













833  
A9B49  
1416  
F134a



32262  
Smith

ДЕПАРТАМЕНТЪ ЗЕМЛЕДѢЛІЯ.

Л. С. БЕРГЪ.

Профессоръ Московскаго Сельскохозяйственнаго Института.

48

# РЫБЫ

## ПРѢСНЫХЪ ВОДЪ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ.

Съ 365 рисунками и картой.

—  
L. S. BERG.  
—

26.7910

## LES POISSONS DES EAUX DOUCES DE LA RUSSIE.



МОСКВА.

1916.

МОСКВА.

Типографія Т-ва Рябушинскихъ, Путишковскій пер., собствен. доль.

1916.

## Предисловіе.

Въ настоящей работѣ описываются всѣ прѣсноводныя рыбы, найденныя на территоріи Россійской Имперіи. Кромѣ того, приняты во вниманіе всѣ рыбы, водящіяся въ бассейнахъ Амура, Тумень-ула, Торнео, а также въ дельтѣ Дуная. Если отбросить сиговъ, то настоящая книга можетъ служить опредѣлителемъ почти для всей фауны рыбъ Скандинавіи, Англій, Германіи, Австріи и бассейна Дуная. Охватываемая такимъ образомъ площадь составитъ свыше 25 милл. квадратныхъ километровъ, т. е. больше всей Сѣв. Америки и немного меньше Африки.

При составленіи этой книги имѣлось въ виду дать *краткое* руководство къ опредѣленію нашихъ рыбъ. Поэтому въ подробности не представлялось возможнымъ входить, тѣмъ болѣе, что почти всѣ описанія снабжены рисунками. Что касается выбора цитатъ, то авторъ руководился слѣдующими основаніями: 1) всегда приводится ссылка на работу, гдѣ данная форма описана впервые, 2) указываются работы, гдѣ имѣется наиболѣе обстоятельное описаніе, гдѣ приведена литература и синонимика и гдѣ даны хорошіе рисунки, 3) отмѣчаются наиболѣе важныя работы по біологіи, 4) иногда дѣлаются ссылки на отдѣльныя работы, въ которыхъ сообщаются новыя мѣстонахожденія, значительно расширяющія извѣстную ранѣе область распространенія формы. Главнѣйшіе синонимы всюду приведены, въ детали же относительно синонимики вдаваться было невозможно, и за подробностями приходится отослать къ «Фаунѣ Россіи» и другимъ сводкамъ.

По біологіи, согласно плану, нужно было ограничиться самыми краткими свѣдѣніями <sup>1)</sup>. Нѣсколько подробнѣе авторъ остановился на дососе-выхъ, угряхъ и нѣк. другихъ формахъ, относительно коихъ имѣются новыя наблюденія, кореннымъ образомъ мѣняющія старыя представленія.

Изъ описываемыхъ видовъ авторъ не имѣлъ въ своихъ рукахъ только слѣдующихъ: *Dallia pectoralis* (нѣтъ ни въ одномъ русскомъ музеѣ), *Gobio chankaensis*, *Acheilognathus chankaensis* (обонхъ этихъ видовъ нѣтъ ни въ одномъ музеѣ) и *Alburnoides taeniatas*.

Наиболѣе слабо разработанной частью этой работы является та, гдѣ описаны виды сиговъ, населяющихъ бассейны Ладожскаго и Онежскаго озеръ.

---

<sup>1)</sup> Этимъ вопросамъ авторъ предполагаетъ посвятить особую книгу.

Хотя авторъ и просмотрѣлъ коллекціи сиговъ изъ этихъ озеръ, хранящіяся въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ<sup>1)</sup>, но здѣсь требуется специальная монографическая обработка. Если бы отложить опубликованіе настоящей работы до того времени, когда появилось бы подобное описаніе сиговъ, то я боюсь, что выхода въ свѣтъ «Рыбъ прѣсныхъ водъ Россіи» пришлось бы ждать очень долго, а между тѣмъ нужда въ такомъ опредѣлителѣ весьма велика, какъ я знаю по опыту моей преподавательской дѣятельности въ Московскомъ Сельскохозяйственномъ Институтѣ.

Если бы эта работа — результатъ двадцати лѣтъ занятій надъ рыбами Россіи — послужила толчкомъ къ болѣе детальному изученію фауны рыбъ нашего отечества, то авторъ считалъ бы свою задачу исполненной.

Въ заключеніе считаю своимъ долгомъ выразить глубочайшую благодарность Департаменту Земледѣлія, отпустившему средства на печатаніе этой работы. Весьма признателенъ также Физико-Математическому Отдѣленію Имп. Академіи Наукъ и акад. Н. В. Насонову за любезное разрѣшеніе воспользоваться клише рисунковъ изъ моей работы «Фауна Россіи. Рыбы», томы I и III (изд. Акад. Наукъ).

Обстоятельства военного времени являются причиною того, что эту книгу не удалось издать въ такомъ видѣ, какъ предполагалось ранѣе.

---

Рисунки № 1—3, 5—8, 10—13, 21—28, 30—34, 95, 96, 100—103, 106—111, 113—115, 117—141, 143—199, 201—230 и 244 заимствованы изъ моей работы «Рыбы», т. I, т. III въ изданіи Академіи Наукъ «Фауна Россіи».

Рисунки № 40—42, 44, 46—49 заимствованы изъ моей работы «Каспійскія сельди», изд. Деп. Земл.

Рисунки № 231, 232, 264—266, 269—273, 349—350 заимствованы изъ моей работы «Рыбы Туркестана», изд. Туркест. Отд. II. Рус. Геогр. О.

Рисунки № 252, 257, 283—288, 293, 295, 321 заимствованы изъ моей работы «Рыбы бассейна Амура» (Зап. Акад. Наукъ).

Рисунокъ № 278—изъ моей статьи въ Изв. Акад. Наукъ, 1906.

Рисунки № 326—344 изъ моей работы: *Cataphracti des Baikalsees*, 1907.

Рисунки № 17, 18, 36—38 изъ книги В. К. Солдатова. «Биологія осетровыхъ Амура»<sup>2)</sup>, № 61 изъ книги «Биологія лососевыхъ Амура» того же автора.

Рисунки № 19, 20, 29, 35, 43, 69, 112, 281, 291—2, 296, 302, 348, 359 изъ книги «*Ichtiologia României*» Гр. Антипы.

Рисунки № 345—6 изъ книги проф. Коротьева: *Die Comephoriden des Baikalsees*.

Рисунки № 39, 59 изъ книги К. О. Кесслера: *Рыбы Арало-Касп.* Пошт. обл., 1877.

<sup>1)</sup> Некоторую помощь оказали въ этомъ отношеніи рукописныя замѣтки П. С. Полякова о сигахъ, снабженныя недурными рисунками. Некоторыми изъ послѣднихъ я воспользовался (рис. № 73, 77, 82—84, 86, 88).

<sup>2)</sup> В. К. Солдатовъ любезно прислалъ мнѣ оригиналы этихъ рисунковъ, а равно корректурные листы своей книги еще до выхода ея въ свѣтъ.

Рисунокъ № 325 изъ книги П. Ю. Шмидта: Рыбы вост. морей Россіи, 1904.

Рисунки № 51, 75 изъ книги: S m i t t. Salmonider.

Рисунки № 52, 53, 56, 68, 76, 90, 92, 105, 142, 262, 297, 317, 354, 356 изъ книги: S m i t t. Scandinav. Fishes.

Рисунки № 54, 55 изъ статьи К. D a h l о малькахъ лососевыхъ.

Рисунки № 62—67 изъ работы E v e r m a n n and G o l d s b o r o u g h. Fishes of Alaska.

Рисунки № 97—99 изъ работы П. Ф. П р а в д и н а въ Мат. къ позн. русс. рыбол., IV, в. 9.

Рисунокъ № 104 изъ статьи Н. А. В а р п а х о в с к а г о объ Oreoleuciscus.

Рисунокъ № 274 изъ статьи С. М. Г е р ц е н ш т е й н а въ Тр. СПб. О. Ест., XIX.

Рисунки № 294, 360—365 изъ книги: D. J o r d a n. Guide to the study of fishes, 1904.

Рисунки № 309, 313—4 изъ статьи J o r d a n and S n y d e r въ Proc. U. S. Nat. Mus.

Рисунки № 4, 9, 14—16, 45, 50, 57, 58, 60, 70—74, 77—89, 91, 93—94, 116, 200, 233—243, 245—251, 253—256, 258, 261, 263, 267—8, 275—7, 279, 280, 282, 289—290, 298—301, 303—308, 310—12, 315—6, 318—20, 322—4, 347, 351—3, 355, 357—8 являются оригинальными. Большая часть ихъ, а равно почти все, заимствованные изъ другихъ моихъ работъ, сдѣланы художникомъ В. В. Р е д з ь к о, немногія—художницей О. М. С о м и н о й (№ 116, 233—235, 238—40, 249, 267—8).

Москва. Сельскохозяйственный Институтъ. 9 апрѣля 1916 г.

## Оглавление.

Нѣкоторыя данныя по остеологін рыбъ . . . . .	VII
Система рыбъ . . . . .	XII
О таксономическихъ единицахъ . . . . .	XVII
Правила научной номенклатуры . . . . .	XIX
Объясненіе нѣкоторыхъ терминовъ и сокращеній . . . . .	XXI
Искусственная таблица для опредѣленія семействъ прѣсноводныхъ рыбъ Россіи . . . . .	XXIII
Семейство	1
I. Petromyzonidae . . . . .	1
»    II. Acipenseridae . . . . .	7
»    III. Clupeidae . . . . .	21
»    IV. Salmonidae . . . . .	33
»    V. Osmeridae . . . . .	105
»    VI. Salangidae . . . . .	111
»    VII. Catostomidae . . . . .	112
»    VIII. Cyprinidae . . . . .	114
»    IX. Cobitidae . . . . .	337
»    X. Siluridae . . . . .	359
»    XI. Bagridae . . . . .	363
»    XII. Sisoridae . . . . .	370
»    XIII. Anguillidae . . . . .	372
»    XIV. Umbridae . . . . .	374
»    XV. Esocidae . . . . .	376
»    XVI. Dallidae . . . . .	378
»    XVII. Ophicephalidae . . . . .	379
»    — Atherinidae . . . . .	381
»    XVIII. Mugilidae . . . . .	382
»    XIX. Serranidae . . . . .	387
»    XX. Percidae . . . . .	391
»    XXI. Eleotridae . . . . .	406
»    XXII. Gobiidae . . . . .	408
»    XXIII. Cottidae . . . . .	429
»    XXIV. Cottocomephoridae . . . . .	442
»    XXV. Comephoridae . . . . .	456
»    XXVI. Gasterosteidae . . . . .	457
»    XXVII. Pleuronectidae . . . . .	465
»    XXVIII. Symbranchidae . . . . .	473
»    XXIX. Gadidae . . . . .	473
»    XXX. Syngnatidae . . . . .	477
Таблица распространенія прѣсноводныхъ рыбъ Россіи по рѣчнымъ бассейнамъ . . . . .	484
Раздѣленіе территоріи Россіи на зоогеографическія области на основаніи распространенія прѣсноводныхъ рыбъ . . . . .	506
Указатель главнѣйшей литературы по систематикѣ и распространенію прѣсноводныхъ рыбъ Россіи . . . . .	530
Исправленія и дополненія . . . . .	536
Указатель латинскихъ названій . . . . .	537
Указатель русскихъ и шпордческихъ названій . . . . .	558

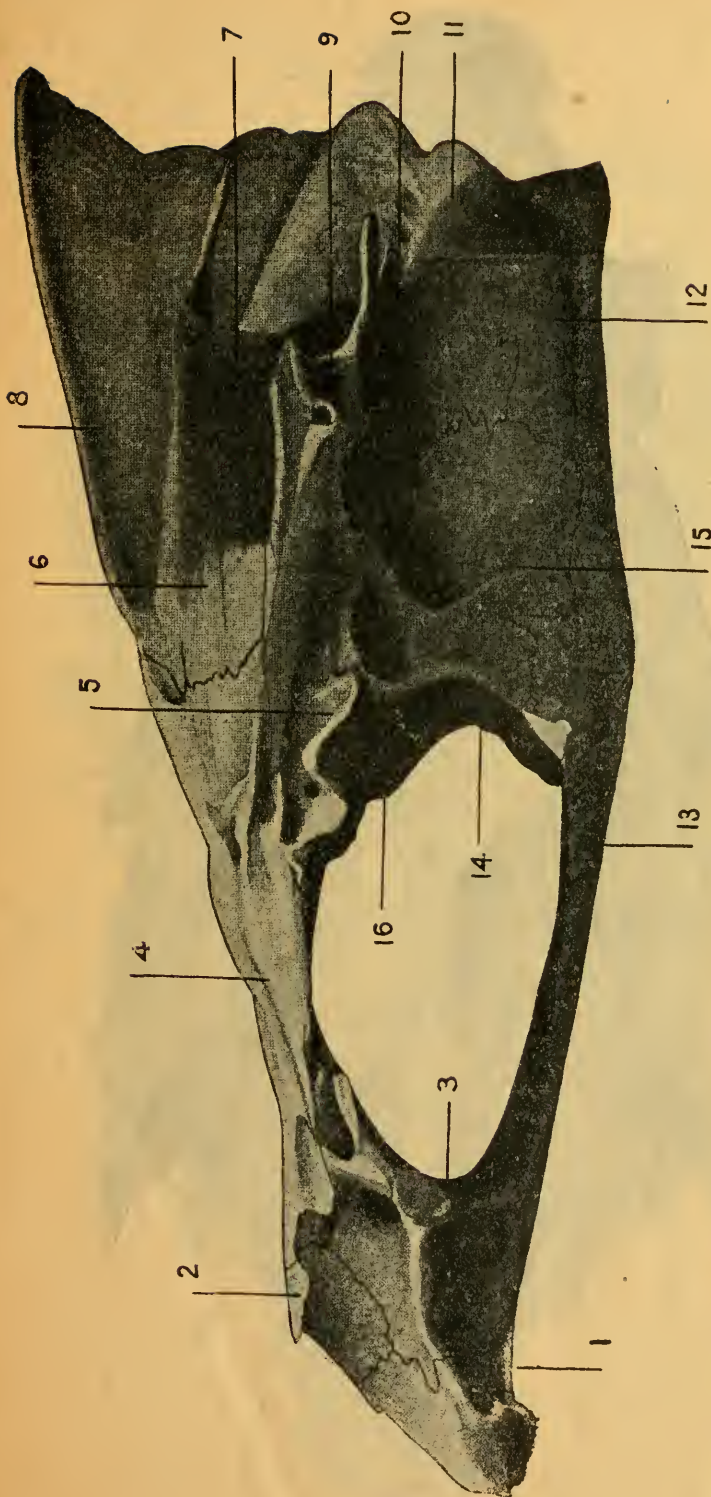


Рис. 360 <sup>1)</sup>. *Morone lineata* (изъ сем. Sciaenidae). Черепъ сбоку. По скелету очень близка къ *окуню* или *судаку*.

- |                                 |                                      |  |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. Vomer. Сошникъ.              | 6. Parietale. Темянная.              | 11. Occipitale laterale. Боковая затылочная. |
| 2. Ethmoideum. Эмюидъ.          | 7. Epioticum. Верхнеушная.           | 12. Basiscapitale. Основная затылочная.      |
| 3. Praefrontale. Переднелобная. | 8. Suproscipitale. Верхнезатылочная. | 13. Parasphenoidum. Парасфеноидъ.            |
| 4. Frontale. Лобная.            | 9. Pteroticum. Крыловидно-ушная.     | 14. Basisphenoidum. Базисфеноидъ.            |
| 5. Postfrontale. Заднелобная.   | 10. Oparithoticum. Заднеушная.       |  |

<sup>1)</sup> Рис. 360—365 заимствованы у Е. Starck's. Synonymy of the fish skeleton. Proc. Wash. Acad. Sci., III, 1901, p. 507—539, табл. LIII—LXV.

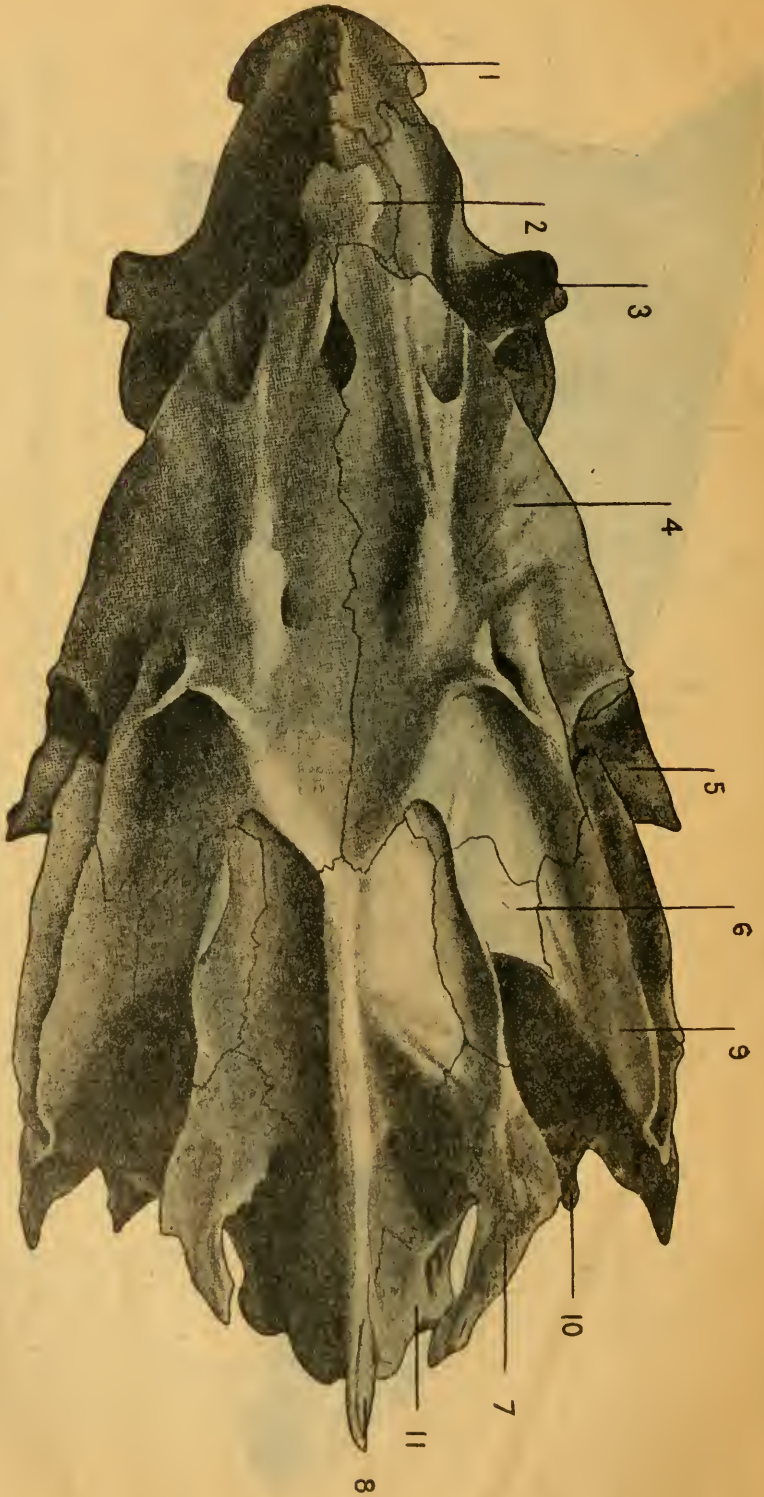


Рис. 361. *Morone lineata*. Черепъ сверху.

- 1. Vomer.
- 2. Ethmoidium.
- 3. Praefrontale.
- 4. Frontale.

- 5. Postfrontale.
- 6. Parietale.
- 7. Epitoticum.
- 8. Supraoccipitale.

- 9. Pteroticum.
- 10. Opisthoticum.
- 11. Occipitale laterale.



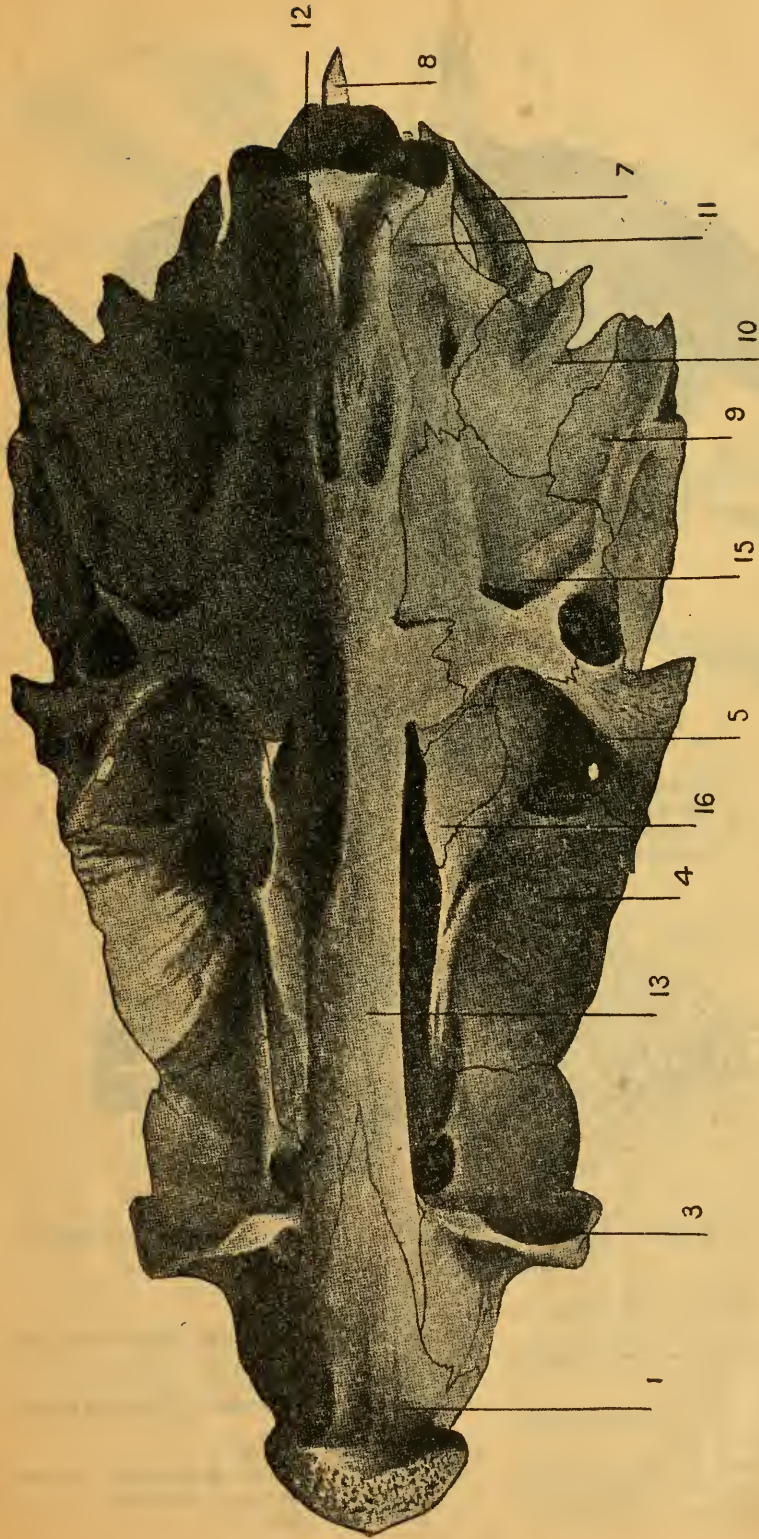


Рис. 362. *Morone lineata*. Черепъ снизу.

- |                  |                          |                      |
|------------------|--------------------------|----------------------|
| 1. Vomer.        | 8. Supraoccipitale.      | 13. Parasphenoidium. |
| 2. Praefrontale. | 9. Pteroticum.           | 14. Pteroticum.      |
| 3. Frontale.     | 10. Opisthoticum.        | 15. Alisphenoidium.  |
| 4. Postfrontale. | 11. Occipitale laterale. | 16. Amphicentrum.    |
| 5. Epioticum.    | 12. Basioccipitale.      |                      |



Рис. 363. *Morone lineata*. Черепъ сзади.

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 6. Parietale.       | 10. Opisthoticum.        |
| 7. Epioticum.       | 11. Occipitale laterale. |
| 8. Supraoccipitale. | 12. Basioccipitale.      |
| 9. Pteroticum.      |                          |

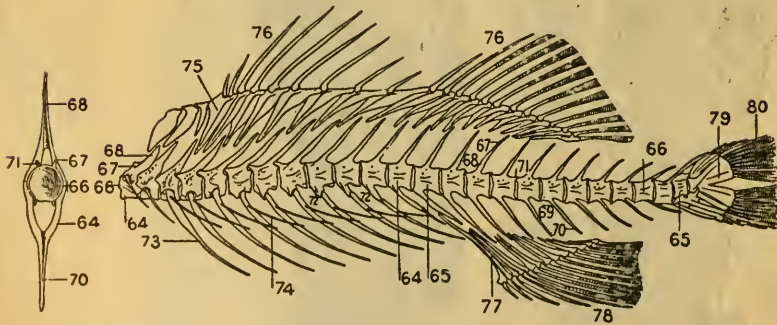


Рис. 364. *Morone lineata*. Позвоночникъ. Слева одинъ изъ хвостовыхъ позвонковъ.

- |  |   |
|--|---|
| 64. Первый и послѣдній туловищные позвонки.  | 74. Eripleurale.  |
| 65. Первый и послѣдній хвостовые позвонки.   | 75. Inteneurale. Основные элементы спинного плавника.                 |
| 66. Тѣло позвонка.                           | 76. Спинные плавники.   |
| 67. Верхняя (невральная) дуга.               | 77. Interhaemale. Основные элементы анального плавника.               |
| 68. Верхній (невральный) остистый отростокъ. | 78. Анальный плавникъ.  |
| 69. Нижняя (гемальная) дуга.                 | 79. Pururale. Послѣдній позвонокъ, поддерживающій хвостовой плавникъ. |
| 70. Нижній (гемальный) остистый отростокъ.   | 80. Хвостовой плавникъ.   |
| 71. Сочленовный отростокъ (zygapophysis).    |   |
| 72. Паралопфизъ (поперечный отростокъ).      |   |
| 73. Ребро.                                   |   |

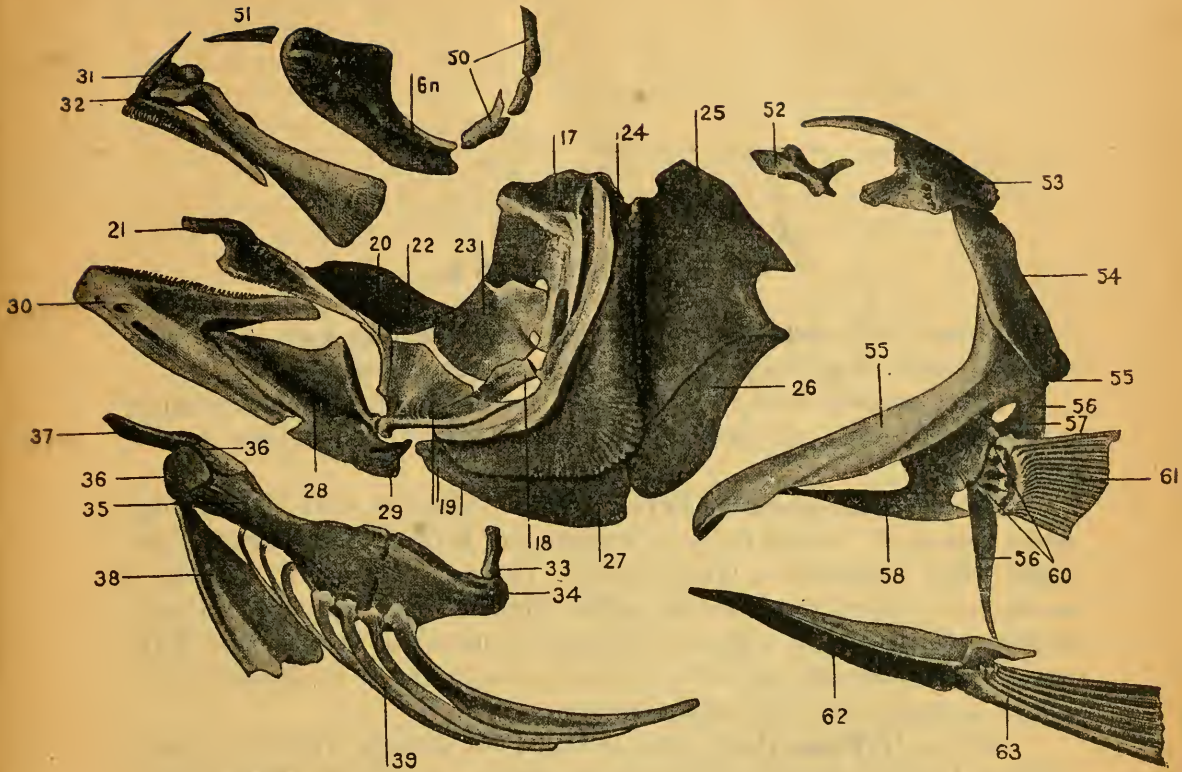


Рис. 365. *Morone lineata*. Челюсти, окологлазничные кости, подвѣсокъ, подъязычная дуга, крышечные кости, пояса грудного и брюшныхъ плавниковъ.

- |  |  |
|--|--|
| 17. Hyomandibulare. Подвѣсочная.                               | 37. Glossohyale (Basihyale). Язычная.  |
| 18. Symplecticum. Соединительная.                              | 38. Urohyale. Заднеподъязычная.  |
| 19. Quadratum. Квадратная.                                     | 39. Radium branchiostegi. Жаберные лучи.                                       |
| 20. Pterygoideum (Ectopterygoideum). Внешнекрыловидная.        | 49 (ошибочно напечатано 6 п). Praeorbitale. Предглазничная.                    |
| 21. Palatinum. Небная.   | 50. Suborbitalia. Подглазничные.   |
| 22. Mesopterygoideum (Entopterygoideum). Внутреннекрыловидная. | 51. Nasale. Носовая.   |
| 23. Metapterygoideum. Заднекрыловидная.                        | 52. Supratemporale. Надвисочная (окостенѣніе вокругъ канала боковой линіи).    |
| 24. Praeoperculum. Предкрышечная.                              | 53. Posttemporale. Задневисочная.  |
| 25. Operculum. Крышечная.                                      | 54. Supracleithrum (Supraclavicula). Надключичная.                             |
| 26. Suboperculum. Подкрышечная.                                | 55. Cleithrum (Clavicula). Ключица.  |
| 27. Interoperculum. Межкрышечная.                              | 56. Postcleithrum (Postclavicula). Заднеключичная (ихъ двѣ съ каждой стороны). |
| 28. Articulare. Сочленовная.                                   | 57. Scapula. Лопатка.  |
| 29. Angulare. Угловая.   | 58. Coracoideum. Коракоидъ.  |
| 30. Dentale. Нижнечелюстная.                                   | 60. Basalia (Radialia). Основные косточки грудного плавника.                   |
| 31. Maxillare. Верхнечелюстная.                                | 61. Плавниковые лучи грудного плавника.  |
| 32. Praemaxillare (Intermaxillare). Межчелюстная.              | 62. Тазовые кости.   |
| 33. Stylohyale (Interhyale). Палочковидная.                    | 63. Плавниковые лучи брюшного плавника.  |
| 34. Epihyale. Верхнеподъязычная.                               |  |
| 35. Sceratohyale. Среднеподъязычная.                           |  |
| 36. Urohyale. Нижнеподъязычная (ихъ двѣ съ каждой стороны).    |  |

## Система рыбъ.

Въ нижеслѣдующемъ дается краткій очеркъ системы рыбъ, преимущественно—тѣхъ, которыя упоминаются въ настоящей работѣ.

Среди низшихъ Craniata различаютъ два класса, куда относятся черепа-рыбообразныя, это *Cyclostomata* (многи и миксины) и *Pisces* (настоящія рыбы).

Классъ I. *Cyclostomata* (Круглоротыя). Челюстей нѣтъ. Органъ обонянiя непарный. Органъ слуха съ однимъ или двумя полукружными каналами. Тѣло удлинненное, червеобразное. Парныя конечности, а равно и пояса ихъ, отсутствуютъ. Жабры мѣшкообразны. Два отряда: 1) *Muxini*, полость обонятельнаго органа сообщается съ полостью глотки. Сем. *Muxinidae*; 2) *Petromyzones*, полость обонятельнаго органа не сообщается съ полостью глотки. Сем. *Petromyzonidae* (стр. 1).

Классъ II. *Pisces* (Настоящія рыбы). Есть челюсти. Органъ обонянiя парный. Органъ слуха съ тремя полукружными каналами. Органы дыханiя въ видѣ жабръ, сохраняющихся въ теченiе всей жизни. Непарныя конечности представлены спиннымъ, хвостовымъ и анальнымъ плавниками, поддерживаемыми плавниковыми лучами кожного происхожденiя. Какъ правило, есть грудныя и брюшныя конечности въ формѣ плавниковъ. Если плавники плохо развиты, то сердце, во всякомъ случаѣ, двухкамерное. Два подкласса, *Selachii* и *Teleostomi*.

Подклассъ 1. *Selachii* (Хрящевыя рыбы). Скелетъ хрящевой, но вещество хряща можетъ пропитываться известью; настоящихъ хрящевыхъ костей никогда не бываетъ. У ныгѣ живущихъ кожныхъ костей ни на черепѣ, ни на челюстяхъ, ни на плечевомъ поясѣ нѣтъ. Жаберная крышка есть только у *Holocephala*. Самцы у ныгѣ живущихъ съ совокупительнымъ органомъ, развивающимся изъ брюшныхъ плавниковъ (итеригоподii). Два отряда: *Euselachii* (акулы и скаты) и *Holocephala* (химера и др.).

Подклассъ 2. *Teleostomi* (Высшiя рыбы). Первичныя <sup>верхнiя</sup> ~~нижнiя~~ челюсть (*palatoquadratum*) и <sup>нижнiя</sup> ~~верхнiя~~ (мекелевъ хрящъ) всегда болѣе или менѣе одѣты кожными костями; такимъ образомъ получаются настоящiя челюсти, соотвѣтствующiя челюстямъ высшихъ Craniata. На черепѣ и на плечевомъ поясѣ (если послѣднiй не редуцированъ) имѣются кожныя кости. Одно наружное жаберное отверстiе съ каждой стороны, прикрытое жаберной крышкой; послѣдняя обычно поддерживается специальнымъ скелетомъ. Никогда

не бываетъ птеригоподіевъ. Три группы: 1) *Dipnoi*, 2) *Crossopterygii*, 3) *Actinopterygii*.

Группа *Dipnoi* съ однимъ отрядомъ *Dipnoi* (Двожодышщія). Черепъ автостиллическій <sup>1)</sup>. Клоака есть. Плавательный пузырь служить для дыханія, открываясь съ брюшной стороны.

Группа *Crossopterygii*. Черепъ гюстилическій <sup>2)</sup>. Клоаки нѣтъ. Грудной плавникъ съ основной мясистой лопастью. Плавательный пузырь открывается въ кишечникъ съ брюшной стороны. Одинъ родъ *Polypterus*.

Группа *Actinopterygii*. Черепъ гюстилическій. Клоаки нѣтъ. Парные плавники никогда не имѣютъ основной мясистой лопасти. Плавательный пузырь, если онъ есть и если онъ сообщается съ кишечникомъ, открывается въ него съ спинной стороны или сбоку, но никогда—съ брюшной. Два отряда *Chondrostei* и *Teleostei*.

Отрядъ *Chondrostei*. Въ черепѣ очень мало хрящевыхъ костей; кости черепа главнымъ образомъ кожного происхожденія. *Supraoccipitale* и *symplecticum* не окостенѣваютъ. Есть *clavicula* (*infraclavicula*) и *cleithrum*. *Hyomandibulare* назадъ безъ отростка для сочлененія съ *operculum*. *Radii branchiostegi*, если они есть, не прикрѣплены къ *epihyale* и *ceratohyale*. Брюшные плавники, расположенные всегда на брюхѣ за грудными, имѣютъ хорошо развитыя *radialia*. Въ спинномъ и анальномъ плавникахъ число плавниковыхъ лучей больше числа *radialia*. Хвостовой плавникъ гетероцеркальный, верхняя лопасть его представлена только фюлькрами. Хорда сохраняется въ теченіе всей жизни, совершенно лишена перетяжекъ; верхнія и нижнія дуги хрящевыя. Два семейства: *Polyodontidae* и *Acipenseridae* (стр. 7).

Отрядъ *Teleostei* (Костистыя). Черепъ хорошо окостенѣваетъ хрящевыми костями. *Symplecticum*, если оно есть, окостенѣваетъ. Первичный плечевой поясъ окостенѣваетъ. *Clavicula* отсутствуетъ, *cleithrum* есть. *Hyomandibulare* назадъ съ отросткомъ для сочлененія съ *operculum*. Жаберные лучи сидятъ на *epihyale* и *ceratohyale*. Брюшные плавники безъ основныхъ элементовъ (*radialia*) или съ немногочисленными, зачаточными. Въ спинномъ (или въ спинныхъ) и въ анальномъ (или въ анальныхъ) плавникахъ каждое *radiale* несетъ по одному кожному лучу; хорошо развитъ только одинъ, проксимальный рядъ *radialia*. Хвостовой плавникъ гомоцеркальный, дифицеркальный или укороченно-гетероцеркальный. Позвоночникъ болѣе или менѣе полно окостенѣваетъ. Отолиты крупныя.—2 группы, *Holostei* и *Teleostei* s. str.

А) *Holostei*. На нижней челюсти хорошо развитое *spleniale*. *Supraocci-*

<sup>1)</sup> Черепъ называется автостиллическимъ, если нижняя челюсть соединяется съ черепомъ безъ участія *hyomandibulare*.

<sup>2)</sup> Черепъ называется гюстилическимъ, если соединеніе нижней челюсти съ черепомъ происходитъ исключительно или главнымъ образомъ при посредствѣ *hyomandibulare*.

pitale отсутствуетъ. Въ артеріальномъ конусѣ три ряда клапановъ.—Два семейства, Amiidae и Lepidosteidae, каждое съ однимъ родомъ.

В) *Teleostei* s. str. Spleniale нѣтъ. Supraoccipitale есть. Въ артеріальномъ конусѣ, если онъ есть, не болѣе двухъ рядовъ клапановъ.—Къ этой группѣ относится громадное большинство нынѣ живущихъ рыбъ. *Teleostei* s. str. распадаются на много подотрядовъ (около 30), изъ коихъ мы ниже упомянемъ главнѣйшіе (преимущественно—представленные въ Россіи).

1) Подотрядъ *Clupeiformes* (Isospondyli, Malacopterygii). Мезокоракоидъ<sup>1)</sup> обычно есть. Веберовыхъ косточекъ нѣтъ. Maxillare въ большей или меньшей степени окаймляетъ ротъ. Плавательный пузырь, если онъ есть, соединяется съ кишечникомъ. Этомъ непарный. Плавники безъ колючихъ лучей. Брюшные плав., если они есть, на брюхѣ. Семейства: Clupeidae (стр. 21), Engraulidae, Salmonidae, Osmeridae и др. Семейства, близкія къ Salmonidae, объединяются въ группу (надсемейство) Salmonoidei, для которой характерно присутствіе parietalia и отсутствіе или недоразвитіе яйцеводовъ; обычно есть жировой плавникъ. Къ Salmonoidei принадлежатъ семейства: Salmonidae (стр. 33), Argentinidae, Microstomidae, Osmeridae (стр. 105), Retropinnidae, Salangidae (стр. 111), Galaxiidae, Naplochitonidae.

2) Подотрядъ *Cypriniiformes* (Ostariophysii). Есть веберовъ аппаратъ (рядъ косточекъ, соединяющихъ плавательный пузырь съ органомъ слуха). Обычно есть мезокоракоидъ. Плавательный пузырь обычно есть, обычно соединенъ съ кишечникомъ. Двѣ группы, *Cyprini* и *Siluri*:

*Cyprini*: parietalia никогда не бываютъ слиты съ supraoccipitale; symplecticum, suboperculum и metapterygoideum есть. Тѣло покрыто чешуей или голое.

*Siluri*: parietalia слиты съ supraoccipitale; symplecticum, suboperculum и metapterygoideum нѣтъ. Тѣло покрыто костяными пластинками или зернышками (но не чешуей) или голое. Всегда есть усики, поддерживаемые обычно рудиментарными maxillaria.

*Cyprini* дѣлятся на 3 надсемейства: Characinoidei, Gymnoctoidei и Cyprinoidei. Надсемейство Cyprinoidei состоитъ изъ семействъ: Catostomidae (стр. 112), Cyprinidae (стр. 114), Homalopteridae, Cobitidae (стр. 337) и Gyrinocheilidae.

*Siluri* дѣлятся теперь на много семействъ (Regan 1911 принимаетъ 23 семейства).

3) *Anguilliformes* (Apoles). Мезокоракоида нѣтъ (какъ и у всѣхъ слѣдующихъ подотрядовъ). Парапофизы срослены съ центрами позвонковъ. Въ плавникахъ нѣтъ колючекъ. Плавательный пузырь соединенъ съ кишечникомъ. Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ<sup>2)</sup>. Praemaxillaria отсутствуютъ въ качествѣ обособленныхъ костей. Maxillaria окаймляютъ ротъ, спереди они

<sup>1)</sup> Такъ называется костяная дужка, налегающая изнутри на лопатку (scapula).

<sup>2)</sup> У ископаемыхъ угрей изъ сем. Urenchelidae есть брюшные плав., расположенные на брюхѣ.

раздѣлены этмоидомъ. Praemaxillaria, ethmoideum и praefrontalia срастаются въ одну кость, несущую зубы. Posttemporale отсутствуетъ. Тѣло удлиненное, угревидное. 16 семействъ: Anguillidae (стр. 372), Muraenidae, Congridae и др.

4) Подотрядъ *Esociformes* (Harpmi, частью). Плавательный пузырь соединенъ съ кишечникомъ. Плавники безъ колючекъ. Брюшные плавники на брюхѣ. Парапофизы не сросены съ позвонками. *Этмоидъ парный*. Parietalia раздѣлены посредствомъ supraoccipitale. Семейства: Umbridae (стр. 374), Esocidae (стр. 376) и Dallidae (стр. 378).

5) Подотрядъ *Cyprinodontiformes* (Microcyprini). Плавательный пузырь, если онъ есть, обычно (а, можетъ быть, никогда) не соединяется съ кишечникомъ <sup>1)</sup>. Брюшные плавники, если они есть, на брюхѣ, съ не болѣе, чѣмъ 6 (рѣдко 7) лучамп. Колючекъ въ плавникахъ нѣтъ. Ротъ окаймленъ однимъ праемахилларіа. Всѣ или почти всѣ туловищныя позвонки съ парапофизами, приращенными къ позвонкамъ. Этмоидъ непарный. Жирового плавника нѣтъ. Боковой линіи нѣтъ. Семейства Cyprinodontidae (Poeciliidae) и Amblyopsidae. Въ предѣлахъ Россіи не встрѣчаются.

6) Подотрядъ *Ophicerphaliformes*. Плавательный пузырь не соединенъ съ кишечникомъ, не раздвоенный. Брюшные плавники, если они есть, съ 6 лучами, на брюхѣ, но значительно выдвинуты впередъ; тазовой поясъ соединенъ съ ключицами связкой. Одинъ спинной плавникъ, съ мягкими лучами. Колючекъ въ плавникахъ нѣтъ. Есть наджаберный органъ, не имѣющій, однако, лабиринтообразнаго характера. Семейство Ophicerphalidae (стр. 379). Этотъ подотрядъ иногда соединяютъ вмѣстѣ съ семействами Anabantidae и Luciocephalidae въ подотрядъ Labyrinthici; однако, послѣднія два семейства близко родственны подотряду Acanthopterygii.

7) Подотрядъ *Mugiliformes* (Percosoces, частью). Плавательный пузырь не соединенъ съ кишечникомъ. Наджабернаго органа нѣтъ. Два спинныхъ плавника, первый изъ колючихъ лучей. Брюшные за грудными, но обычно тазовыя кости соединены связкой съ ключицами или съ заднеключичными, съ 1 5 лучами. Этотъ подотрядъ иногда соединяютъ съ слѣдующимъ (Perciformes), къ которому онъ очень близокъ. Семейства Sphyraenidae, Atherinidae (стр. 381), Mugilidae (стр. 382), Polynemidae.

8) Подотрядъ *Acanthopterygii* (Perciformes). Плавательный пузырь, если онъ есть, не соединяется съ кишечникомъ. Брюшные плавники подъ грудными или немного позади грудныхъ, на горлѣ или на подбородкѣ; тазовой поясъ обычно непосредственно прикрѣпленъ къ ключицамъ. Черепъ симметрической. Брюшные плавники съ 1 5 или менѣе лучами. Орбито-сфеноида нѣтъ. Posttemporale обычно вильчатое. Обычно два спинныхъ плавника; первый изъ нихъ, если онъ есть, нормальный. Сюда относится громадное большинство морскихъ рыбъ. Изъ прѣсноводныхъ рыбъ Россіи сюда принадлежатъ семейства: Serranidae (стр. 387), Percidae (стр. 391),

<sup>1)</sup> C. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, p. 321—322.

Eleotridae (стр. 406), Gobiidae (стр. 408), Cottidae (стр. 429), Cottosomorphoridae (стр. 442) и Comerphoridae (стр. 456). Послѣднія три семейства относятся къ группѣ *Cottoidei* (=Scorpaenoidei, Cataphracti, Sclerorarei, Loricati), отличающейся тѣмъ, что у нея 2-ое suborbitale соединено костяной перемычкой съ праеорперкулумъ. Помимо указанныхъ семействъ къ *Cottoidei* относятся: Scorpaenidae, Triglidae, Hexagrammidae, Agonidae, Cyclopteridae, Dactylopteridae и др.—Семейства Eleotridae и Gobiidae составляютъ группу *Gobioidei*, для которой характерны слѣдующіе признаки: opisthotica большія, достигаютъ до basioccipitale; suborbitalia не окостенѣваютъ; первый спинной плавникъ, если онъ есть, состоитъ изъ невѣтвистыхъ и нечленистыхъ лучей, но не изъ колючекъ.—Семейства Percidae, Serranidae входятъ, среди многихъ другихъ, въ составъ группы *Percoidae*, которая представляется наименѣе специализированной во всемъ подотрядѣ Acanthopterygii.

9) Подотрядъ *Gasterosteiformes* (Thoracostei). Отъ коракондовъ отходятъ боковыя пластинки (эктокораконды), соединяющіяся на брюхѣ. Передъ спиннымъ плавникомъ нѣсколько колючекъ. Брюшные плавники немного позади грудныхъ, тазовыя кости не прикрѣплены къ ключицамъ. Довольно близки къ *Cottoidei*. Семейства: Gasterosteidae (стр. 457) и Aulorhynchidae.

10) Подотрядъ *Pleuronectiformes* (Heterosomata). Черепъ несимметрическій, глаза на одной сторонѣ. Въ остальномъ весьма близки къ Acanthopterygii. Спинной и анальный плавники очень длинные. Плавательнаго пузыря у взрослыхъ нѣтъ. Подотрядъ этотъ очень далекъ отъ Gadiformes, съ которымъ его прежде соединяли. Семейства: Psettodidae, Pleuronectidae (стр. 465) и Soleidae.

11) Подотрядъ *Plectognathi*. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Брюшные плавники, если они есть, подъ грудными или недалеко за грудными. Parietalia отсутствуетъ. Реберъ нѣтъ. Posttemporale если оно не слито съ pteroticum, мало, не вильчатое, соединено швомъ съ pteroticum. Сем. Balistidae, Tetrodontidae, Molidae и др.

12) Подотрядъ *Pediculati*. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Брюшные плавники на горлѣ; тазовой поясъ прикрѣпленъ къ ключицамъ. Реберъ нѣтъ. Posttemporale короткое, не вильчатое, плотно прикрѣплено къ черепу. Radialia грудныхъ плавниковъ удлинены, нижнее расширено. Семейства Lophiidae, Antennariidae, Ceratiidae. Сюда же присоединяютъ и Batrachoididae <sup>1)</sup>.

13) Подотрядъ *Mastacembeliformes* (Opisthomi). Posttemporale нѣтъ; поясъ грудной конечности прикрѣпленъ къ позвоночнику. Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ. Спинной, хвостовой и анальный слиты. Впереди спинного плавн. рядъ колючекъ. Сем. Mastacembelidae.

14) Подотрядъ *Symbranchiformes*. Тѣло угревидное, но въ своей организаціи эти «угри» обнаруживаютъ мало сходства съ настоящими угрями

<sup>1)</sup> C. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, p. 277.



(Anguilliformes) и, по всёму вѣроятію, ведутъ начало отъ колюче-перыхъ <sup>1)</sup>.—Спинной и анальный плавники представляютъ собою складку кожи безъ лучей; эти плавники соединяются съ короткимъ хвостовымъ Грудныхъ плавн. нѣтъ, брюшные, если есть, на горлѣ. Плавательнаго пузыря нѣтъ. Praemaxillaria есть. Жаберныя щели сливаются, образуя непарную щель на нижней части головы. Семейства: Alabetidae, Symbranchidae (стр. 473) и Amphipnoidae.

15) Подотрядъ *Gadiformes* (Anacanthini). Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Въ плавникахъ обычно нѣтъ колючекъ. Брюшные плавники съ 1—12 лучами, подъ грудными или впереди грудныхъ; тазовой поясъ соединенъ связкой съ ключицами. Хвостовой плавникъ, если онъ есть, совершенно симметричный. Opisthoticum очень велико, соприкасается съ basioccipitale. Межглазничная перегородка перепончатая. Семейства: Macruridae, Gadidae (стр. 473), Muraenolepidae.

16) Подотрядъ *Syngnathiformes* (Lophobranchii, Solenichthyes, Hemi-branchii частью, Catosteomi частью). Рыло удлиненное, трубковидное: сошникъ, этмоидъ, quadratum и праеорerculum очень сильно удлинены. Suborbitalia нѣтъ, обычно есть praeoribitalia. Parietalia и opisthotica нѣтъ. Реберъ нѣтъ. Первые 3—6 позвонковъ неподвижно соединены другъ съ другомъ. Кости жаберной крышки всё налицо. Эктокоракоида нѣтъ. Брюшные плавники, если есть, на брюхѣ, съ 5—7 лучами. Тазовой поясъ не прикрѣпленъ къ ключицамъ. Плавниковые лучи невѣтвистые (только у брюшныхъ плавн. частью вѣтвисты). Плавательный пузырь есть, не сообщается съ кишечникомъ. Семейства: Centriscidae, Aulostomidae, Fistulariidae, Sole-nostomidae, Syngnathidae (стр. 477)<sup>2)</sup>.

## О таксономическихъ единицахъ <sup>3)</sup>.

Видомъ (species) называется совокупность особей, обладающихъ рядомъ опредѣленныхъ, передаваемыхъ по наслѣдству признаковъ, всегда отличающихъ данный видъ отъ близкихъ видовъ. Въ потомствѣ вида невозможно появленіе такихъ особей, которыя оказались бы тождественны съ особями другихъ видовъ. Каждый видъ имѣетъ опредѣленную область обитанія. Примѣры вида: елецъ (*Leuciscus leuciscus*), голавль (*Leuciscus cephalus*). Виды обозначаются биноминально, т.-е., названіе состоитъ изъ двухъ обозначеній, родового и видового. Видъ, по которому былъ впервые установленъ данный родъ, называется типомъ. Такъ, типомъ рода *Lucioperca*,

<sup>1)</sup> Т. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, p. 387.

<sup>2)</sup> См. Н. Jungersen. Ichthyotomical contributions. II. Kōbenhavn, 1910, p. 63.

<sup>3)</sup> Объ этомъ см.: А. Семеновъ - Тянь - Шанскій. Таксономическія границы вида и его подраздѣлений. Записки Акад. Наукъ (8), XXV, № 1, 1910.—Также: Л. Бергъ. «Біологич. Журн.», 1910, № 3.—В. Л. Біанки. Русс. Зоолог. Журн., I, 1916.

установленнаго Кювье въ 1817 г., является линнеевскій видъ *Perca lucio-perca*.

*Подвидомъ* (subspecies) называется совокупность особей, связанная съ близкимъ къ ней видомъ наличностью переходныхъ формъ, по имѣющая определенную географическую область обитанія. Напр., европейскій елецъ (*Leuciscus leuciscus*) въ Сибири замѣняется подвидомъ *L. leuciscus baicalensis*, связаннымъ рядомъ постепенныхъ переходовъ съ европейскимъ ельцомъ. Головлъ на Кавказѣ замѣняется подвидомъ *Leuciscus cephalus orientalis*. Подвиды обозначаются триноминально, т.-е., тремя словами, именно названіе подвида прибавляется къ названію вида.

*Племя* (natio). Чѣмъ подвидъ является въ отношеніи вида, тѣмъ племя является въ отношеніи <sup>расы</sup> ~~расы~~; другими словами, племя есть какъ бы подвидъ второго порядка. Подвидъ головаля, *Leuciscus cephalus orientalis* даетъ въ нѣкоторыхъ озерахъ Закавказья подвидъ 2-го порядка или племя *L. cephalus orientalis platycephalus*. При этомъ племя *platycephalus* связано совершенно незамѣтными переходами съ подвидомъ *orientalis*, а этотъ послѣдній съ видомъ *cephalus*.

*Морфа* (morpha, или то, что прежде называли «разновидностью» или «разностью», varietas, неправильно соединяя въ одно—понятія подвида, морфы и абераціи). Это—болѣе или менѣе рѣзкое уклоненіе основного вида или подвида, охватывающее обширныя группы особей или, періодически, цѣлыя поколѣнія и вызванное рѣзкимъ измѣненіемъ нѣкоторыхъ спеціальныхъ условій существованія, напр. субстрата, пищи и т. п. Морфамъ совершенно аналогичны *расы* домашнихъ животныхъ и растений. Въ отличіе отъ подвидовъ, морфы и расы не имѣютъ географически определенной области обитанія, встрѣчаясь спорадически совмѣстно съ основной формой. Признаки, которыми морфа отличается отъ основной формы, не устойчивы: при перемѣнѣ внѣшнихъ условій, морфа часто возвращается въ первобытное состояніе; также не всегда имѣетъ мѣсто передача признаковъ морфы по наслѣдству. Примѣръ морфы: уклейки, р. *Alburnus*, имѣютъ склонность въ нѣкоторыхъ, ближе не изслѣдованныхъ, условіяхъ (повидимому, въ условіяхъ озерной жизни) давать формы съ широкимъ тѣломъ. Эта тенденція проявляется у различныхъ видовъ уклекъ. При этомъ нужно обратить вниманіе на слѣдующее. Виды рода *Alburnus* вообще склоны давать подвиды, т.-е. географически отграниченныя формы, но тѣ широкотѣлыя формы, о которыхъ мы упомянули выше, не имѣютъ определеннаго географическаго ареала: видъ *Alburnus alburnus* въ Платтенскомъ озерѣ (Венгрія) даетъ широкотѣлую морфу *lacustris* Heck. et Kner; точно такая же морфа изъ оз. Ильменя была описана впоследствии подъ именемъ var. *ilmenensis* Wagr. Независимо отъ этого *A. alburnus* даетъ и подвиды, какимъ является *A. alburnus alborella* Fil. въ бассейнѣ р. По. Многія каспійскія сельди (р. *Caspialosa*) образуютъ морфы высокія (morpha *elata*) и морфы низкія (morpha *elongata*). Морфы обозначаютъ, присоединяя наименованіе морфы (вмѣстѣ со словомъ morpha) къ наименованію вида или подвида, напр., *Alburnus albur-*

*nus* (L). *morpha lacustris* Heck. et Kn. или *Caspialosa kessleri* (Gr.) *morpha elata* и т. п.

**Аберрація** (*aberratio*) отличается от морфы тѣмъ, что изъ ящцъ одной и той же самки могутъ получиться особи съ различными признаками, смотря по тѣмъ условіямъ, въ какія попадутъ индивидуумы одной «семьи». Признаки эти, обыкновенно не существенные (напр., цвѣтовые), не передаются по наслѣдству. Среди рыбъ весьма распространены цвѣтовые аберраціи: живущія въ стоячихъ водахъ особи сплошь и рядомъ отличаются болѣе темнымъ цвѣтомъ отъ живущихъ въ проточныхъ; иногда у нѣкоторыхъ особей появляется золотистая окраска (*aberratio aurata*) или розовая (*aberratio erythrina*).

Наконецъ, **уродства** (*monstrositas*) представляютъ чисто индивидуальныя отклоненія, вызванныя нарушеніями нормальныхъ условій во время развитія особи, болѣзнями и т. п.

Название *varietas* мы оставляемъ для тѣхъ случаевъ, когда остается невыясненнымъ, имѣемъ ли мы дѣло съ подвидомъ, морфой или аберраціей.

## Правила научной номенклатуры <sup>1)</sup>.

Каждый видъ и родъ (также и подродъ) долженъ носить то названіе, какое ему далъ авторъ, описавшій его впервые, при соблюденіи, однако, авторомъ слѣдующихъ условій: 1) чтобы авторъ слѣдовалъ принципамъ бинарной номенклатуры, твердо установленнымъ Линнеемъ въ X-мъ изданіи *Systema naturae*, 1758 г., и заключающимся въ томъ, что каждый видъ называется двумя именами: родовымъ и видовымъ; 2) чтобы названіе было опубликовано въ печати (и доступно для пользованія), причемъ оно должно сопровождаться описаніемъ; названія безъ описаній или ссылокъ на печатныя описанія считаются за голыя имена, *nomina nuda*, и правомъ приоритета не пользуются.

При соблюденіи этихъ условій, видовое названіе не можетъ быть никѣмъ отброшено и замѣнено новымъ, — даже авторомъ, впервые его описавшимъ. Такъ, Палласъ описалъ въ 1773 году сибирскаго тайменя подъ именемъ *Salmo taimen*, подъ которымъ названіемъ этотъ видъ и вошелъ въ 13-е изданіе *Systema naturae* Линнея; въ 1811 году Палласъ перемѣнилъ свое названіе на *Salmo fluvia tilis*. Видъ этотъ долженъ, тѣмъ не менѣе, носить названіе *Salmo taimen* Pallas или, по современной номенклатурѣ, *Hucho taimen* (Pallas). Единственный случай, когда родовое или видовое названіе должно быть измѣнено, это, если оно уже раньше было употреблено въ зоологической номенклатурѣ для другого животнаго. Такъ, названіе *Plagiognathus*, данное Дыбовскимъ рыбѣ изъ сем. Cyprinidae въ 1872 году, должно быть замѣнено новымъ (*Plagiognathops* Berg 1907) въ виду того, что оно уже ранѣе, въ 1858 г. было дано Фиберомъ (Fieber) клону. Названіе

<sup>1)</sup> См.: Кодексы международныхъ правилъ систематической номенклатуры. Перев. В. О. Ошанина. Спб. 1911, изд. Русс. Энтомол. Общ.

*Barbus obtusirostris*, предложенное Яковлевымъ въ 1870 году для каспійскаго усача, должно быть измѣнено на другое (*B. brachycephalus*), такъ какъ названіе *B. obtusirostris* было употреблено Валансъенномъ для другого усача ранѣе. Имя, неправильно употребленное второй разъ, называется *nomen praecoccupatum*.

Не слѣдуетъ, однако, доводить правило пріоритета до абсурда, какъ это нерѣдко (особенно въ американской литературѣ) дѣлается. Если родовыя имена прочно укоренились (напр., *Lucioperca*, *Esox*, *Aspro*), то было бы положительно преступленіемъ противъ культуры стараться замѣнить ихъ другими на основаніи «закона» пріоритета. Никакого непреложнаго «закона» пріоритета нѣтъ, а есть правило, которымъ надлежитъ въ разумныхъ предѣлахъ пользоваться. Особенно слѣдуетъ предостеречь отъ пользованія родовыми именами, введенными въ мало извѣстныхъ среди спеціалистовъ старинныхъ энциклопедическихъ словаряхъ, въ лежавшихъ десятки лѣтъ подъ спудомъ не нашедшихъ распространенія брошюрахъ и т. п. изданіяхъ<sup>1)</sup>.

Виды животныхъ, какіе были описаны Линнеемъ въ X-мъ изданіи его *Systema naturae*, выпущенъ въ 1758 году, должны носить тѣ же названія, какія имъ далъ Линней, хотя бы данный видъ изъ линнеевскаго рода былъ перенесенъ въ другой. Напр., пескаря Линней назвалъ *Cyprinus gobicus*; теперь пескаря относятъ къ роду *Gobio*, слѣдовательно, онъ, несмотря на тавтологію, долженъ называться *Gobio gobicus*. Это же правило примѣнимо и вообще ко всѣмъ видовымъ названіямъ, кѣмъ бы они ни были даны: при переносѣ вида изъ одного рода въ другой видовое названіе не мѣняется. Названія видовъ и родовъ, употреблявшіяся въ до-линнеевское время, при установленіи пріоритета научныхъ названій, не принимаются во вниманіе. Названія видовъ состоятъ изъ двухъ обозначеній, подвидовъ изъ трехъ, подродовъ, родовъ, а также таксономическихъ<sup>2)</sup> единицъ выше рода, изъ одного. Названія родовъ пишутся съ большой (заглавной) буквы, названія видовъ съ маленькой (строчной); нѣкоторые дѣлаютъ исключеніе для видовыхъ названій, произведенныхъ отъ личныхъ именъ: напр., пишутъ *Perca schrenkii* и *Perca Schrenkii*. Послѣ названія вида (или подвида) обычно ставятъ фамилію автора, впервые его описавшаго, не отдѣляя никакимъ знакомъ прерыванія: *Perca schrenkii* K e s s l e r. При этомъ, если видъ перенесенъ изъ рода, для котораго онъ описанъ, въ другой родъ, то фамилія автора ставится въ скобкахъ; напр., *Gobio gobicus* (L i n n é). Помѣси (гибриды) обозначаются посредствомъ соединенія названій производителей знакомъ  $\times$ ; напр., помѣсь плотвы и леща обозначаютъ: *Rutilus rutilus*  $\times$  *Abramis brama*.

<sup>1)</sup> Объ этомъ см.: В. О ш а н и н ъ. Русс. Энтомол. Обозр., X, 1910, стр. 263—272.

<sup>2)</sup> Таксономическій = имѣющей отношеніе къ опредѣленію мѣста въ системѣ.

## Объясненіе нѣкоторыхъ терминовъ и сокращеній, употребляемыхъ въ этой книгѣ.

О способахъ измѣреній см. рис. и текстъ на стр. 22, 35, 77 и 115.

*Стиль* старый.

*A* (аналис), *анальный*, *подхвостовой* плавникъ. Примѣръ: *A* III 8, объясненіе см. при *D*, а также на стр. 114, 116.

*aberr.* (aberratio), *аберація* (см. стр. XIX).

*ad.* (adultus), *взрослый*.

*анальный* плавникъ или заднепроходный или подхвостовой, расположенъ позади *анального* (или *заднепроходного*) отверстия.

*анальное* отверстие, *заднепроходное*.

*антедорсальное разстояніе*, отъ вершины рыла до основанія первыхъ лучей спинного плавника, считая по спинѣ.

*боковая линія*, см. I. I.

*брюшные плавники* расположены или далеко за грудными на брюхѣ (см. рис. на стр. 135), или не очень далеко за грудными (стр. 384), или подъ грудными (стр. 396, 416), или впереди грудныхъ (стр. 475).

*V* (ventralis), *брюшной* плавникъ.

*var.* (varietas), *разновидность*: *вариация*, таксономическое значеніе коей неясно.

*вся длина* или *длина всего тѣла*, или *абсолютная длина*: отъ вершины рыла до перпендикуляра, возстановленнаго отъ конца самой длинной лопасти хвостового плавника.

*высота спинного* или *анального плавниковъ*, высота наибольшаго луча ихъ.

*глочные зубы* (нижнеглочные) у карповыхъ расположены на 5-ой жаберной дугѣ (см. рис. на стр. 136). Для того, чтобы ихъ увидѣть, надо, перерѣзавъ мышцы, извлечь черезъ наружное жаберное отверстие 5-ую жаберную дугу.

*горло*, пространство на брюшной сторонѣ между мѣстомъ прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ и основаніемъ грудныхъ плавниковъ.

*грудь*, пространство на брюшной сторонѣ тѣла, непосредственно слѣдующее за основаніемъ грудныхъ плавниковъ.

*D* (dorsalis), *спинной* плавникъ. Примѣръ: *D* III 8—9 значитъ: въ спинномъ плавникѣ три невѣтвистыхъ луча и отъ 8 до 9 вѣтвистыхъ (ср. стр. 114, 116). Если есть два спинныхъ плав., то лучи перваго обозначаются арабскими цифрами, вѣтвистые лучи второго—римскими. Если спинные плавники отдѣлены одинъ отъ другого (не слиты), то между цифрами, относящимися къ 1-му и 2-му плавникамъ, ставится запятая; такъ, формула: *D* XIII—XVI, I—III 13—15 (окунь) означаетъ, что имѣется два спинныхъ плавника, не слитыхъ вмѣстѣ, изъ нихъ въ первомъ отъ 13 до 16 колючихъ лучей, во второмъ отъ 1 до 3 невѣтвистыхъ лучей и отъ 13 до 15 вѣтвистыхъ.

*диаметръ глаза*, если не указано особо, берется продольный.

*длина головы*, разстояніе отъ вершины рыла (при закрытомъ ртѣ) до конца задняго (наиболѣе удаленнаго) конца крышечной кости (operculum), причѣмъ перепонка, окаймляющая задній край operculum, не идетъ въ счетъ длины головы.

*длина грудного* или *брюшного плавника*, отъ передняго края до вершины.

*длина рыла* или *предглазничный отдѣлъ головы*, отъ вершины рыла до передняго края глаза.

*длина спинного* или *анального плавниковъ*, отъ основанія перваго (хотя бы

зачаточнаго) луча до основанія послѣдняго луча (или до конца перепонки, если она есть).

*длина тѣла*, разстояніе отъ вершины рыла до конца чешуйчатаго покрова у основанія хвостоваго плавника или, если чешуй нѣтъ, то до основанія лучей хвостоваго плавника (см. стр. 115). У сельдевыхъ (стр. 22) и лососевыхъ (стр. 35, 77) длина тѣла принята до конца среднихъ лучей хвостоваго плавника. При указаніи наибольшихъ и наименьшихъ размѣровъ рыбы за длину принимается абсолютная длина (вся длина).

*длина хвостоваго стебля*, отъ вертикали конца основанія анальнаго плавника до основанія хвостоваго (или до конца чешуйчатаго покрова), считая посреди тѣла. Ср. рис. на стр. 115.

*ex parte*, частью.

*жаберная перепонка* (*membrana branchiostega*), окаймляетъ сзади жаберную крышку, служа для болѣе плотнаго закрытія наружнаго жабернаго отверстія.

*жаберные лучи* (*radii branchiostegi*), поддерживаютъ жаберную перепонку; у костистыхъ прикрѣплены къ *epihyale* и *ceratohyale*. См. рис. на стр. XI, № 39.

*жаберныя тычинки* (*spinae branchiales*), костяныя или хрящевыя палочки на передней сторонѣ жаберныхъ дугъ.

*жировой плавникъ*, небольшой плавникъ безъ лучей, расположенный на спинѣ за спиннымъ плавникомъ (напр., у лососей, снговъ).

*заглазничное пространство*, отъ задняго края глаза до конца жаберной крышки.

*заднепроходный плавникъ*, см. анальный.

*juv.* (*juvenis*), молодой.

*l. l.* (*linea lateralis*), число чешуй въ боковой линіи. Примѣръ: 1. 1.

$44 \frac{7-8}{3-4}$  46, значить: въ боковой линіи

отъ 44 до 46 чешуй, между боковой линіей и основаніемъ передняго луча спиннаго плавника 7—8 продольныхъ рядовъ чешуй, между боковой линіей

и основаніемъ брюшнаго плавника 3—4 продольныхъ ряда чешуй.

*лобъ* или межглазничный промежутокъ.

*лучи жаберной перепонки* см. жаберные лучи.

*междужаберный промежутокъ* (*isthmus*), перегородка, раздѣляющая жаберныя полости. Жаберныя перепонки или прикрѣпляются къ этому промежутку, или образуютъ складку подъ нимъ.

*morpha* (сокращеніе: *m.*), *морфа*, вариация, не занимающая опредѣленнаго географическаго ареала (см. стр. XVIII).

*nom. praecoss.* (*nomen praecossuratum*), уже однажды предложенное названіе.

*nomen nudum*, голое имя, названіе безъ описанія.

*n. g.* (*novum genus*), новый родъ.

*n. sp.* (*nova species*), новый видъ.

*P* (*pectoralis*), грудной плавникъ.

*подбородокъ*, пространство на брюшной сторонѣ головы между нижней челюстью и мѣстомъ прикрѣпленія жаберныхъ перепонкъ.

*подхвостовой плавникъ*, см. анальный.

*постдорсальное разстояніе*, отъ вертикали конца спиннаго плавника до основанія хвостоваго, считая посреди тѣла.

*рыло* или предглазничное пространство.

*s. str.* (*sensu strictu*), въ узкомъ объемѣ.

*спинной плавникъ*, см. подъ *D*.

*sq.* (*squamae*), число поперечныхъ рядовъ чешуй.

*subg.* (*subgenus*), подродъ.

*subsp.* (*subspecies*), подвидъ (см. стр. XVIII).

*типъ рода*, видъ, признаки коего положены въ основу описанія рода.

*хвостовой стебель*, см. длина хвостоваго стебля.

*ширина лба* или межглазничное пространство.

*щеки*, пространство между глазомъ и заднимъ краемъ предкрышки (*operculum*).

*C* (*caudalis*), хвостоваго плавникъ.

## Искусственная таблица для опредѣленія семействъ прѣсноводныхъ рыбъ Россіи.

- I. На бокахъ тѣла съ каждой стороны по 7 жаберныхъ отверстій. Тѣло удлинненное, червеобразное. Парныхъ плавниковъ нѣтъ. . . . .  
. . . *Petromyzonidae* (стр. 1).
- II. На бокахъ тѣла съ каждой стороны по одному жаберному отверстию (нарядка оба отверстія сливаются въ одно непарное на брюхѣ).
- A. Тѣло покрыто 5 рядами костяныхъ жучекъ: однимъ спиннымъ рядомъ, двумя боковыми и двумя брюшными (последніе у старыхъ особей могутъ недоставать). Ротъ нижній, впереди его 4 усика. Рыло удлинненное. . . . .  
. . . *Acipenseridae* (стр. 7).
- AA. Тѣло покрыто чешуей, шипиками, пластинками или голое, но рядовъ жучекъ не бываетъ.
- a. Жировой плавникъ (срав. рис., напр., на стр. 44 или 368) есть.
- b. Ротъ безъ усиковъ.
- c. Спинной плавникъ надъ брюшными. Жаберныхъ лучей не менѣе 6. Въ анальномъ плавникѣ менѣе 20 вѣтвистыхъ лучей.
- d. Чешуя плотно сидящая, мелкая (болѣе 60 въ боковой линіи). Боковая линія полная . . . . . *Salmonidae* (стр. 33).
- dd. Чешуя легко опадающая, средней величины (55—70 поперечныхъ рядовъ). Боковая линія неполная. Въ брюшныхъ плавникахъ 7 вѣтвистыхъ лучей . . . . . *Osmeridae* (стр. 105).
- ee. Спинной плавникъ за брюшными. Жаберныхъ лучей 4. Въ анальномъ плавникѣ болѣе 20 вѣтвистыхъ лучей, въ брюшныхъ всего по 6 вѣтвистыхъ. Маленькія рыбки съ удлинненнымъ тѣломъ и сплюсненной головой . . . . . *Salangidae* (стр. 111).
- bb. Есть усики.
- e. Анальный плавникъ длинный, съ болѣе чѣмъ 10 вѣтвистыми лучами . . . . . *Bagridae* (стр. 363).
- ee. Анальный плавникъ короткій, съ 5 вѣтвистыми лучами . . . . .  
. . . . . *Sisoridae* (стр. 370).
- aa. Жирового плавника нѣтъ.
- f. Тѣло симметричное, одинъ глазъ на правой, другой на лѣвой сторонѣ тѣла.
- g. Брюшные плавники есть.
- h. Брюшные плавники въ видѣ колючекъ. Впереди спинного плавника на спинѣ нѣсколько свободныхъ колючекъ . . . . . *Gasterosteidae* (стр. 457).
- hh. Брюшные плавники не въ видѣ колючекъ. Впереди спинного плавника на спинѣ не бываетъ свободныхъ колючекъ.

i. Брюшные плавники слиты вмѣстѣ, образуя дискъ.  
 . . . *Gobiidae* (стр. 408).

ii. Брюшные плавники не слиты.

k. Въ грудныхъ плавникахъ около 30 лучей, въ  
 брюшныхъ всего 3 луча. . *Dallidae* (стр. 378).

kk. Въ грудныхъ плавникахъ менѣе 30 лучей.

l. Брюшные плавники впереди грудныхъ. На  
 подбородкѣ непарный усикъ. *Gadidae* (стр. 473).

ll. Брюшные плавники подъ грудными или за  
 ними. На подбородкѣ нѣтъ непарнаго усика  
 (усики, если бываютъ, то всегда парные).

m. Въ спинномъ плавникѣ около 50 лучей.

Въ анальномъ 30 или болѣе . . . . .  
 . . . . . *Ophicerphalidae* (стр. 379).

mm. Въ спинномъ плавникѣ (а если ихъ два,  
 то въ обоихъ спинныхъ) менѣе 50 лучей.

n. Спинныхъ плавниковъ два, сближен-  
 ныхъ или раздѣленныхъ; если же  
 одинъ, то онъ состоитъ изъ двухъ  
 частей: передней, гдѣ нѣсколько член-  
 нистыхъ (часто колючихъ) лучей, и  
 задней—съ членистыми и вѣтвистыми  
 лучами. Въ брюшныхъ плавникахъ не  
 болѣе 5 вѣтвистыхъ лучей. Брюшные  
 плавники или подъ грудными или не-  
 далеко за грудными.

o. Тѣло покрыто чешуей.

p. Брюшные плавники подъ груд-  
 ными или чуть отступя за груд-  
 ными.

q. Лучи 1-го спинного плавника  
 колючіе. Боковая линія есть.

r. Въ анальномъ плавникѣ  
 2 невѣтвистыхъ луча (обык-  
 новенно колючихъ) . . . . .  
 . . . . . *Percidae* (стр. 391).

rr. Въ анальномъ плавникѣ  
 3 колючки . . . . .  
 . . . *Serranidae* (стр. 387).

qq. Лучи 1-го спинного плавника  
 не колючіе. Боковой линіи  
 нѣтъ . . *Eleotridae* (стр. 406).

pp. Брюшные плавники замѣтно за  
 грудными.

s. Голова приплюснута,  
 сверху покрыта чешуей.  
 . . *Mugilidae* (стр. 382).

ss. Голова сжата съ боковъ,  
 сверху не покрыта че-  
 шуей . . . . .  
 . . *Atherinidae* (стр. 381).

oo. Тѣло голое или покрыто шипиками,  
 пластиночками, но не чешуей.



- t.* Заднеключичная кость (postclavicula или postcleithrum) есть <sup>1)</sup>.  
 . . . *Cottidae* (стр. 429).
- tt.* Заднеключичной кости нѣтъ. — Байкаль, изрѣдка въ его притокахъ и Ангарѣ . . . .  
 . . . *Cottocomphoridae* (стр. 442).
- т.* Одинъ спинной плавникъ, или совѣѣмъ безъ колючекъ, или только съ 1—2. Брюшные плавники за грудными, на брюхѣ; въ нихъ обычно болѣе 5 вѣтвистыхъ лучей.
- и.* Анальный плавникъ очень длинный, съ 70—90 лучами.—Есть усики. Тѣло совершенно голое . . . .  
 . . . *Siluridae* (стр. 359).
- ии.* Въ анальномъ плавникѣ гораздо меньше 70 лучей.
- v.* Челюсти сильно удлинены и вооружены крѣпкими зубами. Спинной плавникъ далеко назадъ, надъ анальнымъ . . . . .  
 . . . *Esocidae* (стр. 376).
- vi.* Такого удлиненія челюстей нѣтъ.
- x.* Жаберныя перепонки свободны (не приращены къ межжаберному промежутку). Зубы на челюстяхъ обычно замѣтны. Боковой линіи нѣтъ.
- y.* Голова голая.  
*Clupeidae* (стр. 21).
- yy.* Голова покрыта чешуей. Въ брюшномъ пл.

<sup>1)</sup> Чтобы обнаружить эту кость, нужно отогнуть грудной плавникъ и взрѣзать кожу подъ нимъ. Подъ кожей видна удлинненная, палочковидная косточка; это и есть заднеключичная кость.

- 5 вѣтвистыхъ  
лучей . . . .  
*Umbridae* (стр.  
374).
- xx. Жаберныя пере-  
понки обычно  
приросены къ  
междужаберному  
промежутку <sup>1)</sup>.  
Ротъ совершенно  
беззубый.
- z. Усиковъ или  
совсѣмъ нѣтъ,  
или не болѣе  
двухъ паръ.  
(Только у р.  
*Gobiobotia* изъ  
сем. *Cyprinidae* 4 пары  
усиковъ, но  
изъ нихъ 2 па-  
ры на нижней  
сторонѣ голо-  
вы; см. рис.  
на стр. 240).
- α. Ротъ окаймленъ широкой сплошной губой (верхняя и нижняя  
губы въ углахъ рта переходятъ другъ въ друга (см. рис. на  
стр. 113). Нижняя губа очень широкая, двухлопастная,  
покрытая сосочками. Ротъ нижній. Чешуя мелкая. Усиковъ  
нѣтъ. Какъ *raemaxillaria*, такъ и *maxillaria* окаймляютъ  
ротъ. С.-В. Сибирь . . . . . *Catostomidae* (стр. 112).
- αα. Губы иного устройства. Чешуя мелкая или крупная. Усики  
есть или ихъ нѣтъ. Верхняя челюсть окаймлена однимъ  
*raemaxillaria* . . . . . *Cyprinidae* (стр. 114).
- zz. Всегда есть не  
менѣе 3 паръ  
усиковъ. Уси-  
ки никогда не  
сидятъ на ниж-  
ней сторонѣ  
головы поза-  
ди рта, всег-  
да около рта  
(иногда и у  
поздней) . . .  
. . . *Cobitidae* (стр. 337).
- gg. Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ.
- β. Спинныхъ плавниковъ два . *Comphoridae* (стр. 456).
- ββ. Спинной плавникъ одинъ, или даже совсѣмъ не за-  
мѣтенъ.

<sup>1)</sup> Только у одного амурскаго *Hypphthalmichthys* (см. рис. на стр. 336)  
свободны.

- γ. Тѣло покрыто костяными кольцами . . . . .  
. . . *Syngnathidae* (стр. 477).
- γγ. Тѣло покрыто очень мелкой, едва замѣтной чешуей  
или голое.  
δ. Грудные плавники есть. *Anguillidae* (стр. 372).  
δδ. Грудныхъ плавниковъ нѣтъ . . . . .  
. . . *Symbranchidae* (стр. 473).
- ff. Тѣло не симметричное, оба глаза на одной сторонѣ . . .  
. . . *Pleuronectidae* (стр. 465).
-



Семейство I. **Petromyzonidae**. Миноговья.

Тѣло удлинненное, червеобразное. Позади головы съ каждой стороны по 7 жаберныхъ отверстій. Грудныхъ и брюшныхъ плавниковъ нѣтъ. Есть два спинныхъ плавника и хвостовой. У взрослыхъ ротъ круглый, присасывательный, усаженный по внѣшнему краю кожистой бахромой. Зубы сидятъ на верхнечелюстной и нижнечелюстной пластинкахъ, на поверхности ротового диска («губные зубы») и на языкѣ (если только они на послѣднихъ не стерлись); язычные зубы сидятъ на трехъ пластинкахъ (или лопастяхъ): передней, непарной, и двухъ заднихъ (или боковыхъ). Носовое отверстіе непарное, впереди глазъ.

Миноги испытываютъ превращеніе, и личинки ихъ были описаны въ качествѣ особаго рода *Ammocoetes* (D и m.) C и v. Личинки не имѣютъ круглаго, сосущаго рта, лишены зубовъ, жаберныя отверстія лежатъ въ бороздѣ, глазъ нѣтъ, плавники плохо развиты.

7 родовъ въ Европѣ, Сѣв. Азій, Сѣв. Америкѣ, Сѣв. Атлантическомъ океанѣ, въ Чили, Н. Зеландіи, Австраліи, Тасманіи.

Въ прѣсныхъ водахъ Россіи 3 рода:

a. Верхнечелюстная пластинка такъ коротка, что несетъ или только одинъ зубъ, или—два, соприкасающихся своими основаніями.

b. На верхнечелюстной пластинкѣ два соприкасающихся зуба; на нижнечелюстной — 7—8 зубовъ. Зубы крѣпкіе, острые. Передняя язычная пластинка съ вдавленіемъ посреди.

1. *Petromyzon*.

bb. На мѣстѣ верхнечелюстной пластинки одинъ зубъ; на нижнечелюстной—5 зубовъ. Зубы слабые, тупые, закругленные. Внутренніе боковые губные зубы не раздѣлены. Передняя язычная пластинка безъ вдавленія посреди.

2. *Caspiomyzon*.

aa. Верхнечелюстная пластинка широкая и несетъ по краямъ по зубу.

3. *Lampetra*.

Родъ 1. **Petromyzon** Linné.

*Petromyzon* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 230 (типъ: *P. marinus*).

Верхнечелюстная пластинка такъ коротка, что находящіяся на ней два зуба плотно между собой соприкасаются. На нижнечелюстной пластинкѣ 7—8 зубовъ (крайніе иногда раздвоены). Губные зубы многочисленные, они сходятся радіальными (нѣсколько изогнутыми) рядами къ ротовому

отверстію, внутренніе изъ губныхъ зубовъ—иногда двураздѣльны. На передней язычной пластинкѣ есть срединное вдавленіе (почему она имѣетъ форму ω). Второй спинной плавникъ отдѣленъ промежуткомъ отъ первого и переходитъ въ хвостовой.

1 видъ въ умѣренныхъ частяхъ Сѣв. Атлантическаго океана, откуда входитъ въ рѣки.

### 1. *Petromyzon marinus* Linné. Морская минога.

*Petromyzon marinus* Linné, 1. с. (Атлантическій океанъ у береговъ Европы).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 13, рис. 1—3 (ротовая воронка).

У взрослыхъ спина и бока обычно покрыты бѣлыми и темными пятнами. Длина до 900 мм.

Берега Европы отъ Скандинавіи до Средиземнаго моря. Атлантиче-

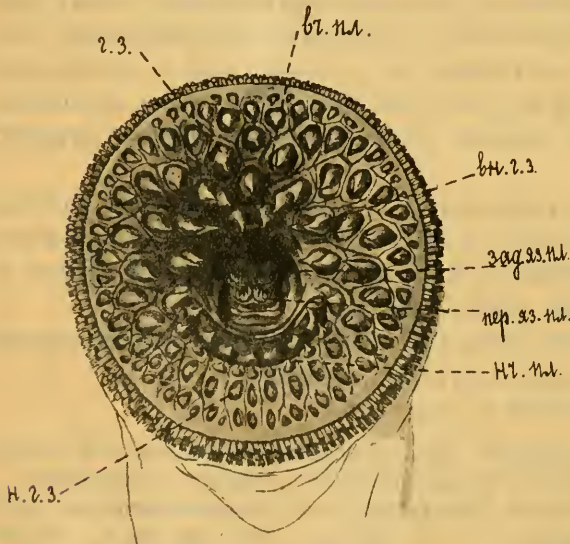


Рис. 1. Ротовая воронка *Petromyzon marinus*. (По экземпляру изъ Рейпа; натур. величина). *сн. пл.* верхнечелюстная пластинка, *вн. г. з.* внутренніе губные зубы, *г. з.* губные зубы, *зад. яз. пл.* задняя язычная пластинка, *н. г. з.* нижніе губные зубы, *нч. пл.* нижнечелюстная пластинка.



Рис. 2. Язычный аппарат *Petromyzon marinus* спереди. × 3.

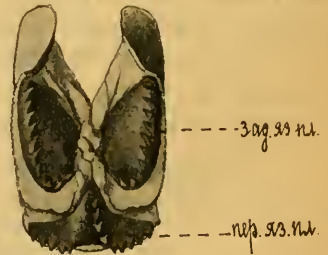


Рис. 3. Тоже, видъ сверху, × 3. *зад. яз. пл.* задняя язычная пластинка, *пер. яз. пл.* передняя язычная пластинка.

ское побережье Сѣв. Америки. Единичными экземплярами въ предѣлахъ Россіи: изъ Балтійскаго моря заходитъ въ рѣки южн. Финляндіи, въ Зап. Двину, Видаву, Нѣманъ, Вислу.

### Родъ 2. *Caspiomyzon* Berg.

*Caspiomyzon* Berg. Bull. Acad. Pétersbourg (5), XXIV, 1906, p. 177 (типъ: *C. wagneri*).

На мѣстѣ верхнечелюстной пластинки находится одинъ небольшой, тупой, округлый зубъ. Нижнечелюстная пластинка несетъ 5 тупыхъ зубовъ,

изъ конхъ крайніе иногда бываютъ двураздѣльными. Средній зубъ передней язычной пластинки не увеличенъ, и сама пластинка посреди безъ вдавленія; у взрослыхъ язычные зубы обычно стираются. Губные зубы расположены радіальными рядами. Бока ротового отверстія окаймлены 11 (рѣже 10) внутренними губными зубами; эти послѣдніе, замѣняющіе внутренние боковые губные зубы у *Lampetra*, совершенно похожи на верхне-и нижне-челюстные зубы, округлые, тупые, никогда не бываютъ двураздѣльны. 2-й спинной плавникъ отдѣленъ отъ 1-го небольшимъ промежуткомъ и переходитъ въ хвостовой плавникъ.

1 видъ въ бассейнѣ Каспійскаго моря.

## 2. *Caspiomyzon wagneri* (Kessler). Каспійская минога.

*Petromyzon wagneri* Кесслеръ. Труды СПб. Общ. Ест., I, 1870, стр. 207—214, таб. III, фиг. 4—5 (Волга отъ Твери до Астрахани, Ока, Кама).

*Caspiomyzon wagneri* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 16, рис. 4—5 (ротъ), табл. I, фиг. 1.



Рис. 4. *Caspiomyzon wagneri*. Уменьшено втрое. Дельта Волги.

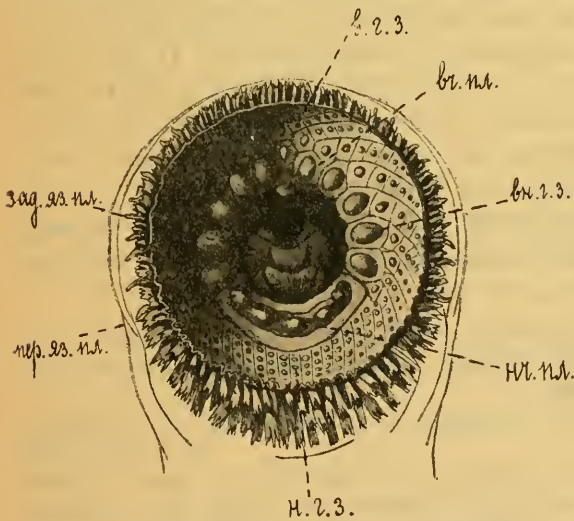


Рис. 5. Ротовая воронка *Caspiomyzon wagneri*. (По экземпляру изъ р. Куры,  $\times 3$ ). в. г. з. верхніе губные зубы, вн. г. з. внутренніе губные зубы, вч. пл. верхнечелюстная пластинка (съ однимъ зубомъ), зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, н. г. з. нижніе губные зубы, нч. пл. нижнечелюстная пластинка, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.

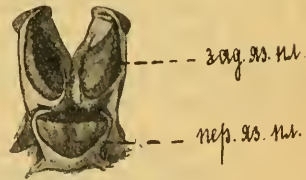


Рис. 6. Язычный аппаратъ *Caspiomyzon wagneri* сверху.  $\times 5$ . зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.

Окраска одноцвѣтная, сѣрая. Длина до 553 мм., въ среднемъ 370—410 мм., но бываютъ половозрѣлыми уже при длинѣ въ 285 мм.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> П р а в д и н ъ. Тр. Ихтиол. Лабор. Астрахань, II, в. 6, 1913, стр. 7.

Изъ Каспійскаго моря входитъ массами въ Волгу (Каму, Оку), Уралъ, Терекъ, Куру (Арагу), рѣчки Ленкоранскаго у. Въ Волгу подымается со второй половины сентября по начало декабря; мечеть икру весной.

А. С. Скориковъ доставилъ мнѣ экземпляръ половозрѣлой многи самки длиной 191 мм., добытый 12 мая 1913 г. въ дельтѣ Волги, именно, въ ильменѣ Бердинѣ. Отъ *C. wagneri* этотъ экземпляръ отличается, помимо своей малой величины, своими соприкасающимися спинными плавниками. Если этотъ послѣдній признакъ не является свойственнымъ лишь періоду икротетанія, то, быть можетъ, мы имѣемъ здѣсь форму, такъ же относящуюся къ *C. wagneri*, какъ *Lampetra planeri* къ *L. fluviatilis*.

### Родъ 3. *Lampetra* Gray.

*Lampetra* Gray. Proc.Zool. Soc. London, XIX, 1851, p. 235, 237 (типъ: *L. fluviatilis*).

*Eudontomyzon* Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VII, 1911, p. 200 (типъ: *E. danfordi* Regan<sup>1)</sup>).

Верхнечелюстная пластинка широкая, нормально развита, несетъ на каждомъ концѣ по зубу (иногда у *L. planeri* между этими зубами бываетъ средній рудиментарный зубчикъ). Нижнечелюстная пластинка съ (5) 6—9 зубами, изъ коихъ внѣшніе увеличены или же двураздѣльны. Губные зубы разбросаны въ беспорядкѣ; внутреннихъ боковыхъ 3 или 4; они всегда увеличены и двураздѣльны (или трехраздѣльны); нижніе губные зубы могутъ быть или не быть. Передняя язычная пластинка безъ срединнаго углубленія, несетъ 9—19 зубчиковъ, изъ коихъ средній увеличенъ. 2 спинныхъ плавника; второй переходитъ въ хвостовой.

4 вида: Европа, Сѣв. Азія (рѣчки Сѣв. Ледовитаго океана, бассейнъ Тихаго океана на югъ до Кореи, Японія), Сѣв. Америка (на югъ до Мексики). Въ Россіи и, вообще, въ Старомъ Свѣтѣ:

a. Верхнечелюстные и нижнечелюстные зубы острые. Спинные плавники не соприкасаются. Второй спинной плавникъ треугольный, заостренный на вершинѣ.

b. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ всегда 7. — Европа.  
3. *L. fluviatilis*.

bb. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ 6—7, чаще 6. — Азіат. Россія, Японія; въ Европ. Россіи—въ басс. Сѣв. Ледовит. океана отъ Сѣв. Двины къ востоку. . . 3<sup>a</sup>. *L. fluviatilis japonica*.

aa. Верхнечелюстные и нижнечелюстные зубы тупые. Спинные плавники соприкасаются. Второй спинной плавникъ на вершинѣ закругленъ.

c. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ всегда 7. — Европа.  
4. *L. planeri*.

cc. Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ 6—7 (иногда 8—9), чаще 6.—Азія, Сѣв. Америка. . . . 4<sup>a</sup>. *L. planeri reissneri*.

<sup>1)</sup> Видъ этотъ описанъ изъ Трансильваніи (бассейнъ Тисы); возможно, что это синонимъ *L. fluviatilis*.



3. *Lampetra fluviatilis* (Linné). Рѣчная минога.

*Petromyzon fluviatilis* Linné. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 230 (Европа).

*Lampetra fluviatilis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 25, рис. 6—7 (ротъ).

По краямъ верхнечелюстной пластинки 2 острыхъ зуба. На нижнечелюстной пластинкѣ 7 острыхъ зубовъ, изъ коихъ крайніе бываютъ увеличены и иногда двураздѣльны. Верхніе губные зубы разбросаны въ беспорядкѣ въ нѣсколько рядовъ по ротовому диску, числомъ 20—30; нижніе губные зубы однорядны

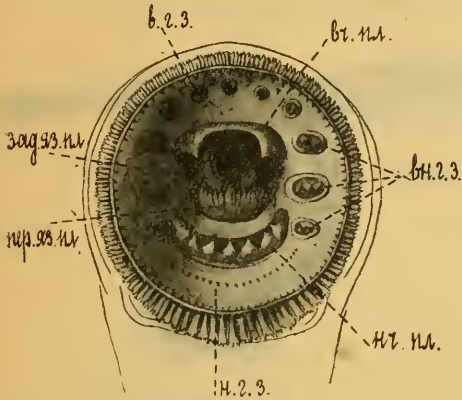


Рис. 7. Ротовая воронка рѣчной миноги, *Lampetra fluviatilis*, изъ Невы,  $\times 3$ . в. г. з. верхніе губные зубы, вн. г. з. внутренніе губные зубы, вч. н. л. верхнечелюстная пластинка (по краямъ ея по зубу), зад. яз. н. л. задняя язычная пластинка, нч. н. л. нижнечелюстная пластинка, н. г. з. нижніе губные зубы, пер. яз. н. л. передняя язычная пластинка.



Рис. 8. Язычный аппаратъ *Lampetra fluviatilis* сверху. По экз. изъ Невы длиной 296 мм.,  $\times 5$ . зад. яз. н. л. задняя язычная пластинка, пер. яз. н. л. передняя язычная пластинка.

(ихъ часто совсѣмъ нѣтъ); боковые, числомъ три, двураздѣльны или трехраздѣльны. Передняя язычная пластинка несетъ посреди одинъ болѣе крупный острый зубчикъ, справа и слѣва отъ коего находятся по 4—7 то болѣе, то менѣе острыхъ, но всегда очень мелкихъ (иногда почти незамѣтныхъ) зубчиковъ.

Длина до 350 мм.

Бассейны Балтійскаго и Нѣмецкаго морей, Ирландія, Норвегія къ югу отъ Трондгейма. Бассейны Роны и Дуная. Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана замѣнена подвидомъ *japonicus*.

3а. *Lampetra fluviatilis japonica* (Martens). Сибирская рѣчная минога.

*Petromyzon japonicus* Martens. Arch. f. Naturgesch., XXXIV, 1868, p. 3—4 (Японія).

*Petromyzon ernsti* Dubowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 220 (устья Амура).

*Lampetra fluviatilis japonica* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 33, рис. 8—10 (ротъ).

Отъ типичной формы отличается присутствіемъ 6—7 зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ (чаще—6), тогда какъ у экземпляровъ изъ бассейна

Балтійскаго моря, а также изъ Зап. Европы всегда 7. На передней язычной пластинкѣ съ каждой стороны средняго увеличеннаго зуба по 6—9 зубчиковъ.

Длина до 540 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана въ Европѣ и Азін, азіатская часть бассейна Тихаго океана на югъ вплоть до Японіи и Кореи (р. Тумень-ула). Амуръ, Сахалинъ, Камчатка, Анадырь, Аляска, р. Мэкензи.



Рис. 9. *Lampetra fluviatilis japonica*. Уменьшено въ  $3\frac{1}{2}$  раза. Рѣка Тумень-ула.

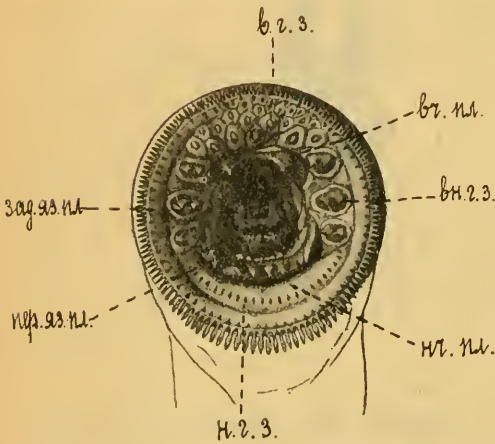


Рис. 10. Ротовая воронка *Lampetra fluviatilis japonica*, по экз. изъ р. Тобола,  $\times 2$ . Обозначенія какъ на рис. 7 (стр. 5). Зубовъ на нижнечелюстной пластинкѣ (нл. пл.) 5, изъ нихъ крайніе раздвоены.



Рис. 11. Язычный аппаратъ *Lampetra fluviatilis japonica*, сверху. По экз. изъ р. Туры.  $\times 5$ .



Рис. 12. Тоже спереди.

#### 4. *Lampetra planeri* (Bloch). Ручьевая минога.

*Petromyzon planeri* Bloch. Oeconom. Naturgeschichte der Fische Deutschlands, III, 4°, 1784, p. 47 (Эрфуртъ въ басс. Везера).

*Lampetra planeri* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 181, чтр. 39, рис. 11—13 (ротовая воронка), табл. I, фиг. 2.

Отъ рѣчной миноги (*L. fluviatilis*) отличается слѣдующими признаками: 1) всѣ зубы тупые, 2) спинные плавники соприкасаются и на вершинѣ широко закруглены.

Длина до 265 мм. Личинки этой миноги, описывавшіяся подъ именемъ *Atmoscoetes branchialis* (L.), достигаютъ до 200 мм. и болѣе длины.

Зап. Европа. Бассейнъ Балтійскаго моря повсюду. Бассейны Дуная, Днѣстра, Днѣпра, Дона, Волги (Ярослав., Нижегород., Саратов. губ.), Зап. Закавказье. Въ Сибири представленъ слѣд. подвигомъ:



Рис. 13. *Lampetra planeri*. Уменьшено в  $1\frac{3}{4}$  раза. Нева у Петрограда.

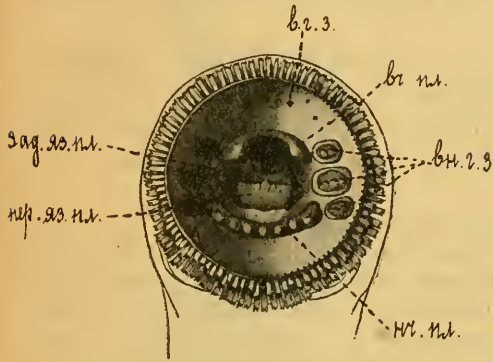


Рис. 14. Ротовая воронка *Lampetra planeri* по экз. отсюда же.  $\times 3$ . в. г. з. верхние губные зубы, вн. г. з. внутренние губные зубы, вч. пл. верхнечелюстная пластинка, зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, нч. пл. нижнечелюстная пластинка, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.

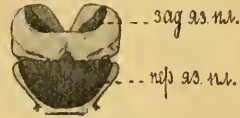


Рис. 15. Язычный аппарат *Lampetra planeri* спереди. По экз. отсюда же.

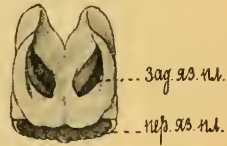


Рис. 16. Тоже сверху,  $\times 5$ . зад. яз. пл. задняя язычная пластинка, пер. яз. пл. передняя язычная пластинка.

#### 4а. *Lampetra planeri reissneri* (Dybowski). Сибирская ручьевая минога.

*Petromyzon reissneri* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 958 (басс. Амура: Ононь, Ингода).

*Lampetra wilderi* Gage въ: Jordan and Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 13 (отъ штата Нью-Йоркъ до Айовы).

*Lampetra planeri reissneri* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 42.

Отъ типичной формы отличается тѣмъ, что нижнечелюстныхъ зубовъ бываетъ 6—7, изрѣдка 8 или 9, тогда какъ у европейскихъ всегда 7.

Длина до 230 мм., въ Японіи до 355 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана въ Сибиріи. Азіатская часть басс. Тихаго океана отъ Анадыря до Владивостока и Японіи. Атлантическіе штаты Сѣв. Америки (басс. Великихъ озеръ и Миссиссиппи).

### Семейство II. *Acipenseridae*. Осетровья.

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 129.

Удлиненное, веретенообразное тѣло покрыто пятью рядами костяныхъ жучекъ: однимъ—спиннымъ, двумя боковыми и двумя—брюшными (брюшныя жучки иногда у старыхъ особей исчезаютъ); между рядами жучекъ обыкновенно разсѣяны мелкія костяныя зернышки и костяныя пластинки (щитки). Голова покрыта сверху соприкасающимися или почти соприкасающимися костяными щитками. На верхней лопасти хвостоваго плавника

сохраняются ромбическія чешуи. Рыло удлиненное, коническое или лопатовидное. Ротъ на нижней сторонѣ головы, иногда частью переходящій и на бока, въ видѣ поперечной щели или полукруглый, опоясанъ мясистыми губами. На нижней сторонѣ рыла 4 усика въ поперечномъ ряду. Челюсти выдвигающіяся, у взрослыхъ безъ зубовъ. Жаберныхъ тычинокъ мало. Нѣтъ жаберныхъ лучей. Спинной плавникъ далеко позади.

Прѣсноводныя или проходныя рыбы Европы, Сѣв. Азін и Сѣв. Америки. 4 рода съ 23 видами.

Осетровыя легко даютъ помѣси между собой. Извѣстны (въ природѣ) помѣси бѣлуги и шипа, бѣлуги и севрюги, бѣлуги и осетра, калуги и амурскаго осетра, шипа и севрюги, стерляди и осетра, стерляди и севрюги, русскаго осетра и севрюги, сибирскаго осетра и стерляди.

Въ предѣлахъ Россіи роды:

a. Рыло умѣренно удлиненное. Брызгальце есть.

b. Жаберныя перепонки сросшены между собой и образуютъ подѣ межжабернымъ промежуткомъ свободную складку. Усики сплюснены съ боковъ. Ротъ большой, полулунный. . . 4. *Huso*.

bb. Жаберныя перепонки прирощены къ межжаберному промежутку, не образуя подѣ нимъ складки. Усики въ разрѣзѣ круглые. Ротъ сравнительно небольшой, поперечный. 5. *Acipenser*.

aa. Рыло сильно удлиненное и уплощенное. Брызгальца нѣтъ.

6. *Pseudoscaphirhynchus*.

#### Родъ 4. *Huso* Brandt. Бѣлуги.

*Huso* (subgen.) Brandt. Mém. biol. Acad. Sc. Pétersb., VII, 1869, p. 111 (типъ: *Acipenser huso*).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 144.

Жаберныя перепонки сросшены между собою и образуютъ позади свободную складку подѣ межжабернымъ промежуткомъ. Рыло короткое, у взрослыхъ наверху и на бокахъ хрящевое, мягкое, гибкое. Ротъ полулунный, очень большой, занимаетъ всю нижнюю поверхность рыла и иногда лежитъ даже частью на бокахъ головы. Усики сплюснены съ боковъ. Жаберныя тычинки палочковидныя. Хвостовой стебелекъ не приплюсненъ, и ряды жучекъ идутъ не сливаясь до самаго конца тѣла. Хвостовой нити нѣтъ.

2 вида:

a. Изъ спинныхъ жучекъ наибольшая первая. Усики безъ листовидныхъ придатковъ. Въ спинномъ плавн. менѣе 60 лучей.—Бассейнъ Амура. . . . . 5. *H. dauricus*.

aa. Изъ спинныхъ жучекъ первая наименьшая. Усики съ листовидными придатками. Въ спинномъ плавн. не менѣе 60 лучей.—Бассейны Каспійскаго, Чернаго и Адриат. морей. . . . . 6. *H. huso*.

#### 5. *Huso dauricus* (Georgi). Калуга.

*Acipenser dauricus* Georgi. Reise im Russ. Reich, I, 1775, p. 352 (Амуръ, Аргунь, Шилка, Ононъ).

*Acipenser orientalis* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 107 (но Георгі).

*Huso dauricus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 146.—С о л д а т о в ъ. Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Пгр. 1915, стр. 96.

D 43—57, A 26—35. Спинныхъ жучекъ 10—16, боковыхъ 32—46. Тѣло между жучками покрыто мелкими зернышками, среди которыхъ иногда у болѣе крупныхъ экземпляровъ попадаются болѣе крупныя округлыя пластинки. Изъ спинныхъ жучекъ первая самая большая. Ротъ громадный, частью переходящій на бока головы.

Длина до 4 м. и болѣе. Вѣсъ до 50 пуд. (ранѣе до 70 пуд.).

Бассейнъ Амура, гдѣ подымается до Аргунн, Шилки и Онона. Есть въ Уссурн и Сунгарн. Есть въ Амурскомъ Лиманѣ (на югъ до м. Лазарева), но въ Охотскомъ морѣ не встрѣчена.

Калуга мечетъ икру впервые въ возрастѣ 18—20 лѣтъ, достигнувъ вѣсу 5 пудовъ и длины около 230 см. Въ районѣ Хабаровска нерестъ съ 20-хъ чиселъ мая до 20-хъ чиселъ іюня.

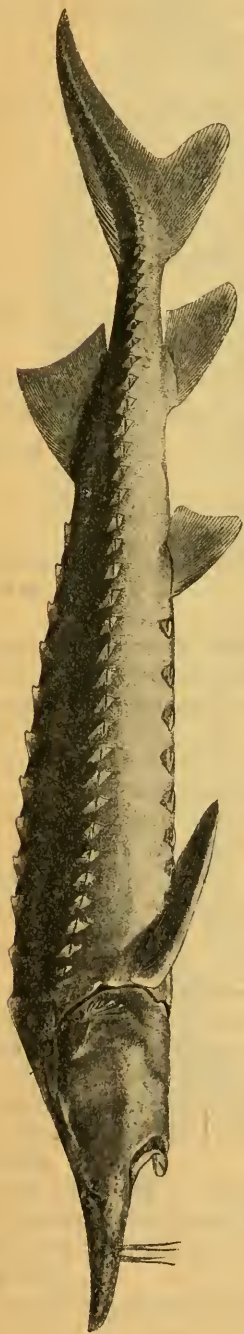


Рис. 17. *Huso dauricus*. Натур. величина 122 см. Амурѣ.

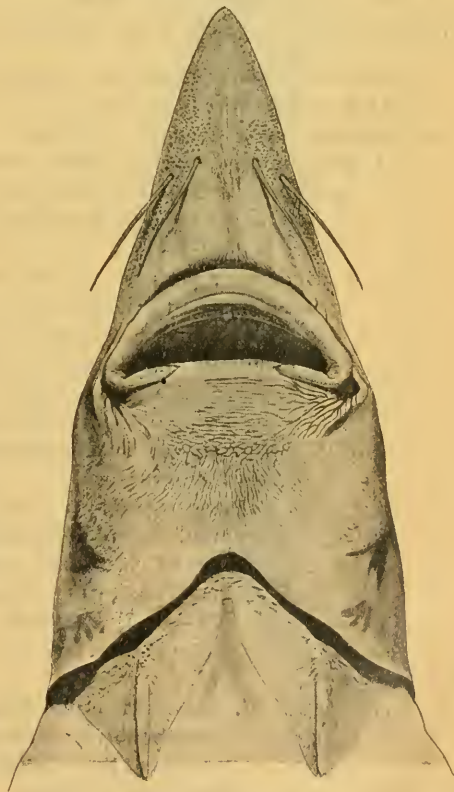


Рис. 18. *Huso dauricus*. Голова снизу (тотъ же экземпляръ).

6. *Huso huso* (Linné). {Бѣлуга.

*Acipenser huso* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 238 (въ Дунаѣ и въ рѣкахъ Россіи).

*Huso huso* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 151.

D 62—73, A 28—41. Спинныхъ жучекъ 11—14, боковыхъ 41—52. Ротъ большой, полулунный, но не переходящій на бока голова.

Вѣсъ до 60, какъ исключеніе, до 90 пуд.

Каспійское, Черное и Адриатическое моря (р. По), откуда входитъ въ рѣки. По Волгѣ подымается выше Рыбинска.

Мечетъ икру въ концѣ апрѣля и первой половинѣ мая.

Родъ 5. *Acipenser* Linné. Осетры.

*Acipenser* Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 237 (типъ: *A. sturio*). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 172.

Жаберныя перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку, не образуя свободной складки. Ротовая щель поперечная, умеренной длины. Рыло конусовидное или мечевидное. Усики въ разрѣзѣ цилиндрическіе. Въ остальномъ, какъ *Huso*.

16 видовъ, изъ нихъ 8 въ предѣлахъ Россіи:

- a. Нижняя губа сплошная, посреди не прервана. Усики бахромчатые (Подродъ *Lioniscus* Во п.) . . . . . 7. *A. nudiventris*.
- aa. Нижняя губа посреди прервана.
- b. Рыло коническое, туповатое или заостренное, умеренной длины (какъ правило, менѣе 60 % длины головы) (Подродъ *Acipenser* s. str.).
- c. Боковыхъ жучекъ болѣе 50. Усики обыкновенно ясно бахромчатые. 8. *A. ruthenus*.
- cc. Боковыхъ жучекъ менѣе 50. Усики обыкновенно не бахромчаты (если бываютъ бахромки, то онѣ очень мелки).
- d. Тѣло выше боковыхъ жучекъ покрыто только мелкими зернышками, пластинокъ никогда не бываетъ. Боковыхъ жучекъ 32—47.—Бассейнъ Амура . . . . . 11. *A. schrencki*.
- dd. Тѣло выше боковыхъ жучекъ покрыто, кромѣ мелкихъ зеренъ, у взрослыхъ экземпляровъ большимъ или меньшимъ количествомъ пластинокъ.
- e. Рыло короткое, болѣе или менѣе закругленное, туповатое. Усики сидятъ ближе къ концу рыла, чѣмъ къ рту.
- f. На тѣлѣ выше боковыхъ жучекъ у взрослыхъ крупныя, разбросанныя въ беспорядкѣ пластинки. Боковыхъ жучекъ 28—43. Всѣ жучки покрыты рѣзкими радіальными зернистыми полосками. — Бассейны Черн. и Касп. морей. 9. *A. güldenstädti*.
- ff. На тѣлѣ выше боковыхъ жучекъ одиночныя звѣздчатыя пластинки, по величинѣ лишь мало отличающіяся отъ зернышекъ. Боковыхъ жучекъ 37—50. Жучки слабо радіально зернисты.—Сибирь . . . . . 10. *A. baeri*.
- ee. Рыло удлинненное, заостренное. Усики обыкновенно ближе къ рту, чѣмъ къ концу рыла.

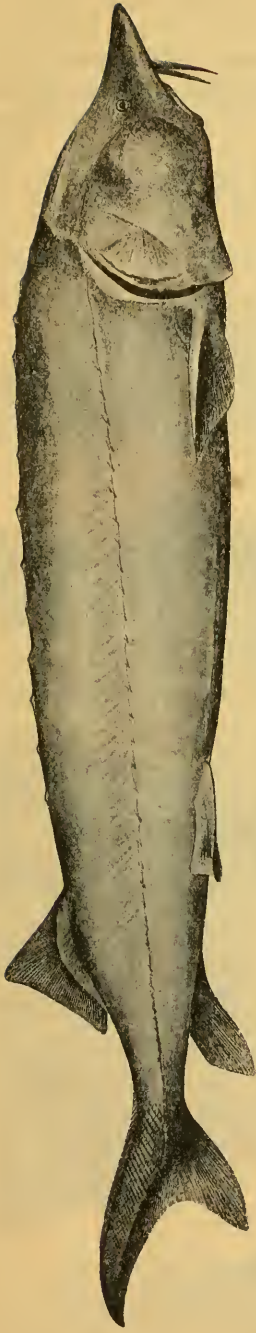


Рис. 19. *Нисо нисо*. Бѣлуга вѣсомъ въ 24 пуда изъ Дуная.



Рис. 20. *Нисо нисо*. Бѣлужка изъ Дуная.  $\frac{1}{3}$  нат. вел.

g. На тѣлѣ у взрослыхъ между рядами жучекъ ромбическія пластинки, расположенныя въ густо-сидящіе парвильные ряды. Шипъ грудного плавника сильный. Боковыхъ жучекъ 22—36.—Бассейны Балт. и Черн. м. 12. *A. sturio*.

gg. На тѣлѣ выше боковыхъ жучекъ неправильно разбросанныя звѣздчатая пластинки. Шипъ грудного плавника слабый. Боковыхъ жучекъ 27—31.—Тихій океанъ. . . . 13. *A. medirostris*.

bb. Рыло удлиненное (какъ правило, 60% длины головы и болѣе), мечевидное. Боковыхъ жучекъ 30—38 (Подродъ *Helops* Bon.). 14. *A. stellatus*.

7. *Acipenser nudiventris* Lovetzky. Шипъ (на Днѣстрѣ и Днѣпрѣ: визъ).

*Acipenser nudiventris* Ловецкій. Нов. Магаз. Ест. Ист., 1828, ч. II, стр. 78, табл. VI, фиг. 2 (Аральское море).

*Acipenser glaber* Fitzinger et Heckel. Ann. Wien. Mus., I, 1836, p. 270 (Дунай).

*Acipenser schura* и *A. schira* Кесслера и др. авторовъ.

*Acipenser nudiventris* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 175.

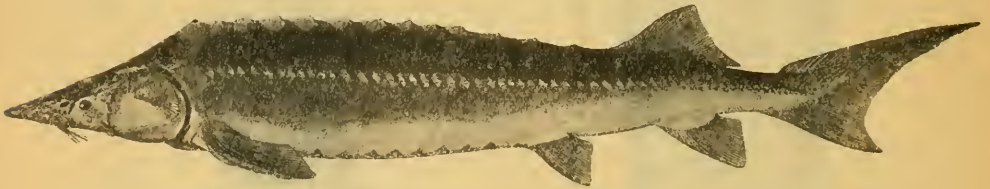


Рис. 21. *Acipenser nudiventris*. Уменьшено въ 8 разъ. Бассейнъ Каспійскаго моря.

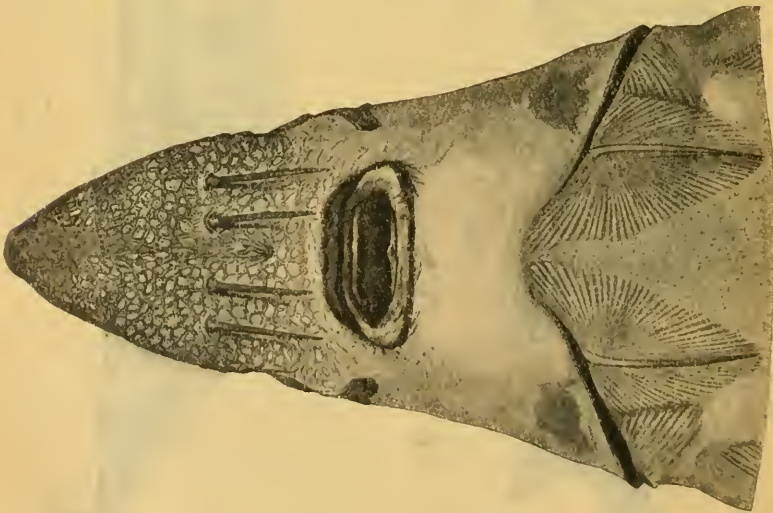


Рис. 22. *Acipenser nudiventris*. Голова того же экз. снизу.

*D* 46—52, *A* 26—37. Спинныхъ жучекъ 11—17, боковыхъ (49) (52) 55—66, брюшныхъ (0) 12—16. Нижняя губа не прервана. Усики бахромчатые. Пластинокъ на тѣлѣ между рядами жучекъ пять. Длина 150—200 см.



Черное, Каспійское и Аральское моря, откуда входятъ въ рѣки. Въ Волгу, если и входитъ, то какъ исключеніе. Много шипа въ Сефидъ-рудѣ, Курѣ, довольно много въ Уралѣ. Въ Аральскомъ морѣ единственный представитель осетровыхъ.

Въ Сыръ-дарѣ мечеть икру въ первой половинѣ апрѣля, въ верхней части рѣки.

### 8. *Acipenser ruthenus* Linné. Стерлядь<sup>1)</sup>.

*Acipenser ruthenus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 237 (Россія). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 200, табл. VI, VII.

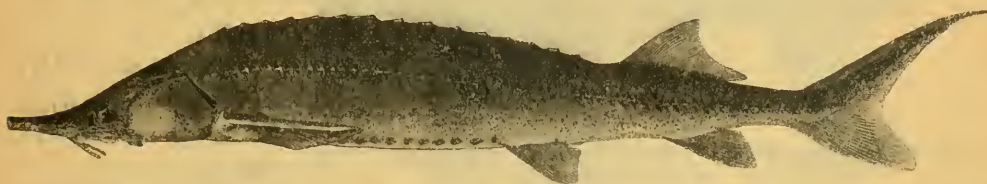


Рис. 23. *Acipenser ruthenus*.  $\frac{1}{4}$  nat. вел. Енисей.

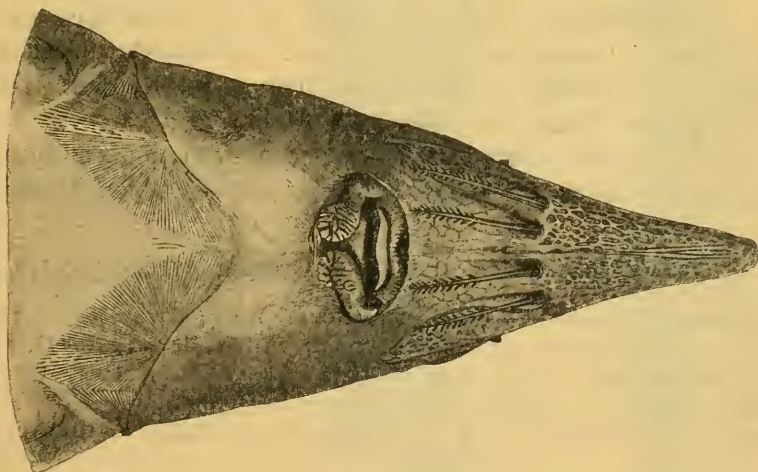


Рис. 24. *Acipenser ruthenus*. Голова того же экз. снизу.



Рис. 25. *Acipenser ruthenus*. Голова сбоку. Длиннорылая стерлядь изъ Барнаула.

<sup>1)</sup> Въ низовьяхъ Днѣпра и Днѣстра чечуга.

D 41—48, A 22—27. Спинныхъ жучекъ (12) 13—16, боковыхъ (58) 60—71. Нижняя губа посреди прервана. Усики, какъ правило, бахромчатые.



Рис. 26. *Acipenser ruthenus* morpha *kamensis*. Короткорылая стерлядь изъ Камы.

У стерляди есть двѣ формы: остро-рылая, типичная, и тупорылая; послѣдняя должна называться morpha *kamensis* Lovetzky 1834 (= *A. gmelini* Fitz. et Neck. 1835).

Длина до 1—1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> метра, вѣсъ до пуда (обычно до 15—16 фун.).

Рѣчки бассейновъ Чернаго и Каспійскаго морей, а также Сѣв. Ледовитаго океана отъ Оби до Колымы. Черезъ каналы проникла въ бассейны Ладожскаго и Онежскаго озеръ, а также въ систему Сѣв. Двины. Въ Курѣ нѣтъ стерляди, а въ Уралѣ рѣдка. Нѣтъ ея въ Печорѣ и Амурѣ.

Стерлядь — рыба рѣчная и, какъ правило, въ морѣ не встрѣчается. Икрометаніе въ Волгѣ въ концѣ апрѣля и первой половинѣ мая.

### 9. *Acipenser güldenstädti* Brandt. Осетръ, русскій осетръ<sup>1)</sup>.

*Acipenser güldenstädti* Brandt. Médecin. Zool., II, 1833, p. 13 (Волга, Ураль, Терекъ, Кура, Донъ, Днѣпръ, Дунай), p. 351, 352, табл. III, ф. 2.

*Acipenser schura* Fitzinger et Neckel. Ann. Mus. Wien, I, 1836, p. 293, табл. XXV, ф. 1; табл. XXIX, ф. 9—10 (Дунай).

*Acipenser güldenstädti* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 244.

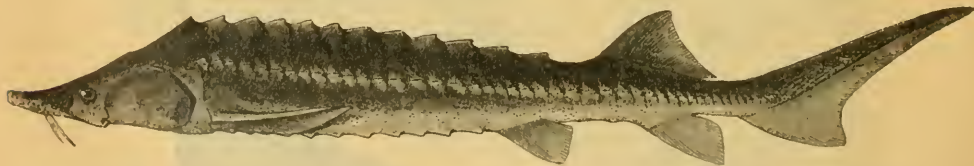


Рис. 27. *Acipenser ruthenus* × *A. güldenstädti*. Помѣсь стерляди и осетра. Нижній-Новгородъ.



Рис. 28. *Acipenser ruthenus* × *A. stellatus*. Помѣсь стерляди и севрюги. Саратовъ.

<sup>1)</sup> Мелкіе на Волгѣ *костера*, *костерь*, *костерикъ*.

*D* 31—47, *A* 21—26. Спинныхъ жучекъ 10—14, боковыхъ (28) 30—43. Рыло короткое, закругленное. Верхніе головные щитки сильно радиально зернисты, отдѣлены другъ отъ друга небольшими промежутками. Тѣло между рядами жучекъ, какъ правило, покрыто звѣздчатыми пластинками, расположенными въ нѣсколько рядовъ. Нижняя губа прервана, но промежутокъ между правой и лѣвой лопастями невеликъ. Усѣки безъ бахромокъ, не достигаютъ рта; будучи отогнуты впередъ, обыкновенно хватаютъ до конца рыла.

Длина до 2 м., вѣсъ въ среднемъ 30 фун.—1½ пуда, изрѣдка до 5—6 пудовъ и болѣе.

Черное и Каспійское моря, откуда входитъ въ рѣки.

Въ р. Уралѣ икрометаніе во второй половинѣ апрѣля.

#### 10. *Acipenser baeri* Brandt. Сибирскій осетръ.

*Acipenser baeri* Brandt.  
Mél. biol. Ac. Pétersb., VII, 1869, p. 115 (Обь и Лена).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 265, табл. VIII, ф. 1.

*D* 37—50, *A* 21—27. Спинныхъ жучекъ 13—16, боковыхъ 37—51. Рыло короткое, уплощенное и умеренно закругленное, иногда — нѣсколько заостренное. Тѣло между рядами жучекъ усѣяно довольно большими зернами или мелкими звѣздчатыми пластинками,



Рис. 29. *Acipenser guldensstädti*. 1/4 nat. вел. Дунай.



Рис. 30. *Acipenser baeri*. Уменьшено въ 4 раза. Обь.

разбросанными въ безпорядкѣ. Усики безъ бахромокъ. Нижняя губа сильно прервана. Жаберныя тычинки вѣерообразныя, числомъ 29—32.

Вѣсъ до 4 пуд. (изрѣдка до 12—13 пуд.).

Во всѣхъ рѣкахъ Сибири, начиная отъ Оби и вплоть до Колымы.

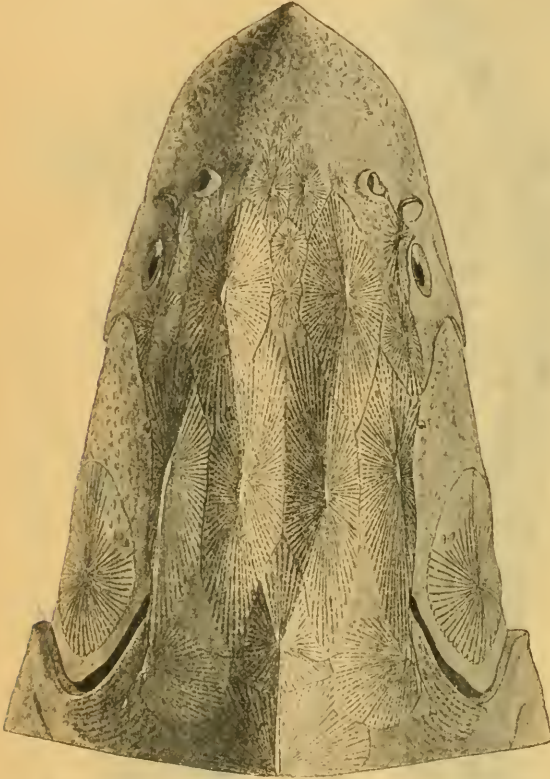


Рис. 31. *Acipenser baeri*. Голова того же экз. сверху.

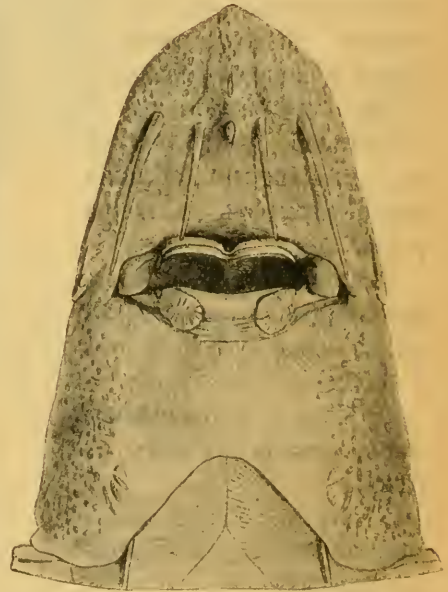


Рис. 32. *Acipenser baeri*. Голова того же экз. снизу.

Имѣются данныя о нахожденіи этого осетра въ Печорѣ. Водится въ Обской, Тазовской и Енисейской губахъ.

Мечеть икру въ Иртышѣ въ началѣ іюня.

### 11. *Acipenser schrencki* Brandt. Амурскій осетръ.

*Acipenser schrencki* Brandt. Mém. biol. Acad. Pétersb., VII, 1869, p. 115 (Амуръ и его притоки). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 274, табл. VIII, ф. 2. — Солдатовъ. Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Пгр. 1915, стр. 119.

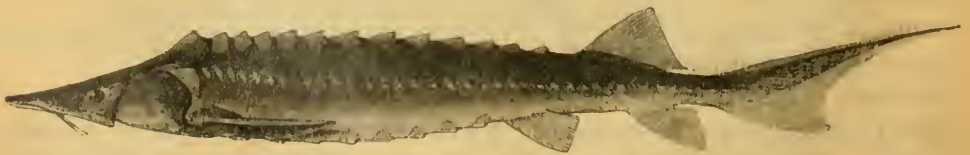


Рис. 33. *Acipenser schrencki*.  $\frac{1}{6}$  nat. вел. Уссури.

*D* 38—53, *A* 20—32. Спинныхъ жучекъ 11—17, боковыхъ 32—47. Рыло коническое, заостренное. Тѣло между рядами жучекъ густо и сплошь покрыто мельчайшими гребневидными зернышками; иногда ниже боковыхъ жучекъ замѣчаются рѣдкія, неправильно разсѣяныя, очень мелкія звѣздчатыя пластинки. Усикъ чуть сплюснены и иногда на нижней (брюшной) сторонѣ покрыты мельчайшими бахромками (видными въ лупу). Нижняя губа прервана. Костяной лучъ грудного плав. очень сильный.

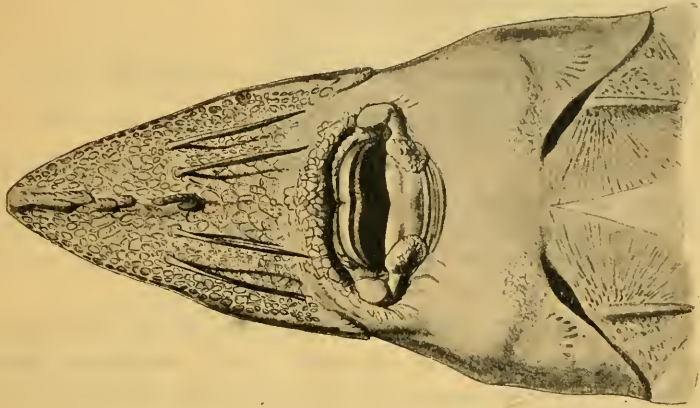


Рис. 34. *Acipenser schrenckii*. Голова снизу. Амуръ.

Длина до 290 см., вѣсъ до 5—10 пуд., прежде до 12 пуд. Становится половозрѣлымъ на 9—10 году, имѣя въ длину 108—116 см. и достигая около 15 фун. вѣсу.

Бассейнъ Амура отъ Амурскаго Лимава до Нерчинска. Выше Благовѣщенска и въ Уссуріи рѣдокъ. Ни въ Охотскомъ, ни въ Японскомъ моряхъ не водится.

Нерестъ съ середины мая по средину іюня (иногда до начала іюля).

## 12. *Acipenser sturio* Linné. Нѣмецкій осетръ.

*Acipenser sturio* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 237 (Атлантич. ок. у береговъ Европы). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 278.

*D* 31—41, *A* 22—26. Спинныхъ жучекъ 9—13, боковыхъ 24—33 (35). Нижняя губа прервана. Тѣло между спинными и боковыми рядами жучекъ

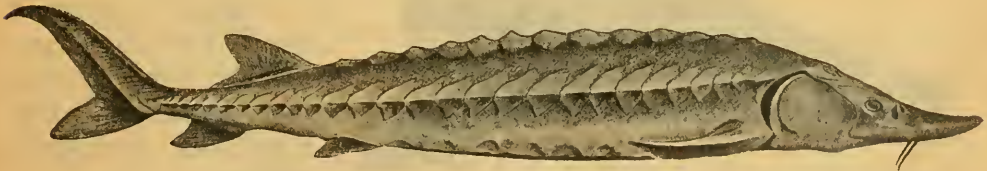


Рис. 35. *Acipenser sturio*. Нат. вел. 200 см. Черное море.

обыкновенно покрыто нѣсколькими (до 10—12) косыми рядами ромбическихъ, густо сидящихъ пластинокъ (у молодыхъ экз. пластинокъ иногда

не бывает). Всѣ жучки рѣзко радиально зернисты. Шипъ грудного плав. сильный. Жаберныхъ тычинокъ 18—20.

Длина до 3 м. и болѣе, вѣсъ до 13 пуд.

По всѣмъ берегамъ Европы отъ Нордкапа до устьевъ Дуная. По атлантическому берегу Сѣв. Америки отъ Гудсонова залива до Южн. Каролины. Входитъ въ рѣки.—Изъ Невы проходитъ въ Ладожское оз., Свирь, Сясь, Волховъ.

Въ Волховѣ мечеть икру въ июнѣ.

### 13. *Acipenser medirostris* Ayres. Сахалинскій осетръ.

*Acipenser medirostris* Ayres. Proc. Calif. Acad. Sc., I, 1854, p. 15 (Санъ-Франсиско).

*Acipenser mikadoi* (Nilgendorf 1892) Шмидтъ. Рыбы вост. морей Россіи. 1904, стр. 284 (Хакодате, зал. Анива).

*Acipenser medirostris* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 287. — Солдатовъ. Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Пгр. 1915, стр. 114 (устье Амура, р. Датта въ Татарскомъ прол., зал. Петра Вел.).

D 36—40, A 25—29. Спинныхъ жучекъ 8—10, боковыхъ 27—31. Рыло треугольное, заостренное. Нижняя губа умѣренно прервана. На усикахъ очень мелкія бахромки. Подъ спинными жучками одинъ рядъ

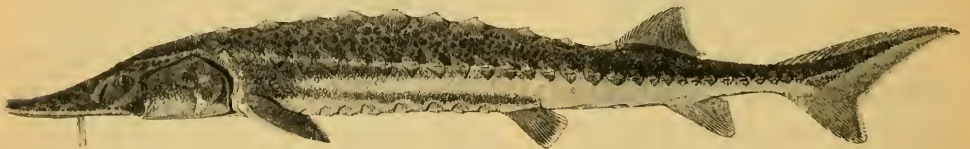


Рис. 36. *Acipenser medirostris*. Натур. величина 83 см. Близъ Владивостока.

большихъ звѣздчатыхъ пластинокъ, а, кромѣ того, очень много такихъ же мелкихъ пластинокъ и зернышекъ. Щитки головы соприкасаются другъ съ другомъ не тѣсно. Всѣ щитки, пластинки и жучки рѣзко радиально зернисты. Грудные плавники короткіе, закругленные, ихъ первый лучъ

коротокъ, слабъ, почти гибокъ.

Длина до 2050 мм., вѣсъ до 3 пуд. 29 фун.

Спина оливковая, брюхо желтоватое; иногда посредній брюха и выше брюшныхъ жучекъ оливковыя продольныя полосы.

Сѣверная часть Тихаго океана; по американскому побережью извѣстенъ отъ Санъ-Франсиско до р. Колумбін, но,

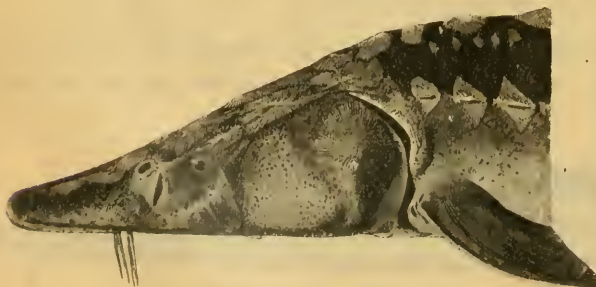


Рис. 37. *Acipenser medirostris*. Натур. величина всей рыбы 142 см. Императорская гавань.

вѣроятно, есть и въ Беринговомъ морѣ; по азіатскому побережью прѣдка попадаетъ въ сѣв. Японію (Хоккаидо), на южномъ Сахалинѣ, въ заливѣ Петра Великаго, р. Сучанѣ, въ рр. Аджеми и Копи южнѣе Имперагорской гавани, въ р. Датта и, наконецъ, одинъ экземпляръ извѣстенъ изъ устья Амура. Повидимому, одичавшіе особи входятъ въ Амуръ («стерлядь» амурскихъ рыбаковъ).

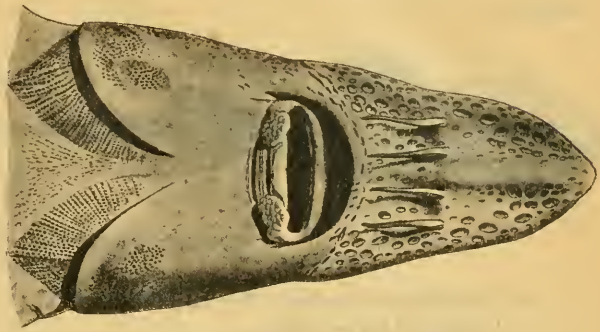


Рис. 38. Голова того же экземпляра сверху.

#### 14. *Acipenser stellatus* Pallas. Северюга. <sup>1)</sup>

*Acipenser stellatus* Pallas. Reise, I, 1771, p. 131 (Волга у Симбирска), р. 460 (изъ Каспійскаго м. входитъ въ рѣки). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 291.

D 40—51, A 24—35. Спинныхъ жучекъ 11—14, боковыхъ 30—38. Рыло очень длинное, узкое и уплощенное; длина рыла составляетъ 59—65% длины головы. Бока тѣла между рядами жучекъ обычно покрыты звѣздчатыми пластинками. Усики короткіе, безъ бахромокъ. Нижняя губа превращена. Первый лучъ грудного плав. слабый.

Длина 800—1500—1700 мм. Средній вѣсъ 16 фун., максимумъ до 2 пуд.

Черное и Каспійское моря (отдѣльныя особи иногда проникаютъ въ Адриатическое море, гдѣ ловятся у Зары), откуда входитъ въ рѣки. Много северюги въ Уралѣ и Курѣ.

Икрометаніе въ Уралѣ въ маѣ и началѣ іюня.

#### Родъ 6. *Pseudoscaphirhynchus* Nikolski. Лопатоносъ. Скафиринхъ.

*Pseudoscaphirhynchus* Никольскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 257 (типъ: *P. rossikowi* = *hermanni*). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 308.

Рыло широкое, лопатообразное. Брызгальца и ложной жабры нѣтъ. Хвостовой стебелекъ коротокъ, такъ что верхушка анальнаго плавника хватается или почти хватается до начала хвостоваго. Хвостовой стебелекъ очень мало уплощенъ, его толщина у конца спиннаго плавника едва больше его высоты въ этомъ мѣстѣ. Ряды жучекъ тянутся до конца тѣла, не сливаясь между собой, не образуя панцыря. Тѣло между рядами жучекъ покрыто зернышками, а не пластинками. Усики не бахромчаты. Какъ верхняя, такъ и нижняя губы двулопастныя. Глаза очень малы.

<sup>1)</sup> На Днѣстрѣ и Днѣпрѣ *пестрюга*.

3 вида въ Сыръ-дарьѣ и Аму-дарьѣ (въ Аральскомъ морѣ не встрѣчаются). Близкій родъ *Scaphirhynchus* Несселъ съ 2 видами въ Миссисиппи.



Рис. 39. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*. Сверху.

- a. Спинныхъ жучекъ 9—13, боковыхъ 31—38. На концѣ рыла часто шипы.—Аму-дарья.
- b. Есть хорошо развитая хвостовая нить. Всегда есть 2—4 острыхъ шипа на концѣ рыла. . . . . 15. *P. kaufmanni*.
- bb. Хвостовой нити нѣтъ. Шиповъ или нѣтъ совсѣмъ, или слабо-развитые. . . . . 16. *P. hermanni*.
- aa. Спинныхъ жучекъ 15—22, боковыхъ 37—44. На концѣ рыла нѣтъ шиповъ.—Сыръ-дарья. . . . . 17. *P. fedtschenkoï*.

### 15. *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* (Bogdanow).

Аму-дарьинскій лопатоносъ.

*Scaphirhynchus kaufmanni* М. Богдановъ. Тр. СПб. О. Ест., V, 1874, стр. XLVIII (низовья Аму-дарьи; nomen nudum). — Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 194, табл. VIII, фиг. 26.

*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 310, фиг. 1—4.

D 29—32, A 18—19. Спинныхъ жучекъ 10—13, боковыхъ 32—38. На концѣ рыла 2—4 острыхъ, крѣпкихъ шипа; пара острыхъ шиповъ передъ глазами, съ возрастомъ исчезающая; пара—за глазами. Жаберныя тычинки пластинчатая, числомъ 16.

Длина (съ хвостовой нитью) до 750 мм., вѣсъ до 5 фун.

Аму-дарья отъ Термеза до дельты.

### 16. *Pseudoscaphirhynchus hermanni* ([Sewertzow] Kessler).

Малый амударьинскій лопатоносъ.

*Scaphirhynchus hermanni* (Sewertzow) Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 190, табл. VIII, ф. 25 (Аму-дарья у Петроалександровска).

*Pseudoscaphirhynchus rossikowi* Никольскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 258 (Петроалександровскъ).

*Pseudoscaphirhynchus hermanni* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 314 (Аму-дарья отъ Чарджуя до Нукуса).

D 29—30, A 17—20. Спинныхъ жучекъ 9—13, боковыхъ 31—35. Хвостовой нити никогда не бываетъ. Жаберныя тычинки лавпетовидны, числомъ 9—11. Рыло узкое, удлиненное, у взрослыхъ значительно болѣе вытянутое



въ длину, чѣмъ у молодыхъ. Шиповъ обычно на головѣ нѣтъ, но иногда на концѣ рыла бываютъ слабо развитые шпы.

Длина до 270 мм.

Аму-дарья отъ Термеза до Нукуса.

### 17. *Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi* (Kessler).

Сырь-дарьинскій лопатонось.

*Scaphirhynchus fedtschenkoi* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 70, табл. XII, ф. 36—41 (Сырь-дарья у Чиназа).

*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi* В е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы. I, 1911, стр. 316, фиг. 5 на стр. 312.

D 30—34, A 19—20. Спинныхъ жучекъ 15—22, боковыхъ 37—44 (57). Шиповъ на головѣ и на рылѣ нѣтъ. Рыло у однихъ удлинненное, у другихъ укороченное. Хвостовая нить у однихъ экземпляровъ хорошо развита, у другихъ отсутствуетъ. Жаберныя тычинки ланцетовидныя, числомъ 9. Можно различить 3 формы: 1) *типичная*: длиннорылые экземпляры безъ (или почти безъ) хвостовой нити, 2) *morpha brevirostris* В е р г, короткорылые съ длинной хвостовой нитью, 3) *morpha intermedia* В е р г, съ умѣренно удлинненнымъ рыломъ, хвостовая нить есть. Всѣ эти формы верѣдко попадаютъ въ одномъ уловѣ.

Длина безъ хвостовой нити до 270 мм., съ нитью свыше 360 мм.

Сырь-дарья отъ Ферганской обл. и до устья.

У Чиназа мечетъ икру одновременно съ шипомъ, т. е., въ концѣ марта и началѣ апрѣля.

## Семейство III. *Clupeidae*. Сельдевыя.

Тѣло покрыто чешуей. Голова голая. Брюхо сжатое или закругленное; если сжатое, то нерѣдко снабжено килеватыми чешуйками. Ротъ конечный, челюсти почти одинаковой длины. Рыло не выдающееся. Край верхней челюсти сбоку образованъ верхнечелюстными костями, а посреди—межчелюстными; послѣднія не выдвигаемыя. На верхнечелюстной кости есть добавочная кость. Верхнечелюстная кость умѣренной длины. Зубы небольшіе, иногда отсутствуютъ. Жаберныя перепонки свободны. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія. Горловыхъ пластинокъ нѣтъ. Жирового плавника нѣтъ. Боко вой лпниі нѣтъ. Кости жаберной крышки нормальныя (въ числѣ 4). Спинной плавникъ посреди тѣла или нѣсколько позади (но не надъ анальнымъ), обычно есть. Анальный плавникъ удлинненный или умѣренной длины. Хвостовой сильно выемчатый. Брюшные плавники умѣренной величины или маленькіе, иногда отсутствуютъ. Усишковъ нѣтъ. Плавательный пузырь есть.

Во всѣхъ моряхъ и океанахъ; нѣкоторыя входятъ въ рѣки, другія остаются въ нихъ постоянно.

- а. Ротъ большой: сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ заходить за вертикаль задняго края глаза. На межчелюстной кости замѣтная вырѣзка.  
 б. Зубы на сошникѣ есть. . . . . 7. *Caspialosa*.  
 bb. Зубовъ на сошникѣ нѣтъ . . . . . 8. *Alosa*.  
 aa. Ротъ маленькій: сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ далеко не доходитъ до вертикали задняго края глаза. Межчелюстная кость безъ вырѣзки.  
 с. Какъ нижняя, такъ и верхняя челюсть едва заходятъ за передній край глаза. Сошникъ безъ зубовъ. Брюшные плавники позади начала спинного . . . . . 9. *Harengula*.

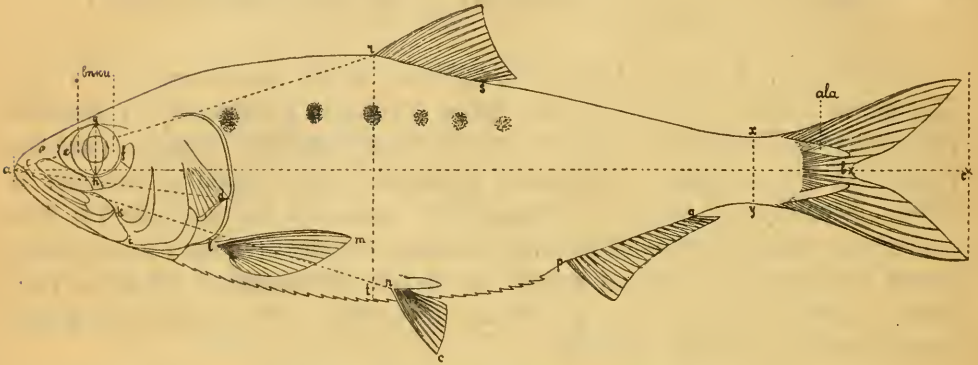
Рис. 40. *Caspialosa caspia*. Пузанокъ.

Схема измѣреній сельдей.

Длина тѣла: отъ вершины нижней челюсти при закрытомъ ртѣ (а) до конца средних лучей хвостоваго плавника (линія ab). При измѣреніяхъ сельдей, когда говорится о длинѣ тѣла, всегда подразумѣвается линія ab.

Вся длина или абсолютная длина тѣла: отъ вершины нижней челюсти при закрытомъ ртѣ до перпендикуляра, возстановленнаго отъ конца самой длинной (т.е. нижней) лопасти хвостоваго плавника (линія ac). Это обозначеніе въ нижеслѣдующемъ употребляется лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда приводятся максимальные размѣры рыбы.

Длина головы: отъ вершины нижней челюсти при закрытомъ ртѣ до самой задней части жаберной крышки (operculum) (линія ad).

Диаметръ глаза вертикальный (gh) равенъ горизонтальному (ef).

Длина рыла или предглазничное пространство: отъ вершины нижней челюсти при закрытомъ ртѣ до передняго края глаза (ae).

Заглазничное пространство: отъ задняго края глаза (f) до самой задней части жаберной крышки (d).

Наибольшая высота тѣла: rt.

Наименьшая высота тѣла: zu.

Разстояніе отъ конца рыла до начала спиннаго плавника (антедорсальное разстояніе): ar.

Разстояніе отъ конца рыла до начала брюшнаго плавника: ap.

Длина спиннаго плавника (D): rs.

" аналнаго " (A): pq.

" груднаго " (P): lm.

" брюшнаго " (V): no.

Разстояніе между основаніями груднаго и брюшнаго плавниковъ (P—V): ln.

## Родъ 7. *Caspialosa* Berg. Каспійско-черноморскія сельди.

*Clupeonella* Бергъ (поп Kessler). Мат. къ познанію русск. рыболовства, II, в. 3, 1913, стр. 10.

*Caspialosa* Бергъ. Матеріалы къ познанію русскаго рыболовства, IV вып. 6, 1915, стр. 4. (типъ: *C. caspia*).

Брюхо сжатое съ боковъ, снабженное на всемъ протяженіи отъ горла до начала анальнаго плавника шипообразными чешуйками; эти брюшные шипы сильные, ясно замѣтные, свободные (не лежатъ въ бороздкахъ), числомъ 29—35. Начало спинного плав. ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію хвостового плавн., въ немъ II—IV 12—16 лучей. Основаніе спинного плав. лежитъ въ бороздкѣ, образованной расширенными чешуями. Последній лучъ *D* не вытянуть. Брюшные плавники съ I 8—9 лучами, начало ихъ подь началомъ *D* или чаще нѣсколько позади: подь передней третью *D*. Анальный плав. съ II—IV 17—20 лучами. При основаніи хвостового плавника съ каждой стороны по удлиненой чешуѣ (ala). Зубы на сошникѣ всегда есть, обыкновенно есть и на челюстяхъ, небныхъ костяхъ и на языкѣ. На межчелюстной кости замѣтная вырѣзка. Ротъ конечный, большой: сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ заходитъ за вертикаль задняго края глаза. Верхняя челюсть доходитъ или почти доходитъ до вертикали задняго края глаза. На глазахъ хорошо развитыя вѣки. На крышечной кости ясныя радіальныя полосы. Жаберныхъ тычинокъ 18—140. Ширина свободной части щекъ меньше ихъ высоты. Чешуя легко опадающая, расположенная въ 49—60 поперечныхъ рядовъ. Пилорическихъ придатковъ 48—52. Позвонковъ 48—52. Яичники желтаго цвѣта. Длина 160—500 мм.

Около 12 видовъ. Солоноватоводныя и проходныя рыбы Каспійскаго и Чернаго морей. Случайно заходятъ въ Средиземное море и попадаются, какъ рѣдкость, даже у береговъ Франціи. Въ прѣсныхъ водахъ попадаются слѣд. виды:

- a.* Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ менѣе 100.
- b.* На челюстяхъ замѣтные зубы.
- c.* Жаберныхъ тычинокъ 26—40.—Басс. Каспійскаго моря . . . . . 18. *C. saposhnikovi.*
- cc.* Жаберныхъ тычинокъ 40—60.—Басс. Чернаго моря . . . . . 19. *C. pontica.*
- ccc.* Жаберныхъ тычинокъ 60—89.—Басс. Каспійскаго моря . . . . . 20. *C. kessleri.*
- cccc.* Жаберныхъ тычинокъ 76—90.—Басс. Чернаго моря . . . . . 21. *C. nordmanni.*
- bb.* Нижняя челюсть беззубая. Жаберныхъ тычинокъ 65—78.—Азовское море . . . . . 22. *C. tanaica.*
- aa.* Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 100 или болѣе. Тычинки длинныя, тонкія; онѣ заходятъ впередъ за основаніе языка. Иногда на нижней челюсти совсѣмъ не бываетъ зубовъ.
- d.* Тѣло высокое, высота его составляетъ 25—31% длины тѣла <sup>1)</sup>. Небольшія рыбы . . . . . 23. *C. caspia typ.*
- dd.* Тѣло низкое, удлинненное, высота его составляетъ  $23\frac{1}{4}$ — $25\frac{1}{2}$ % длины тѣла <sup>1)</sup>. Длина до 400 мм. На нижней челюсти нерѣдки зубы . . . . . 23а. *C. caspia volgensis.*

<sup>1)</sup> Считаю до конца среднихъ лучей хвостового плавника.

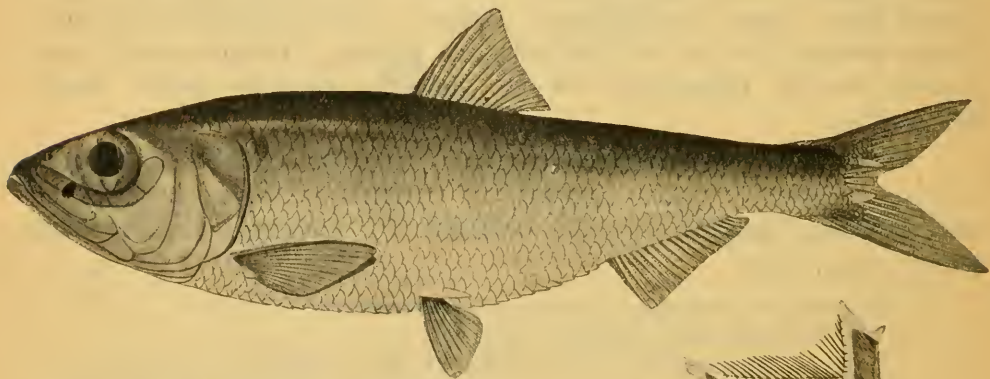
18. *Caspialosa saposhnikovi* (Grimm). Большеглазый пузанокъ. Пузанокъ.

*Clupea saposhnikovi* Г р и м м ъ. Астраханская селедка. СПб. 1887, стр. 7, 16 (дельта Волги).

*Clupeonella saposhnikovi* Б е р г ъ. Матер. къ познанію русск. рыбол., II, в. 3, 1913, стр. 15, табл. VIII—IX.

*D* III—IV 12—13, *A* III—IV 17—18, squ. 52—55. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 26—40, въ среднемъ 30—31 тычинка. Тычинки рѣдкія, толстыя, длинныя. Жаберныя дуги толстыя, крѣпкія, съ трудомъ извлекаемыя. Зубы сильныя. Тѣло высокое, сжатое съ боковъ, высота его составляетъ 23—29% длины тѣла. Высота головы у затылка равна 18—20<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% длины тѣла и 70—77<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% длины головы. Глазъ большой, діаметръ его равенъ 6—6,4% длины тѣла. Чешуя легко опадающая. Пятенъ на бокахъ тѣла не бываетъ, кромѣ пятна за жаберной крышкой, которое тоже иногда отсутствуетъ.

Длина (абсолютная) въ среднемъ 220—250 мм., иногда до 300—340 мм.



Р. с. 41. *Caspialosa saposhnikovi*. Самецъ. Нат. вел. 200 м.

Иногда попадаются высокія особи, высота тѣла у которыхъ составляетъ свыше 27% длины тѣла. Это—*morpha elata*.

Рис. 42. 1-я жаберная дуга того же экземпляра.

По всему Каспійскому морю, заходитъ въ самую нижнюю часть дельты Волги, но въ самую Волгу никогда не подымается.

19. *Caspialosa pontica* (Eichwald). Русакъ. Также: черноспинка, оселедецъ, около Керчи: куцакъ.

*Clupea pontica* E i c h w a l d. Bull. Soc. Nat. Moscou, XI, 1838, p. 135 (у Одессы).

*Clupea eichwaldi* Г р и м м ъ. Вѣстн. Рыбопр., 1901, стр. 67 (Азовское море, Донъ, Кальміусь).

*Alosa pontica* var. *russae* A n t i p a. Denkschr. Akad. Wien, math.-naturw. Kl., LXXVIII, 1905, p. 22 (оттиска), табл. II, фиг. 1—5.

*Alosa pontica* Б р а у н е р ъ. Труды Бессарабек. Общ. Ест., II, в. 2, 1912, стр. 4.

Жаберныхъ тычинокъ 40—60, напчаще 45—54. Тѣло низкое, удлиненное, высота головы у затылка составляетъ 68—73% длины головы. Высота тѣла меньше длины головы (у икрыныхъ самокъ она больше).

Спина темноватая или черная, голова темная. Длина до 375 мм.

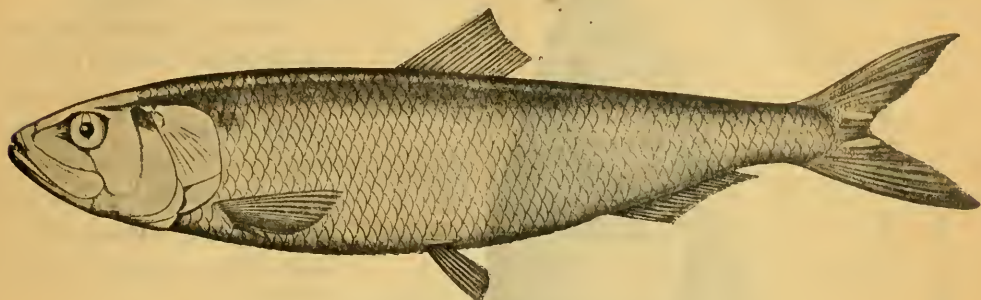


Рис. 43. *Caspialosa pontica*. Русакъ. Устья Дуная.

Изъ Чернаго моря входитъ для икрометанія въ Днѣстръ, Днѣпръ, (единичными экземплярами до Кіева), Кальміусь и Донъ, единичными экземплярами въ Дунай. Оз. Палиостомъ.

А н т и п а описываетъ еще двѣ дунайскихъ разности *C. pontica*, но точныхъ диагнозовъ не даетъ:

***Caspialosa pontica* (Eichw.) var. *nigrescens* Antipa.** Черноголовка.

*Alosa pontica* var. *nigrescens* Antipa, l. c., p. 21, табл. I, фиг. 1—3.

Жаберныхъ тычинокъ 47—55. Тѣло высокое, съ выпуклой спиной и толстое, высота головы у затылка составляетъ около 75% ея длины. Высота тѣла больше длины головы (какъ у самцовъ, такъ и у самокъ). Голова сверху черная, спина черносиняя. Длина до 360 мм. Мечетъ икру въ устьяхъ Дуная.

***Caspialosa pontica* (Eichw.) var. *danubii* Antipa.** Бѣлоголовка.

*Alosa pontica* var. *danubii* Antipa, l. c., p. 17, табл. I, фиг. 4—8.

Жаберныхъ тычинокъ 48—52. Тѣло высокое, высота головы у затылка составляетъ около 73½% длины головы. Высота тѣла больше длины головы. Спина сѣрая, голова свѣтлѣе. Длина до 360 мм. Изъ Чернаго моря входитъ въ большихъ количествахъ въ Дунай до Браилова, подымается до Журжева.

**20. *Caspialosa kessleri* (Grimm).** Черносинка (также: астраханская сельдь, волжская сельдь, черноносикъ, заломъ, бѣшенка, веселка, желѣзница).

*Clupea kessleri* Г р и м м ъ. Астраханская селедка. СПб. 1887, стр. 7, 16 (дельта Волги).

*Clupeonella kessleri* Б е р г ъ, l. c., стр. 29, табл. VI, VII.

D III—IV 13—15, A III 17—20, squ. 53—56. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ у взрослыхъ 60—89, у молодыхъ меньше. Зубы замѣтные. Тѣло удлиненное, высота его обычно 21—25% длины его, но попадаются особи до 30% (*morpha elata*). Тѣло въ задней части замѣтно вальковатое. Высота

голове у затылка составляет 15—18% длины тѣла и 67—75% длины головы. Глаза сравнительно небольшіе, діаметръ ихъ у взрослыхъ 4—5% длины тѣла. Чешуя довольно прочно сидящая.

Спина у живыхъ темно-фіолетовая, голова и грудные плавники сильно пигментированы чернымъ. Особенно рѣзко выдается черный цвѣтъ на концѣ рыла. Ряды пятен на бокахъ тѣла обычно не бываетъ.

Длина до 492 мм.

Входитъ для икрометанія изъ Каспійскаго моря въ Волгу (выше Нижняго, Ока, Кама) и въ Уралъ выше Уральска.

21. *Caspialosa nordmanni* (Antipa). Дунайская сельдь.

*Alosa nordmanni* Antipa, l. c., p. 28, табл. II, фиг. 6—10 (сѣв.-зап. часть Чернаго моря, Дунай).—Браунеръ, l. c., стр. 8 (низовья Днѣстра, Днѣпра).

Жаберныхъ тычинокъ 76—90. Высота головы у затылка составляетъ 73—76% ея длины. Начало спинного и брюшныхъ плавн. приходится на одной линіи. Брюхо сильно сжатое съ боковъ, ножеобразное. Нижняя челюсть съ зубами.

Спина сѣрая, на бокахъ тѣла обычно 6—9 темныхъ пятенъ.

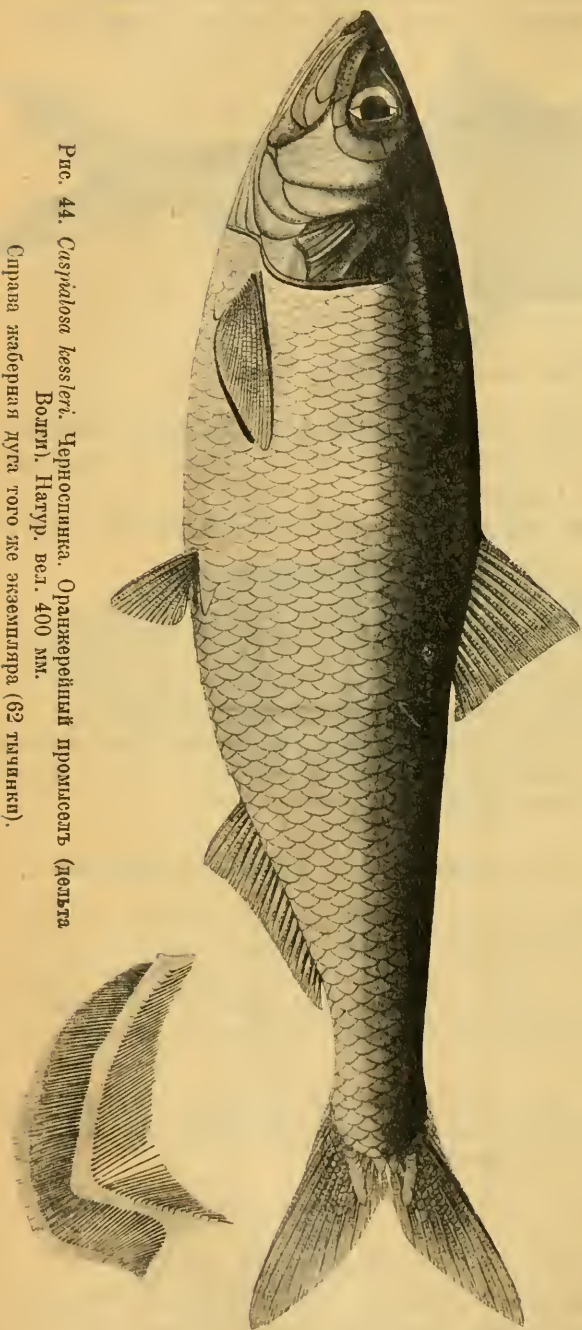
Длина до 200 мм.

Входитъ въ концѣ марта массами изъ Чернаго моря для икрометанія въ Дунай, гдѣ поднимается выше Желѣзныхъ Воротъ. Есть также въ низо-

Рис. 44. *Caspialosa kessleri*. Черноспинка. Оранжевыйи промисель (дальга

Волги). Нагур. вел. 400 мм.

Справа жаберная дуга того же экземпляра (62 тычинки).



вяхъ Днѣстра и Днѣпра. Замѣняетъ въ западной части Чернаго моря *C. tanaica*.

22. *Caspialosa tanaica* (Grimm). Азовскій пузанокъ. (На Азовскомъ морѣ: пузанокъ, пласкунъ, пласкунецъ, пластунъ, пластунецъ).

*Clupea tanaica* Г р и м м ъ. Вѣстн. Рыбопр., 1901, стр. 67 (Азовское м., Донъ).

*Alosa tanaica* Б р а у н е р ъ, 1. с., стр. 10 (Керчь).

*D* III—IV 14, *A* III 17—19. Жаберныхъ тычинокъ 65—78. Высота головы у затылка составляетъ 79—84% ея длины. Нижняя челюсть безъ зубовъ. Длина до 180 мм.

Замѣняетъ въ Черномъ морѣ *C. caspia*.

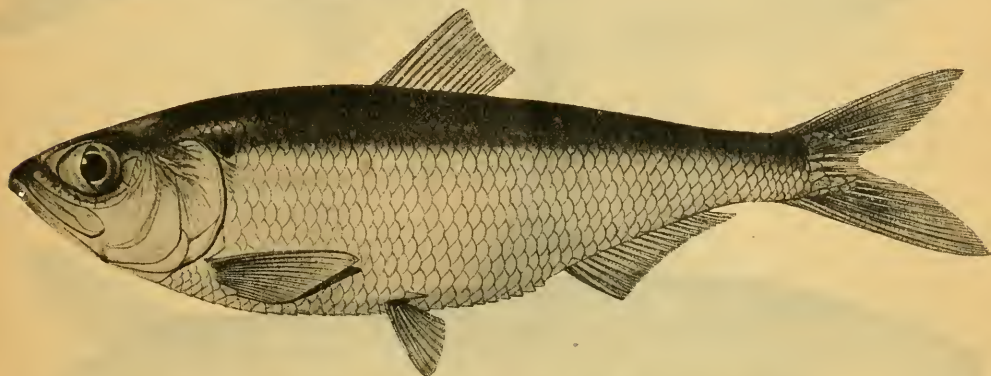


Рис. 45. *Caspialosa tanaica*. Натур. вел. 200 мм. Азовское море.

Азовское море, откуда для нереста подымается въ Донъ выше Ростова.

23. *Caspialosa caspia* (Eichwald). Пузанокъ.

*Clupea caspia* E i c h w a l d. Bull. Soc. Nat. Moscou, XI, 1838, p. 134 (Каспійское море).

*Clupeonella caspia* Б е р г ъ, 1. с., стр. 36, табл. I, фиг. 1; табл. II—IV.—М е й с н е р ъ. Мат. къ позн. русск. рыболов., III, в. 4, 1914, стр. 97 сл., графики VI—XVII (биологія).

*D* III—IV 13—15, *A* III 16—20, squ. 49—54. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ у взрослыхъ 101—135. Тычинки тонкія, длинныя. Жаберныя дуги тонкія, слабыя, легко извлекаемыя. Зубы слабыя, слабѣе, чѣмъ у всѣхъ прочихъ видовъ р. *Caspialosa*; на нижней челюсти у взрослыхъ обыкновенно совсѣмъ нѣтъ зубовъ (у молодыхъ—есть), на верхней—есть слабыя зубы. Тѣло высокое, сильно сжатое съ боковъ, высота его 25—30% длины тѣла. Глазъ большой, діаметръ его 4,8—6,7% длины тѣла. Чешуя легко опадающая.

Цвѣтъ спины свѣтлооливковый; почти всегда темное пятно за жаберной крышкой; иногда за нимъ на бокахъ тѣла 3—7 темныхъ пятенъ.

Длина 200—260 мм., иногда до 320 мм.; въ дельтѣ Волги встрѣчается

малорослая раса: половозрѣлыя самки всего 160 мм. длиной (т. н. *ильменный пузанокъ*).

Нерѣдки расы широкия (*morpha elata*, высота тѣла 28—30% длины его) и узкія (*morpha elongata*, высота тѣла 25—26%).

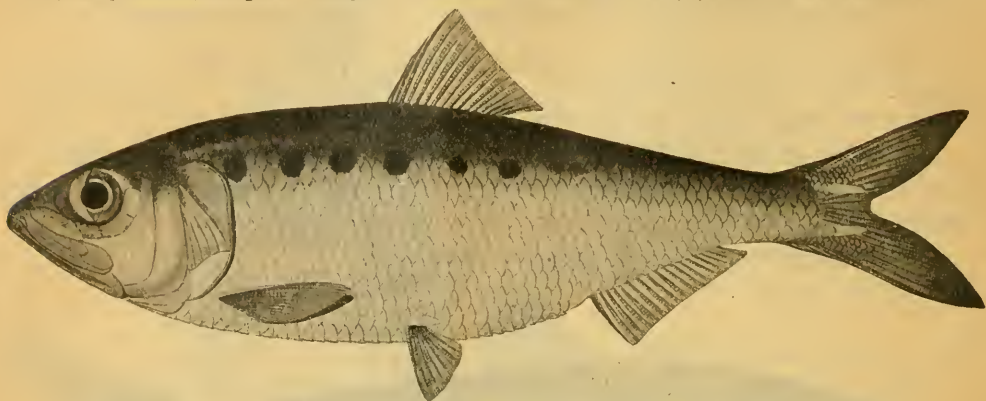


Рис. 46. *Caspialosa caspia*. Типичная. Уменьшено въ  $1\frac{1}{2}$  раза. Сумгаитъ (зап. берегъ Каспійскаго моря).

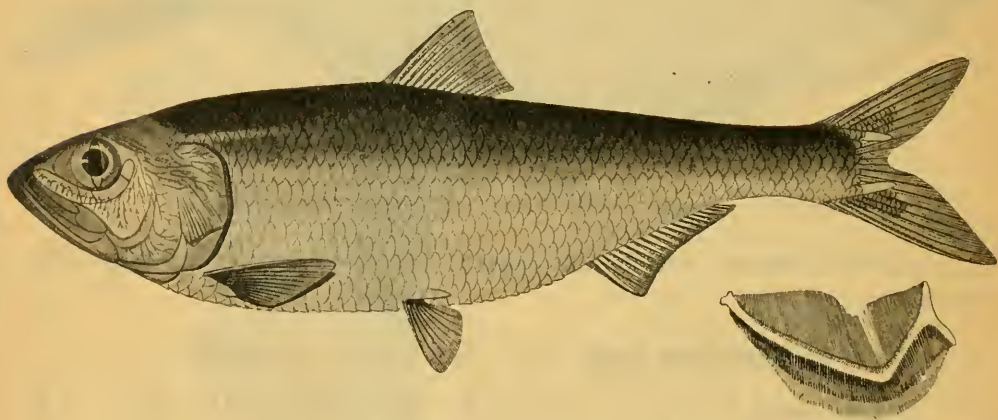


Рис. 47. *Caspialosa caspia morpha elongata*. Сѣв. часть Каспійскаго моря. Уменьшено вдвое. Справа жаберная дуга.

Какъ въ Каспійскомъ морѣ, такъ и въ дельтѣ Волги попадаютъ иногда экземпляры съ красноватой окраской боковъ головы и съ красными плавниками. Это т. н. *князьки*, *aberratio erythrina*.

По всеѣмъ берегамъ Каспійскаго моря; входитъ въ большомъ количествѣ въ дельту Волги; иногда единичные экземпляры поднимаются вверхъ до Ярославля.

### 23<sup>a</sup>. *Caspialosa caspia volgensis* (Meissner).

Волжскій пузанокъ, волжская сельдь.

*Clupeonella caspia volgensis* (Meissner in litt.) Бергъ, l. c., стр. 34, табл. V.

D IV 13—14 (15), A III 15—19, squ. 55. Отъ типичной *C. caspia* отличается 1) своимъ удлинненнымъ, слегка вальковатымъ тѣломъ: высота тѣла



23<sup>1</sup>/<sub>4</sub>—25<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% длины его, 2) значительно большей величиной, до 387 мм., 3) нѣсколько большимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ, 100—140, 4) нѣсколько болѣе острымъ рыломъ, 5) болѣе сильно развитыми зубами.

Весьма похожа по внѣшнему виду на черносинку, *C. kessleri*, отъ которой отличается: 1) большимъ количествомъ тычинокъ, 100—140 противъ 60—89 (у *kessleri*), 2) болѣе длинными и болѣе тонкими тычинками, 3) непрочной чешуей, 4) болѣе слабымъ развитіемъ зубовъ на нижней челюсти, 5) менѣе вальковатой хвостовой частью тѣла.

На тѣлѣ пятенъ не бываетъ.

Западный берегъ Каспійскаго моря, откуда входитъ въ большихъ количествахъ въ Волгу. Какъ высоко подымается вверхъ, неизвѣстно, такъ какъ до сихъ поръ смѣшивалась съ черносинкой.

### Родъ 8. *Alosa* Cuvier.

*Alosa* Cuvier. Règne Animal, éd. 2, II, 1829, p. 319 (типъ: *A. alosa*).

*Alausa* Valenciennes in Cuv.-Val., XX, 1847, p. 389 (типъ: *A. vulgaris* = *alosa*).

Какъ *Caspialosa*, но зубовъ на сошникѣ никогда не бываетъ; очень мелкіе зубы бываютъ только на межчелюстной и верхнечелюстной костяхъ. Поперечныхъ рядовъ чешуи 60—80. Позвонковъ 56—59. Цилорическихъ придатковъ 100.

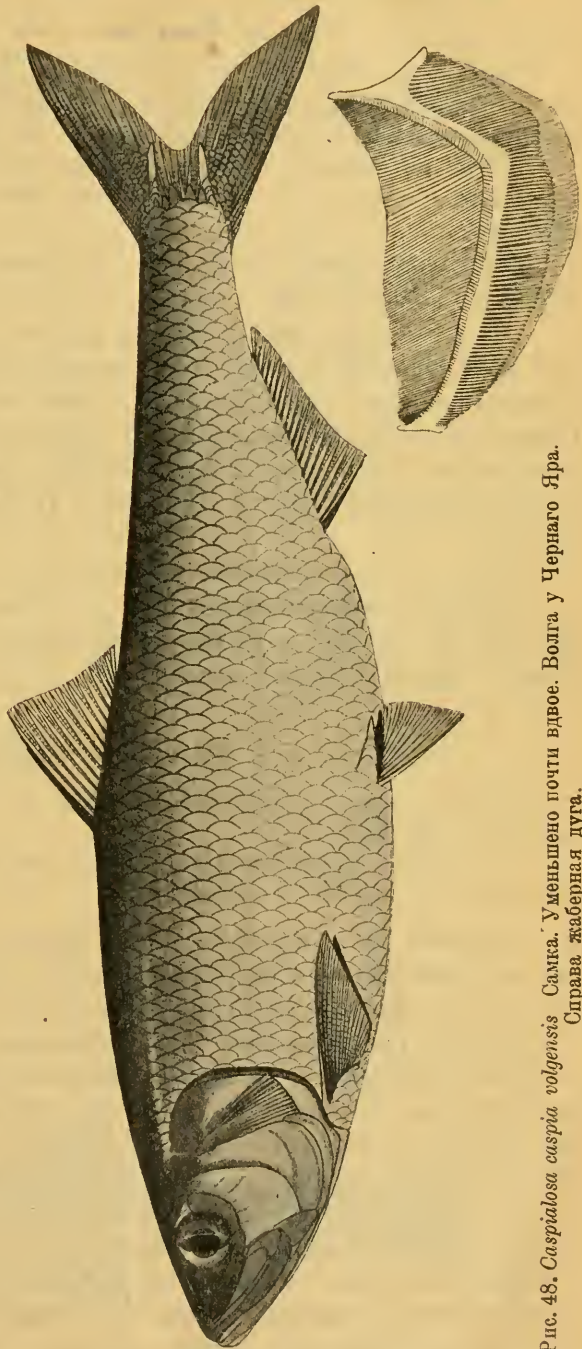


Рис. 48. *Caspialosa caspia volgensis* Самка. Уменьшено почти вдвое. Волга у Чернаго Яра. Справа жаберная дуга.

5 видовъ въ Европѣ и въ атлантическихъ частяхъ Сѣв. Америки. Входятъ изъ моря въ рѣки.

#### 24. *Alosa finta* C u v i e r.

*Clupea finta* C u v i e r, l. c., p. 320 (Нѣмецкое м., Средиземное м., Ниль).

*Clupea alosa finta* G. S c h n e i d e r. Rapports et Procès-verbaux du Conseil intern. pour l'explor. de la mer, IX, 1908, p. 109 (южн. берегъ Финляндіи).

*Alosa finta* Б е р гъ. Матер. къ познанію русск. рыбол., II, в. 3, 1913, стр. 4 (Лево). — С у в о р о въ. Труды Балт. Эксп., II, 1913, стр. 19, 24, 62 (отт.) (Виндава).

Жаберныхъ тычинокъ 24—55. На бокахъ тѣла рядъ темныхъ пятенъ. Длина до 400—450 мм.

По всѣмъ берегамъ Европы отъ Бергена до Константинополя. Балтійское море, Финскій и Вотническій заливы. Въ Финскомъ заливѣ доходитъ до меридіана о-ва Гогланда и даже далѣе: извѣстна изъ Лево въ вост. части Везенбергскаго у. Эстляндской губ. Въ шхерахъ южной Финляндіи является ежегодно въ іюнѣ и іюлѣ. Входитъ въ рѣки и рѣчки, но въ небольшихъ количествахъ. Въ рр. Виндавѣ и Пернавѣ мечетъ икру, вѣроятно, въ маѣ.

Видъ этотъ распадается на рядъ формъ, требующихъ изученія.

Другой зап.-европейскій видъ, *A. alosa* (L.) (жаберныхъ тычинокъ 98—126), въ предѣлахъ Россіи не встрѣченъ. Указанія на нахожденіе *A. alosa* въ бассейнѣ Дуная неправильны.

#### Родъ 9. *Harengula Valenciennes*.

*Harengula Valenciennes*. Hist. natur. poiss., XX, 1847, p. 277, 280 (типъ: *H. latula*).

*Clupeonella* К е с с л е ръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 187 (типъ: *Cl. grimmi* = личинки).

Близокъ къ р. *Spratella* V a l. (кильки или шпроты), но отличается отъ него выдвинутымъ впередъ спиннымъ плавникомъ. Отъ р. *Clupea* L. (въ узкомъ смыслѣ) отличается отсутствіемъ зубовъ на сошникѣ.

Брюхо сжатое съ боковъ, снабженное на всемъ протяженіи отъ горла до начала анальнаго плавника шипообразными чешуйками; эти брюшные шипы сильные, ясно замѣтные, свободные (не лежатъ въ бороздкѣ), числомъ 22—31. Начало спинного плавника ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію хвостоваго плавника; въ немъ III—IV 11—14 лучей. Брюшные плавники позади начала спинного, приблизительно подъ передней третью спинного, въ нихъ I 6—7 лучей. Анальный плавникъ съ II—III 15—18 лучами. При основаніи хвостоваго плавника не бываетъ удлинненныхъ чешуй (ala). Зубовъ на сошникѣ никогда не бываетъ, иногда бываютъ на небныхъ костяхъ. На межчелюстныхъ костяхъ нѣтъ вырѣзки. Ротъ смотритъ вверхъ, нижняя челюсть выдается впередъ. Ротовая щель небольшая: верхнечелюстная кость доходитъ лишь до вертикали передняго края глаза, сочлененіе нижней

челюсти съ черепомъ едва заходитъ за эту вертикаль. Вѣкъ нѣтъ или зачаточныя. Радіальныхъ полосъ на крышечной кости нѣтъ. Жаберныхъ тычинокъ 43—63. Чешуя легко опадающая, въ 40—47 поперечныхъ рядовъ. Пилорическихъ придатковъ 8. Позвонковъ 40—46. Яичники розовые или розовато-фіолетовые. Пятенъ на бокахъ тѣла не бываетъ. Длина взрослыхъ до 170 мм

Солоноватоводныя и прѣсноводныя рыбки бассейновъ Чернаго и Каспійскаго морей. Изобилуютъ въ дельтахъ рѣкъ. Кромѣ того многочисленныя виды по берегамъ Атлантическаго и Тихаго океановъ.

Подъ именемъ *Clupeonella* Кесселеромъ описаны мальки вида, который впоследствии былъ названъ *Clupea engrauliformis* Вогодина<sup>1)</sup> Последний видъ, настоящее названіе котораго *Harengula grimmii* (Кесселер), водится массами въ Каспійскомъ морѣ, но въ прѣсныя воды не входитъ.

*a.* Профиль спины впереди спинного плавника вмѣстѣ съ профилемъ головы образуетъ дугу (хотя и весьма пологую).

*b.* Тѣло сжатое съ боковъ, высокое: высота тѣла болѣе 20% длины его (считая до конца среднихъ лучей хвостового плавн.). Длина грудныхъ плавниковъ менѣе двухъ разъ въ разстояніи отъ ихъ начала до основанія брюшныхъ. Жаберныхъ тычинокъ 44—56. . . . . 25. *H. delicatula*.

[*bb.* Тѣло вальковатое, низкое: высота тѣла не болѣе 19% длины его. Длина грудныхъ плавниковъ болѣе двухъ разъ въ разстояніи отъ ихъ начала до основанія брюшныхъ. Жаберныхъ тычинокъ 59—63. — Каспійское море. . . . . *H. grimmii*.]

*aa.* Профиль спины впереди спинного плавника образуетъ вмѣстѣ съ верхомъ головы болѣе или менѣе прямую линію. Тѣло сжатое съ боковъ, высокое.

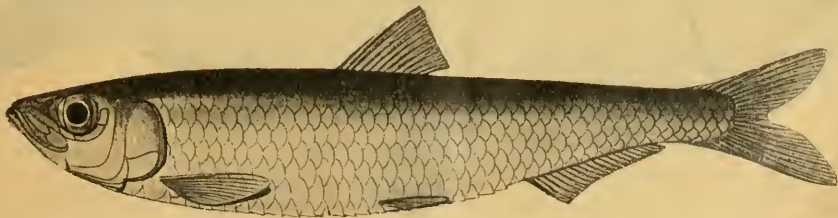
*c.* Профиль спины и головы почти прямой. Жаберныхъ тычинокъ 45—55. . . . . 26. *H. cultriventris*.

*cc.* Профиль спины и головы совершенно прямой. Жаберныхъ тычинокъ 43. . . . . 27. *H. tscharchalensis*.

## 25. *Harengula delicatula* (Nordmann). Сарделька.<sup>2)</sup>

*Clupea delicatula* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 524 (Одесскій рынокъ). — Antipa. Denkschr. Ak. Wien, math.-nat. Kl., LXXVIII, 1905, p. 32—35, табл. II, фиг. 11—14 (дельта Дуная).

*Harengula delicatula* Бергъ. Матер. къ познанію русск. рыбол., II, в. 3, 1913, стр. 45, табл. I, фиг. 2. — Суворовъ, тамъ же, III, в. 3, 1914 (Каспійское море).



Р.с. 49. *Harengula delicatula*. Нат. величина. Зап. берегъ Каспійскаго моря.

<sup>1)</sup> По даннымъ Каспійской Экспедиціи проф. Н. М. Книповича.

<sup>2)</sup> На Каспійскомъ морѣ неправильно наз. *килькой*.

Длина до 70—130 мм., рѣдко до 150 мм. Спина свѣтло-зеленая. Въ бассейнѣ Каспія образуетъ формы широкия (m. *elata*) и узкія (m. *elongata*).

По всѣмъ берегамъ Каспійскаго моря, въ дельтахъ Волги и Урала. По Волгѣ подымается верстѣ на 150 отъ устьевъ <sup>1)</sup>. Черное море, дельта Дуная (вверхъ до Браилова и выше, до оз. Каларашъ), устья Днѣстра, дельта Дона <sup>2)</sup>, оз. Палиостомъ.

Въ Каспійскомъ морѣ мечетъ икру съ марта по октябрь.

#### 26. *Harengula cultriventris* (Nordmann). Тюлька.

*Clupea cultriventris* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 522 (сѣв. берегъ Чернаго моря). — Кесслеръ. Путеш. по бер. Чернаго м., 1860, стр. 9 (Бугъ у Вознесенска). — Антира, 1. с., p. 30, табл. II, фиг. 15—18; Fauna ichtiolog. României, 1909, p. 230, табл. XVI, ф. 88 (дельта Дуная). — Клеръ. Рыбпром. жизнь, 1, 1912, стр. 55 (оз. Сафьянское у Измаила). — Браунеръ. Тр. Бессарабск. О. Ест., II, в. 2, 1912, стр. 11 (Днѣстровскій лиманъ, Маяки, Днѣпровско-Бугскій лиманъ).

Длина до 80 мм., рѣдко до 110 мм.

Сѣверо-западная часть Чернаго моря. Дельта Дуная (до Браилова), устья Днѣстра, Днѣпровско-Бугскій лиманъ. Р. Бугъ до Вознесенска. Въ Днѣстровскомъ, Бугскомъ и Днѣпровскомъ лиманахъ служитъ предметомъ промысла.

#### 27. *Harengula tscharchalensis* (Borodin). Чархальская селедочка.

*Clupea cultriventris* var. *tscharchalensis* Бородинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, I, 1896, стр. 82, 88, рис. на стр. 87 (оз. Чархаль Уральской обл.). *Harengula tscharchalensis* Бергъ, 1. с., стр. 45.

Очень похожъ на предыдущій видъ, отъ котораго отличается меньшимъ количествомъ жаберныхъ тычпнокъ и совершенно прямымъ профилемъ спины и головы. Длина до 105 мм. Мало извѣстный видъ.

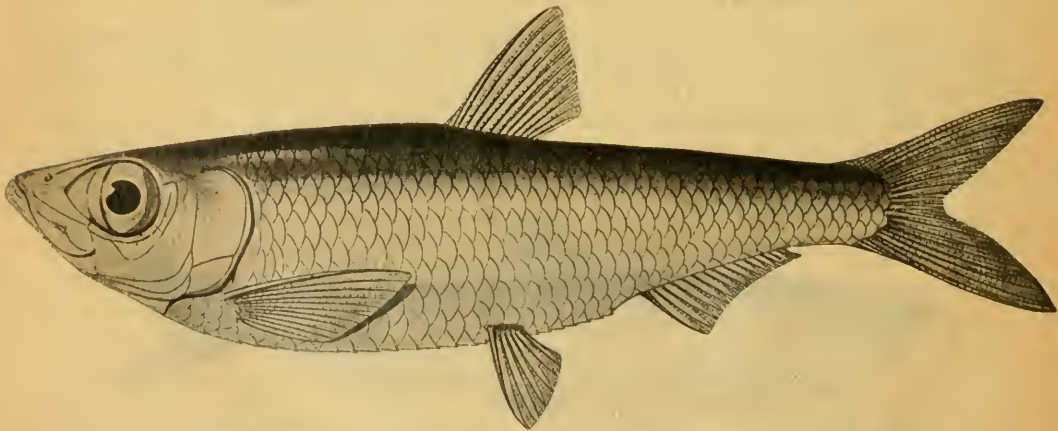


Рис. 50. *Harengula tscharchalensis*. Увеличено вдвое. Оз. Чархаль Урал. обл.

<sup>1)</sup> Державинъ. Труды Ихтиол. Лабор. Астрахань, II, в. 3, 1913, стр. 24.

<sup>2)</sup> Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 259.

Оз. Чархаль Уральской обл. (басс. р. Урала), Волга у с. Воскресенского (84 вер. выше Саратова).

### Семейство IV. **Salmonidae.** Лососевыя.

С. Т. Реган. Ann. Mag. Nat. Hist. (3), XIII, 1914, p. 405.

Жировой плавникъ есть. Тѣло покрыто плотной чешуей. Боковая линія есть. Голова голая. Жаберныхъ лучей 8—20. Въ брюшныхъ плавникахъ I (6) 7—12 лучей. Край верхней челюсти образованъ межчелюстными и верхнечелюстными костями. На верхнечелюстной кости есть добавочная кость. Верхнезатылочная кость соприкасается съ лобными, но часто бываетъ покрыта темными. Темныя кости или не соединяются надъ верхнезатылочной (напр., у *Salmo*), или соединяются (напр., у *Coregonus*, взрослыхъ *Stenodus*, у *Thymallus*) и такимъ образомъ отдѣляютъ лобныя отъ верхнезатылочной. *Opisthoticum* есть. *Orbitosphenoideum* есть. Заднеключичная кость прикрѣплена къ внутренней сторонѣ ключицы. Мегако-ракоидъ есть. Основаніе черепа двойное. Позвонки при основаніи хвостового плавника загибаются вверхъ. Ребра окостенѣвшія, прикрѣпляются къ тѣламъ позвонковъ, поперечные отростки очень коротки или отсутствуютъ. *Epi-neuralia* (иногда и *epi-pleuralia*) есть. Плавательный пузырь большой. Яйцеводы зачаточны или совершенно отсутствуютъ, и зрѣлыя яйца падаютъ въ полость тѣла. Желудокъ въ видѣ изогнутой трубки безъ слѣжнаго мѣшка. Пилорическіе придатки многочисленны, 17—210. 4 жабры; псевдобранхиіи есть. Жаберныя перепонки не сращены съ межжаберными промежуткомъ. Икротетаніе въ прѣсной водѣ.

Проходныя и прѣсноводныя рыбы Европы, Сѣв. и Зап. Азіи и Сѣв. Америки. 10 родовъ.

A. Спинной плавникъ короткий, съ не болѣе чѣмъ 16 лучами (считая съ невѣтвистыми, зачаточными).

a. Ротъ большой, косой, конечный. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ позади вертикали задняго края глаза.

b. Зубы на челюстяхъ, небныхъ и (у молодыхъ) на сошникѣ сильныя. Верхнечелюстная кость длинная, у взрослыхъ хватаетъ до задняго края глаза (или еще далѣе). Чешуя мелкая, болѣе 100 чешуй въ боковой линіи. Яйца крупныя.

c. Сошникъ удлинненный, рукоятка его у молодыхъ всегда снабжена зубами. . . . . 10. *Salmo*.

cc. Сошникъ короткий, широкій, рукоятка его даже у молодыхъ лишена зубовъ. Анальный плавн. коротокъ, съ 7—10 вѣтвистыми лучами.

d. Зубы на сошникѣ отдѣлены замѣтнымъ промежуткомъ отъ небныхъ зубовъ. У видовъ Старого Свѣта на тѣлѣ не бываетъ темныхъ пятенъ. . . 11. *Salvelinus*.

dd. Зубы на сошникѣ и на небныхъ образуютъ непрерывную подковообразную полосу. На тѣлѣ темныя пятна. . . . . 12. *Nucho*.

- bb.* Зубы, хотя и есть, но очень малы, на челюстяхъ почти незамѣтны. Верхнечелюстная кость не хватаетъ до задняго края глаза. Около 100 чешуй въ боковой линіи . . 14. *Stenodus*.
- aa.* Ротъ малъ: сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ впереди вертикали задняго края глаза или подъ названной вертикалью. Верхнечелюстная кость даже у взрослыхъ не хватаетъ до задняго края глаза.
- e.* Зубы на челюстяхъ, небѣ и сошникѣ довольно хорошо развиты; форма сошника и расположеніе зубовъ на немъ и на небѣ какъ у *Hucho*. Боковая линія 140—175. Яйца мелкія. . . 13. *Brachymystax*.
- ee.* Ротъ почти беззубый, зубы отсутствуютъ или очень слабы на межчелюстныхъ и языкѣ. Не болѣе 115 чешуй въ боковой линіи. . . . 15. *Coregonus*.
- AA.* Спинной плавникъ длинный, съ не менѣе чѣмъ 17 лучами (считая и зачаточные).—Чешуя сравнительно крупная, 74—108. Ротъ поперечный, маленькій. . . . . 16. *Thymallus*.

### Родъ 10. *Salmo* Linné. Лососи.

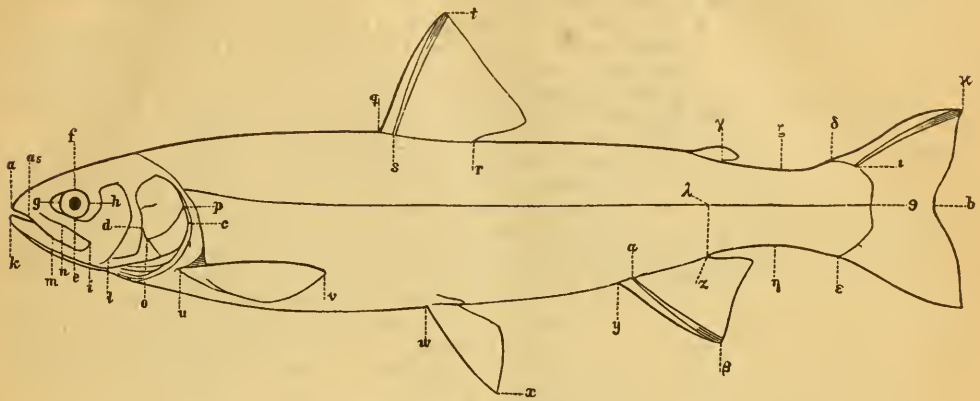
- Salmo* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 308 (типъ: *S. salar*).
- Fario Valenciennes* in Cuv.-Val. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 277 (типъ: *S. argenteus*=*S. trutta*).
- Salar Valenciennes*, l. c., p. 314 (типъ: *S. ausonii*=*S. fario*).
- Oncorhynchus Suckley*. Ann. Lyceum Nat. Hist. New York, VII, 1861, p. 313 (subgenus; типъ: *S. scouleri*=*S. gorbuscha*).
- Hypisifario Gill*. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, (1862), 1863, p. 330 (nom. nud.; типъ: *S. kennerlyi*=*S. nerka*).
- Trutta Siebold*. Süßwasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 292 (типъ: *T. salar*).

Ротъ большой, нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ позади задняго края глаза. Зубы на челюстяхъ у неполовозрѣлыхъ особей слабо развиты, у половозрѣлыхъ самцовъ на концѣ челюстей появляются крупные острые зубы, и сами челюсти удлиняются и крючкообразно изгибаются. На языкѣ и небныхъ зубы слабые; на сошникѣ зубы (слабые) у молодыхъ въ два ряда, съ возрастомъ сошникъ нерѣдко дѣлается совершенно беззубымъ. Сошникъ длинный и узкій. На *operculae* зубовъ нѣтъ. На языкѣ двойной рядъ зубовъ. Верхнечелюстные кости длинныя, у взрослыхъ доходятъ до вертикали задняго края глаза или заходятъ за глазъ. Темянные кости не соприкасаются. Въ спинномъ плавникѣ 7—12 вѣтвистыхъ лучей, въ анальномъ 7—16. Чешуя умѣренно мелкая, болѣе 100, но менѣе 200 въ боковой линіи.

Проходныя или жилия рыбы сѣверныхъ частей Атлантическаго и Тихаго океановъ. Черное, Каспійское и Аральское моря. Отсутствуютъ по сѣвернымъ берегамъ Сибири на востокъ до Берингова пролива, а также въ рѣкахъ, впадающихъ сюда.

Для измѣренія представителей р. *Salmo* и близкихъ мы пользуемся схемой С м и т т а (см. ниже). Слѣдуетъ обратить вниманіе на то, что подъ *длиной тѣла* подразумѣвается разстояніе отъ вершины рыла до конца сред-

нихъ лучей хвостового плавника. Если особо не оговорено, то при описаніи лососевыхъ подъ длиной тѣла подразумѣвается именно эта длина.

Рис. 51. Лосось (*Salmo*):

Обозначеніе въ текстѣ.      Обозначеніе на рис. 51.

Значеніе.

a	ab	Длина тѣла.
b	ac	Длина головы.
b <sub>2</sub>	a <sub>2</sub> d	Длина средней части головы.
c	gh	Длина глаза (продольный діаметръ глаза).
d	ef	Высота глаза (поперечный діаметръ глаза).
e <sub>1</sub>	ag	Длина рыла.
g	—	Ширина лба (межглазничный промежутокъ).
h	a <sub>2</sub> i	Длина верхнечелюстной кости.
i	mn	Ширина верхнечелюстной кости.
k	kl	Длина нижней челюсти.
m	aq	Разстояніе отъ спинного плавника до вершины рыла.
n	qr	Длина основанія спинного плавника.
o	st	Высота спинного плавника.
p	uv	Длина грудного плавника.
q	uw	Длина передней части брюха.
r	aw	Разстояніе отъ брюшного плавника до вершины рыла.
s	wx	Длина брюшного плавника.
t	wy	Длина задней части брюха.
v	yz	Основаніе анального плавника.
x	αβ	Высота анального плавника.
y	γδ	Длина спинного края хвостового стебля.
y <sub>1</sub>	λθ	Длина бока хвостового стебля.
z	zε	Длина брюшного края хвостового стебля.
α	ζη	Наименьшая высота тѣла.
ā	θb	Длина наименьшихъ среднихъ лучей хвостового плавника.
ō	κ	Длина наибольшихъ крайнихъ лучей хвостового плавника.

Въ предѣлахъ Россіи слѣдующіе виды:

1. *Европа, Кавказъ, Туркестанъ.* — Въ анальномъ плавникѣ 7 — 10 вѣтвистыхъ лучей. Мезетмоидъ большой, сзади безъ выемки или съ слабой выемкой; гребни лобныхъ костей далеко одинъ отъ другого, параллельны; надглазничные края черепа узки и кпереди заостряются (Подродъ *Salmo s. str.*).

А. Верхняя челюсть у взрослыхъ заходитъ за задній край глаза. Жаберныя тычинки на вершинѣ не бываютъ расширены булавообразно.

а. Число чешуй въ поперечномъ ряду отъ конца жирового плавника до боковой линіи (включая и чешую боковой линіи) 11—15.—Жаберныхъ тычинокъ 17—22.

б. Проходныя формы, уходящія въ море. На тѣлѣ ниже боковой линіи или совсѣмъ нѣтъ пятенъ, или очень мало. . . . 28. *S. salar* typ.

- bb. Озерныя формы, никогда не уходящія въ море. *S. salar* morpha *relictus*.
- aa. Число чешуй въ поперечномъ ряду (14) 15—21.
- c. Проходныя формы, уходящія въ море и достигающія значительной величины.
- d. Бассейнъ Балтійскаго м. и Сѣвернаго Ледовитаго океана.—  
Жаберныхъ тычинокъ 13—18, обычно 14—16, чешуй 15—18.  
— Тѣло покрыто многочисленными темными пятнами и  
ниже боковой линіи . . . . . 29. *S. trutta*.
- dd. Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей.—  
Жаберныхъ тычинокъ (16) 17—24. Чешуй 17—21.
- e. Длина головы у взрослыхъ не болѣе 25% длины тѣла.  
—Черное и Каспійское моря. . . . . 29<sup>a</sup>. *S. trutta labrax*.
- ee. Длина головы у взрослыхъ болѣе 25% длины тѣла.  
—Аральское море . . . . . 29<sup>b</sup>. *S. trutta aralensis*.
- cc. Формы, живущія въ ручьяхъ и рѣчныхъ озерахъ и не уходящія  
въ море. Не достигаютъ значительной величины.
- f. На тѣлѣ обычно красныя пятна съ свѣтлымъ ободкомъ.  
Ручьевыя формы, какъ правило не болѣе 3 фун. вѣсу. . . . . *S. trutta* morpha *farjo*.  
*S. trutta labrax* m. *farjo*, *S. trutta aralensis* m.  
*farjo*.
- ff. Красныя пятна на тѣлѣ, если есть, то безъ свѣтлаго  
ободка. Бѣльшей величины . . . . . *S. trutta* morpha *lacustris*,  
*S. trutta labrax* m. *lacustris*.
- АА. Верхняя челюсть не заходитъ за задній край глаза или у большихъ едва  
заходитъ.—Оз. Гокча.
- g. Верхняя челюсть длиннѣе нижней. Жаберныя тычинки короткія,  
на вершинѣ булавообразно расширенныя.
- h. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 5—8  
разъ . . . . . 30. *S. ischchan*.
- hh. Диаметръ глаза въ длинѣ головы не болѣе  
5 разъ. . . . . *S. ischchan* var. *danilewskii*.
- gg. Челюсти одинаковой длины. Жаберныя тычинки  
длиныя, на вершинѣ не расширенныя  
булавообразно. . . . . 31. *S. gegarkuni*.
- II. Бассейнъ Тихаго океана.— Въ анальномъ плавникѣ 9—16 вѣтвистыхъ  
лучей. Мезетмоидъ малъ, сзади съ замѣтной выемкой; гребни лобныхъ костей  
кпереди сходятся; надглазничные края черепа широки и спереди закруглены  
(Подродъ *Oncorhynchus*).
- A. Въ анальномъ плав. 9 вѣтвистыхъ лучей. Въ A меньше лучей, чѣмъ въ  
D; основаніе A короче основанія D.—Камчатка . . . . . 32. *S. mykiss*.
- АА. Въ анальномъ плав. 10—16 вѣтвистыхъ лучей. Въ A обычно больше  
лучей, чѣмъ въ D, рѣже столько же; основаніе A длиннѣе основанія D.
- a. Чешуя сравнительно крупная, не болѣе 150—160 поперечныхъ рядовъ.
- b. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ не болѣе 27.
- c. Жаберныхъ лучей не болѣе 15, обычно меньше.
- d. Пилорическихъ придатковъ менѣе 100.
- e. У половозрѣлыхъ на тѣлѣ болѣе или менѣе ясныя темныя  
поперечныя полосы, выше и ниже полосъ обычно до-  
вольно крупныя круглыя черныя пятна. A III—IV 11—14  
(15), l. l. 130—140, жаберныхъ лучей 12—14, жаберныхъ  
тычинокъ 18—20, пилорическихъ придатковъ 40—55 . . . . .  
33. *S. masu*.
- ee. У половозрѣлыхъ на тѣлѣ темныхъ поперечныхъ полосъ  
и крупныхъ округлыхъ пятенъ нѣтъ (мелкія круглыя  
пятнышки есть). A III 12—14, l. l. 125—135, жаберныхъ  
лучей 13—14, жаберн. тыч. 21—23, пилорич. придат-  
ковъ 45—80. . . . . 34. *S. kisutch*.
- dd. Пилорическихъ придатковъ 135—185.—A III 12—15, l. l.  
125—150, жаберныхъ лучей (11) 12—15, жаб. тычинокъ  
19—24. . . . . 35. *S. keta*.
- cc. Жаберныхъ лучей 15—19.—A III 15, l. l. 135—155, жаб. ты-  
чинокъ 23—27, пилорическихъ придатковъ 140—185 . . . . .  
36. *S. tschawyttscha*.



- bb. Жаберныхъ тычинокъ 30—40.—А III—IV 13—14, 1.1. 130—135, жаб. лучей 13—15, пилорическихъ придатковъ 75—95 . . . 37. *S. nerka*.  
 aa. Чешуя мелкая, 195—220 поперечныхъ рядовъ.—Жаберныхъ тычинокъ 27—33, жаб. лучей 11—13, А III 13—16. . . . . 38. *S. gorbuscha*.

### 28. *Salmo salar* Linné. Лосось.

На Бѣломъ морѣ семга, самецъ во время нереста лохъ (отъ финскаго *lohi*).

*Salmo salar* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 308 (Атлантическій океанъ у береговъ Европы).

*Salmo nobilis* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 342 (частью: Балтійское море, Сѣв. Ледовитый океанъ, Бѣлое море).

*Salmo salar* Hesselet Kner. Süswasserfische der Oestreich. Mon., 1858, p. 273, фиг. 152 (Висла, Дунаецъ, Санъ).

*Salmo hamatus* (Cuv.) Hesselet Kner, l. c., p. 276 (Галиція, округъ Жолкева, въ притокѣ Буга, впадающаго въ Вислу; экземпляръ въ 27 фун., пойманный въ ноябрѣ).

*Trutta salar* Siebold. Süswasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 292.

*Salmo salar* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 169.—Smit t. Vet.-Akad. Handl., XXI, 1885, № 8.—Fatio. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 298 (Рейнъ).

*Salmo salar nobilis* Smit t. Scand. fishes, II, 1895, p. 849, табл. XXXVII, ф. 3 (♀ ad.), ф. 4 (♂ ad.), табл. XXXVIII, ф. 1 (♂).

*Salmo salar* Jordan et Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 486 (атлантическій берегъ Сѣв. Америки отъ Гудсонова зал. до мыса Кодъ).—Солдатовъ. Экспед. для научно-промысл. изслѣдованій Мурмана. Отчетъ за 1902 г. СПб. 1903, стр. 70 (Мурманъ); то же за 1902—3 г. СПб. 1906.—Dahl. Nyt Magaz. for Naturvidensk., XLII, Christiania, 1904, p. 255.—W. Caldwell. The life of the Salmon. London, 1907.—Dahl. The age and growth of salmon and trout in Norway as shown by their scales. London, 1911.—Mallot. Life-History and habits of the Salmon. London, 1912.

D III—V 9—12, A III—IV 7—9, V I—II 8—9, 1.1.  $115 \frac{22-26}{18-23}$  130.

Нижеслѣдующее описаніе относится къ взрослымъ экземплярамъ, т.-е. не менѣе 450 мм. длины.

Тѣло ниже боковой линіи или совсѣмъ безъ пятенъ или покрыто рѣдкими, обычно х-образными, пятнами; пятенъ ниже боковой линіи за спиннымъ плавникомъ нѣтъ.

Число рядовъ чешуй отъ конца жирового плавника до боковой линіи 11—15. Длина головы 18,9—24,6% длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей С). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 17—22. Наименьшая высота тѣла 20,7—27,2% разстоянія P—V. Длина верхнечелюстной кости 6,6—8,7%, длина нижней челюсти 11,0—15,7% длины тѣла. Длина P замѣтно болѣе 2 разъ въ разстояніи P—V. Разстояніе отъ конца жирового плавн. до первыхъ лучей С всегда больше высоты А. Наименьшая высота тѣла обычно болѣе 2 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля. Высота А содержится 1,5—0,9 разъ въ длинѣ брюшной части хвостоваго стебля, а наименьшая высота тѣла 2,5—1,3 тамъ же (принимая во вниманіе и молодыхъ 2,5—1,4). Верхнечелюстная кость доходитъ до вертикали задняго края глаза или (у большихъ) нѣсколько заходитъ за нее. Хвостовой

плавнички у молодыхъ сильно вырѣзанъ, у взрослыхъ слабо. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 17—22. Жаберныхъ лучей 11—12. Позвонковъ 59—60. Пилорическихъ придатковъ 58—77. Головка сошника обычно имѣеть 5-угольную (или 6-угольную) форму и лишена зубовъ. Зубы на рукояткѣ у



Рис. 52. *Salmo salar*. Лосось серебристой окраски (въ морѣ). Самецъ. Балтійское море.

взрослыхъ спадаютъ, начиная отъ задняго конца; у молодыхъ зубы въ одинъ рядъ.

У половозрѣлыхъ самцовъ и самокъ появляются на бокахъ тѣла и головы мелкія красныя (иногда голубоватыя) пятна.

Длина до 1—1½ метровъ, вѣсъ до 1½ пудовъ.



Рис. 53. *Salmo salar*. Лосось въ брачномъ нарядѣ. Самка. Швеція.

Берега сѣверной части Атлантическаго океана, зап. берегъ Португаліи, начиная отъ р. Дуеро, Бискайскаго зал., Нѣмецкое и Балтійское моря, берега Скандинавіи, Сѣв. Ледовитый океанъ (и Бѣлое м.) на востокъ до р. Черной <sup>1)</sup> (восточнѣе устья Печоры; въ р. Черной уже не встрѣчается). Въ Сибири отсутствуетъ. Берега Сѣв. Америки отъ Гудсонова залива до мыса Кодъ. Гренландія, Исландія. Въ большихъ озерахъ особая форма, *m. relictus* (см. стр. 41).

Входитъ въ рѣки для икрометанія, подымаясь очень высоко. По Невѣ доходитъ до Ладожскаго озера, по Зап. Двинѣ до Полоцка и Витебска, по Вислѣ до предѣловъ Галиціи (Санъ, Зап. Бугъ).

<sup>1)</sup> Н. Данилевскій. Изслѣдов. о состояніи рыболовства въ Россіи, VI, 1862, стр. 14.

Лосось живеть въ морѣ, питаясь главнымъ образомъ сельдью и песчанкой (*Ammodytes tobianus*), но также ракообразными и пр. Для метанія



Рис. 54. *Salmo salar*. Молодой экземпляръ длиной 21 $\frac{1}{2}$  см. Берега Норвегii.



Рис. 55. *Salmo trutta*. Молодой экземпляръ длиной 20 см. Берега Норвегii.

икры входитъ лѣтомъ въ рѣки и мечеть икру осенью и зимой (съ сентября по февраль) <sup>1)</sup>. Въ рѣкѣ взрослый лосось не питается совсѣмъ. Когда при-

<sup>1)</sup> На Мурманѣ съ середины сентября по начало октябрю стар. стилия.

ближается время нереста, окраска дѣлается изъ серебристой темною, на бокахъ тѣла и головы появляются красныя и оранжевыя пятна; у самца передніе зубы увеличиваются, рыло и нижняя челюсть удлиняются и крючкообразно изгибаются, кожа на спинѣ утолщается, и чешуя здѣсь является погруженной въ кожу. Этотъ процессъ называется *лошаніемъ*, а половозрѣлый самецъ получаетъ названіе *лоха*. Во время нереста мясо дѣлается бѣлесоватымъ и безвкуснымъ, и рыба сильно худѣетъ. Для икрометанія самка разыскиваетъ мѣсто съ быстрымъ теченіемъ и хрящеватымъ дномъ, вырываетъ здѣсь посредствомъ движеній хвоста неглубокую ямку, куда откладываетъ нѣсколько яицъ. Яйца сейчасъ же оплодотворяются самцомъ, послѣ чего самка ихъ засыпаетъ гравіемъ, пользуясь для этого хвостомъ. Подвигаясь вверхъ по рѣкѣ, самка снова повторяетъ тѣ же дѣйствія, и весь процессъ икрометанія можетъ продолжаться 1—2 недѣли, причемъ «гнѣздо» одной пары можетъ занимать нѣсколько метровъ въ длину.

Послѣ икрометанія самцы и самки возвращаются въ море, иногда же самки (рѣже самцы) нѣкоторое время остаются въ рѣкѣ. Значительная часть ихъ, во всякомъ случаѣ, погибаетъ. На Мурманѣ эти покатыя особи носятъ названіе *вальчаковъ*. Мальки выклеваются въ концѣ зимы или началѣ весны и продолжаютъ жить въ рѣкѣ. Черезъ годъ они достигаютъ 75—110 мм., а еще черезъ годъ 100—160 мм. Молодь (по англійски *parr*) длиной до 160 мм. имѣетъ на бокахъ 7—13 темныхъ поперечныхъ полосъ, между ними по круглому красному пятну; на головѣ за глазомъ 3 круглыхъ пятна; на тѣлѣ темныя круглыя пятнышки, разбросанныя какъ у взрослога, на спинномъ плавн. темныя пятнышки. Питается молодь преимущественно личинками насѣкомыхъ. Проведя двѣ, рѣже три, зимы въ рѣкѣ (на сѣверѣ Норвегіи иногда даже 4 зимы), молодь теряетъ темныя поперечныя пятна, дѣлается блестяще-серебристой и спускается въ море; изрѣдка молодые лососи проводятъ въ рѣкѣ до 5 зимъ, причемъ на сѣверѣ лососи, не метавшіе ни разу икру, имѣютъ склонность оставаться въ рѣкѣ дольше. Неполовозрѣлые лососи приблизительно отъ длины 160 (рѣдко 200) мм. и вплоть до длины въ 400—450 мм. никогда не встрѣчаются въ рѣкахъ.

Сильваніе молоди (достигшей около 160 мм.) въ море происходитъ обычно въ маѣ, но можетъ продолжаться съ марта по іюль. Черезъ годъ, достигнувъ длины около 400—450 мм., лососи (на Мурманѣ въ этомъ возрастѣ они наз. *тинда*) возвращаются изъ моря въ рѣку, обычно весной и лѣтомъ, и мечутъ икру осенью, имѣя 3—3½ года отъ роду. Но нерѣдко лосось проводить въ морѣ значительно болѣе долгое время и входитъ въ рѣку, только достигнувъ 4—6 лѣтъ и вѣсу 13—16 фунтовъ. Надо еще замѣтить, что нѣкоторые лососи впервые входятъ въ рѣку не весной или лѣтомъ, а зимой.

Выметавшіе икру лососи, какъ сказано, сплываютъ въ море. Они могутъ къ слѣдующему сезону вернуться въ рѣку для вторичнаго икрометанія, но чаще остаются въ морѣ еще годъ, а иногда два и даже болѣе, передъ новымъ вхожденіемъ въ рѣку.

Вообще говоря, лосось живетъ не болѣе 8—9 лѣтъ и за это время мечетъ икру не болѣе 3 разъ. Обычно лосось мечетъ икру всего разъ, рѣже два раза въ жизни. Изрѣдка (р. Тэй въ Шотландіи) онъ достигаетъ вѣсу до 38 килогр. или 93 русск. фун.

Обычно лосось дѣлается половозрѣлымъ, достигнувъ 3½ лѣтъ, но, какъ исключеніе, попадаются половозрѣлые молочники длиной 150—200 мм. и даже 100 мм. (извѣстны изъ Норвегіи).

**Salmo salar** L. *morpha relictus* (Malmgren). Озерный лосось.

*Trutta salar* var. *relicta* Malmgren. Finlands Fisk-fauna, 1863, p. 59 (Ладожское оз. у Кекагольма).

*Salmo relictus* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 173 (Ладожское оз., Волховъ, Сясь, Свирь).

*Salmo hardinii* Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 107 (оз. Венерь).

*Salmo salar* Кесслеръ. Мат. для познанія Онежскаго оз., 1868, стр. 65 (Онежское оз. и его притоки).—Пушкаревъ. Рыболовство на Онежск. оз., 1900, стр. 36.

Кромѣ проходного лосося, достигающаго Ладожскаго озера черезъ Неву и возвращающагося послѣ икрометанія обратно въ море, въ Ладожскомъ озерѣ есть свой лосось, никогда его не покидающій. Онъ отличается меньшей величиной (вѣсъ 4—10 фун., рѣдко до 20—32 фун.), болѣе мелкими икринками и другой окраской: онъ окрашенъ болѣе темно и имѣетъ много черныхъ пятенъ и подъ боковой линіей, особенно у грудныхъ плавниковъ (какъ у *S. trutta*). Нѣкоторыми пластическими признаками онъ также приближается къ *S. trutta*. Ладожское и Онежское озера. Изъ Ладожскаго озера входитъ въ рѣки Волховъ, Сясь, Свирь (Пашу, Оять), изъ Онежскаго въ Шую, Суну, Водлу, Повѣнчанку и др.

Совершенно аналогичныя формы водятся съ одной стороны въ Швеціи, въ оз. Венерь, это—*S. hardinii* Günth., а съ другой стороны въ озеряхъ Сѣв. Америки, именно, въ озеряхъ Мэна (Maine), Нью-Гэмпшира (New Hampshire), Нью Брунсвика (New Brunswick) и въ оз. St. John (Канада, Квебекъ), это—*S. sebago* Girard 1853.

29. **Salmo trutta** Linné. Лосось-таймень. (Въ Архангельской губ. кумжа; на Балтійскомъ морѣ таймень, отъ финскаго *taimen*).

*Salmo trutta* Linné. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 308 (рѣки Европы).

*Salmo spurius* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 343 (частью: Невы).

*Trutta trutta* Siebold. Süßwasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 314 (Нѣмецкое и Балтійское моря и рѣки, въ нихъ впадающія; Исландія).

*Salmo trutta* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 174 (частью: изъ Финскаго зал. входитъ въ Нарову, Неву).

*Salmo salar* var. *trutta* Smith. Vet.-Akad. Handl., XXI, 1885, № 8, p. 162; Scand. Fish., II, 1895, p. 850, табл. XXXVIII, ф. 2—3, табл. XXXIX, ф. 1 (♀ ad.), ф. 2 (♂ ad.), табл. XL, ф. 3.—Книроуитсх. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 152 (Мурманъ, Вѣлое м., р. Пеша, р. Воронга).

*Salmo trutta* Dahl. Nyt Magaz. for Naturvidensk., XLII, Christiania, 1904, p. 255.

D III 8—11, A II—III 8—9, V I 8, l. l. 118  $\frac{23-25}{21-24}$  120.

Нижеслѣдующее описаніе относится къ взрослымъ экземплярамъ, т.-е., не менѣе 450 мм. длиной. Тѣло покрыто многочисленными черными пятнами и ниже боковой линіи. Число рядовъ чешуи отъ конца жирового плавника до боковой линіи (включая и чешую боковой линіи) 15—17 (принимая во вниманіе и молодыхъ 12—18). Длина головы составляетъ не болѣе 25% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвост. плавника). Жабер-

ныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 13—18, обыкновенно 14—16. Наименьшая высота тѣла составляетъ 26,2—38,9% длины разстоянія между основаніями грудного и брюшного плавника ( $P-V$ ). Длина грудн. плавн. болѣе двухъ разъ въ разстояніи  $P-V$ . Длина верхнечелюстной кости 7,7—10,2% длины тѣла (до конца среднихъ лучей  $C$ ), длина нижней челюсти 12,1—16,9%. Верхняя челюсть заходитъ замѣтно за вертикаль задняго края глаза. Разстояніе отъ конца жирового плавн. до первыхъ лучей  $C$  обыкновенно меньше высоты  $A$ . Наименьшая высота тѣла обыкновенно не болѣе 2 разъ въ длинѣ хвостового стебля (считая отъ вертикали конца  $A$  до основанія  $C$  по срединѣ боковъ тѣла). Высота  $A$  содержится 0,9—0,8 разъ въ длинѣ брюшной части хвостового стебля, а наименьшая высота тѣла 1,4—1,3 раза тамъ же.

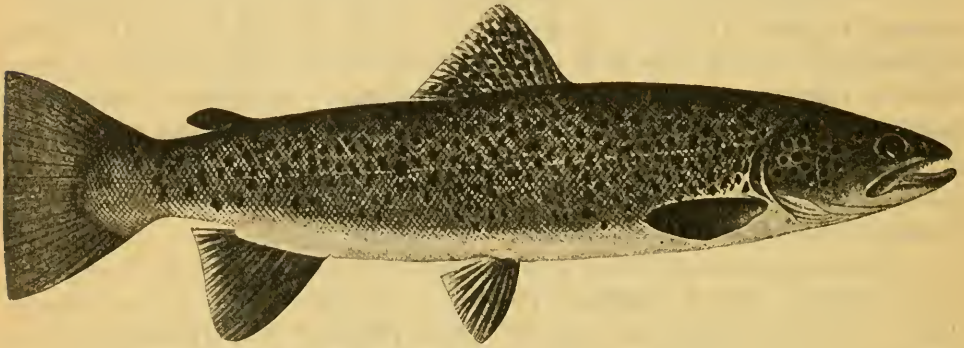


Рис. 56. *Salmo trutta*. Швеція. (См. также рис. 55).

Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 13—18. Жаберныхъ лучей 10—12. Пилорическихъ придатковъ 40—66. Головка сошника имѣетъ треугольную форму и на заднемъ краю несетъ 3—4 зуба; на рукояткѣ зубы въ 1—2 ряда, сохраняются дольше, чѣмъ у лосося. У половозрѣлыхъ самцовъ челюсти изгибаются, но гораздо меньше, чѣмъ у лосося.

Тѣло какъ выше, такъ и ниже боковой линіи покрыто многочисленными черными пятнышками (нерѣдко имѣющими  $x$ -образную форму); на бокахъ головы и на спинномъ плавн. круглыя пятнышки. У половозрѣлыхъ особей (особенно, у самцовъ) на бокахъ тѣла появляются многочисленные розовыя пятнышки.

Длина до метра и болѣе, вѣсъ до 20—30 фун., но въ общемъ меньше, чѣмъ у лосося.

Берега сѣв. Европы: Исландія, зап. берегъ Пиренейскаго полуострова, начиная отъ р. Дуэро къ сѣверу (въ р. Дуэро входитъ высоко, до Паленсіи)<sup>1)</sup>, р. Луара, берега Англии, Нѣмецкое, Балтійское море, берега Скандинавіи, Бѣлое море, р. Пеша и Воронга (къ зап. отъ Печоры), въ Печорѣ отсутствуютъ. Въ бассейнахъ Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей представлена особыми подвидами. Для икрометанія входитъ въ рѣки.

Видъ этотъ весьма близокъ къ лосою (*S. salar*), но отличается отъ него рядомъ признаковъ: болѣе мелкой чешуей на хвостѣ, меньшимъ коли-

<sup>1)</sup> Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, LIV, Abth. I, 1866, p. 22.

чествомъ жаберныхъ тычинокъ, болѣе длинной верхнечелюстной костью, болѣе короткимъ спиннымъ плавникомъ, болѣе высокимъ хвостовымъ стелькомъ, менѣе выемчатымъ хвостовымъ плавникомъ (у молодыхъ выемка есть), болѣе заостреннымъ (у взрослыхъ) анальнымъ плавникомъ (когда анальный плавникъ прижать къ тѣлу, то самый длинный лучъ его хватается кзади за послѣдній лучъ, а у лосося не хватается). Наконецъ, окраска у *S. trutta* иная. Срав. рис. 54 и 55. Различно также географическое распространение: *S. trutta* отсутствуетъ въ Америкѣ и въ Печорѣ, гдѣ имѣется *S. salar*.

Въ отличіе отъ лосося, взрослая кумжа питается и въ рѣкѣ.

## 29<sup>a</sup>. *Salmo trutta labrax* Pallas. Каспійско-черноморскій лосось.

*Salmo eriox* (non L.) G ü l d e n s t ä d t. Reise, I, 1787, p. 125 (Царицынъ, октябрь 1769).

*Salmo salar* (non L.) G ü l d e n s t ä d t, l. c., p. 173 (Терекъ, въ янв. и февр. часто; въ Волгѣ рѣдко).

*Salmo hucho* (non L.) G ü l d e n s t ä d t, l. c., p. 222 (Тифлисъ, ноябрь 1771).

*Salmo nobilis* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 342(частью: Дунай, Каспійское м., Кура, Терекъ).

*Salmo spurius* P a l l a s, l. c., p. 343 (частью: Терекъ; «лохъ»).

*Salmo hucho* (non L.) P a l l a s, l. c., p. 344 и 346 (частью: Каспійское м.).

*Salmo labrax* P a l l a s, l. c., p. 346 (Севастополь, Херсонесъ, Очаковъ).

*Salmo trutta* P a l l a s, l. c., p. 347 (южн. берегъ Крыма, Судакъ).—N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 518 (рѣчки Крыма, вост. берегъ Чернаго м.).

*Salmo salar* C z e r n a y. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1850, № 1, p. 629, 632 (Донъ выше Павловска).

*Salmo trutta* (*pallasii*) G ü n t h e r. Cat. fish., VI, 1866, p. 112 ( по П а л л а с у ).

*Salmo caspius* К е с с л е р ъ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 62 (Кура у Божьяго Промысла).—Б о р о д и н ъ. Уральское Казачье Войско, I, 1891 стр. 129 (Ураль подъ Уральскомъ, 1 экз. зимой 1889 г.).

*Salmo trutta caspius* К а в р а й с к і й. Лососевыя Кавказа, II, 1897, стр. 8 (Терекъ, Самуръ, Кура съ Араксомъ, Ленкоранка, Сефидь-рудъ).

*Salmo salar caspius* L ö n n b e r g. Bihang Sven. Vet.-Akad. Handl., XXVI, afd. IV, № 8, 1900, p. 25 (Касп. м.).

*Salmo caspius* Д и к с о н ъ. Вѣст. Рыбопр., 1903, стр. 676 (с. Золотое Камышин. у., 22. X. 1903, ежегодно во время ледостава въ Волгѣ на участкѣ Саратовъ—Камышинъ).—Б а ж е н о в ъ. Рыболовство басс. Волги, VII, 1909, стр. 17 (Симбирскъ, 10. VI. 1903).

*Salmo salar labrax* Б е р г ъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 257 (Севастополь).

*Salmo trutta pallasii?* Б е р г ъ, l. c., стр. 262 (Черное м.).

*Salmo trutta caspius* Б е р г ъ, l. c., стр. 318 (Касп. м.).

*Salmo trutta pallasii* Б е р г ъ, l. c., XV, 1910, стр. 0166 (Сухумскій окр.).

D III—IV 8—10, A II—III 7—9, V I (7) 8, l. l. 119  $\frac{25-31}{22-30}$  132.

Длина головы у взрослыхъ составляетъ 16,4—22,1% длины тѣла (до конца среднихъ лучей С). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ

16—24. Число рядовъ чешуй отъ конца жирового плавника до боковой линии (включая и чешую бок. лин.) 17—21. Число рядовъ чешуй въ  $\frac{1}{10}$  части

Рис. 58. *Salmo trutta labrax*. Р. Самуръ (Каспійское море). Длина 77 см., вѣсъ 10 фунт.

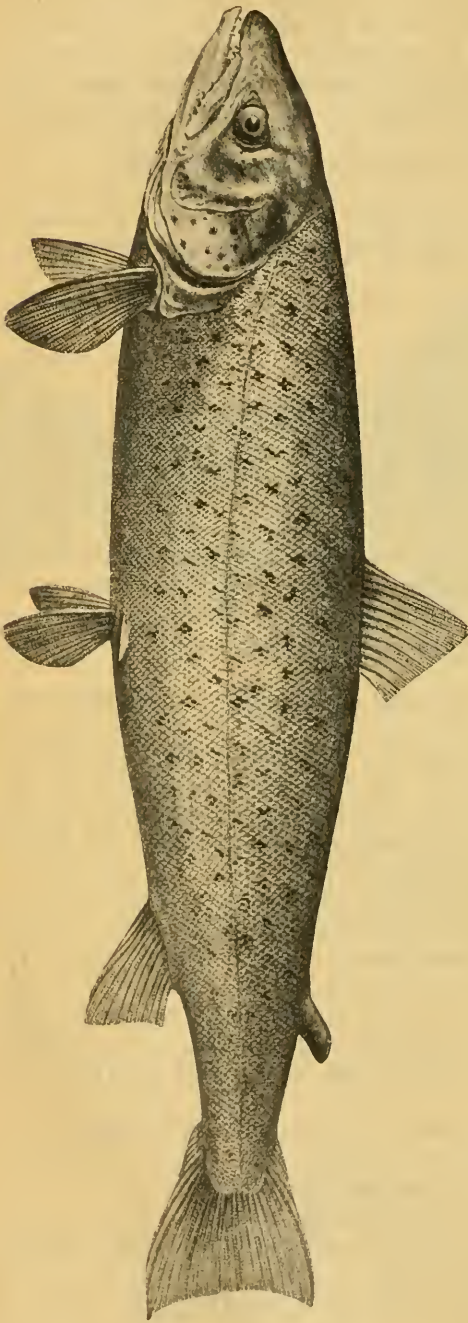
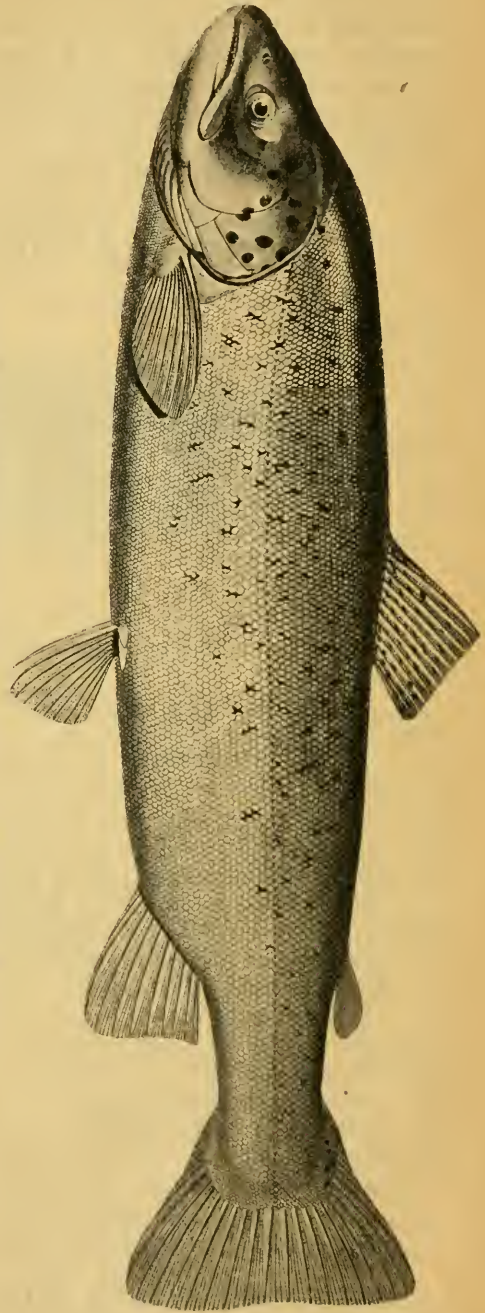


Рис. 57. *Salmo trutta labrax*. Сочи (Черное море). Уменьшено въ 5 разъ.



тѣла надъ анальнымъ плавникомъ 16—18. Длина грудного плавн. у крупныхъ экз. замѣтно болѣе двухъ разъ въ разстояніи P—V, у не очень



большинхъ (около 600 мм.) около 2 разъ. Наименьшая высота тѣла составляетъ 21,8—28,5% разстоянія  $P-V$ . Длина верхнечелюстной кости 5,4—8,2%, длина нижнечелюстной 10,3—13,7% длины всего тѣла (до конца среднихъ лучей  $C$ ). Разстояніе отъ конца жирового плавн. до первыхъ лучей  $C$  равно высотѣ  $A$  или меньше ея или чуть больше. Наименьшая высота тѣла обыкновенно болѣе 2 разъ въ длинѣ хвостового стебля. Высота  $A$  1,6—0,9 разъ въ длинѣ брюшной части хвостового стебля, а наименьшая высота тѣла 2,1—1,2 раза тамъ же.

Задній конецъ верхнечелюстной кости замѣтно заходитъ за задній край глаза. Позвонковъ 57—60. Жаберныхъ лучей 9—12.

Бока тѣла покрыты то многочисленными  $x$ -образными темными пятнами какъ выше боковой линіи, такъ и ниже ея (какъ впереди спинного плавн., такъ и позади его), то пятенъ очень мало (иногда почти совсѣмъ безъ пятенъ). Въ срединѣ апрѣля 1909 г. близъ устья Куры я наблюдалъ значительное количество каспійскихъ *S. trutta labrax*, у которыхъ пятенъ было не болѣе, чѣмъ у типичныхъ *S. salar*; длина этихъ лососей была метръ и болѣе; среди нихъ попадались экземпляры съ окраской какъ у типичной *S. trutta*; какъ тѣ, такъ и другіе по пластическимъ признакамъ рѣшительно ничѣмъ не различались другъ отъ друга. На спинномъ плавн., особенно у основанія, а иногда и на хвостовомъ, многочисленныя темныя пятна.

Длина свыше метра, вѣсъ до 2 пудовъ; попадаются экземпляры вѣсомъ свыше 3 пуд. (3 пуда 5 фун., въ Каспійскомъ морѣ). Въ Черномъ—до пуда.

Черное и Каспійское моря, откуда входитъ въ рѣки <sup>1)</sup>. Въ Черномъ морѣ рѣдокъ, встрѣчаясь главнымъ образомъ у береговъ Крыма и Кавказа; изрѣдка входитъ въ дельту Дуная <sup>2)</sup>, когда-то входилъ въ низовья Днѣпра и въ Донъ выше Павловска. У Евпаторіи ловится съ февраля по августъ, но главнымъ образомъ въ мартѣ и апрѣлѣ.

Въ Каспійскомъ морѣ, главнымъ образомъ, по западному берегу, отъ Терека до Сефидъ-руда; въ большемъ количествѣ входитъ въ Куру, подымается до истоковъ Арагвы, Храма, а по Курѣ до Ахалциха. По Тереку подымается выше Владикавказа. Отдѣльными экземплярами входитъ въ Волгу (гдѣ попадаетъ вплоть до Симбирска) и въ Уралъ до Уральска.

На Каспійскомъ морѣ носитъ названіе *лосося*, половозрѣлые самцы наз. *лохъ*, экземпляры средней величины на берегу моря въ Бакинской губ. *азатъ-мая*, лососи р. Самура наз. *самуръ-балыкъ*; татары въ Бакинской губ. наз. *кизилъ-балыкъ*, грузины *орагули*. Греки у Севастополя *соломбсъ*.

Лосось этотъ очень близокъ съ одной стороны къ *S. salar*, съ другой къ *S. trutta*, представляя смѣшеніе признаковъ, свойственныхъ тому и другому.

<sup>1)</sup> Есть указанія, что какой-то проходной лосось водится вдоль южнаго побережья Малой Азіи и иногда попадаетъ у Мальты.

<sup>2)</sup> Въ Зоолог. Музеѣ Акад. Наукъ есть два небольшихъ экземпляра изъ оз. Ялпугъ Измаильскаго у., присланные В. К л е р о м ѣ.

29<sup>b</sup>. *Salmo trutta aralensis* Berg. Аральскій лосось.

*Salmo trutta aralensis* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XII, 1908, стр. 317 (устья Аму-дарьи).

аральскіи лосось. Вѣстн. Рыбопр., 1910, стр. 282.

*D* III 10, *A* II 8, l. l. 117.

Описаніе относится къ взрослому экземпляру, общей длиной 770 мм. Тѣло покрыто многочисленными черными пятнами и ниже боковой линіи. Число чешуй отъ конца жирового плавника до боковой линіи (включая и чешую боковой линіи) 17. Длина головы составляетъ 26,8% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвост. плавн.). Жаберныхъ тычинокъ на первой дугѣ 18. Наименьшая высота тѣла составляетъ 38,9% разстоянія *P—V*. Длина *P* замѣтно меньше двухъ разъ въ разстояніи *P—V*. Длина верхнечелюстной кости составляетъ 11,7% длины всего тѣла, длина нижней челюсти 19,4%. Разстояніе отъ конца жирового плавника до первыхъ лучей *C* меньше высоты *A*. Наименьшая высота тѣла меньше 2 разъ въ длинѣ хвостового стебля. Высота *A* 0,8 разъ въ длинѣ брюшной части хвостового стебля, а наименьшая высота тѣла 0,9 разъ тамъ же.

Длина до 1 м., вѣсъ до 20—30 фун. Изрѣдка въ восточной и южной части моря, откуда входитъ въ Аму-дарью. Рѣчная, не уходящая въ море, форма этого подвида (форель) изъ верхняго теченія Аму-дарьи описана какъ *S. oxianus* Kessler.

*S. trutta aralensis* отличается отъ *S. labrax* и *S. trutta* болѣе длинной головой, болѣе длинными челюстями, меньшей длиной разстоянія *P—V*.

*Salmo trutta* L. morpha *lacustris* Linné.*Salmo trutta labrax* Pall. morpha *lacustris* Linné.

## Озерныя форели.

*Salmo lacustris* Linné. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 309 (озера Швейцаріи).

?*Salmo eriox* (L.) Pallas. Reise, I, 1771, p. 5 (р. Мста [впадаетъ въ оз. Ильмень] у Бронницъ).

*Trutta lacustris* Siebold. Süßwasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 301 (озера Альповъ, относящіяся къ системамъ Роны, Рейна, Дуная).—Malmgren. Finlands fiskar, 1863, p. 62 (Ладожское оз., Сайменское, Näsijärvi и др.).

*Salmo trutta* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 177 (частью: Ладожское оз., откуда входитъ въ Свирь, Сясь, Волховъ и др.); Матер. къ познанію Онежскаго оз., 1868, стр. 66 (Онежское оз., р. Шуя).

*Salmo venernensis* Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 110 (оз. Венеръ и р. Гота).

*Salmo lacustris* Fatio. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 323 (частью: р. 347, *A* (b), forma fecunda, major; p. 358, *B*, forma sterilis, lacustris) (Боденское оз., Женевское оз., Лугано, Маджоре, Комо, Гарда, озера Верхняго Энгадина, Бриенское, Фирвальдштетское, Цюрихское и др.).

*Salmo lacustris* var. *romanovi* Каврайскій. Лососевыя Кавказа, I, 1896, стр. 43, табл. VIII, ф. 1—2 (голова), табл. IX (Табисцхурское озеро въ Закавказьѣ).

*Salmo trutta lacustris* К а в р а й с к і й, тамъ же, II, 1897, стр. 24 (оз. Топоровань и Тумань-гель въ басс. Куры), стр. 27 и табл. XII, XIII (оз. Чалдыръ-гель въ басс. Аракса).

*Salmo trutta* и ея подвиды образуютъ въ озерахъ особую осѣдлую форму, никогда не выходящую въ море. Она достигаетъ меньшей величины, чѣмъ проходная кумжа, но въ основныхъ пластическихъ признакахъ не отличается отъ нея, хотя и подлежитъ значительнымъ варіаціямъ. Для икротетанія входитъ изъ озеръ въ рѣки, но также мечетъ икру въ самыхъ озерахъ. Естественно, что не только *S. trutta* typ., но и ея ручьевая морфа *fario*, попадая въ озера, можетъ давать начало морфѣ *lacustris*.

Въ предѣлахъ Россіи озерныя форели имѣются:

1) въ области распространія типичной *S. trutta*, именно, въ Финляндіи, въ озерахъ Ладожскомъ и Онежскомъ, откуда входятъ въ рѣки Волховъ, Свирь, Шую и др.; въ Онежскомъ озерѣ достигаютъ вѣсу въ 20 фун.;

2) въ области распространія *S. trutta labrax*: а) въ нѣкоторыхъ высокогорныхъ озерахъ Зап. Закавказья (басс. Чороха и др.). Озерныя форели бассейна Чернаго моря были впервые описаны изъ озеръ Верхней Австріи (бассейна Дуная) подъ именемъ *Salmo schiffermülleri* В l o s h 1784;

б) въ восточномъ Закавказьѣ: въ озерахъ Чалдыръ-гель, Табисцхурскомъ (нынѣ не имѣетъ стока, но когда-то принадлежало къ бассейну Куры), Топоровань, Тумань-гель, нѣкоторыхъ другихъ мелкихъ озерахъ и, наконецъ, въ озерѣ Эзенамъ въ Дагестанѣ (бассейнъ Сулака). Озерныя форели вост. Закавказья впервые описаны подъ именемъ *Salmo lacustris* var. *romanovi* К а w r. 1896 изъ Табисцхурскаго озера; здѣшнія форели достигаютъ до 20—26 фунтовъ вѣсу; формула  $D\ IV\ 9-10, A\ III\ 8, 1. 1. 124-136, squ. 160$ , жаберныхъ тычинокъ 19—22, жаберныхъ лучей 9—11, позвонковъ 56, пилорическихъ придатковъ 55—60. Озерныя форели озеръ Топоровани и Тумань-геля имѣютъ 1. 1. 119—135, позвонковъ 56—58.

Среди озерныхъ форелей по окраскѣ можно отличить особей съ болѣе темной окраской, которая имѣютъ болѣе или менѣ развитые половые продукты, и особей съ свѣтлой, серебристой окраской, у которыхъ половые продукты не развиты (т. н. гулевая, стерильная рыба).

*Salmo trutta* L. morpha *fario* L.

*Salmo trutta labrax* Pallas morpha *fario* L.

*Salmo trutta aralensis* Berg morpha *fario* L.

Ручьевая форель, пеструшка.

*Salmo fario* L i n n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 309 (рѣки Швеціи, Швейцаріи). — P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 348 (Евр. Россія, Крымъ, Кавказъ, въ Сибири отсутствуетъ).

*Salmo orientalis* (non P a l l. 1811) M' C l e l l a n d. Calcutta Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 585 (р. Баміанъ въ басс. верхняго теченія Аму-дарьи).

*Salar ausonii* (V a l.) H e s k e l e t K n e r. Süßwasserfische Oestreichs, 1858, p. 248, фиг. 138 (Австрія, Стрый и Висла въ Галиціи, Германія, Пиреней, Олимпъ

Тарсь въ Мал. Азін, Петербургъ). — K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 383 (Подолія).

*Trutta fario* S i e b o l d. Süßwasserfische von Mitteleur., 1863, p. 319.

*Salmo fario* К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 177 (СПб. губ.); Рыбы Арало - Касп. - Понт. обл., 1877, стр. 73 (формы: куринская, терская, дагестанская), стр. 240.

*Salmo oxianus* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 35, табл. V, ф. 1 (Алай: басс. верхняго теченія Аму-дарьи).

*Salmo lacustris* F a t i o. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 323, частью, p. 343.

*Salmo salar* var. *trutta* sive *fario* S m i t t. Scand. fish., II, 1895, p. 850 (частью), табл. XL, ф. 2.

*Salmo trutta oxianus* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 39 (бассейнъ верхняго теченія Аму-дарьи).

*Salmo trutta* var. *fario* (*macrostigma* D u m.) B o u l e n g e r. The southernmost trout. «Field», CXI, 1908, p. 393, фиг. (Тетуанъ, Танжеръ, Алжиръ, Сардинія, Смирна, Олимпъ, Брусса, Тегеранъ).

D III—V 9—11, A II—IV 7—9, V I 7—9, l. l. 115—132.

Кумжа (*S. trutta*) и ея подвиды, понавъ въ рѣки и не имѣя возможности вернуться въ море, остается въ прѣсной водѣ и превращается въ *форель*, которая никогда не достигаетъ такой величины, какъ кумжа, и живетъ и размножается въ ручьяхъ. Наоборотъ, было доказано, что *форели*, перевезенныя въ Новую Зеландію, нашли выходъ къ морю и превратились въ проходную рыбу, *S. trutta* <sup>1)</sup>. О томъ, что *форель* есть лишь ручьевая форма кумжи, свидѣтельствуетъ и географическое распространеніе *форели*: гдѣ нѣтъ (и никогда ранѣе не было) *S. trutta* и ея подвидовъ, тамъ нѣтъ и *форели*. *Форель* распространена всюду, гдѣ и *S. trutta* и ея подвиды, а кромѣ того въ Марокко, Алжирѣ, во всей Испаніи и Португаліи (не исключая и юга), въ Корсикѣ, Сардиніи, Сициліи, во всей Италіи, въ Истріи, Далмаціи, Черногоріи, въ р. Марицѣ, въ Греціи, Мал. Азін и у Тегерана. Что касается Мал. Азін, то имѣются данныя, что у южныхъ береговъ ея водится одинъ изъ подвидовъ *S. trutta*, и весьма вѣроятно, что прежде (въ ледниковый періодъ и нѣкоторое время послѣ) кумжа обитала и въ Средиземномъ морѣ. Ни въ Сибири, ни въ Японіи, ни въ Америкѣ *форели* нѣтъ.

Длина *форели* обычно 250—375 мм., вѣсъ  $\frac{1}{2}$ —2 фунта, рѣдко 3 фунта. Зубы на рукояткѣ сошника въ два ряда и сохраняются въ теченіе всей жизни. Окраска сильно варьируетъ въ зависимости отъ мѣстопробыванія. На тѣлѣ и на спинномъ плавн. черныя и красныя пятнышки; какъ правило, красныя пятнышки окаймлены свѣтлымъ ободкомъ.

Водится въ ручьяхъ Европы, Марокко, Алжира, Кавказа, Малой Азін, въ истокахъ Евфрата, въ верхнемъ теченіи Аму-дарьи <sup>2)</sup>, у Тегерана. Въ Европейской Россіи повсюду, кромѣ бассейна Печоры. (Есть въ басс. Диѣстра, Волги, въ Крыму, въ Зап. Закавказьѣ, въ басс. Кубани, Терека, Куры, Ленкоранки; не указана для бассейна Дона; въ бассейнѣ Диѣстра имѣется лишь въ верхнемъ теченіи, у Смоленска <sup>3)</sup>).

<sup>1)</sup> D a y. British and Irish Salmonidae. L. 1887, p. 144, 183—4.

<sup>2)</sup> Описана какъ *Salmo oxianus*.

<sup>3)</sup> Д о м р а ч е в ь. Вѣст. Рыбopr., XXVIII, 1913, стр. 144.

30. *Salmo ischchan* Kessler.  
Гокчинская форель. Ишханъ.<sup>1)</sup>

*Salmo ischchan* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.- Понт. Обл., 1877, стр. 65, табл. IV, фиг. 16 (оз. Гокча). — К а в р а й с к и й. Лососевыя Кавказа, I, 1896, стр. 30, табл. I—V (Гокча).

*D* III—V 8—9 (10), *A* III 8—9, *V* II 8, 1. l.  $\frac{25-29}{24-26}$  130; жаберныхъ лучей 9—11, жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ (15) 17—22, позвонковъ 53—56, шпорчeskихъ придатковъ 50—70.

Верхняя челюсть никогда не заходитъ за вертикаль задняго края глаза; длина ея составляетъ 35,7—41,4% длины головы и 7,0—9,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Верхняя челюсть длиннѣе нижней. Жаберныя тычинки короткія, длина самой большой (въ углѣ жаберной дуги) 6—10 разъ въ длинѣ нижней части жаберной дуги. Тычинки на концѣ обыкновенно расширены. Вышина послѣдняго луча спинного плавн. едва больше  $\frac{1}{2}$  самаго длиннаго. Между спиннымъ плавн. и боковой линіей чаще 27—29 рядовъ чешуи. Диаметръ глаза 5—8 разъ въ длинѣ головы. Длина головы 19,6—23,3% длины всего тѣла; голова толще, чѣмъ у другихъ гокчинскихъ форелей, а зубы слабѣе. Сошникъ имѣетъ короткую, треугольную головку, заостренную или закругленную, несущую 2—4 зуба, расположенныхъ въ поперечной линіи; на рукояткѣ 8—16 зубовъ въ два (неправильныхъ) ряда.

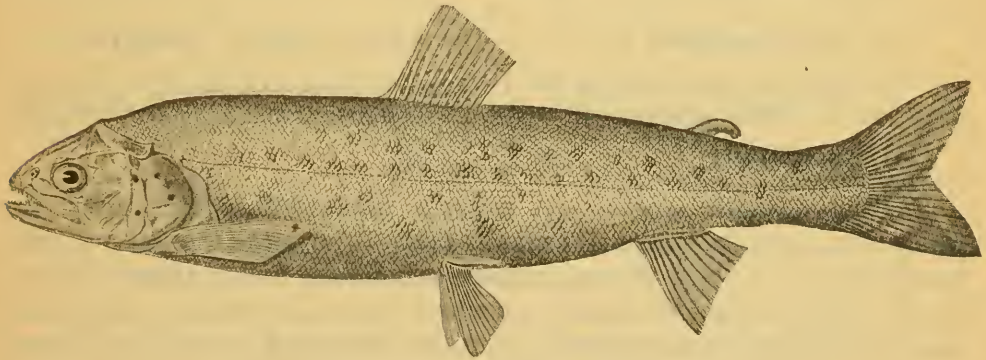


Рис. 59. *Salmo ischchan*. Уменьшено.

Неполовозрѣлыя особи серебристо-бѣлыя съ стального цвѣта спинной; на бокахъ тѣла и головы немногочисленныя довольно крупныя черныя пятна (неправильно-округлой формы, но никогда не бывающія *x*-образными) съ слабымъ свѣтлымъ ободкомъ. У ишхановъ не болѣе 250 мм. иногда на бокахъ сохраняются неяркія красныя пятна. Половозрѣлые самцы («бахтаки») дѣлаются темными, свѣтлый ободокъ на черныхъ пятнахъ становится болѣе рѣзкимъ, иногда вдоль боковой линіи появляется рядъ яркихъ красныхъ пятенъ; плавники темные (черные или почти черные), кромѣ спинного, который свѣтлѣе, но съ темными пятнами. Половозрѣлыя самки

<sup>1)</sup> Половозрѣлые самцы *бахтакъ*, икрныя самки *кирюша*.

становятся не такими темными, и свѣтлая оторочка вокругъ темныхъ пятенъ не такъ выдѣляется.

Длина до 600 мм. и болѣе, вѣсъ до 30, рѣже до 40 фун.

Водится исключительно въ озерѣ Гокча (Эриванской губ<sup>1</sup>). Мечеть икру въ самомъ озерѣ на неглубокихъ мѣстахъ съ галечнымъ дномъ, съ начала ноябра по начало марта<sup>2</sup>). Питается бокоплавами (Gammarus).

**Salmo ischchan Kessler var. danilewskii Jakowlew.** Боджакъ, буджакъ.

*боджакъ* К е с с л е р ь, 1. с., стр. 71—73 (оз. Гокча).

*Salmo danilewskii* Я к о в л е в ь. Вѣстн. Рыбопр., 1888, стр. 46 (Гокча)<sup>2</sup>).

*Salmo ischchan danilewskii* К а в р а й с к и й, 1. с., стр. 36 (Гокча).

D IV 8—9, A III 8—9, 1. 1. 115  $\frac{24-26}{24-26}$  120.

Отъ ишхана отличается главнымъ образомъ большимъ глазомъ и меньшей длиной тѣла. Діаметръ глаза не болѣе 5 разъ въ длинѣ головы (20,9—25,0%), а длина рыла равна діаметру глаза или немного больше его.

Длина до 330 мм., вѣсъ рѣдко до 1 фун.

Окраска, какъ у ишхановъ длиной не болѣе 250 мм.: на бокахъ черныя и красныя пятна; у крупныхъ боджаковъ красныхъ пятенъ мало.

Озеро Гокча; здѣсь и мечеть икру.

**31. Salmo gegarkuni Kessler.** Гокчинская форель. Гегаркуни.

*Salmo gegarkuni* К е с с л е р ь, 1. с., стр. 68, табл. VII, фиг. 17 (оз. Гокча).

*Salmo ischchan gegarkuni* К а в р а й с к и й, 1. с., стр. 34, табл. VI (Гокча).

D IV 9, A III 9, 1. 1. 120  $\frac{24-26}{23-25}$  123.

Близокъ къ *S. ischchan*, отъ котораго отличается слѣд. признаками. Челюсти одинаковой длины; верхняя челюсть хватаетъ до вертикали задняго края глаза, а у взрослыхъ даже немного заходитъ за глазъ; длина ея 37,5—41,4% длины головы. Жаберныя тычинки длинныя, на концѣ не расширенныя; длина самой большой тычинки (въ углѣ жаберной дуги)  $4\frac{2}{5}$ — $5\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ нижней части жаберной дуги. Выпина послѣдняго луча спинного плавн. около  $\frac{2}{3}$  высоты самаго длиннаго. Чешуя нѣсколько крупнѣе: между спиннымъ плавн. и боковой линіей панчаще 23—25 рядовъ чешуй. Длина головы 18,7—23,2% длины головы; голова менѣе толстая, рыло болѣе острое, зубы сильнѣе.

Окраска неполовозрѣлыхъ гегаркуновъ почти какъ у ишхановъ,

<sup>1</sup>) Есть указанія, что изъ Гокчи подымается въ притоки ея Кяварь-чай и Адьяманъ-чай.

<sup>2</sup>) Статьи «Озеро Гокча и производимое въ немъ рыболовство» (Вѣстн. Рыбопр., 1888) и «Физическое состояніе Гокчинскаго бассейна» (Вѣстн. Рыбопр., 1889) написаны А. И. Я к о в л е в ы м ь; рукопись же, попавшая въ руки М. Гульельми, человѣка совершенно невѣжественнаго, была имъ напечатана подъ своей фамиліей.

только спина темнѣе. Спинной плавн. иногда съ темными пятнышками. Во время нереста какъ самки, такъ и самцы становятся темнѣе, пятна рѣзко выступаютъ и получаютъ лиловато-розовую окраску. Темныя поперечныя полосы сохраняются до длины 120—130 мм.

Длина до 480 мм. (рѣдко), обычно около 300 мм., вѣсъ до 2—3 фун.

Оз. Гокча, откуда для икрметанія входитъ въ впадающія въ него рѣчки (гл. обр. въ Кяваръ-чай и Цакаръ-чай). Нерестъ съ начала ноября по январь (и позднѣе). Питается бокоплавами (Gammarus).

### 32. *Salmo mykiss* Walbaum. Мыкыжа или микыжа, пестрякъ, камчатскій лосось.

*Salmo mykiss* Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 59 (Камчатка; изъ Пеннанта).

*Salmo purpuratus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 374 (рѣки зап. берега Камчатки: Большая, Быстрая, Тигиль, также рѣки, впадающія въ Пенжинскую губу; A 12).

?*Salmo penshinensis* Pallas, l. c., p. 381 (р. Воровская на зап. берегу Камчатки; A 10).

*Salmo mykiss* Jordan et Evermann. Fishes of N. America, III, 1898, p. 2818 (Камчатка: около Петропавловска) <sup>1)</sup>—Jordan. Fishes of Bering Sea, 1899, p. 437, табл. XLIII (тамъ же).

D IV 10, A IV 9, l. l. 125—130, жаберныхъ тычковъ 16—17, жаберныхъ лучей 11—12.

На бокахъ тѣла довольно многочисленныя темныя, по большей части х-образныя, пятна выше боковой линіи; на хвостовомъ стеблѣ есть пятна и ниже боковой линіи; въ передней части тѣла ниже боковой линіи очень мало пятенъ, есть только за жаберной крышкой и 1—2 посреди тѣла. Иногда въ передней части тѣла ниже боковой линіи пятенъ совсѣмъ нѣтъ, но у экземпляра изъ оз. Харчинскаго есть очень много пятенъ какъ выше боковой линіи, такъ и ниже, какъ въ передней части тѣла, такъ и въ задней. На бокахъ головы или совсѣмъ нѣтъ пятенъ, или 1—2, но на верху головы много круглыхъ темныхъ пятенъ. *Много темныхъ пятнышекъ на спинномъ и хвостовомъ плавникахъ*; при основаніи D нѣсколько темныхъ пятенъ; на жировомъ плавникѣ темныя пятна; прочіе плавники безъ темныхъ пятенъ. У живыхъ на бокахъ тѣла продольная красная полоса. Отъ конца жирового плавника до боковой линіи 14—15 рядовъ чешуй (считая и чешую боковой линіи). Длина головы составляетъ 21,4—21,2% длины тѣла (до конца среднихъ лучей С). Наименьшая высота тѣла составляетъ 35,1—32,9% разстоянія P—V. Длина верхнечелюстной кости составляетъ 8,8—8,7% длины тѣла, длина нижней челюсти 13,7—14,0. Длина P 2,0—2,1 разъ въ разстояніи P—V. Разстояніе отъ конца жирового плавн. до переднихъ лучей С замѣтно меньше высоты А. Наименьшая высота тѣла 1,75—1,67 разъ въ длинѣ (средней части) хвостового стебля. Высота А замѣтно (въ 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

<sup>1)</sup> Но не *Salmo mykiss* тѣхъ же авторовъ, l. c., I, p. 492, который = *S. clarki* Rich. (южн. Аляска и далѣе къ югу; въ бассейнѣ Берингова моря отсутствуетъ).

1 $\frac{1}{4}$  разъ) больше брюшной части хвостового стебля, а наименьшая высота тѣла почти равна брюшной части хвостового стебля. Верхнечелюстная кость заходитъ за вертикаль задняго края глаза. Хвостовой плавникъ слабо чьмчатый.

Mesethmoid на заднемъ концѣ двураздѣльный, гребни на лобныхъ костяхъ спереди сходятся, оставляя широкия надглазничныя поверхности (какъ у *S. clarki*)<sup>1)</sup>.

Длина до метра.

Входитъ въ рѣки Камчатки (какъ западнаго берега, такъ и восточнаго). Указывается для о-ва Беринга (подымается въ р. Саранную въ октябрѣ и ноябрѣ)<sup>2)</sup>, но — этотъ ли видъ, сказать трудно.

Въ водахъ южной Аляски есть одинъ проходной видъ изъ р. *Salmo*, это *S. gairdneri* Richardson 1836, steelhead американцевъ, распространенный на югъ до Калифорніи; на сѣверъ идетъ до о-ва Кадьякъ, но въ бассейнѣ Берингова моря, повидимому, отсутствуетъ<sup>3)</sup>. Онъ очень близокъ къ *S. mykiss*, но, насколько можно судить по описанію, отличается нѣсколько болѣе мелкой чешуей (137—177 чешуй); жаберныхъ тычинокъ 20, шилорическихъ придатковъ 42; на тѣлѣ выше боковой линіи, а также на *D* и *C*, черныя пятнышки; вѣсъ свыше пуда<sup>4)</sup>; мечеть икру обычно весной. Изъ другихъ близкихъ американскихъ видовъ нужно упомянуть *S. clarki* Richardson и *S. irideus* Gibbons; оба они встрѣчаются къ югу отъ бассейна Берингова моря.

### 33. *Salmo masu* Brevoort. Мазу.

*Salmo masu* Brevoort. Narrative of an expedition to China and Japan. II, 1856, Fish., p. 275, табл. IX, ф. 2 (Хакодате) (цит. по Jordan and Snyder).

*Salmo macrostoma* Günther. Challenger Report. Zoology, I, Report on the shore fishes, 1880, p. 71, табл. XXXI, фиг. A (Юкогама).

*Salmo perryi* (non Brev.) Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 578 (Аомори, Хакодате, Нингата и др.).—Tanaka. Annot. zool. japon., VI, 1908, p. 238 (южн. Сахалинъ).

*Oncorhynchus masu* Kitahara. Annot. zool. japon., V, 1904, p. 119, 120 (отъ Kiy-siu къ сѣверу, обыкновененъ на сѣв. Хондо и на Хоккайдо).—Бергъ. Зап. Общ. Изуч. Амурскаго края, XIII, 1913, стр. 12 (рр. Мутухе, Юдзыхе и Саихобее на вост. склонѣ Сихота-алина, р. Седанка у Владивостока).

<sup>1)</sup> Вышеприведенное описаніе составлено по двумъ экземплярамъ изъ устья р. Камчатки, добытымъ П. Ю. Шмидтомъ: 1) 24.VI.1909, вся длина 490 мм., длина по Смитту 467 мм., длина тѣла (до основанія *C*) 432 мм., 2) 28.VI.1909, вся длина 440 мм., длина по Смитту 414 мм., длина тѣла 385 мм. Кроме того, изслѣдованъ набитый экземпляръ № 11853 (Зоол. Муз. Ак. Н.) изъ оз. Харчинскаго на Камчаткѣ, длиной 515 мм., добытый Вознесенскимъ 25.IX.1846.

<sup>2)</sup> *Salmo purpuratus* Гребницкій. Вѣстн. Рыбопр., 1897, стр. 338.

<sup>3)</sup> Jordan и Evermann говорятъ, что рѣки восточнаго побережья Берингова моря, а также Алеутскихъ о-вовъ не заключаютъ представителей лососей типа *S. mykiss*.

<sup>4)</sup> См. Evermann and Goldsborough. Bull. Bureau Fisheries, XXVI (1906), 1907, p. 260, фиг. 10, табл. XXXVIII (цветная).



*D* III—IV 10—12, *A* III—IV 11—14 (15), *l.* 1. 130—140, жаберныхъ лучей 12—14, жаберныхъ тычинокъ 18—20, шпориическихъ придатковъ 40—55.

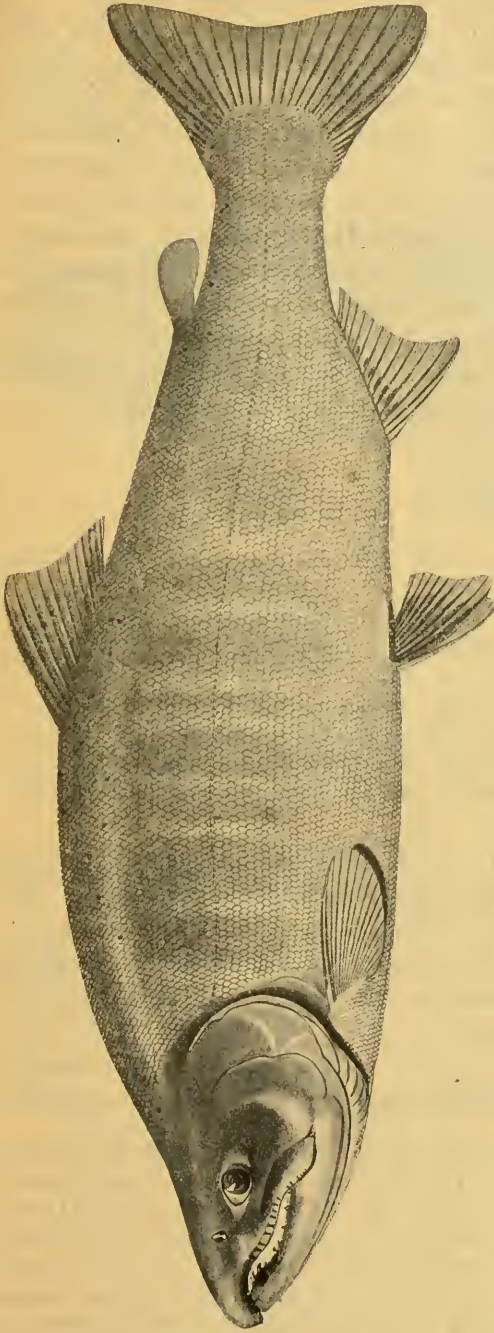


Рис. 60. *Salmo masu*. Нат. вел. 605 мм. Самецъ. Амурь.

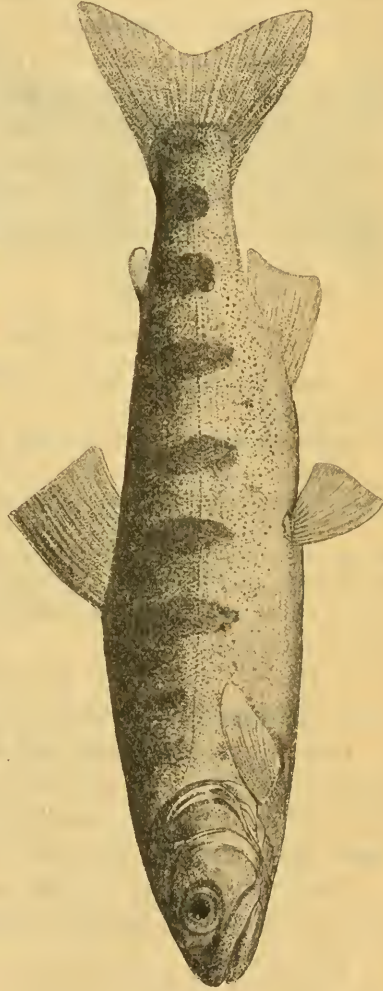


Рис. 61. *Salmo masu*. Нат. вел. Изъ рѣчки, впадающей въ Японское море въ Приморской обл.

Встрѣчается въ двухъ формахъ: одна изъ нихъ проходная, достигающая до 600 мм. въ длину и вѣсу до 13 фунтовъ, водится въ Японіи, а въ 1913 г.

добыта въ нижнемъ теченіи Амура В. К. Солдатовымъ<sup>1)</sup>; другая — остается всю жизнь въ рѣкѣ, никогда не выходя въ море; эта рѣчная форма, аналогичная европейской форели, достигаетъ длины около 200 мм.

Видъ, близкій къ *S. kisutch*, но обыкновенно отличающійся отъ него болѣе короткимъ анальнымъ плавникомъ и окраской. У экземпляровъ вплоть до 180 мм. (наибольшіе изъ рѣчныхъ, бывшіе у меня въ рукахъ) на бокахъ тѣла 8—11 большихъ черныхъ поперечныхъ полосъ; 3 большихъ пятна у верхнихъ концовъ поперечныхъ полосъ; на спинѣ мелкія округлыя пятнышки выше поперечныхъ полосъ. Иногда бываютъ круглыя пятна и ниже поперечныхъ полосъ; при основаніи *D* три темныхъ пятнышка; плавники безцвѣтные; иногда черное пятно у основанія жирового плавника. Тѣло высокое; анальный плавникъ съ вырѣзкой. Экземпляръ изъ р. Тодзыхэ длиной 118 мм. имѣетъ довольно хорошо развитые сѣменники.

Японія (Киу-сиу, Хондо, Хоккайдо), рѣки южн. Сахалина и Заусурийскаго края отъ Владивостока на сѣверъ, насколько извѣстно, до 45° с. ш., низовья Амура.

#### 34. *Salmo kisutch* Walbaum. Кижучъ<sup>2)</sup>.

*Salmo kisutch* Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 70, 720 (Камчатка).

*Salmo milktshitsch* Walbaum, l. c., p. 70 (Камчатка).

*Salmo sanguinolentus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 379 (рѣки Камчатки: Камчатка, Большая и др.).

*Oncorhynchus kisutch* Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 480 (отъ Аляски до Санъ-Франсиско).—Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 574 (Хоккайдо).—Evermann & Goldsborough. Bull. Bur. Fisher., XXVI (1906), 1907, p. 249, табл. XXXI—XXXII (цвѣтные рисунки) (Аляска).

*D* III—IV 9—10, *A* III 12—14, l. l. 125—135, жаберныхъ лучей 13—14, жаберныхъ тычинокъ 21—23, пилорическихъ придатковъ 45—80.

Бока тѣла выше боковой линіи, спина и верхніе лучи хвостового плавника съ нѣжными кругловатыми темными пятнышками. На нижней части спинного плавн. темныя пятнышки, иногда неясныя. Во время нереста у самца бока тѣла и плавники розовые.

У молоди длиной 50—60 мм. поперечныя полосы на тѣлѣ, обычныя у всѣхъ представителей подрода *Oncorhynchus*, кромѣ горбуши, ясно замѣтны

<sup>1)</sup> В. К. Солдатовымъ доставлены въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ 3 экземпляра изъ Амура выше Николаевска: 1) р. Вѣшная у Циммермановки, 19.VI.1913, длина 605 мм., ♂, l. l. 136, sq. 143, жаб. тыч. 20, *A* III 11, на тѣлѣ неясныя темныя поперечныя полосы, на спинѣ черныя пятна, у основанія *D* черныя пятнышки, *C* безъ пятенъ; см. рис. 60; 2) тамъ же, 1.VII.1913, длина 465 мм., ♀ почти зрѣлая, l. l. 140, жаб. тыч. 19, *A* III 11, остатки поперечныхъ полосъ есть, черныя пятнышки на спинѣ и у основанія *D*, на *C* мелкія черныя пятна, гольдское названіе *nani*; 3) Амуръ у Магницкой протоки, 40 вер. отъ Николаевска, 6. VII.1913, 470 мм., ♀, жаб. тыч. 19, *A* III 11.

<sup>2)</sup> У американцевъ *silver salmon, coho*.

и ниже боковой линіи; между поперечными полосами появляются короткія овальныя или треугольныя пятна, а кромѣ того на спинѣ и на верхней части головы многочисленныя круглыя темныя пятнышки; анальный и хвостовой плавники съ замѣтной выемкой. У годовиковъ длиной 150 мм. спина, верхъ головы и верхъ хвостового плавн. съ многочисленными мелкими черными пятнышками; на гѣлѣ 11 поперечныхъ темныхъ полосъ; полосы

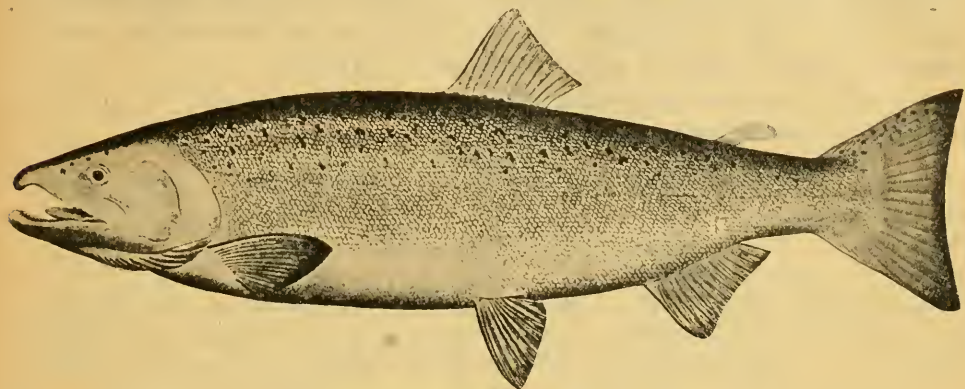


Рис. 62. *Salmo kisutch*. Самецъ. Аляска.

эти сохраняются у особей длиной въ 190 мм., но у экземпляровъ въ 225 мм. ихъ уже нѣтъ.

Длина до 840 мм., въ среднемъ около 710 мм., вѣсъ 3—16 фунтовъ, въ среднемъ 10 фунтовъ (Аляска).

Камчатка, Командорскіе о-ва, на югъ изрѣдка до Хоккаидо. Аляска, по американскому побережью на югъ до Санъ-Франсиско.

### 35. *Salmo keta* Walbaum. Кета.<sup>1)</sup>

(Лѣтняя кета на Амурѣ *силчѣ*, осенняя не совсѣмъ половозрѣлая *серебрянка*, половозрѣлые самцы *зубатка*. На Камчаткѣ *хайко*).

*Salmo keta* vel *kayko* Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 72 (рѣки Камчатки).

*Salmo lagocephalus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 372 (рѣки Охотскаго моря, Камчатка).

*Salmo japonensis* Pallas, l. c., p. 382 (Курильскіе о-ва).

*зубатка* Pallas, l. c., p. 382 (Аргунь).

*Oncorhynchus keta* Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 478 (отъ С.-Франсиско до Камчатки).—Бражниковъ. Осенній промыселъ въ низовьяхъ Амура. СПб. 1900, стр. 21.—Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 572 (Хоккаидо; на югъ до Самеи Ното).—Шмидтъ. Морскіе промыслы о-ва Сахалина. СПб. 1905, стр. 239.—Evermann & Goldsborough, l. c., p. 242, табл. XXVII—XXVIII (Аляска, хорошіе цвѣтныя рисунки самцовъ и самокъ).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 27.—Солдатовъ. Изслѣдованіе біологін лососевыхъ Амура, СПб., I, 1912, стр. 123—192 (подробное описаніе, біологія).

<sup>1)</sup> Названіе заимствовано у тунгусовъ. — У американцевъ *dog salmon* (=собака-лосось).

*D* III—IV 9—11, *A* III (12) 13—15, *V* I—II 8—11, *I*. *I*. 125  $\frac{19-25}{18-22}$  150, жаберныхъ лучей (11) (12) 13—15, жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—25, пллорическихъ придатковъ 135—185.

Отъ горбуши отличается болѣе крупной чешуей и меньшимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ. Ни на тѣлѣ, ни на хвостовомъ плавникѣ не бываетъ черныхъ пятенъ. Вторичные половые признаки выражены не такъ сильно, какъ у горбуши. Въ  $\frac{1}{10}$  части длины всего тѣла впереди спинного плавника 18—24 чешуй, позади *D*—17—22.

Длина до 900 мм. Амурская кета, по С о л д а т о в у (I. с., стр. 131), достигаетъ слѣд. размѣровъ въ мм.:

	Самки лѣтнія.	Самцы лѣтніе.	Самки осеннія.	Самцы осенніе.
Наибольш. длина.	690	770	850	900
Наименьш. „	490	420	500	540
Средняя „	580	610	720	750
Наибольшій вѣсъ	8.8 ф.=3603 гр.	13.5 ф.=5528 гр.	18 ф. =7371 гр.	24 ф.=9830 гр.
Наименьшій „	2.6 ф.=1064 гр.	2.4 ф.= 983 гр.	3 ф. =1228 гр.	3.3 ф.=1351 гр.
Средній „	5.8 ф.=2386 гр.	7.5 ф.=3071 гр.	10.1 ф.=4136 гр.	12 ф.=4924 гр.

Сѣверная часть Тихаго океана, по американскому побережью на югъ до Санъ-Франсиско, по азіатскому—до р. Тумень-ула <sup>1)</sup>. Изобильна по берегамъ Аляски, въ Беринговомъ морѣ, на Камчаткѣ (на Командорскихъ о-вахъ очень рѣдко), по берегамъ Охотскаго моря, Сахалина, Курильскихъ острововъ, сѣв. Японіи (главнымъ образомъ, Хоккаидо). Въ Амуръ входитъ массаи; отдѣльныя особи поднимаются до Аргунни и Онона; въ болѣе значительныхъ количествахъ до устья р. Кумары (повыше впаденія Зен); есть въ Уссурн.



Рис. 63. *Salmo keta*. Половозрѣлая самка. Аляска.

Въ низовьяхъ Амура различаютъ кету лѣтнюю («сильчѣ») и осеннюю. Ходъ лѣтней кеты въ Лиманѣ Амура начинается около 20 іюня. Къ концу іюля или началу августа ходъ лѣтней кеты прекращается. Съ начала августа, а иногда еще съ середины іюля, начинаютъ ловиться отдѣльными экземплярами такъ наз. «передовики» осенней кеты, представляющіе изъ себя круп-

<sup>1)</sup> С о л д а т о в ъ, I. с., стр. 187.

ныхъ самцовъ; массаи осенняя кета у Николаевска появляется 12—23 августа (старого стиля). Осенняя кета вообще гораздо крупнѣе лѣтней. По изслѣдованіямъ В. К. С о л д а т о в а, произведеннымъ надъ около 10 тыс. экземпляровъ амурской кеты, самцовъ 46.5%, самокъ 53.5%.

У лѣтней кеты 2008—2978 икринокъ, въ среднемъ 2515, у осенней—3344—4338, въ среднемъ 3868. Диаметръ икринки 7 мм. Черезъ нѣсколько дней по входѣ въ рѣку пчезаетъ блестящій серебристый цвѣтъ, смѣняясь на грязновато-сѣрый, а потомъ на совершенно черный; едва замѣтныя на кетѣ въ Лиманѣ Амура поперечныя свѣтло-лиловыя полосы на бокахъ тѣла дѣлаются темно-лиловыми или темно-малиновыми. Зубы на челюстяхъ становятся большими, а челюсти крючкообразно изгибаются. Лѣтняя кета мечетъ икру въ началѣ августа, осенняя — съ конца августа. Общая продолжительность періода икрометанія для кеты въ низовьяхъ Амура равна 4 мѣсяцамъ: съ начала августа по конецъ ноября. Ни въ Лиманѣ Амура, ни въ самомъ Амурѣ кета не перестуетъ; икрометаніе происходитъ обычно въ горныхъ притокахъ, тамъ, гдѣ имѣются выходы ключей. Самка боковыми движеніями тѣла дѣлаетъ на днѣ продолговатую яму, отодвигая въ стороны песокъ и гальку; самецъ помогаетъ ей въ этой работѣ, затѣмъ самка откладываетъ въ ямку нѣкоторое количество яицъ, самцы поливаютъ яйца молоками, а затѣмъ самка и самцы, посредствомъ тѣхъ же боковыхъ движеній тѣла, засыпаютъ ямку пескомъ. Послѣ переста рыба скатывается внизъ и въ значительной части (а можетъ быть и вся) погибаетъ.

Мальки выходятъ на 69—108-й день по оплодотвореніи. Черезъ 2 мѣсяца по вылупленіи мальки имѣютъ въ длину 3—3½ см.; на бокахъ тѣла у нихъ 8—11 темныхъ пятенъ. Рыбки на 152 день по вылупленіи имѣютъ около 4 см. въ длину. Вплоть до длины въ 4—5 см. мальки кеты были находимы (въ началѣ августа) въ рѣкѣ. Послѣ этого они, во всемъ вѣроятіямъ, переходятъ въ Лиманъ Амура, а затѣмъ въ море.

Американскіе изслѣдователи (C h a m b e r l a i n) считаютъ, что кета, впервые входящая въ рѣки для икрометанія, имѣетъ минимумъ четыре года отъ роду, иногда же она приходитъ на 6-мъ году и даже позже. G i l b e r t принимаетъ, что кета нормально мечетъ икру на 3—5-мъ году<sup>1)</sup>. Кета, подобно горбушѣ, въ рѣкѣ не питается; въ морѣ же ея пищей служатъ песчанка, корюшка, сельдь и ракообразныя (Decapoda).

### 36. *Salmo tschawytscha* Walbaum. Чавыча.<sup>2)</sup>

*Salmo tschawytscha* Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 71 (рѣки Камчатки).

*Salmo orientalis* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 367 (рѣки Камчатки).

*Salmo quinnat* Richardson. Fauna boreali-americana, III, 1836, p. 219 (р. Колумбія).

*Oncorhynchus tschawytscha* Jordan & Evermann. Fish. of N. America, I, 1896, p. 479 (Аляска, Орегонъ, Калифорнія, на югъ до р. Вентура).—Evermann & Goldsborough, l. c., p. 244, табл. XXIX—XXX (раскрашен. рисунки) (Аляска).—Jordan, Tanaka & Snyder. Fishes of Japan, 1913, 42 (сѣв. Хоккайдо).

<sup>1)</sup> H. Gilbert. Age at maturity of the pacific coast salmon of the genus *Oncorhynchus*. Bull. Bur. Fisheries, XXXII (1912), 1913, p. 22.

<sup>2)</sup> У американскихъ авторовъ *quinnat salmon*, *king salmon*, *chinook salmon*.

*D* III—IV 10, *A* III 15—16, *l. l.* 135—155, жаберныхъ лучей 15—19, пллорическихъ придатковъ 140—185, жаберныхъ тычинокъ 23—27.

Спина, спинной и хвостовой плавники покрыты мелкими кругловатыми черными пятнами. Самецъ во время переста черноватый съ красными пятнами.

Вѣсъ до 110 фун. и болѣе, въ среднемъ 12—25 фун. Длина свыше метра, въ среднемъ 75—100 см.

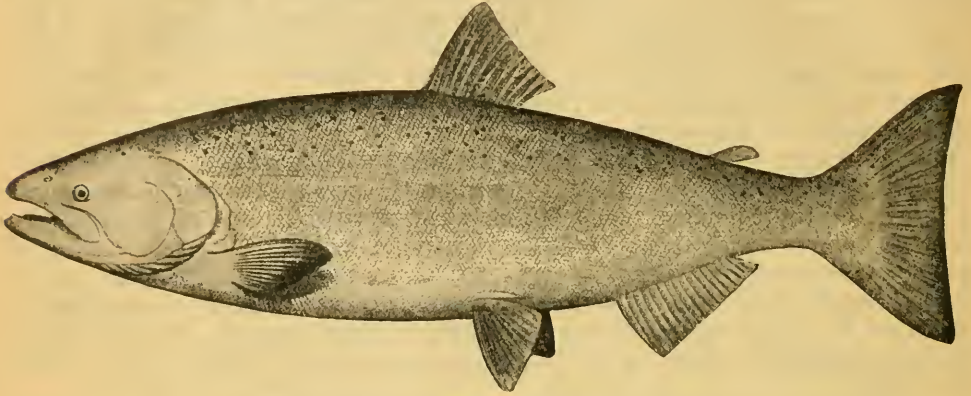


Рис. 64. *Salmo tshawytscha*. Самка. Аляска.

Весьма изобилуеъ по берегамъ Камчатки и восточному побережью Берингова моря, начиная отъ Юкона и до Калифорніи, ловится у Monterey, но, повидимому, и южнѣе (есть указанія на р. Вентуру). Очень много чавычи въ рѣкахъ Колумбіи и Сакраменто. По азіатскому берегу южнѣе Камчатки встрѣчаются отдѣльными экземплярами: изрѣдка на Командорскихъ о-вахъ и въ Лиманѣ Амура <sup>1)</sup>; указывается для сѣвера Хоккаидо. Изъ Берингова моря выходитъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ и встрѣчается у мыса Барро.

### 37. *Salmo nerka* Walbaum. Нерка, нярка, красная рыба <sup>2)</sup>.

*Salmo nerka* Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 71 (Камчатка).

*Salmo tshawytscha* Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 370 (Камчатка, р. Охота).

*Salmo (Onc.) nerka* Smitth. Salmonider, 1886, p. 158, 161, tab. met. V, № 340—342 (о-въ Беринга).

*Oncorhynchus nerka* Jordan et Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 481 (Alaska, British Columbia, Washington, Oregon, Idaho).—Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 575 (сѣв. Хоккаидо: Akan L., Kushiro bay, рѣдко; о. Урупъ, Курильскіе о-ва) (здѣсь см. подробную синонимнику).—Evermann and Goldsborough, l. c., p. 252, табл. XXXIII—XXXVI (цвѣтн. рис.) (Аляска).—Суворовъ. Командорскіе о-ва. СПб. 1912, стр. 134.

<sup>1)</sup> В. К. Солдатовымъ доставленъ въ Зоол. Музей Академіи Наукъ экз. изъ р. Пронге (Лиманъ Амура), длиной 111 см. (вѣсъ 1 пудъ 7 фун.), добытый въ іюнѣ 1911 г.

<sup>2)</sup> У американцевъ—*red salmon, redfish, sockeye, blueback salmon*.

*D* III—IV 9—10, *A* III—IV 13—14, *l.* 1. 130—135, жаберныхъ лучей 13—15, жаб. тыч. 30—40, пилорическихъ придатковъ 75—95.

Отличается отъ предыдущихъ своими густыми жаберными тычинками. Спина синеватая, бока серебристые. У половозрѣлыхъ особей спина и бока тѣла, а также спинной и анальный плавн. кровяно-красные. На тѣлѣ, головѣ и плавникахъ не бываетъ черныхъ пятенъ, только у половозрѣлаго самца на концѣ хвостового плавн. появляются мелкія черныя пятна. Годовики нерки совсѣмъ не имѣютъ черныхъ пятенъ,

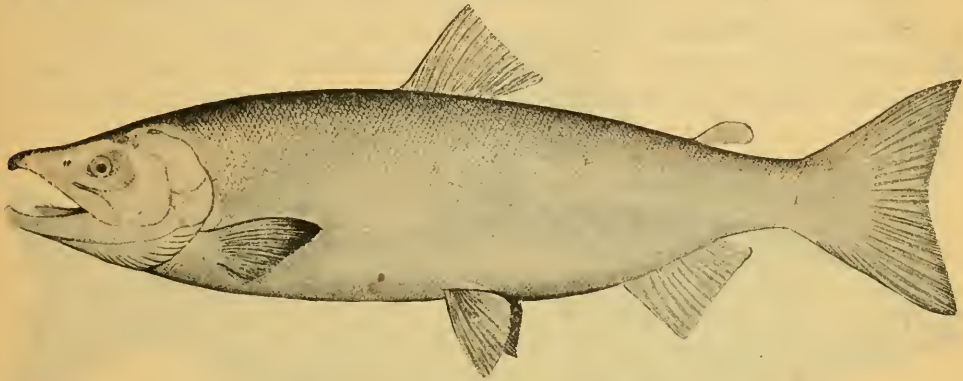


Рис. 65. *Salmo nerka*. Самецъ. Аляска.

Длина до 800 мм., въ среднемъ 600 мм. Вѣсъ (по Everm. et Goldsb.) въ среднемъ 7 фунтовъ.

Входитъ въ рѣки Камчатки, Командорскихъ о., Курильскихъ, Аляски; въ Америкѣ на югъ до южн. Орегона, въ Азіи—до сѣв. Хоккаидо, гдѣ очень рѣдка. Указанія на вхожденіе въ Амуръ сомнительны.

Нерестъ осенью (на о-вѣ Беринга съ 20 іюля по сентябрь и позже). Среднее число икринокъ 3481. Нерестуетъ въ возрастѣ 4 или 5 лѣтъ, рѣже 6 лѣтъ.

Въ озерахъ сѣвернаго Хоккаидо, а также штатовъ Айдаго, Орегона и Уошингтонъ образуетъ карликовыя формы (*morpha kennerlyi*; описана какъ *S. kennerlyi* S u c k l e y 1861).

### 38. *Salmo gorbuscha* Walbaum. Горбуша<sup>1)</sup>.

*Salmo gorbuscha* sive *gibber* Walbaum in: *Artedi. Genera Piscium*, 1792, p. 69 (Камчатка; по даннымъ Крашенинникова).

*Salmo proteus* Pallas. *Zoogr. rosso-asiat.*, III, 1811, p. 376 (изъ Охотскаго моря и Тихаго ок. входитъ въ рѣки Сибири и Камчатки; Америка).<sup>¶</sup>

*Oncorhynchus gorbuscha* Jordan & Everm<sup>a</sup>n n. *Fish. N. America*, I, 1896, p. 478 (зап. берегъ Америки отъ Орегона къ сѣв., Аляска; рѣдокъ въ Сакраменто).—Бражниковъ. Осенній промыселъ низовьевъ Амура. СПб. 1900, стр. 35 (Амуръ).—Шmidtъ. Морскіе промыслы о-ва Сахалина. СПб. 1905, стр. 217, рис. 25, табл. XVI (Сахалинъ повсюду).—Evermann & Goldsborough. *Bull. Bur. Fisher.*, XXVI (1906), 1907, p. 236, табл. XXIII—XXVI (Аляска; хорошіе цвѣтные рисунки самцовъ и самокъ).—Бергъ. Рыбы басс.

<sup>1)</sup> У американцевъ *humpback salmon*.

Амура, 1909, стр. 26 (Амурь).—С о л д а т о в ъ. Изслѣдов. біологін лососевыхъ Амура, СПб. I, 1912, стр. 87—122 (Амурь отъ устья до Нижне-Тамбовскаго; въ Уссуріи отсутствуетъ; подробное описаніе, біологія).

D III—IV 10—11 (12), A III 13—16, V I (8) 9 (10), l. l. 159—187, squ. 195—220, жаберныхъ лучей (10) 11—13, жаберныхъ тычинокъ 27—32.

У половозрѣлыхъ самцовъ въ рѣкѣ на спинѣ образуется горбъ, на челюстяхъ появляются большіе зубы и межчелюстные кости (праеmaxillare) вырастаютъ въ большой крючекъ.

Длина головы у взрослыхъ самцовъ больше, чѣмъ у самокъ: именно, у самокъ изъ Лимана Амура длина головы 19,3—21,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей C), а въ среднемъ 20,2%, тогда какъ у самцовъ изъ Лимана Амура длина головы 21,1—25,5%, а въ среднемъ 23,0%, у сам-

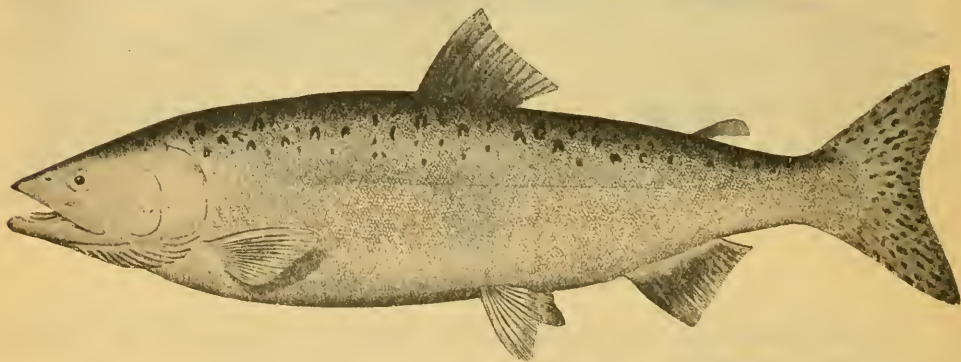


Рис. 66. *Salmo gorbusha*. Взрослый самецъ. Аляска.

цовъ изъ Амура 24,6—31,3%, въ среднемъ 27,2%.—Длина рыла въ % длины головы у взрослыхъ самокъ въ Лиманѣ Амура 25,6—30,0%, въ среднемъ 28,2%, у самцовъ въ Лиманѣ 29,5—39,7%, въ среднемъ 32,8%, у самцовъ въ рѣкѣ 39,8—48,1%, въ среднемъ 43,3%. Чешуй въ  $\frac{1}{10}$  части длины тѣла впереди спинного плавн. 28—35, позади спинного 26—32. Хвостовой плавн. мало выемчатый.

Выше боковой линіи на бокахъ тѣла разбросаны небольшія темныя пятна, мало замѣтныя у горбуши, только что пришедшей съ моря, а въ рѣкѣ дѣлающіяся болѣе явственными. На хвостовомъ плавн. обычно темныя пятна.

Длина до 680 мм. (до конца крайнихъ лучей). Считая до конца среднихъ лучей (С о л д а т о в ъ, l. c., стр. 89):

	Самцы <sup>1)</sup>	Самки <sup>2)</sup>
наибольшая длина	640 мм.	550 мм.
наименьшая »	350	320
средняя »	504	466
наибольшій вѣсъ	7,8 фун. = 3194 гр.	4,6 фун. = 1884 гр.
наименьшій »	1,6 фун. = 655 гр.	1,1 фун. = 450 гр.
средній »	4,2 фун. = 1720 гр.	2,9 фун. = 1187 гр.

<sup>1)</sup> Изъ 1165 амурскихъ экземпляровъ.

<sup>2)</sup> Изъ 1056 амурскихъ экземпляровъ.



Сѣверная часть Тихаго океана: отъ Берингова пролива по азіатскому берегу на югъ до р. Тумень-ула (Корея), по американскому—до р. Сакраменто. Берега Аляски (встрѣчается и по сѣверному ледовитоокеанскому берегу Аляски, именно указана для р. Колвилль), Камчатки, Командорскихъ о-вовъ, Охотскаго моря, Курильскихъ о-вовъ, Сахалина, Хоккайдо (сѣв. и вост. берегъ), сѣв.-вост. берегъ Хондо. Въ Амуръ подымается невысоко: единичными экземплярами до с. Зеленый Боръ и изрѣдка до с. Нижне-Тамбовскаго. Въ Уссуріи отсутствуютъ.

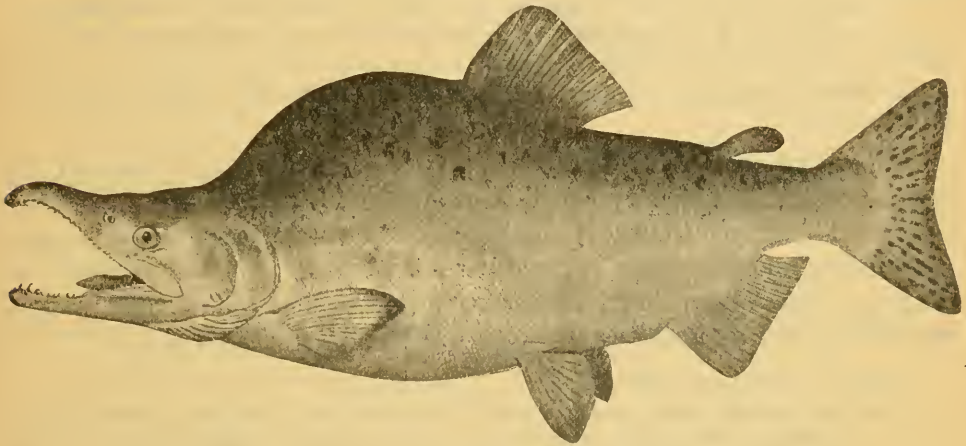


Рис. 67. *Salmo gorbusha*. Самецъ въ періодъ икрOMETанія. Аляска.

По изслѣдованіямъ В. К. Солдатовъ, горбуша начинаетъ входить въ Амуръ вскорѣ послѣ прохода льда въ рѣкѣ, сначала единичными экземплярами, затѣмъ, въ первыхъ числахъ іюня, громадными массами; ходъ ея продолжается обычно до первыхъ чиселъ іюля и къ концу этого мѣсяца прекращается. Въ составѣ входящихъ стай преобладаютъ самцы (51—53%) надъ самками (49—47%). Уже въ августѣ нѣкоторые самцы въ устьяхъ Амура имѣютъ зрѣлыя молоки. Нерестъ происходитъ въ рѣчкахъ, впадающихъ въ Амуръ, на мелкихъ, покрытыхъ галькой, мѣстахъ и приходится на августъ. У половозрѣлой самки въ Амурѣ всего въ обоихъ яичникахъ отъ 1629 до 1090 икринокъ, въ среднемъ 1336. Ко времени нереста вѣсь яичниковъ составляетъ 20—22% вѣса всего тѣла, діаметръ икринокъ 6 мм. или нѣсколько больше. Послѣ нереста горбуша сплываетъ внизъ, въ море, при чемъ въ значительномъ количествѣ погибаетъ, а самцы, вѣроятно, погибаютъ почти сплошь. Мальки выходятъ изъ икры черезъ 61—100 дней послѣ оплодотворенія. Черезъ 9 дней по вылупленіи они имѣютъ въ длину 2,8—3,1 сантиметра; окраска тѣла серебристая, безъ пятенъ.

Въ рѣчкахъ, близкихъ къ устью Амура, мальки вылупляются въ первыхъ числахъ декабря. До весны мальки живутъ въ рѣкѣ, мало увеличиваясь въ ростѣ. Въ апрѣлѣ, маѣ и началѣ іюня они скатываются въ море, достигнувъ длины 3,2—3,6 см. По изслѣдованіямъ Chamberlain'a, мальки горбуши, покинувъ рѣки, держатся въ прибрежьи моря, въ области солончатыхъ водъ, питаясь личинками насѣкомыхъ, ракообразными и даже молодью рыбъ; здѣсь они достигаютъ длины 4—12 см. Затѣмъ рыбки уходятъ въ болѣе глубокія мѣста моря, и дальнѣйшій образъ жизни ихъ неизвѣстенъ. Самые маленькіе экземпляры горбуши, входящіе въ Амуръ,

имѣютъ въ длину не менѣе 40 см. (самки)<sup>1)</sup>, обычная же длина самокъ 47 см., а самцовъ 48—51 см.

## Родъ 11. *Salvelinus* (Nilsson) Richardson.

«*Salvelini*» Nilsson. Prodr. ichth. Scand. Lund, 1832, p. 7 (типъ: *S. ventricosus* = *alpinus*).

*Salvelinus* (subgenus) Richardson. Fauna boreali-americae, Fish, 1836, p. 169 (типъ: *S. alipes* = *alpinus*).

*Baione* De Kay. N. Y. Fauna, IV, 1842, p. 244 (типъ: *S. fontinalis*).

*Umbla* Rapp. Jahreshefte Ver. vaterl. Naturkunde, Württemberg, X (1854), 1856, p. 171 (типъ: *S. umbla* = *alpinus*).

*Salmo* (non L.) Siebold. Süßwasserfische Mitteleur., 1863, p. 280 (типъ: *S. salvelinus*).

Зубы на челюстяхъ, небныхъ и языкѣ сильныя (какъ у *Salmo*). Рукотка сошника плоская, снизу лодкообразно выдолбленная, короткая, совершенно беззубая (даже у молодыхъ). На головѣ сошника есть зубы, отдѣленные промежуткомъ отъ зубовъ на небныхъ. Зубы на сорулае есть (подродъ *Salvelinus* s. str.) или нѣтъ (подродъ *Baione*). Чешуя мелкая, около 200—250 въ продольномъ ряду. *D* III—IV 8—12, *A* III—IV 7—10.

Въ р. *Salvelinus* два подрода:

- a. На сорулае есть зубы. Задній отростокъ на головкѣ сошника слабо развитъ. На тѣлѣ не бываетъ темныхъ пятенъ.—Сѣв. и Центр. Европа, Сѣв. Азія, Японія, Сѣв. Америка. . . . . *Salvelinus* s. str.
- aa. На сорулае нѣтъ зубовъ. Задній отростокъ на головкѣ сошника довольно хорошо развитъ. На тѣлѣ темныя пятна. 1 видъ, *S. fontinalis* въ Сѣв. Америкѣ . . . . . *Baione*.

Въ предѣлахъ Россіи виды:

- a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—27 (28).
  - b. Разстояніе отъ вершины рыла до основанія брюшныхъ плавн. обычно менѣе  $\frac{1}{2}$  длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).
  - c. Хвостовой плавникъ у взрослыхъ едва выемчатый.
  - d. Верхнечелюстная кость у взрослыхъ едва заходитъ за глазъ.—Сѣв. Ледов. океанъ. 39. *S. alpinus* tur.
  - dd. Верхнечелюстная кость у взрослыхъ замѣтно заходитъ за глазъ.—Тихій океанъ. . . . . 39a. *S. alpinus malma*.
  - cc. Хвостовой плавникъ у взрослыхъ замѣтно выемчатый.—Оз. Фролиха въ басс. Байкала. 39b. *S. alpinus erythrinus*.
- bb. Разстояніе отъ вершины рыла до основанія брюшныхъ плавн. болѣе  $\frac{1}{2}$  длины тѣла.—Озера Фенноскандін . . . . . *S. alpinus* var. *salvelinus*.
- aa. Жаберныхъ тычинокъ 16—18. Разстояніе отъ вершины рыла до основанія *V* менѣе  $\frac{1}{2}$  длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).—Тихій океанъ . . . . . 40. *S. leucomaenis*.

<sup>1)</sup> Какъ исключеніе, были находимы единичные экземпляры въ 32 см. длиной.

39. *Salvelinus alpinus* (Linné). Голецъ <sup>1)</sup>.

*Salmo alpinus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 309 (частью: въ горахъ Лапландіи).

*Salmo kundsha* Pallas. Reise, III, 1776, p. 32 (Карская губа въ 1½ дняхъ пути отъ устья Кары), p. 706 (диагнозъ).

*Salmo leucomaenis* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 356 (частью: Карская губа, устье Хатанги).

*Salmo salvelino-stagnalis* Smitth. Salmonider, 1886, табл. VI, № 414 (Териберка на Мурманѣ).

*Salmo stagnalis* (Fabric.) Smitth, l. c., № 423, 431 (Маточкинъ шаръ. Шпицбергенъ).

*Salmo salvelinus* (non L.) Smitth, l. c., табл. VI, № 456 (Енисей), № 472 (Югорскій шаръ), № 449 (Шпицбергенъ).

*Salmo alpinus* var. *alipes* (Richardson 1835) Smitth, l. c., табл. V, № 367 и 379 (оз. Torne-träsk въ басс. р. Торнео).

*Salmo umbla* var. *alpinus* Smitth. Scand. Fish., II, 1895, p. 842 (Норвегія на югъ до полярнаго круга, Шпицбергенъ).—Книповичъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., II, 1897, стр. 152 (Мурманъ, Бѣлое м., Индига, Новая Земля, Маточкинъ шаръ, Югорскій шаръ).

*Salmo salvelinus* (non L.) Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, IV, 1899, стр. 373 (Обская губа).

*Salvelinus alpinus alipes* (Richardson 1835) Jordan & Evermann. Fish. of N. America, I, 1896, p. 509 (Гренландія, Боотія).

*Salvelinus alpinus stagnalis* (Fabricius 1780) Jord. & Everm., l. c., p. 510 (тамъ же).

*Salvelinus alpinus arcturus* (Günther 1877) Jord. & Everm., l. c., p. 510 (Арктич. Америка подъ 82°34' с. ш.).

*Salvelinus alpinus* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XIII, 1908, стр. 75 (дельта Колымы, Мурманъ); Рыбы бассейна Амура, 1909, стр. 38 (дельта Колымы, Мурманъ).

*Salmo salvelinus* (non L.) Исаченко. Рыбы Туруханскаго края. Красноярскъ, 1912, стр. 22 (Енисейскій заливъ, устье р. Гольчихи, озера по тундрѣ нижняго Енисея).

*D* III—IV 8—10, *A* III—IV 7—9, *V* I 7—8, lin. lat. 130—140, squ. 190  $\frac{36-37}{38}$  240, жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 22—27, жаберныхъ лучей обычно 10—12.

Разстояніе отъ вершины рыла до основанія брюшныхъ плавниковъ обычно менѣ половины длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей хвостоваго плавн.). Верхнечелюстныя кости (у молодыхъ и у самокъ прямыя, у старыхъ самцовъ нѣсколько изогнутыя книзу) у молодыхъ не заходятъ за вертикаль задняго края глаза, у старыхъ—нѣсколько заходятъ. Хвостовой плавникъ у молодыхъ замѣтно выемчатый, у взрослыхъ усѣченный или чуть выемчатый. Число чешуй въ  $\frac{1}{10}$  части всего тѣла (по Смитту) впереди *D* у европейскихъ 26—36, обычно 27—34, у азиатскихъ до 37.

Во время икрометанія спина голубоватая, бока синевато-сѣрые или зеленые съ мелкими (діаметромъ съ зрачекъ) круглыми красными или

<sup>1)</sup> Также неправильно *кумжа*, *кунджа*, *куньжа*.

оранжевыми пятнышками, брюхо ярко-красное, горло желтое; *D* и *C* того же цвѣта, что и спина, прочіе плавники красные; передній край *P*, *V* и *A* обычно молочно-бѣлаго цвѣта. Вѣкъ періода икрOMETанія цвѣта блѣднѣе. У покатыныхъ гольцовъ бока тѣла имѣютъ серебристый цвѣтъ съ очень слабыми красноватыми пятнышками. У молодыхъ на бокахъ 13—15 поперечныхъ темныхъ полосъ.

Длина до 350—650 мм. (рѣдко до 800 мм.).

Циркумполярный видъ; Сѣв. Ледовитый океанъ начиная отъ западнаго берега Норвегін (къ сѣверу отъ полярнаго круга) и на востокъ до Гренландіи. Для икрOMETанія входитъ въ низовья рѣкъ, но высоко не подымается. Изобилуетъ у Шпицбергена, Новой Земли, Новосибирскихъ о-вовъ. Извѣстенъ изъ устьевъ Оби, Енисея, Таймыра, Хатанги, Лены. Въ Балтійскомъ морѣ гольца нѣтъ, но въ озерахъ шведской Лапландіи (Lappmarken), повидимому, встрѣчается форма, не отличающаяся отъ морской. Въ Тихомъ океанѣ замѣняется подвидомъ *malma*. Въ озерахъ представленъ варіететомъ *salvelinus*. ИкрOMETаніе осенью и зимой.

**Salvelinus alpinus (L.) var. salvelinus (Linneé).** Палья, паля, періусъ.

*Salmo salvelinus* Linneé. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 309 (Линнѣ въ Верхней Австріи).

*палья* Лепехинъ. Дневныя Записки, III, 1780, прибавл., стр. 19, табл. 15, ф. 2 (неправильно указано мѣстонахождение „рѣки Олонецкаго уѣзда“, очевидно, Ладожское озеро. «Походитъ на *Salmo alpinus*»).

*Salmo lepechini* Gmelinin: Linneé. Syst. nat., I, 1788, p. 1374 (по Лепехину, 1. с.).

*Salmo palja* Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 67 (по Лепехину, 1. с.).

*Salmo autumnalis* Pallas (non Pallas 1776). Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 355 (неправильно указано мѣстонахождение Нева, очевидно—Ладожское озеро).

*Salmo alpinus* Malme in: Finlands Fiskar, 1863, p. 56 (Ладожское оз., Ryhäselkä, Orivesi и др.).

*Salmo salvelinus* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 164 (Ладожское и Онежское озера); Матеріалы для познанія Онежскаго оз., 1868, стр. 60 (Онежское оз., Пальозеро, Сегозеро, Ельмозеро).

*Salmo salvelinus* Smitth. Salmonider, 1886, табл. VI (озера Швеціи: Веттеръ, Storsjön и Hemsjön въ Емтландѣ).

*Salmo umbla* var. *salvelinus* Smitth. Scand. fish., II, 1895, p. 842, табл. XXXVII, ф. 1—2 (озера Швеціи, Норвегін, Финляндіи).

*D* III—V 8—10, *A* III—V 8—9, *V* I—II 7—8, 1. 1. 130 <sup>36—40</sup>/<sub>36—40</sub> 140, жаберныхъ тычинокъ 23—27 (28), жаберныхъ лучей 10—12, нилорическихъ придатковъ 39—50. Разстояніе отъ вершины рыла до основанія брюшныхъ плавниковъ обычно больше половины длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей хвостоваго плавн.). Верхнечелюстныя кости у взрослыхъ замѣтно заходятъ за вертикаль задняго края глаза. Хвостовой плавн. и у взрослыхъ съ замѣтной выемкой. Число чешуй въ <sup>1</sup>/<sub>10</sub> части тѣла (по Смитту) впереди *D*—34.

Окраска какъ у гольца (*S. alpinus* typ.), но въ общемъ сильно варьируетъ; брюхо и нижніе плавники бываютъ ярко-красными и не у половозрѣлыхъ особей.

Длина (въ Онежскомъ оз.) до 450—750 мм., вѣсъ до 15—18 фунтовъ, обычно 2—5 фун.

Онежское озеро (и сосѣднія: Пальозеро, Сегозеро, Ельозеро), Ладожское оз., озера Финляндіи, Швеціи (нѣтъ въ озерахъ Меларъ и Венеръ), южн. Норвегіи.

Весьма близкія формы встрѣчаются въ озерахъ Альповъ, Шотландіи и Ирландіи. Шотландскія и ирландскія палы въ послѣднее время разбиты на цѣлый рядъ видовъ, свойственныхъ каждый своему озерному бассейну;

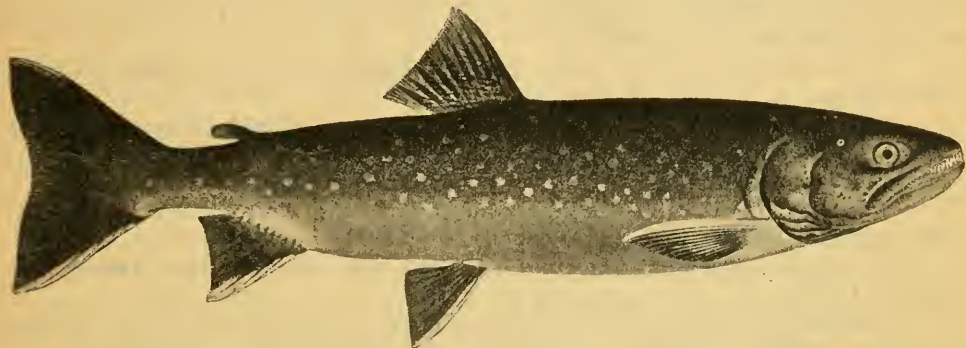


Рис. 68. *Salvelinus alpinus* var. *salvelinus*. Самецъ. Оз. Веттеръ въ Швеціи.

возможно, что и палы Альповъ тоже представляютъ особые виды, такъ что отнесеніе ладожскихъ и онежскихъ палій къ var. *salvelinus*, описанному изъ Альповъ, является условнымъ<sup>1)</sup>. Если будетъ признано нужнымъ выдѣлить ихъ въ особый видъ, то онѣ должны получить названіе *S. leprechini*.

Палья—рыба исключительно озерная, въ озерахъ она и размножается и въ рѣки выходитъ только какъ исключеніе<sup>2)</sup>. Въ Ладожскомъ оз. держится главнымъ образомъ въ сѣверной, глубокой части. Какъ въ Ладожскомъ, такъ и въ Онежскомъ озерахъ рыбаки различаютъ двѣ формы палы: *лудожскую* и *кряжевую*. Лудожская палья (или неріусъ) свѣтлѣе, имѣетъ большую голову, держится на меньшей глубинѣ, мечетъ икру осенью, около Покрова, по лудамъ и пескамъ, и доходитъ до 14—18 фун. Кряжевая или ямная палья темнѣе, голова у ней короче, живетъ на большой глубинѣ въ 70—150 саж., мечетъ икру весною<sup>3)</sup> и вѣситъ всего 2—5 фун., рѣдко 10—12 фун. Такія же формы различаютъ и въ озерѣ Веттеръ, въ Швеціи.

Питается рыбой (ряпушкой, корюшкой) и бокоплавами.

<sup>1)</sup> О паляхъ Великобританіи см. Day. British and Irish Salmonidae, 1887, p. 231.—C. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), III, 1909, p. 111; Freshwater fishes of British Isles, 1911, p. 73—111. О паляхъ Альповъ у Fatio. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 395.

<sup>2)</sup> Въ морѣ палья не встрѣчается, и противоположныя указанія основаны на недоразумѣніи.

<sup>3)</sup> Fatio, l. c., p. 409—410, говоритъ, что въ озерахъ Швейцаріи палья мечетъ икру иногда въ апрѣлѣ и даже лѣтомъ.

39<sup>a</sup>. *Salvelinus alpinus malma* (Walbaum). Мальма, неправильно:  
форель.

*Salmo malma* Walbaum in: Artedi. Genera Piscium, 1792, p. 66 (Камчатка).

*Salmo fario* (non L.) Pallas (ex parte). Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 349 (въ рѣчкахъ Алеутскихъ о-вовъ).

*Salmo curilus* Pallas. Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 351 (рѣчки Курильскихъ о-вовъ).

?*Salmo laevigatus* Pallas, l. c., p. 385 (тамъ же).

*Salmo callaris* Pallas, l. c., p. 352 („e sinu Ochotensi in fl. Ochotam et Kuchtui, in Camtschatca magnum fl. et reliquos, imo in insulis quoque versus Americam sparsis rivos adscendunt hibernaturi“).—Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 143, fig. (Камчатка).—Дыбовскій. Изв. Сиб. О. И. Р. Геогр. О., VIII, 1877, стр. 20 (Линманъ Амура).

*Salmo lordii* Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 148 (Зап. склонъ Каскадныхъ горъ).

*Salvelinus malma* Jordan et Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 507 (отъ Сакраменто до Монтаны, Аляска, Камчатка); III, 1898, p. 2823 (Уналяшка, Кадиакъ, Командорскіе о-ва, Петропавловскъ).

*Salvelinus parkei* (Suckley) Jordan et Evermann, l. c., III, 1898, p. 2823 (сѣв.-зап. берегъ Америки).

*Salvelinus pluvius* Hilgendorf. Monatsb. Ges. Ostasien, 1876, p. 25 (Японія, Никко, f. Jordan et Snyder).

*Salvelinus malma* Шмидтъ. Рыбы Вост. мор., 1904, стр. 267 (Командорскіе о-ва, Камчатка, Ситха, Пѣрамуширь, Шантарскіе о-ва).—Evermann et Goldsborough, l. c., 1907, p. 264, табл. XL (цвѣт. таб.) (Аляска).—Tanaka. Annot. zool. jap., VI, № 4, 1908, p. 237 (рѣчки южн. Сахалина, ex parte: excl. *S. kundscha*).

*Salvelinus alpinus malma* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 33 (р. Камра у Николаевска, рѣчки Зауссурийскаго края).

$D$  III—IV 9—11,  $A$  III 8—9, squ. 250  $\frac{40}{48}$ ; жаб. лучей 10—11.

Верхнечелюстная кость длинная, узкая, у взрослыхъ замѣтно заходитъ за задній край глаза, у меньшихъ не далѣе вертикали задняго края глаза. У крупныхъ экземпляровъ морской мальмы ширина верхнечелюстной кости въ сравненіи съ длиной значительно уменьшается; тоже бываетъ и у *S. alpinus*, но не въ такой степени: здѣсь ширина верхнечелюстной кости составляетъ не менѣе 15% его длины, а у мальмы ширина можетъ опускаться до 8%. Верхняя челюсть длиннѣе нижней, особенно у самцовъ, у которыхъ на концѣ верхней челюсти хорошо замѣтна выемка, куда входитъ вершина нижней; у половозрѣлыхъ самцовъ морской мальмы, кромѣ того, на концѣ нижней челюсти образуется жировой наростъ, входящій въ замѣтную выемку верхней. Кости жаберной крышки безъ концентрическихъ полосокъ. Жаберныя тычинки густосидящія, на первой дугѣ 19—22; шлорическихъ придатковъ 22—27. Чешуй въ  $\frac{1}{10}$  части длины тѣла (по Смитту) впереди  $D$  34—39, впереди  $A$  29—35. Грудные плавн. у ♀ короче, чѣмъ у самца, немного не хватаютъ до половины разстоянія между основаніями  $P$  и  $V$ , у самца заходятъ немного далѣе половины этого разстоянія. Брюшные плавн. замѣтно заходятъ за половину разстоянія между основаніями  $V$  и  $A$ ,

у ♀ короче, чѣмъ у самцовъ. Хвостовой плавн. очень слабо выемчатый, почти усѣченный.

На бокахъ тѣла многочисленныя мелкія (мельче зрачка) красныя пятна (отчего эту рыбу принимаютъ за форель). Темныхъ пятенъ ни на головѣ, ни на тѣлѣ не бываетъ. Передніе лучи брюшныхъ и анальнаго плавн. у спиртовыхъ экземпляровъ ярко желтые.

Водится въ морѣ, откуда входитъ для икрометанія въ рѣки. Длина до 450—680 мм. Но, кромѣ того, въ рѣкахъ имѣется жилая форма мальмы, по внѣшнему виду очень напоминающая форель, съ которой ее нерѣдко смѣшиваютъ. Отъ морской мальмы она отличается только своимъ малымъ ростомъ: экземпляры въ 175—250 мм. длиной являются половозрѣлыми. Рѣчная мальма извѣстна у насъ для рѣчекъ нижняго теченія Амура, въ Заусурийскомъ краѣ, на Сахалинѣ.

Мальма водится въ сѣверной части Тихаго океана, начиная отъ Берингова пролива (и даже сѣвернѣе: у м. Лисбернъ); въ изобиліи встрѣчается въ Беринговомъ и Охотскомъ моряхъ, откуда входитъ въ воды Камчатки, Аляски, Беринговыхъ острововъ и Охотскаго моря. Заходитъ, но рѣдко, въ Амурскій Лиманъ. Рѣчная форма живетъ въ горныхъ рѣчкахъ около Николаевска, извѣстна также изъ рѣчекъ Заусурийскаго края. Судя по нѣкоторымъ даннымъ, встрѣчается также въ рѣчкахъ у Владивостока и на ю. Сахалинѣ; указывается для о. Итурупъ (Курильскіе о.), для сѣв. Японіи (Хоккаидо и сѣв. Хондо, *S. pluvius*). По американскому берегу Тихаго океана встрѣчается въ изобиліи по берегамъ Алеутскихъ острововъ и Аляски; на югѣ спускается до сѣв. Калифорніи.

Какъ указалъ еще П а л л а с ь, мальма охотно питается икрой другихъ лососевыхъ <sup>1)</sup>.

### 39<sup>b</sup>. *Salvelinus alpinus erythrinus* (G e o r g i). Даватчанъ, красная рыба.

*Salmo erythrinus* G e o r g i. Bemerkungen einer Reise im Russ. Reich, I, 1775, p. 186, табл. I (оз. Фролиха и р. Фролиха у сѣв.-вост. конца Байкала).

*Salmo erythraeus* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 349 (частью: оз. Фролиха, по Г е о р г и).

*Salvelinus alpinus erythrinus* B e r g. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 67 (оз. Фролиха, № 13972 Зоол. Муз. Ак. Н.).

Отличается отъ *S. alpinus*, къ которому весьма близокъ (между прочимъ, и по положенію брюшныхъ плавн.), болѣе сильно вырѣзаннымъ хвостовымъ плавн. Жаберныхъ тычинокъ 20. Длина до 410 мм.

Оз. Фролиха и р. Фролиха, впадающая въ сѣв.-вост. конецъ Байкала

### 40. *Salvelinus leucomaenis* (P a l l a s). Кунджа (неправ.).

*Salmo leucomaenis* P a l l a s. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 356 (ex parte, excl. e syn. *S. kundsha* = *alpinus*; Берингово, Охотское море и рѣки, въ нихъ впа-

<sup>1)</sup> Ср. объ этомъ у В. К. С о л д а т о в а. Изслѣдованіе біологіи лососевыхъ Амура. I, 1912, стр. 33, 184.

дающія 1).—Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 19 (Лиманъ Амура, окрестн. Николаевска).

*Salvelinus kundscha* Jordan et Evermann. Fish. N. America, III, 1898, p. 2322 (Петропавловскъ).—Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 582 (Хоккаидо: Немуро; Итурупъ).

*Salvelinus kundsha* Шмидтъ. Рыбы Вост. морей Росс., 1904, стр. 265 (Владивостокъ, Шантарскіе о-ва, Сахалинъ, Камчатка).

*Salvelinus leucomaenis* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 37 (Амурскій Лиманъ).

D III—IV 10—11, A III 8—9, squ. 210  $\frac{30}{40}$  230, жаб. луч. 11—13.

Разстояніе отъ вершины рыла до основанія V менѣе  $\frac{1}{2}$  длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей C). Тѣло покрыто очень мелкой чешуей, болѣе 200 поперечныхъ рядовъ, но въ среднемъ чешуя нѣсколько крупнѣе, чѣмъ у мальмы. Верхнечелюстная кость заходитъ за задній край глаза (она немного короче, чѣмъ у мальмы). Челюсти одинаковой длины, и у половозрѣлыхъ особей, повидимому, не подвержены измѣненіямъ (какія замѣчаются у мальмы). На верхней челюсти небольшая выемка, куда входитъ конецъ нижней. Жаберныя тычинки рѣдко сидящія, на первой дугѣ ихъ 16—18. Пилорическихъ придатковъ около 20. Чешуей въ  $\frac{1}{10}$  части тѣла (по Смитту) впереди D 30—35, впереди A 21—26. Хвостовой плавникъ у взрослыхъ очень слабо выемчатый.

Тѣло какъ выше, такъ и ниже боковой линіи покрыто большими (діаметромъ съ глазъ и больше) свѣтлыми (бѣловатыми) пятнами. Голова безъ пятенъ. Темныхъ пятенъ ни на головѣ, ни на тѣлѣ нѣтъ.

Длина до 660 мм.

Зап. часть Берингова и Охотское моря, откуда входитъ въ рѣки Камчатки, Беринговыхъ о., Охотскаго побережья, Зауссурійскаго края, Сахалина, Курильскихъ о., Сѣв. Японіи (Хоккаидо); на югъ по западному побережью Тихаго океана спускается до Владивостока. Въ Амуръ входитъ не далѣе Николаевска, довольно обыкновенна въ сѣверной части Амурскаго Лимана. У береговъ Аляски и Алеутскихъ о-вовъ не водится.

## Родъ 12. *Hucho* Günther.

*Hucho* (subgen.) Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 125 (типъ: *Salmo hucho*).

*Epitomyris* (subgen.) Schulze. Jahresb. d. naturwiss. Ver. Magdeburg (1889), 1890, p. 174 (типъ: *S. hucho*).

*Hucho* Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 580.

Зубы на сошникѣ образуютъ вмѣстѣ съ небными одну сплошную дуговидную полосу. Зубовъ на *corulae* нѣтъ. Голова сплющена съ боковъ

1) Русское названіе *кунджа* на берегахъ Сѣв. Ледовитаго океана и на Дальнемъ Востокѣ прилагается къ совсѣмъ различнымъ рыбамъ: на Бѣломъ морѣ такъ называютъ *Salmo trutta*, въ Сибири, гдѣ *S. trutta* отсутствуетъ, кунджей называютъ *Salvelinus alpinus*, а на Дальнемъ Востокѣ—*Salvelinus leucomaenis*. Это обстоятельство ввело въ заблужденіе Палласа, у котораго подъ именемъ *S. leucomaenis* смѣшаны всѣ три вида.



(какъ у щуки). Тѣло покрыто нѣжными, черными х-образными и полулунными пятнышками. Въ остальномъ—какъ *Salvelinus*.

3 вида въ бассейнѣ Дуная, Камы, Урала, въ Сибири (басс. Сѣв. Ледовитаго океана), басс. Амура, въ Зауссурійскомъ краѣ, Японскомъ морѣ и Японіи. Всѣ есть въ предѣлахъ Россіи:

a. Поперечныхъ рядовъ чешуй около 200.

b. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 16 . . . . . 41. *H. hucho*.

bb. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 11—12 . . . . . 42. *H. taimen*.

aa. Поперечныхъ рядовъ чешуй около 100—120 . . . . . 43. *H. perryi*.

#### 41. *Hucho hucho* (Linné). Дунайскій лосось<sup>1)</sup>.

*Salmo hucho* Linné. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 309 (мѣстонахождение не указано, но, согласно ссылкѣ на Артели, Дунай у Вѣны).—Hesckel und Kner. Süßwasserfische Oestr., 1858, p. 277, фиг. 154 (Дунай и его притоки въ Австро-Венгрии).—Siebold. Süßwasserfische Mittel-Eur., 1863, p. 288 (Дунай).—Smith. Salmonider, 1886, табл. VI, № 474 (Дунай, экз. въ 330 мм.).—Nowicki. Ryby Galicyi, 1889, p. 34, фиг. 42 (Czeremosz у Zable: граница Галиціи и Буковины, басс. Прута).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 203, табл. XV, ф. 80 (бассейнъ Дуная въ Румыніи).—Иентшъ. Рыбпром. Жизнь, 1912, стр. 9 (оз. Ялпугъ въ Бессарабіи, 23. IX. 1911, длина 33 см.).

D III—IV 9—10, A IV—V 7—9, VI 8—9, squ. 180  $\frac{18-20}{20-24}$  200, жаберныхъ лучей 10—11, жаберныхъ тычинокъ 16, шилорическихъ придатковъ 200.



Рис. 69. *Hucho hucho*. Быстрица, притокъ Серета въ Молдавіи. Уменьшено въ 5 разъ.

Форма тѣла и окраска, какъ у *H. taimen* (см. ниже). Длина до метра, вѣсъ до 25—30 фун., изрѣдка до 3 пудовъ (52 кгр.), обычно 5—8 фун.

Бассейнъ Дуная отъ верховьевъ до низовьевъ, но главнымъ образомъ въ верхнемъ и среднемъ теченіи; есть и въ бассейнѣ Прута (Галиція, Румынія); очень рѣдко встрѣчается и въ дельтѣ (оз. Ялпугъ въ Бессарабіи). Никогда не уходитъ въ море.

Мечетъ икру весной, обычно въ апрѣлѣ, на галечникахъ, молодь выклеивается черезъ 35 дней; къ осени достигаетъ 12—15 см. длины при вѣсѣ въ 100—140 граммовъ; къ 4 годамъ достигаетъ длины около 60 см. и вѣсу въ 2 кгр. Дунайскій лосось вѣсомъ въ 21 кгр. и длиной въ 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> метра имѣетъ 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub> лѣтъ<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Въ Галиціи *glowacic*, по нѣмецки *Huchen*.

<sup>2)</sup> O. Haemperl. Ueber das Wachstum des Huchens. Intern. Revue der gesamt. Hydrobiol. und Hydrogr., III, 1910, p. 151.

42. *Hucho taimen* (Pallas). Таймень.

*Salmo taimen* Pallas. Reise, II, 1773, p. 216 (р. Тура), p. 716 (рѣки Сибири, впадающія въ Сѣв. Ледовитый океанъ).

*Salmo hucho* (non L.) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 344 (частью: Кама) = *S. lossos* Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 140 (частью: Кама, по Палласу).

*Salmo fluviatilis* Pallas, l. c., p. 359 (Обь, Иртышъ, Енисей, Лена, Витимъ, Байкаль, Сосва, Ляла, Тура, Уба, Томь, Кама, Яйва, Косва).—Аргентовъ. «Акклиматизація» (Москва), I, 1860, стр. 360 (Лена, Яна, сред. Колыма).—Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, № 1, 1876, стр. 20 (Селенга, Ангара, Иркутъ, въ Байкалѣ рѣдко); VIII, № 1—2, 1877, стр. 19 (система Амура).—Гринимъ. Вѣстн. Рыбопр., III, 1888, стр. 170 (Кама выше Перми, Чусовая).—Хлѣбниковъ. «Пермскій Край», II, 1893, стр. 165—175 (Чусовая, Уфа).—Баженовъ. Вѣстн. Рыбопр., XX, 1905, стр. 594 (Волга между Тетюшами и Ставрополемъ, рѣдко; Тетюши, июнь 1905).

*Salvelinus (Hucho) taimen* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 40 (Кама, Иртышъ, Обь у Обдорска, Телецкое озеро, Енисей, Байкаль, устье Лены, Вилюй, Усури, Сунгары).—Исаченко. Рыбы Турухан. края. Красноярскъ, 1912, стр. 25 (Енисей въ Туруханскомъ краѣ, Монастырская и Подкаменная Тунгуски).

*Salvelinus taimen* Навозовъ. Вѣстн. Рыбопр., 1912, стр. 258 (р. Малый Икъ въ системѣ р. Урала).

D IV—V 9—11, A III—IV 8—9, squ. 198  $\frac{26-30}{26-30}$  220, жаб. лучей 10—13, жаб. тычин. 11—12.

Тѣло низкое, удлинненное, голова плоская <sup>1)</sup>. Ротъ очень большой, конечный; верхняя челюсть у маленькихъ хватаетъ или почти хватаетъ до вертикали задняго края глаза, у большихъ заходитъ за вертикаль задняго края глаза, нижняя челюсть идетъ къзади еще далѣе верхней. Зубы на челюстяхъ и небѣ крѣпкіе; на небѣ образуютъ сплошную полосу. Сошникъ по формѣ какъ у *H. hucho*, лодковидный, но не такой глубокой. На головкѣ его 6—8 зубовъ въ одинъ поперечный рядъ. Зубы на языкѣ крѣпкіе, въ два ряда, на сопулае зубовъ нѣтъ. Жаберныя тычинки малочисленныя, 11—12 на первой дугѣ. Желудочныхъ придатковъ много, 150—210. Бока головы и верхъ ея покрыты небольшими круглыми, темными пятнышками; на бокахъ тѣла выше и ниже боковой линіи нѣжныя, темныя пятнышки въ видѣ буквы *x* или полулунныя. У небольшихъ экземпляровъ на бокахъ тѣла кромѣ того 8—9 темныхъ поперечныхъ полосъ. Во время нереста почти все тѣло мѣднокрасное. Длина до 1 м. и болѣе, вѣсъ до 2—4 пудовъ и болѣе.

Очень близокъ къ *H. hucho*, отъ котораго отличается меньшимъ числомъ жаберныхъ тычинокъ и менѣе глубокимъ сошникомъ.

Всѣ рѣки Сибири (есть въ оз. Зайсанѣ и въ Байкалѣ) на востокъ до Колымы и, можетъ быть, и далѣе; бассейнъ Амура; на западъ доходитъ до бассейна Камы, средней Волги (куда заходитъ изъ Камы; какъ рѣдкость, попадается у Тетюшъ, Симбирска и даже у Ставрополя); бассейнъ верхняго теченія р. Урала. Въ Камѣ водится главнымъ образомъ выше Перми, въ Вишерѣ и Колвѣ у Чердыни, въ Чусовой и Сызлѣ, въ

<sup>1)</sup> Почему эту рыбу и сравниваютъ со щукой.

верховьях р. Уфы; вѣсь въ бассейнѣ Камы до 2 пудовъ. По Смитту найденъ на берегу Югорскаго шара (т.-е., между Обью и Печорой <sup>1)</sup>). Въ басс. Амура

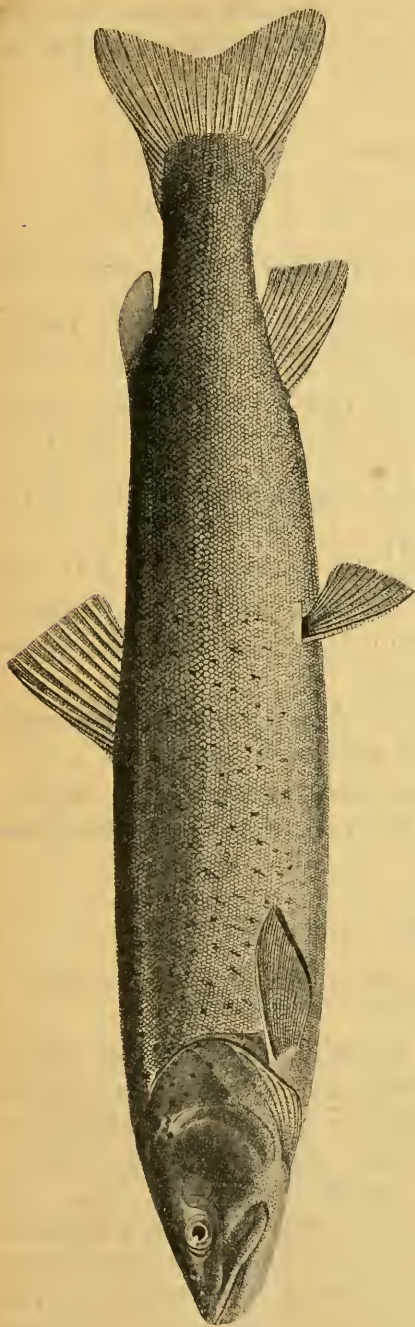


Рис. 70. *Hucho taimen*. Пермь. Уменьшено въ 5 разъ.

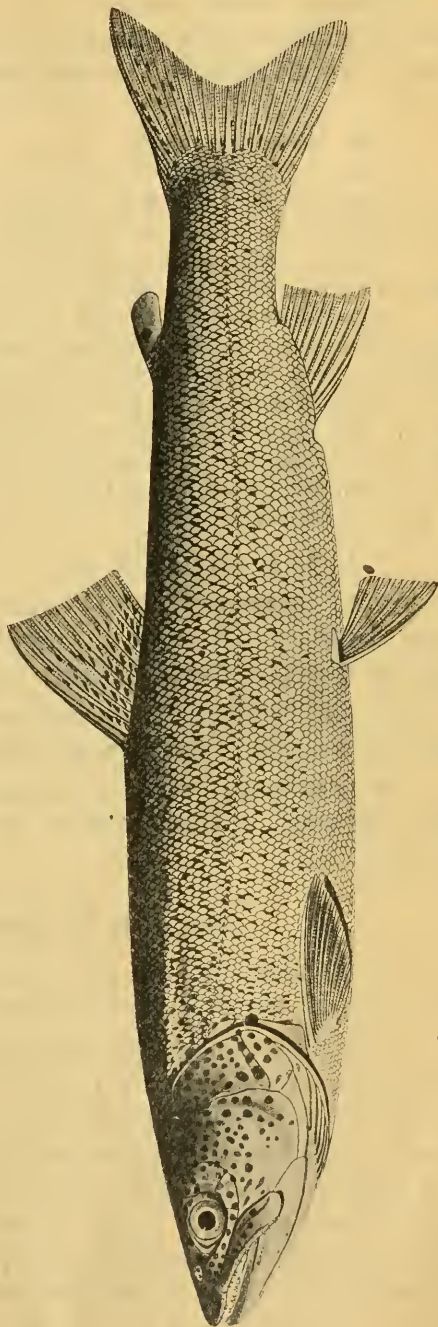


Рис. 71. *Hucho perryi*. Бухта св. Владимира (Приморск. обл., Японское м.).

<sup>1)</sup> Требуется провѣрка этого указанія. Я не имѣлъ въ рукахъ экземпляровъ изъ рѣкъ, впадающихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ западнѣе басс. Оби.

водится повсемѣстно, включая Сунгарп и Уссурп, но преимущественно въ горныхъ рѣкахъ.

Таймень—рыба исключительно рѣчная, предпочитающая быстрыя рѣки, и въ море она никогда не заходитъ. Весною подымается вверхъ по рѣкѣ въ мелкіе притоки и мечетъ икру въ маѣ.

#### 43. *Hucho perryi* (Brevoort). Чевида <sup>1)</sup>. Рис. на стр. 71.

*Salmo perryi* Brevoort. Exped. Japan, 1856, p. 273, pl. IX, f. 1 (Хако-дате) (citat. f. Jordan & Snyder).

*Salmo blackistoni* Hilgendorf. Monatsb. Gesell. Ostasien, 1876, p. 25 (Хоккаидо) (f. Jordan & Snyder).

*Oncorhynchus orientalis* (non Pallас) Никольскій. Зап. Ак. Наукъ, LX, 1889, прил. № 5, стр. 303 (рѣки Сахалина, Тихменевскій постъ, р. Найбучи, р. Отосанъ, зал. Терпнїя; по Митцулю и др.).

*Hucho blackistoni* Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 580, фиг. 3 (Хоккаидо).—Шмидтъ. Рыбы Вост.; мор. Росс., 1904, стр. 268 (Владивостокъ, южн. Сахалинъ).

*Salvelinus (Hucho) perryi* Bergъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 44 (р. Амагу въ Зауссурійскомъ краѣ).

D III 9—10, A III 8—10, l. l. 109  $\frac{17}{16}$  121, жаберныхъ лучей 11—12, жаберныхъ тычинокъ 12—14. Сошникъ слабый, какъ у *S. alpinus*. Окраска—какъ у *H. taimen*. Отъ *H. hucho* и *H. taimen* отличается болѣе крупной чешуей и болѣе слабымъ сошникомъ.

Средній размѣръ 10 экземпляровъ изъ р. Амагу Зауссурійскаго края (Приморской обл., впадаетъ въ Японское море) 890 мм.

Японское море, откуда входитъ въ рѣки Хоккаидо (также сѣв. Хондо), южн. Сахалина, у Владивостока, въ р. Амагу подъ 46° с. ш. (пойманы 1. XII. 1907).

#### Родъ 13. *Brachymystax* Günther.

*Brachymystax* Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 162 (типъ: *S. coregonoides* = *enok*).—Berg. Ann. Mus. Zool. Pétersb., XII (1907), 1908, p. 502.

Зубы на челюстяхъ слабые; сошникъ короткій, чашевидный (но крѣпкій); рукоятка его, даже у молодыхъ, совершенно беззубая; на головкѣ 7—9 крѣпкихъ зубовъ въ одинъ поперечный рядъ; рукоятка сошника сверху сильно выпуклая и съ сильнымъ продольнымъ гребнемъ, внизу вогнута и съ тонкимъ продольнымъ гребешкомъ; сошникъ совершенно какъ у *H. hucho*, только рукоятка сильно нагнута внизъ; зубы на небныхъ крѣпкіе, вмѣстѣ съ зубами на сошникѣ образуютъ на небѣ сплошную, непрерывную дуговидную полосу; верхнечелюстная кость заходитъ за передній край глаза, но не заходитъ за задній. Нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ на вертикали задняго края глаза. Темянные не соприкасаются между собой,

<sup>1)</sup> У японцевъ *ito*.

будучи раздѣлены посредствомъ верхнезатылочной. Лобная пдеть далеко кзади и покрываетъ значительную часть какъ верхнезатылочной, такъ и темянныхъ. *D* III—IV 10—12, *A* III 9—11. Чешуя мелкая, 130—175 въ боковой линіи. Пилорическихъ придатковъ очень много, около ста. Жаберныхъ лучей 10—13 съ каждой стороны. Яйца мелкія.

1 видъ во всѣхъ рѣкахъ Сибири и въ бассейнѣ Амура.

#### 44. *Brachymystax lenok* (Pallas). Ленокъ (на Алтаѣ: ускучь).

*Salmo lenok* Pallas. Reise d. Russland, II, 1773, p. 716 (Енисей); III, 1776, p. 79 (Енисей, Лена, Амуръ, Алтай).

*Salmo coregonoides* Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 362 (Обь, Иртышъ, Енисей, Байкаль, Ангара, Селенга, Лена, Витимъ, Колыма).

*Brachymystax coregonoides* Günther. Catal. Fish., VI, 1866, p. 162.

*Brachymystax lenok* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII (1908), стр. 77 (Колыма). стр. 223 (Обь); Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 46 (Барнаулъ, Усть-Каменогорскъ, Марка-куль, Телецкое оз., Красноярскъ, нижн. Тунгуска, Байкаль, Косоголь, р. Едеръ въ басс. Селенги, Булунъ близъ устьевъ Лены, Колыма, Шилка, Амгунь, Уссури у Имана, о-ва Шантарскіе, Амуръ у Хабаровска, басс. Сунгари, Зауссурийскій край); Зап. Общ. Изуч. Амур. края, XIII, 1913, стр. 15 (р. Седанка у Владивостока), стр. 20 (р. Одарка въ басс. оз. Ханки).

*D* III—IV 10—12, *A* III 9—11, l. l. 132  $\frac{26-34}{24-31}$  175; жаберныхъ тычинокъ 19—27.

Тѣло сжатое съ боковъ. Ротъ очень широкій; нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ на вертикали задняго края глаза. Передній край нижней челюсти, какъ и верхней, сильно кожистый. Верхнечелюстная никогда не заходитъ за вертикаль задняго края глаза; у самокъ она немного не достигаетъ вертикали задняго края глаза, у самцовъ доходитъ до вертикали середины глаза или даже еще короче. Ротъ у самокъ конечный, челюсти равной величины, у самцовъ верхняя челюсть выдается впередъ надъ нижней, и ротъ полуобращенъ внизъ, при чемъ ротовая щель почти поперечна. На межчелюстной замѣтные, не очень крупные, складные зубы; сидятъ въ одинъ рядъ, всѣ одинаковой величины, числомъ до 18; на верхнечелюстной зубы мельче и лишь впереди, тоже однорядные; на нижней челюсти зубы во всемъ подобны межчелюстнымъ, но рядъ зубовъ здѣсь посреди прерванъ. У небольшихъ экз., до 350 мм. величиной, зубы на челюстяхъ, особенно на нижней, развиты очень мало. На головкѣ сошника 7—9 зубовъ однорядныхъ, совершенно похожихъ на небные. На небныхъ зубы въ одинъ рядъ. На языкѣ зубы въ два продольныхъ ряда, но мало выдающіеся. На *basibranchialia* нѣтъ зубовъ. Жаберныя тычинки густо-сидящія, 19—27 на первой дугѣ. Брюхо и горло сплошь покрыты чешуей. Хвостовой плавн. слабо выемчатый. Грудные содержатся въ промежуткѣ *P—V* 2 раза или немного менѣе. Пилорическіе придатки многочисленны (около 100). Диаметръ икринокъ  $2\frac{1}{2}$  мм.

На бокахъ тѣла, иногда и головы, обыкновенно имѣются округлыя темныя пятна, величиной съ зрачекъ; такія же темныя пятна на перепонкахъ

между лучами спинного плавн. и на жировомъ плавн.; но попадаются экземпляры и безъ пятенъ. Передніе края грудныхъ, брюшныхъ и анального плавниковъ свѣтлые. На бокахъ тѣла одно или нѣсколько большихъ мѣднокрасныхъ пятенъ. У маленькихъ экз. на бокахъ тѣла 8—10 широкихъ поперечныхъ темныхъ полосъ.

Длина до 580 мм.; вѣсъ 8—15 (рѣдко 20) фун.

Всѣ рѣки Сибири отъ Оби до Колымы, бассейнъ Амура отъ верховьевъ до низовьевъ (включая р. Усури, Сунгари и др.). Рѣчки, впадающія въ Японское и Охотское моря отъ Владивостока (р. Седанка, р. Сучанъ) и до р. Удь (вѣроятно, и сѣвернѣе).

Мечетъ икру въ маѣ.

Родъ **13. *Stenodus* Richardson** p. Бѣлорыбцы или нельмы.

*Stenodus* Richardson in: Bask. Narrative of the Arct. Exp. L. 1836, p. 521 (типъ: *S. mackenziei*).

*Luciotrutta* Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 164 (типъ: *S. mackenziei*).

Ротъ большой, косой, конечный; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ за заднимъ краемъ глаза. Нижняя челюсть выдается впередъ. Зубы имѣются на челюстяхъ, сошникѣ, небныхъ и языкѣ, но очень малы, на челюстяхъ почти незаметны. Верхнечелюстная кость не хватаетъ до задняго края глаза. Спинной плавн. короткій, III—V 10—12. А III—IV 12—15. Въ боковой линіи 88—118 чешуй.

1—2 вида въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ р. Онеги на

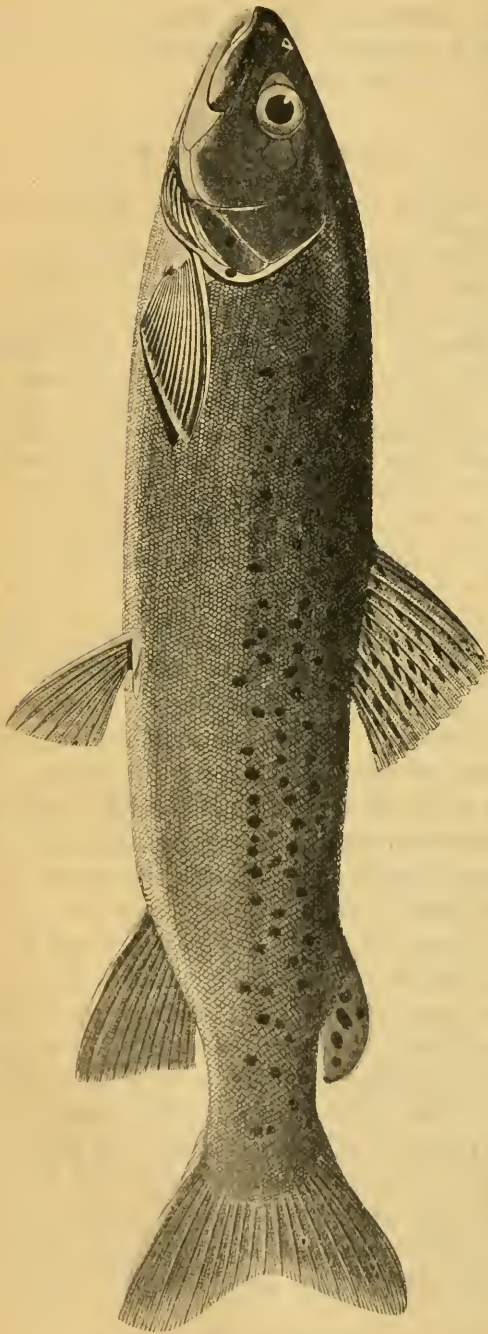


Рис. 72. *Brachytruttus lenok*. Нижнее течение Амура. Уменьшено въ  $3\frac{1}{2}$  раза.

западѣ до Мэкензи на востокѣ, въ Беринговомъ морѣ, въ бассейнѣ Каспійскаго моря. Въ предѣлахъ Россіи:

- a.* Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—23. Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана . . . . . 45<sup>a</sup>. *St. leucichthys nelma*.  
*aa.* Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 24—26. Бассейнъ Каспійскаго моря. . . . . 45. *St. leucichthys*.

45<sup>a</sup>. *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas). Нельма.

*Salmo nelma* Pallas. Reise, II, 1773, p. 216 (р. Тура), p. 716 (рѣки Сибири).

*Salmo leucichthys* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 392 (частью: Обь, Лена, Колыма, Индигирка).

*Coregonus lucius* Nilsson. Scand. fauna, IV, 1853, p. 466 (Архангельскъ).

*Stenodus nelma* Smith. Salmonider, 1886, p. 207, фиг. 57, 58, табл. VIII, № 1—15 (Сѣв. Двина у Архангельска, Енисей); Scand. Fish., II, 1895, p. 890, рис. 221 (тамъ же).—Варпаховскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, стр. 329 (Обь).—Кучинъ. Вѣст. Рыбопр., 1902, стр. 125 (отт.) (Чарандское оз.).—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XIII, 1908, стр. 77 (Колыма).—Исаченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 28 (Енисей).

*D* III—V 10—12, *A* III—IV (12) 13—15, *l.* 1.  $88 \frac{11-13}{10-12}$  118. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 19—22 (23). Длина головы 20, 1—25,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Длина хвостоваго стебля равна 50,5—64,0% длины головы. Наименьшая высота тѣла 5,9—8,4% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).

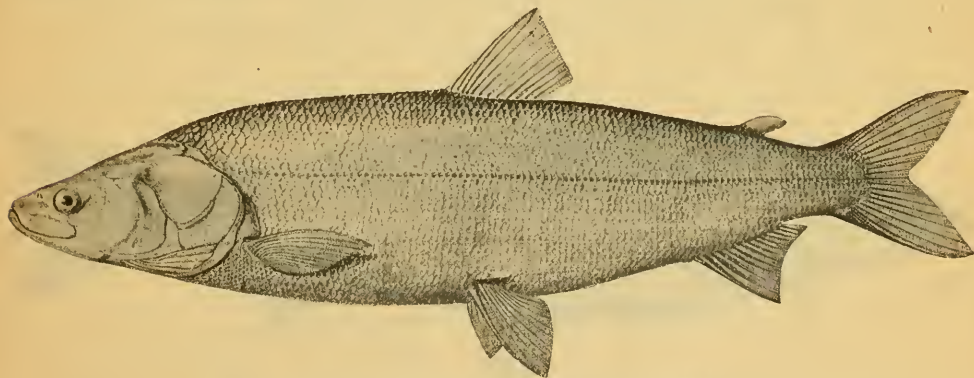


Рис. 73. *Stenodus leucichthys nelma*. Нельма. Сибирь.

Длина до метра, вѣсъ до 2 пуд. и болѣе.

Изъ опрѣсненныхъ частей Сѣв. Ледовитаго океана входитъ во всѣ рѣки, начиная отъ р. Онеги (по которой подымается до оз. Воже или Чарандскаго) на западѣ и до Колымы на востокѣ. Есть въ оз. Зайсанѣ, но отсутствуетъ въ Байкалѣ. Повидимому, есть и въ Анадырѣ.

*St. maskenii* Rich., встрѣчающійся въ р. Мэкензи и въ Юконѣ, а также въ восточной части Берингова моря <sup>1)</sup>, по всѣмъ вѣроятіямъ, тождественъ съ *St. nelma*.

<sup>1)</sup> Evermann et Goldsborough. Fishes of Alaska, 1907, p. 236.

Нельма входит въ рѣки съ середины юня. Мечеть икру въ сентябрѣ—1-й половинѣ октября. Питается главнымъ образомъ сижками.

45. *Stenodus leucichthys* (G ü l d e n s t ä d t). Бѣлорыбца <sup>1)</sup>.

*Salmo leucichthys* G ü l d e n s t ä d t. Novi Comment. Petropol., XVI, (1771), 1772, p. 533—540 (изъ Каспійскаго моря зимою входитъ въ Волгу и Уралъ).—P a l l a s, 1. с., 1811 (частью: Каспійское море, Уралъ, Волга, Кама).

*Coregonus leucichthys* К е с с л е р ь. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 270 (Волга).

*Stenodus leucichthys* S m i t t. Salmonider, 1886, p. 207, табл. VIII, № 16 (Кама у Чистополя).

*Stenodus nelma* var. *leucichthys* В а р п а х о в с к и й, 1. с., стр. 335 (устье Волги).

*Luciotrutta leucichthys* Г е й д е. Вѣст. Рыбopr., XXVI (1911), 1912, стр. 441; прот., стр. 80 (р. Уфа, нерестъ, возрастъ).

Д III—IV 10—11, А III 13—14, 1. 1. 104  $\frac{11-12}{11-12}$  116. Жаберныхъ тычинокъ 24—26. Длина головы 18,8—20,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей С). Длина хвостоваго стебля равна 68—76% длины головы. Наименьшая высота тѣла 5,1—6,6% длины тѣла (до конца среднихъ лучей С).

Бока серебристые, безъ пятенъ.

Длина половозрѣлыхъ 80—105 см., вѣсъ 10—35 фун. Самки становятся половозрѣлыми на 6—7-мъ году, имѣя вѣсъ въ среднемъ 17 фун., а въ длину 90—95 см.; самцы—на 5—6-мъ году, имѣя вѣсъ 10—15 фун., а въ длину 80—90 см. (Г е й д е).

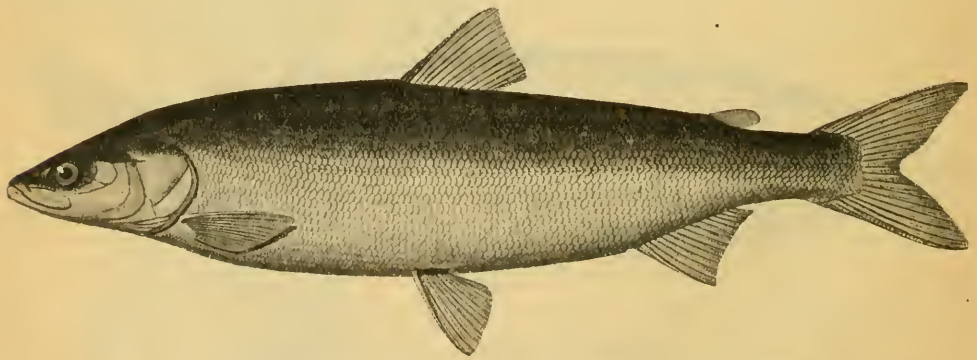


Рис. 74. *Stenodus leucichthys*. Бѣлорыбца. Зап. берегъ Каспійскаго моря (Буйнакъ).  $\frac{1}{4}$  нат. вел.

Сѣв. часть Каспійскаго моря, откуда съ конца августа по начало апрѣля (ст. ст.) входитъ въ Волгу и Уралъ. По Волгѣ подымалась до Ржева и Бѣлоозера, по Окѣ до Калуги, по Камѣ доходитъ до Уфы, Вѣлой, Чусовой, Вишеры. Въ Волгѣ выше устья Камы очень рѣдка.

Въ р. Уфѣ мечеть икру съ конца сентября по начало октября. Въ морѣ питается мелкой рыбой (сельдью, атеринкой, бычками и пр.).

<sup>1)</sup> Иловья въ устьяхъ Волги наз. *аистъ*.



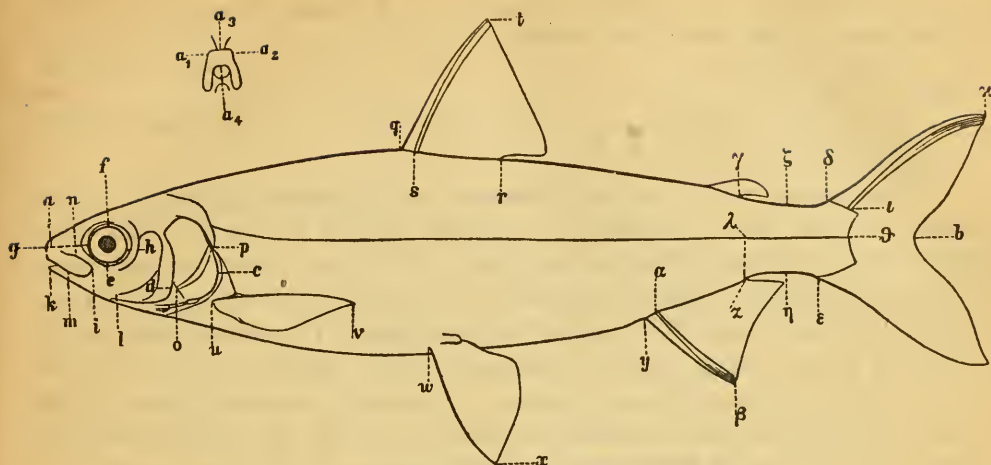


Рис. 75. Схема измерений сига (Coregonus).

Обозначение въ текстѣ.	Обозначение на рисункѣ 75-мѣ.	Значение.
a	ab	Длина тѣла (измѣряется отъ передняго края maxillare).
b	ac	Длина головы.
b <sub>2</sub>	ad	Длина средней части головы.
c	gh	Длина глаза (продольный, горизонтальн. діаметръ глаза).
d	ef	Высота глаза (поперечный, вертикальный діаметръ глаза).
e	a <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	Ширина вершинной площадки рыла.
e <sub>1</sub>	ag	Длина рыла.
f	a <sub>3</sub> a <sub>4</sub>	Высота вершинной площадки рыла.
g	—	Ширина межглазного промежутка.
h	ai	Длина верхнечелюстной кости.
i	mi	Ширина верхнечелюстной кости.
k	kl	Длина нижней челюсти.
m	aq	Разстояніе отъ спиннаго плавника до передняго края maxillare.
p	qr	Основаніе спиннаго плавника.
o	st	Высота спиннаго плавника.
r	uv	Длина груднаго плавника.
q	uw	Длина передней части брюха.
r	aw	Разстояніе отъ брюшнаго плавника до передняго края maxillare.
s	wx	Длина брюшнаго плавника.
t	wy	Длина задней части брюха.
u	ay	Разстояніе отъ анальнаго плавника до передняго края maxillare.
v	yz	Основаніе анальнаго плавника.
x	αβ	Высота анальнаго плавника.
y	γδ	Длина спиннаго края хвостовой части за жировымъ плавникомъ.
y <sub>1</sub>	λθ	Длина бока хвостовой части.
z	ζε	Длина брюшнаго края хвостоваго стебля, за анальнымъ плавникомъ.
o		
a	ζη	Наименьшая высота тѣла.

Родъ 15. *Coregonus* Linné. Сиги.

«*Coregonus*» Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (типъ: *C. lavaretus*).

*Coregonus* Lacépède. Hist. nat. poiss., V, 1804, p. 48 (типъ: *C. lavaretus*).

*Argyrosomus* Agassiz. Lake Superior. 1850, p. 339 (типъ: *C. clupeiformis*

Agass. non Mitchell = *C. harengus* Rich.) (non *Argyrosomus* Pylaie 1834).

*Leucichthys* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 390 (типъ: *Salmo omul=migratorius*).

*Coregonus* + *Argyrosomus* J o r d a n et E v e r m a n n. Fish. N. America, I, 1896, p. 461, 467.

*Leucichthys* + *Coregonus* J o r d a n et E v e r m a n n. Bull. Bureau Fisheries, XXIX (1909), 1911, p. 3, 35.

Удлиненное тѣло покрыто сравнительно крупной чешуей, не болѣе 111 въ боковой линіи. Челюсти безъ зубовъ или же бываютъ чрезвычайно мелкіе зубы на межчелюстной кости и на языкѣ. Ротъ нижній или конечный, небольшой; нижняя челюсть сочленяется съ черепомъ на вертикали задняго края глаза или нѣсколько впереди задняго края. Темянные кости соприкасаются между собой надъ верхнезатылочной, отдѣляя такимъ образомъ эту послѣднюю отъ лобныхъ. Спинной плавникъ короткій, съ не болѣе, чѣмъ 16 лучами (считая вмѣстѣ съ невѣтвистыми). Пилорическихъ придатковъ много (около 100). Яйца мелкія. Окраска болѣе или менѣе однообразная, серебристая, безъ красныхъ пятенъ.

Много видовъ въ Сѣв. и Средней Европѣ, въ Сѣв. Азіи и Сѣв. Америкѣ. Различеніе ихъ представляетъ громадныя трудности, и нижеслѣдующій обзоръ является лишь попыткой классификаціи нашихъ сиговъ.

При измѣреніяхъ мы пользуемся схемой С м и т т а (см. стр. 77). Подъ длиной тѣла, если не оговорено особо, подразумѣвается разстояніе отъ передняго края верхнечелюстной кости (maxillare) до конца среднихъ лучей хвостового плавника <sup>1)</sup>.

А. Ротъ конечный или верхній: верхняя челюсть короче нижней или челюсти равной длины или, наконецъ, верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. Верхнечелюстная кость заходитъ за вертикаль передняго края глаза (Подродъ *Leucichthys* D y b.).

a. Ротъ верхній: верхняя челюсть короче нижней, нижняя круто заворочена кверху. Жаберныхъ тычинокъ 38—52.

b. Антедорсальное пространство болѣе 42% длины тѣла (до конца среднихъ лучей С).

c. Длина головы болѣе 19% длины тѣла.

d. Высота тѣла около 19% его длины. Боковая линія обычно 79—84. Длина обычно до 200—250 мм. Озерная ряпушка.

46. *C. albula* typ.

dd. Высота тѣла около 19% его длины. Боковая линія обычно 69—73. Длина обычно до 125—150 мм. Проходная ряпушка.

46a. *C. albula finnica*.

ddd. Высота тѣла 22—24% его длины. Онежское озеро . . . .

46b. *C. albula kiletz*.

<sup>1)</sup> Во избѣжаніе недоразумѣній, считаю нужнымъ указать, что В а р п а х о в с к і й, И с а ч е н к о и нѣкоторые другіе авторы, принявъ схему обозначеній С м и т т а, тѣмъ не менѣе вычисляютъ процентныя отношенія, пользуясь, какъ длиной тѣла, разстояніемъ отъ конца рыла до основанія хвостового плавника. Такимъ образомъ, непосредственное сравненіе съ данными С м и т т а дѣлается невозможнымъ, и матеріалъ, накопленный С м и т т о мъ, практически теряетъ свою цѣну. Цѣлый рядъ ошибокъ, въ которыя впасть В а р п а х о в с к і й, объясняется именно тѣмъ, что онъ самъ себя отрѣзалъ путь для пользованія данными С м и т т а.

сс. Длина головы меньше 19% длины тѣла. Высота тѣла до 24% его длины. Ширина лба больше продольнаго діаметра глаза.

*C. albula* var. *vimba*.

bb. Антедорсальное пространство меньше 42% длины тѣла.

e. Высота тѣла больше 20% длины тѣла.—Объ. . . . .

47. *C. sardinella* typ.

ee. Высота тѣла меньше 20% длины тѣла.

f. Разстояніе между брюшными и анальнымъ плавниками (V—A) меньше 62% антедорсальнаго пространства (m).—Евр. Россія. . . . .47a. *C. sardinella maris-albi*.

ff. V—A больше 62% антедорсальнаго пространства.—Къ востоку отъ Оби . . . . .47b. *C. sardinella merki*.

aa. Ротъ конечный, верхняя челюсть или одинаковой длины съ нижней, или чуть длиннѣе ея, но никогда не бываетъ короче нижней.

g. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 25—30.

h. Въ боковой линіи 64—76 чешуй. . . . .48. *C. tugun*.

hh. Въ боковой линіи 84—92 чешуй.—Амурь.

52. *C. ussuriensis*.

gg. Жаберныхъ тычинокъ больше 30.

i. Жаберныхъ тычинокъ 35—51.

k. Ширина лба (g) больше длины верхне-челюстной кости (h) и больше 30% длины головы (b). Поперечный діаметръ глаза (d) меньше 67% ширины межглазничнаго промежутка. . . . .

49. *C. autumnalis*.

kk. Ширина лба равна h или < h и меньше 30% длины головы. Поперечный діаметръ глаза больше 67% лба.—Байкаль.

50. *C. migratorius*.

ii. Жаберныхъ тычинокъ 58—68. . . . .51. *C. peled*.

AA. Ротъ нижній; верхняя челюсть замѣтно длиннѣе нижней. Верхнечелюстная кость обычно не заходитъ за вертикаль передняго края глаза (Подродъ *Coregonus* s. str.).

a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 18—42.

b. Предглазничная косточка широкая, по ширинѣ равна ширинѣ верхнечелюстной или шире ея; ширина 1-й подглазной немного лишь меньше ширины верхнечелюстной.—Рыло удлиненное, коническое, ротъ очень маленькій. Жаберныхъ тычинокъ около 20. . . . .

53. *C. cylindraceus*.

bb. Предглазничная косточка узкая, уже верхнечелюстной; ширина 1-й подглазной меньше половины верхнечелюстной.

c. Верхнечелюстная кость широкая и короткая: ширина ея обычно больше половины ея длины, а длина меньше 22% длины головы. Рыло впереди глазъ горбатое. . . . .54. *C. nasus*.

c. Верхнечелюстная кость узкая и длинная: ширина ея обычно меньше половины ея длины, а длина обычно больше 22% длины головы. Рыло впереди глазъ не горбатое.

d. Бассейнъ Амура. Высота вершинной площадки рыла замѣтно больше ея ширины. Бок. линія 79—82. . . . .

59. *C. chadary*.

- dd. Европ. Россія и Сибирь (кромѣ басс. Амура). Высота вершинной площадки рыла обычно менѣе ея ширины, рѣже равна или болѣе . . . . . Группа *C. lavaretus*<sup>1)</sup>. Балтійское море и рѣки, въ него впадающія, Нева и пр. . . . . 55. *C. lavaretus* typ. Рѣки Сибири . . . . . 55<sup>b</sup>. *C. lavaretus pidshian*. Телецкое озеро . . . . 55<sup>c</sup>. *C. lavaretus pidshian smitti*. Байкаль . . . . . 55<sup>d</sup>. *C. lavaretus pidshian baicalensis*. оз. Вигры, Сувалкской губ. . . . . 56. *C. maraena*. Псковскій бассейнъ . . . . 56<sup>a</sup>. *C. maraena maraenoides*. Бассейны Ладожскаго и Онежскаго озеръ (кромѣ Невы). 55<sup>a</sup>. *C. lavaretus lavaretoides*, 57. *C. baeri*, 58. *C. widegreni ludoga*, 58<sup>b</sup>. *C. widegreni tscholimugensis*, 56<sup>a</sup>. *C. maraena maraenoides*.
- aa. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 42—59.  
 e. Жаберныхъ тычинокъ 47—59 . . 60. *C. muksun*.  
 ee. Жаберныхъ тычинокъ 42—50 . . 60<sup>a</sup>. *C. muksun aspius*.

#### 46. *Coregonus albula* Lin n é. Озерная ряпушка.

(Въ Петербургѣ и на Ладожскомъ оз. крупная *ryпуca*, *ryпуcъ*, въ Москвѣ *перяславская селедка*, въ Лифляндіи *Rebs*, *Repsen*, въ Литвѣ *селява*).

*Salmo albula* L i n n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 («Европа», но въ Fauna suecica, 1746, p. 119 указано: «въ озерахъ Швеціи»).

*Salmo maraenula* B l o s c h. Naturgesch. d. Fische Deutschlands, I, 1782, p. 176 (озера Пруссіи).

«*le Pseudo-hareng*» O z e r e t s k o v s k y. Mém. Acad. Sc. Pétersbourg, II, 1810, p. 376 (оз. Переяславское или Плещеево: «виль, родственннй *S. maraenula*, длина 1 футъ или 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> вер.»).

*Coregonus albula* К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 132 (озера Ладожское, Онежское, Псковское, Валдайское, Бѣлоозеро).

*Coregonus albula* К е с с л е р ь. Матеріалы для познанія Онежск. оз., 1868, стр. 51 (Онежск. оз.); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 242 (озера: Селигеръ, Ушинское, Вселугъ, Переяславское и др.). — S m i t t. Salmonider, 1886, p. 215; Scand. Fishes, II, 1895, p. 893, табл. XLII, ф. 2 (частью). — Лебединцевъ и Эглитъ. Изъ Никольскаго рыбоовод. завода, № 12, 1909 (Валдайскія озера).

D III—IV 8—9(10), A III—IV 10—13, lin. lat.  $70 \frac{7-9}{6-8} 91$ , нанчаще 79—84, жаб. тычинокъ 36—52.

Нижняя челюсть замѣтно длиннѣе верхней и круто заворочена кверху. Глазъ большой, діаметръ его болѣе 70% ширины лба. Антедорсальное пространство болѣе 42% длины тѣла (по С м и т т у). Длина головы болѣе 19% длины тѣла (19,3—23,3%). Высота тѣла около 19% его длины. Ширина лба почти равна вертикальному діаметру глаза. Вертикальный діаметръ глаза 19—27% (въ среднемъ 23%) длины головы, продольный 21—31%

<sup>1)</sup> При настоящемъ состояніи нашихъ знаній о сигналахъ этой группы невозможно дать опредѣлительной таблицы. Зная мѣстонахожденіе экземпляра, по нижеприводимымъ въ описаніяхъ признакамъ можно произвести опредѣленіе.

(въ среднемъ  $25\frac{1}{2}\%$ ). Спина зеленая, бока серебристо-бѣлые. Верхушка рыла темная.



Рис. 76. *Coregonus albula*. Оз. Калавеси въ Финляндіи.  $\frac{1}{2}$ .

Длина до 200—250 мм. <sup>1)</sup>), рѣже до 300—375 мм. Въ Пестовскомъ оз. Новгородской губ. длина половозрѣлыхъ самокъ 205—230 мм.

Озера бассейна Балтійскаго моря: Ладожское, Пестовское, Валдайское, Онежское, Чудское, озера Финляндіи. Меларь, Венерь, озера Пруссіи, Литвы, прибалтійскихъ губ. и др. Встрѣчается также въ озерахъ бассейна верхняго теченія Волги: Селигеръ, Вселугъ, Бѣлоозеро, Переяславское <sup>2)</sup> и др.

Мечеть икру въ Валдайскихъ озерахъ въ концѣ октября, мальки выклевываются въ апрѣлѣ.

#### 46<sup>a</sup>. *Coregonus albula finnica* Günther. Невская ряпушка.

*Coregonus albula* var. К е с с л е р ъ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 135 (Финскій зал. и Нева).

*Coregonus albula* var. *finnica* G ü n t h e r. Cat. fish., VI, 1866, p. 193 (Финскій зал.).

Въ боковой линіи 69—73 чешуи. Отличается отъ озерной малымъ ростомъ (125—150 мм.), нѣсколько болѣе крупной чешуей, нѣсколько меньшимъ числомъ жаберныхъ тычинокъ, серебристымъ цвѣтомъ.

Изъ Финскаго залива входитъ съ середины августа въ Неву большими массами. Повидному, доходитъ до Ладожскаго озера (въ 1911 году наибольшій ходъ ея у Петрограда былъ 14 августа). Нерестъ въ октябрѣ. Средній вѣсъ 25—26 фунтовъ въ тысячѣ.

#### 46<sup>b</sup>. *Coregonus albula kiletz* Michajlowski. Килецъ.

*Coregonus nilssoni* (non V a l.) К е с с л е р ъ. Матер. для познанія Онежск. оз., 1868, стр. 53 (Онежск. оз.).

*Coregonus albula* var. *kiletz* М. М и х а й л о в с к і й. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 347 (Онежское оз. у о-ва Заяцкаго).

<sup>1)</sup> Но иногда и меньше, напр. въ оз. Вирпярьвѣ—въ среднемъ 127 мм.

<sup>2)</sup> П о л я к о в ъ (Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. XXXI) переяславскую ряпушку считаетъ за особую форму, *C. albula* var. *perejaslawica* P o l j a k o w (nomen nudum), но описанія ея не даетъ.

*D* II 8—9, *A* III 11, l.l. 78—82, жаберныхъ тычинокъ 47—49.

Длина до 367 мм. Наибольшая высота составляетъ 22,3—23,7% длины тѣла (по С м и т т у), длина головы 20,3—19,8%, средняя длина головы 14,2—14,7. Продольный діаметръ глаза 22,2—22,8% длины головы, 77,9—80,9% ширины лба.

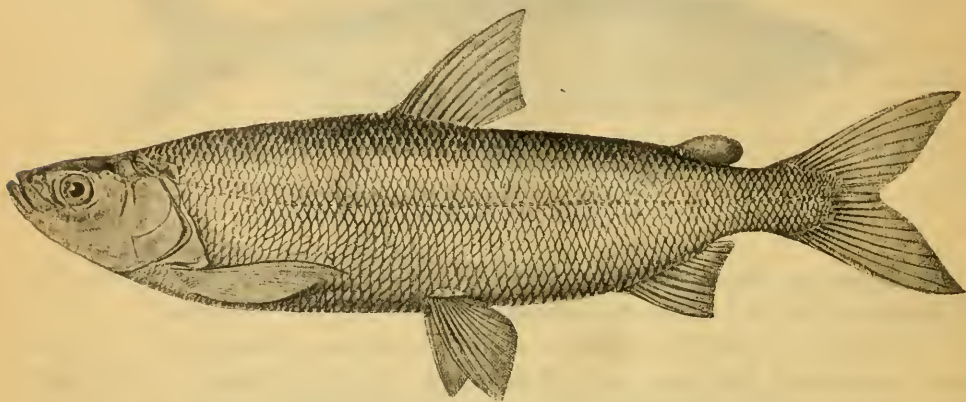


Рис. 77. *Coregonus albula kiletz*. Онежское оз.  $\frac{1}{2}$  nat. вел.

Живетъ на глубинахъ Онежскаго озера; со второй половины августа выходитъ для нереста на глубину 7—8 саж.

#### **Coregonus albula var. vimba (Linné).**

*Salmo vimba* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 311 (оз. Венеръ).

?*Coregonus brevis* Maklin. Öfvers. Fin. Vet.-Soc. Förh., XI, 1868—69, p. 19 (Екенäs Нюландской губ. на берегу заливка Роjo-viken Финскаго зал.; глаза больше, чѣмъ у *C. albula*).

*Coregonus albula* var. *vimba* Smitth. Salmonider, 1886, p. 212, табл. измѣр. VIII (Швеція, Куоно, Роjo-viken, Ладога); Scand. fish., II, 1895, p. 893, фиг. 223.

l.l. 69—94. Отъ *C. albula* отличается нѣсколько меньшей головой (длина головы въ длинѣ тѣла менѣе 19%). Тѣло нѣсколько выше, его высота до 24% длины. Ширина лба нѣсколько больше продольнаго діаметра глаза. Длина до 220—250 мм. Озера Венеръ и Мэлартъ въ Швеціи. Финляндія. Ладожское озеро. Балтійское море.

Указанія на распространеніе въ Печорѣ и др. мѣстахъ ошибочны <sup>1)</sup>.

#### 47. **Coregonus sardinella Valenciennes.** Сигъ-сельдь <sup>2)</sup>, обская ряпушка.

*Coregonus sardinella* Valenciennes. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 517 (ex parte: Иртышъ).

*Coregonus merki* (non Gnthr) Варнаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 344, табл. XIX, ф. 4—5 (дельта Оби и вплоть до устья р. Щучей); Рыбы Оби. СПб. 1902, стр. 188, табл. V, рис. 4, 5 (тамъ же).

<sup>1)</sup> Экземпляры изъ оз. Уевъично Невельскаго у. Витебск. губ., опредѣленные Варнаховскимъ (Вѣстн. Рыбпр., 1889, стр. 238) какъ *C. vimba*, есть типичные *C. albula*.

<sup>2)</sup> На Оби сельдь, морская сельдь, по самоѣдски *сѹри*.

*Coregonus sardinella* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 79 (низовья Оби).

$D$  III 9—10,  $A$  III 12—14, l.l.  $79 \frac{9}{7-8}$  86.

Видъ, очень близкій къ ряпушкѣ, *C. albula*. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 38—46. Антедорсальное пространство менѣе 42% длины тѣла. Разстояніе  $V-A$  болѣе 62% антедорсальнаго пространства. Наибольшая высота тѣла болѣе 20% длины тѣла. Продольный діаметръ глаза равенъ 23,2—28,8% длины головы и 87,5—95,4% ширины лба.

Длина до 253 мм.

Обская губа, откуда входитъ въ низовья Оби. Въ западу и востоку отъ Оби представленъ подвидами.

47<sup>a</sup>. *Coregonus sardinella maris-albi* Berg, subsp. nova.

Бѣломорская ряпушка<sup>1)</sup>.

*Coregonus albula* (non L.) Герценштейнъ. Вѣстн. Рыбопр., XI, 1896, стр. 63 (Индига, Печора, Пустозерскъ).

*Coregonus merki* (non Günther) Книповичъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 153 (Печора).

*Coregonus albula* (non L.) Книповичъ, тамъ же, III, 1898, стр. 2 (Соловецкіе о-ва).—Михайловскій, тамъ же, VIII, 1903, стр. 58 (оз. Песчаное на Колгуевѣ).

*Coregonus vimba* (non L.) Михайловскій, тамъ же, стр. 59 (тамъ же).

*Coregonus sardinella* subsp. nova? Бергъ, тамъ же, XIII, 1908, стр. 80 (Соловецкіе о-ва, Печора).

l.l. 70—82. Отъ *C. sardinella* typ. отличается менѣе высокимъ тѣломъ (наибольшая высота тѣла менѣе 20% длины тѣла), а также тѣмъ, что разстояніе  $V-A$  составляетъ менѣе 62% антедорсальнаго пространства.

Бассейнъ Бѣлаго моря (есть въ Чарандскомъ оз., чѣ въ бассейнѣ р. Онеги). О-въ Колгуевъ. Печора.

47<sup>b</sup>. *Coregonus sardinella merki* Günther. Восточно-сибирская ряпушка<sup>2)</sup>.

*Salmo clupeoides* Pallas (non Lacép.). Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 410 (Колыма, Алазея, Индигирка у Зашиверска, Сѣв. Ледов. ок.).

*Coregonus sardinella* Valenciennes. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 518 (частью, Колыма; пом. nov. для *S. clupeoides* Pallas).

*Coregonus merki* Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 195 (Колыма; пом. nov. для *S. clupeoides* Pallas). — Smit. Salmonider, 1886, p. 227, табл. VIII, № 7—14, фиг. 60 (Енисей, Чукотская земля: Питлекай, Иргуннукъ).—Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 78 (Колыма).—Исаченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 34 (Енисейскій зал., нижнее теченіе Енисея)<sup>3)</sup>.

$D$  III—IV 9—10,  $A$  III—IV 11—14, l.l.  $80 \frac{9}{7-8}$  97. Жаберныхъ тычинокъ

<sup>1)</sup> На Печорѣ сельдь.

<sup>2)</sup> Въ Сибири неправильно сельдь, сельдюшка, сельдятка.

<sup>3)</sup> Нужно имѣть въ виду, что въ этой работѣ всѣ измѣренія отнесены къ длинѣ тѣла до основанія  $C$ , а не до конца среднихъ лучей  $C$  (какъ у Смитта и у насъ).

38—47. Отъ *C. sardinella* typ. отличается болѣе низкимъ тѣломъ: высота тѣла менѣе 20% длины тѣла<sup>1)</sup>. Длина 230—350 мм.

Отъ Енисей и вплоть до Колымы и Питлекая (Чукотская земля); повидимому, и въ Беринговомъ морѣ<sup>2)</sup> (близкій или тождественный видъ, *C. pusillus* В е а п 1888, описанъ изъ Аляски и устьевъ Мэкензи).

Ходъ сибирской ряпушки въ Енисей изъ Енисейскаго залива продолжается отъ первой половины юня до середины августа. Подымается до устья Подкаменной Тунгуски; мечетъ икру въ концѣ сентября—началѣ октября. Въ Енисейскомъ зал. питается бокоплавами и веслоногими рачками.

#### 48. *Coregonus tugun* (Pallas). Тугунъ).

*Salmo tugun* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 414 (устье Енисей, Тунгуска до Рыбинскаго, Хатанга, Лена).

*Coregonus tugun* S m i t t. Salmonider, 1886, p. 240, табл. измѣр. VIII, № 1—6 (Енисей).—В а р п а х о в с к і й. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 350, табл. XIX, рис. 3 (р. Сосва, притокъ Оби); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 187, табл. V, рис. 3.—Б е р гъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 85 (Колыма у Средне-Колымска, Лена, Нижн. Ангара, Енисей у Енисейска, Печора).—И с а ч е н к о. Рыбы Туруханск. края, 1912, стр. 50 (Енисей отъ Хетскаго о-ва [что въ 565 вер. ниже устья Нижн. Тунгуски] и выше).

*D* III 8—10, *A* III—IV 12—13(14), l.l. 64  $\frac{7}{7}$  76.

Ротъ конечный, челюсти одинаковой длины. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 26—30. Анальный плавникъ длиннѣе спинного въ 1,1—1,4 раза.

Длина до 170—200 мм.

Рѣки, впадающія въ Сѣв. Ледовитый океанъ отъ Печоры (рѣдко) до Колымы. Въ море никогда не выходитъ.

Для икрометанія спускается въ низовья рѣкъ, а затѣмъ подымается вверхъ: въ Енисей мечетъ икру около середины августа у Хетскаго острова (ниже Дудинки), а затѣмъ уходитъ вверхъ. (Однако, тугунъ встрѣчается также въ Нижней Ангарѣ у Падуна). Тоже въ бассейнѣ Оби, гдѣ тугунъ ограниченъ р. Сосвой: въ срединѣ юля онъ спускается въ низовья Сосвы, мечетъ икру въ концѣ августа, послѣ чего возвращается вверхъ.

#### 49. *Coregonus autumnalis* (Pallas). Омуль.

*Salmo autumnalis* P a l l a s. Reise, III, 1776, p. 32 (р. Кара, впадающая въ Карскій зал.), p. 79, 705 (частью: изъ Сѣв. Ледов. ок. входитъ въ Печору и Енисей).

*Salmo omul* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 406 (частью: Печора, Енисей, Лена, Колыма).

*Coregonus omul* var. *polylepidotus* и var. *oligolepidotus* S m i t t. Salmonider, 1886, p. 235, 286, табл. измѣр. IX, № 108—115, фиг. 62 (Югорскій шаръ).

*Coregonus autumnalis* S m i t t, l. c., p. 235, 286, табл. измѣр. IX, № 116—119, фиг. 63 (устье Енисей).

<sup>1)</sup> Возраженія В. Л. П е а ч е н к о (l. c.) относительно этого признака основаны на недоразумѣнн: онъ измѣрялъ длину тѣла до основанія *C*, т.-е. не такъ, какъ я (1908) и С м и т тъ.

<sup>2)</sup> Есть указанія на находженіе въ Петропавловскѣ.

<sup>3)</sup> На Оби—*сосвинская сельдь*.



*Coregonus lepechini* Варпaxовскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., VI, 1901, стр. 592, табл. XXIII (Печора).

*Coregonus autumnalis* Бергъ, тамъ же, XIII, 1908, стр. 81 (Колыма, Енисей, Нижн. Тунгуска, Печора, Новая Земля).—Исаченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 39—50 (Енисей).

D III—IV 10—12, A II—IV 10—12, l.l. 86<sup>1)</sup>  $\frac{10-11}{9-11}$  111. Ротъ конечный, челюсти одинаковой длины. Поперечный диаметръ глаза (у взрослыхъ) 41—57% ширины межглазничнаго промежутка. Наименьшая высота тѣла 36,2—44,3% длины головы. Длина анальнаго плавника менѣе длины спиннаго. Жаберныхъ тычинокъ 35—49. Межглазничное пространство больше длины верхнечелюстной кости; послѣдняя равна 26,6—32,2% длины головы. Межглазничное пространство 30,2—35,6% длины головы. Антедорсальное пространство составляетъ 40,3—47,1% длины тѣла.

Длина до 450—500 мм., половозрѣлыми бываютъ съ 260 мм.

За исключеніемъ Оби, входитъ изъ моря во всѣ рѣки, выпадающія въ Сѣв. Ледовитый океанъ, начиная отъ Мезени на западъ и до Чаунской губы (восточнѣе Колымы) на востокѣ. Новая Земля, Колгуевъ.

Ходъ омуля изъ сѣверной части Енисейскаго зал. въ южную начинается около 10 іюля. Мечетъ икру въ Енисей выше Основаго порога (въ районѣ Ворогово—Зотино)<sup>2)</sup> въ началѣ октября, затѣмъ скатывается внизъ. Питается въ Енисейскомъ зал. бокоплавами, веслоногими и Cladocera, рѣже мизидами.

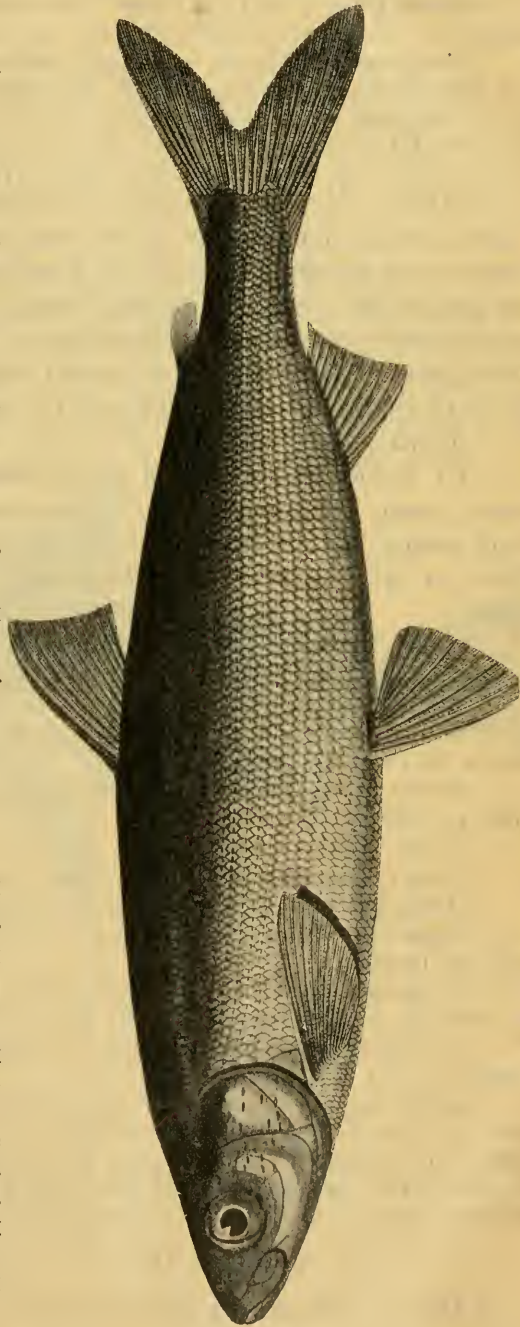


Рис. 78. *Coregonus migratorius*. Р. Чивыркуй (Байкаль). Самецъ. Почти  $\frac{1}{2}$  nat. вел.

<sup>1)</sup> S m i t t указываетъ для одного экземпляра даже 71.

<sup>2)</sup> Выше устья Подкаменной Тунгуски.

56. *Coregonus migratorius* (Georgi). Байкальскій омуль. Рис. на стр. 85.

*Salmo migratorius* Georgi. Reise, I, 1775, p. 182 (Байкаль).

*Salmo autumnalis* Pallas. Reise, III, 1776, p. 289, 705 (частью: Байкаль).

*Salmo omul* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 406 (частью: Байкаль).

*Coregonus migratorius* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., V, 1900, стр. 366 (Байкаль, Селенга, Чикой, Баргузинъ, Верхн. Ангара).

*Coregonus omul* Варпаховскій, тамъ же, VI, 1901, стр. 597, табл. XXIII (Байкаль).

$D$  III 9—11,  $A$  III 11—12, l.l.  $91 \frac{12}{10-11}$  98. Ротъ конечный и челюсти равной длины. Наименьшая высота тѣла равна 31,3—34,7% длины головы. Поперечный диаметръ глаза 77—81% межглазничнаго промежутка; послѣдній равенъ 27,1—28,4% длины головы. Длина верхнечелюстной кости превосходитъ ширину межглазничнаго промежутка или равна ему и составляетъ 27,1—28,4% длины головы. Антедорсальное пространство равно 44,5—46,5% длины тѣла. Жаберныхъ тычинокъ 47—51.

Длина до 400—500 мм.

Оз. Байкаль, откуда для икрометанія входитъ въ сентябрѣ въ притоки: Кичеру, Верхнюю Ангару, Чивыркуй, Баргузинъ, Селенгу. Мечетъ икру осенью, затѣмъ скатывается въ Байкаль и зиму приводитъ на глубинахъ (300 м. и болѣе); весной подходит къ берегамъ. Питается планктономъ.

51. *Coregonus peled* (Gmelin). Пелядь, пеледь, пелятка, на Оби: сырокъ.

*пеледь* Лепехинъ. Дневн. записки, III, 1780, прил., стр. 14 (Пустозерскъ на Печорѣ).

*Salmo peled* Gmelin in: Linné. Syst. nat., ed. XIII, v. I, pt. III, 1788, p. 1379 (по Лепехину).

*Salmo pelet* Walbaum in: Artedi. Genera piscium, 1792, p.

*Salmo cyprinoides* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 412 (Лена).

*Salmo pelet* Pallas, l. c., p. 412 (нижнее теченіе Енисея, Печора).

*Salmo wimba* (non L.) Pallas, l. c., p. 409 («сырокъ»: Обь и др. рѣки Сибири, Печора).

*Coregonus pelet* Smitt. Salmonider, 1886, p. 240, 245, табл. изм. IX, № 120—123 («Архангельскъ»).

*Coregonus cyprinoides* Smitt, l. c. p. 245, табл. изм. IX—X, № 124—5 (Енисей), табл. IV, ф. 64.

*Coregonus pelet* Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 339 (Обь, Сосва, Иртышъ, Тоболъ), табл. XVII, ф. 1, 2; Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 189, табл. III, рис. 1—2 (тамъ же).—Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 85 (Колыма, Обь у Барнаула).—Исаченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 54 (Енисей).

$D$  III—IV 9—11,  $A$  III 14—15, l.l.  $82 \frac{10-11}{8-10}$  97(104).

Ротъ конечный; верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. Тѣло высокое (чѣмъ этотъ видъ сразу отличается отъ другихъ видовъ 1-й группы): наибольшая высота тѣла содержится 3,0—3,9 разъ въ длинѣ тѣла

(считая до основанія хвостового плавника). Спина за затылкомъ нерѣдко подымается довольно крутой дугой. Глаза небольшіе, діаметръ ихъ менѣе 70% межглазничнаго промежутка. Жаберныхъ тычинокъ 58—68.

На головѣ сверху и частью на бокахъ крупныя черныя пятнышки; на спинномъ плавникѣ черныя пятнышки въ нѣсколько рядовъ. На кожѣ, подь чешуей, черныя точки, просвѣчивающія изъ-подь чешуй.

Длина до 400—440 мм., вѣсъ до 5 фун., иногда до 10—12 фун.

Озера и рѣки отъ Мезени на западѣ до Колымы на востокѣ. Въ Сѣв. Двинѣ пелядь, повидимому, не встрѣчается. Весною изъ озеръ выходитъ въ рѣки, лѣтомъ снова возвращается въ озера, гдѣ мечетъ икру зимою.

### 52. *Coregonus ussuriensis* Berg. Амурскій сигъ.

*Coregonus ussuriensis* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 396 (Уссури, оз. Ханка).—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 51 (Уссури, Амуръ).

D III—IV 9—10, A III 13—14, l. l. (84)86  $\frac{10-11}{9-10}$  92. Челюсти почти одинаковой длины, верхняя едва выдается надъ нижней. Верхнечелюстная кость замѣтно хватаетъ кзади за передній край глаза. Наибольшая высота тѣла

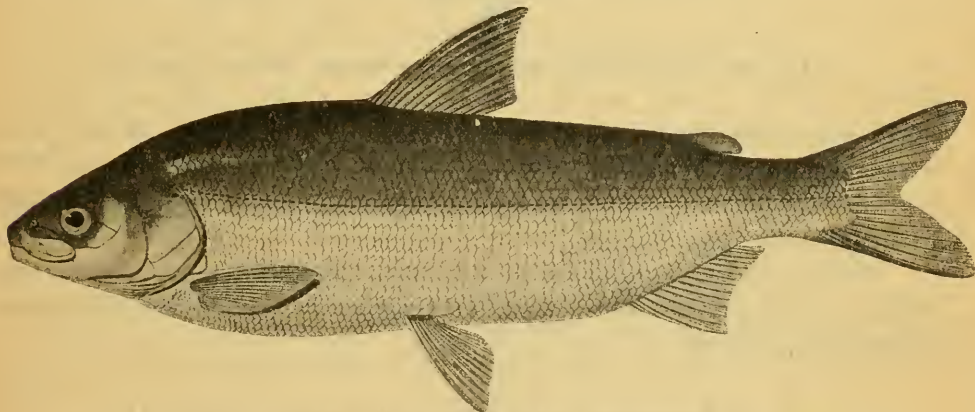


Рис. 79. *Coregonus ussuriensis*. Заливъ Байкаль на сѣв.-зап. берегу Сахалина.  $\frac{1}{3}$ .

въ длинѣ его (до основанія C) 4,0—4,4. Діаметръ глаза 4,9—5,5 разъ въ длинѣ головы. Жаберныхъ тычинокъ 26—30.

На головѣ и на тѣлѣ темныхъ пятнышекъ не бываетъ.

Длина до 470 мм.

Нижнее теченіе Амура, Зей, Уссури, Амурскій Лиманъ, южн. часть Охотскаго моря.

Изъ Сунгарии у Харбина описана удлиненная морфа этого вида, *C. ussuriensis* morpha *schmidti* Berg (1909, стр. 53): высота тѣла въ длинѣ его (до основанія C) 5,0 разъ. Длина 447 мм.

### 53. *Coregonus cylindraceus* (Pallas et Pennant). Валѣкъ, конѣкъ.

*Salmo cylindraceus* Pallas in: Pennant. Arctic Zoology. I, 1784, p. CIII (Лена, Колыма, Индигирка), p. CXXVII (Камчатка).

*Salmo microstomus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 405 (Лена, Индигирка, Колыма, Анадырь, Охота, Кухтуй, Камчатка).

*Coregonus cylindraceus* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., XIII, 1908, стр. 86 (Колыма, басс. Хатанги; Таймырь, Пясина, Енисей).

$D$  IV 11—12,  $A$  IV 10, l.l.  $93 \frac{9}{7-8}$  101. Ротъ пижній, очень узкій; рыло удлиненное, коническое. Предглазничная косточка широкая, по ширинѣ равна верхнечелюстной или шире; ширина 1-й подглазной немного лишь меньше ширины верхнечелюстной. Высота вершинной площадки рыла

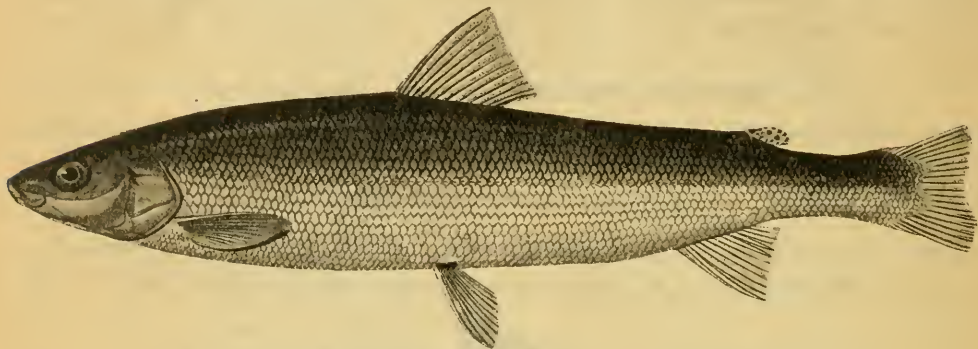


Рис. 80. *Coregonus cylindraceus*. Среднеколымскъ. Почти  $\frac{1}{2}$  nat. вел.

равна или почти равна ея ширинѣ. Жаберныхъ тычинокъ 18—20. Тѣло вытянутое въ длину, вальковатое; высота тѣла 18,9—20,0% длины тѣла (до конца среднихъ лучей  $C$ ). На головѣ сверху круглыя, темныя пятнышки.

Длины до 280—340 мм.

Рѣки Сибири отъ Енисея до Колымы. Указывается также для Камчатки и для охотскаго побережья отъ Охотска до р. Ини, но эти данныя требуютъ провѣрки.

#### 54. *Coregonus nasus* (Pallas). Чирь, щокурь<sup>1)</sup>.

*Salmo (Coregonus) nasus* Pallas. Reise, III, 1776, p. 79, 705 (Обская губа).

*Salmo (Coregonus) schokur* Pallas, l. c., p. 80, 705 (Обь).

*Salmo lavaretus* (var. *schokur*) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 397 (Сибирь, особенно Обь и Колыма).

*Salmo nasutus* Pallas, l. c., p. 401 (Обь, Енисей, Индигирка, Колыма).

*Coregonus nasus* Smith. Salmonider, 1886, p. 273, табл. изм. XIII, № 434—436, фиг. 101 (Енисей).—Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., IV, 1899, p. 365, табл. XIX, ф. 3 (низовья Оби); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 192, табл. V, рис. 2.—Исаченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 66 (Енисей).

$D$  III—IV 10—11,  $A$  III—IV 11—13, l.l.  $91 \frac{10-12}{8-11}$  105. Ротъ пижній, верхняя челюсть выдающаяся, тупая. Рыло впереди глазъ съ горбомъ. Верхнечелюстная кость широкая и короткая: ширина ея обычно болѣе половины (45—62%) ея длины, а длина обычно менѣе 22% длинны головы

<sup>1)</sup> На Колымѣ щокуромъ называютъ *C. pidschian* (см. стр. 92).

(17—22½%). Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла. Жаберныхъ тычинокъ 22—25. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (до основанія *C*) 3,2—4,1 разъ. Высота вершинной площади рыла въ 1,2—1,9 разъ меньше ея ширины (57—84%).

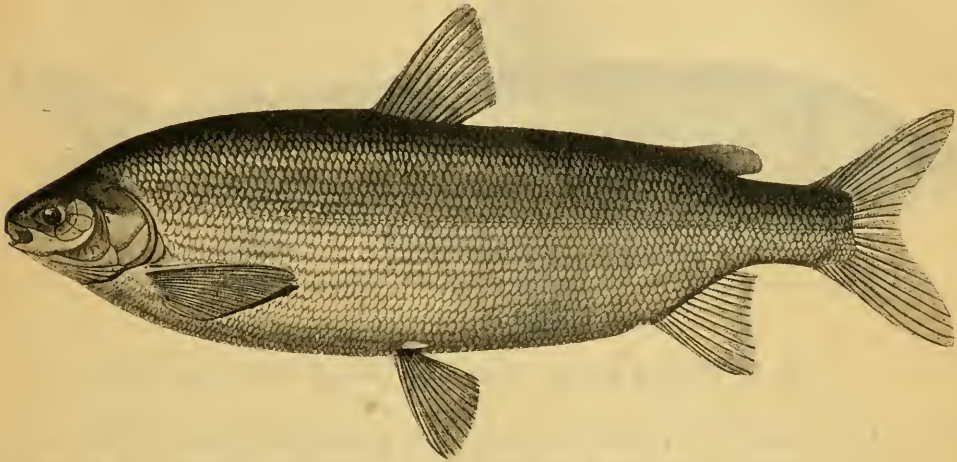


Рис. 81. *Coregonus nasus*. Печора у Усть-Цыльмы. 1/5 нат. вел.

Длина самцовъ до 715 мм., самокъ до 600 мм., вѣсъ до 15 фун. и болѣе (до 30 фун. и болѣе)<sup>1)</sup>.

Озерно-рѣчной видъ, распространенный въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Печоры до Колымы и далѣе къ востоку до Шелагскаго мыса. Свойственъ главнымъ образомъ низовьямъ: въ Оби до устья Иртыша, въ Енисеѣ до Нижней Тунгуски, но въ Колымѣ и въ верхнемъ теченіи.

Весной изъ озеръ уходитъ въ рѣки, съ середины лѣта возвращается въ озера, гдѣ проводитъ зиму. Въ нижнемъ теченіи Енисея мечетъ икру около середины октября. Питается личинками комаровъ и мелкими моллюсками.

55. *Coregonus lavaretus* (Linné). Проходной сигъ, морской сигъ, невскій сигъ.

*Salmo lavaretus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (Европа).—Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 395 (частью: изъ Балтійскаго моря входитъ въ рѣки).

?*Coregonus pallasii* Val. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 483 (Нева у СПб.; жаб. тыч. 39—42, l. l. 100).

*Coregonus lavaretus* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 147 (Финскій зал. и рѣки, въ него впадающія; жаб. тыч. около 40).

*Coregonus lapponicus* Günther. Cat. fish., VI, 1866, p. 181 (p. Myonio; жаб. тыч. 20).

*Coregonus lavaretus* Smith. Salmonider, 1886, табл. изм. XIII, № 365—370, 373—4, 380 (мы приводимъ ссылки только на экземпляры изъ моря; жаб. тыч. 24—39).

<sup>1)</sup> Особо крупные озерные чиры имѣютъ горбатую спину и носятъ на Енисеѣ названіе *можгоръ*, *макчугоръ*.

*D* III—IV 9—11, *A* III—IV 11—13(14), l.l. 84—98. Верхняя челюсть выдается надъ нижней. Рыло тупо закругленное; ширина вершинной площадки рыла больше ея высоты или равна ей.

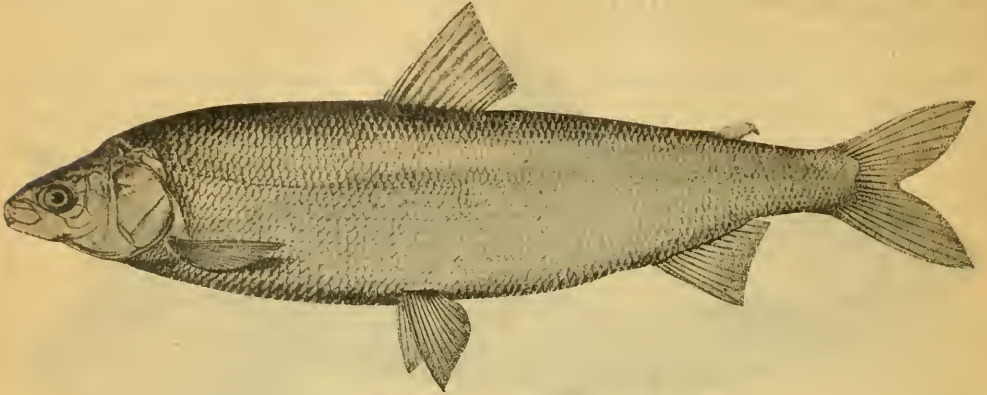


Рис. 82. *Coregonus lavaretus*. Устье Невы (20 жаб. тыч.).  $\frac{1}{4}$  nat. вел.

Проходной сигъ, какъ въ морѣ, такъ и въ Невѣ, является въ двухъ формахъ, одной—съ малымъ количествомъ тычинокъ (около 25), другой—съ большимъ (около 35). Первую форму, согласно съ взглядами писавшихъ по этому вопросу авторовъ, слѣдуетъ считать типичной. К е с с л е р о м ъ въ «Рыбахъ Спб. губ.» описана вторая форма, приближающаяся къ *C. wartmanni* (В l o c h) 1785 <sup>1)</sup>. Ниже приводятся нѣкоторыя данныя о двухъ

типичныхъ *C. lavaretus* изъ устья Невы, изслѣдованныхъ мною въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ.

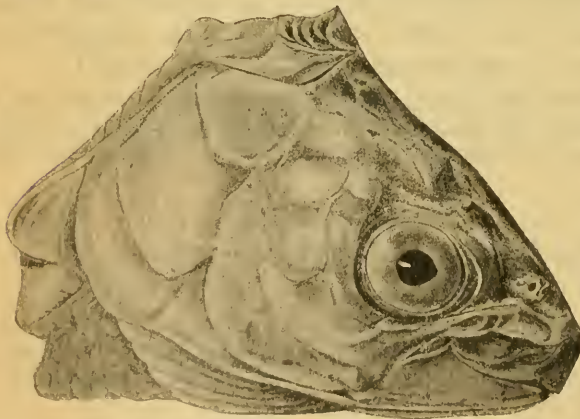


Рис. 83. *Coregonus lavaretus*. Нева.

Длина 306—351 мм. Жаберныхъ тычинокъ 25. Высота вершинной площади рыла равна ея ширинѣ. Рыло тупо-закругленное, сравнительно мало выдающееся. Высота рыла составляетъ 12—14% разстоянія отъ передняго конца maxillare до задняго

края предкрышки, а вертикальный діаметръ глаза 26,2—29,8% того же разстоянія. Длина maxillare 27—28% длины головы. Длина головы 18,6—18,8% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Длина нижней

<sup>1)</sup> Видъ этотъ описанъ изъ Боденскаго оз., и врядь ли сиги бассейна Балтійскаго моря могутъ быть тождественны съ нимъ. У швейцарскихъ *C. wartmanni* 33—39 тычинокъ.

челюсти больше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Изъ этихъ данныхъ видно, что невскій сигъ съ малымъ количествомъ тычинокъ довольно близокъ къ шведскимъ *C. lavaretus* typ. (см. S m i t t. Scand. Fish., II, p. 905), но отличается болѣе низкимъ рыломъ.

Балтійское море, откуда входитъ въ рѣки (и озера?) Швеціи, Финляндіи, Неву, Зап. Двину, Нѣманъ, Вислу и мн. другія. Въ Ладожскомъ и Онежскомъ озерахъ обособился въ особую форму, не уходящую въ море (см. ниже). Нѣмецкое море (въ Норвегіи только въ басс. Скагерака). Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана замѣняется подвидомъ *pidschian*.

Длина до 500 мм., вѣсъ 2—4 фун., иногда до 7 фун. Мечетъ икру въ Невѣ въ октябрѣ.

55<sup>a</sup>. *Coregonus lavaretus lavaretoides* Poljakow. Озерный проходной сигъ.

*Coregonus lavaretus* К е с с л е р ъ. Мат. къ позн. Онежск. оз., 1868, стр. 55 (Онежское оз. и рѣки, въ него впадающія).

*Coregonus ludoga* var. *lavaretoides* П о л я к о в ъ. Тр. СПб. О. Ест., V, 1874, стр. XXXI (nomen nudum; «шальскій сигъ») <sup>1)</sup>.

Сигъ этотъ въ Онежскомъ и Ладожскомъ озерахъ замѣняетъ проходного сига, *C. lavaretus* typ. Въ бассейнѣ Онежскаго оз. онъ весной подымается

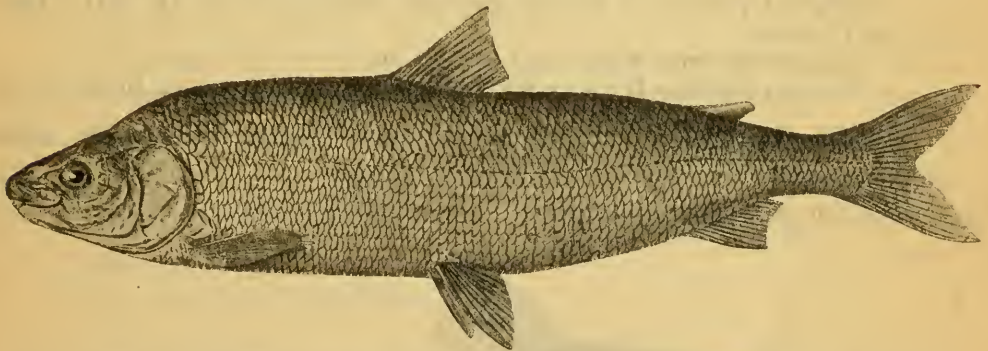


Рис. 84. *Coregonus lavaretus lavaretoides*. Валаамскій монастырь на Ладогѣ („черный сигъ“, ♀, жаб. тыч. 37—35).  $\frac{1}{4}$  nat. vel.

вверхъ по рѣкамъ и возвращается въ озеро лишь зимою, совершивъ икрометаніе. Жаберныхъ тычинокъ 29—40. «Отъ настоящаго проходного сига, который изъ Финскаго залива входитъ въ Неву, онежскій рѣчной сигъ отличается тѣмъ, что имѣетъ носъ менѣе выпуклый и бываетъ болѣе темнаго цвѣта, съ черноватыми парными плавниками» (К е с с л е р ъ). Особенно богата ими р. Шала или Водла (притокъ оз. Онеги). Весьма сильно варьируетъ въ разныхъ рѣкахъ. По К е с с л е р у (1868), форма, называемая

<sup>1)</sup> Въ этомъ предварительномъ сообщеніи П о л я к о в а приводятся лишь новыя названія для формъ, описанныхъ К е с с л е р о м ъ. Никакихъ же описаній не дано.

на Ладогѣ кражевымъ, чернымъ или паровымъ сигомъ, относится сюда же. Въсѣ до 2 фун., рѣдко до 4—5 фун.

55<sup>b</sup>. *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin). Сибирскій сигъ <sup>1</sup>).

*Salmo lavaretus* var. Pallas. Reise, III, 1776, p. 80, 705 (Обь; у остяковъ «pidschian», у самоѣдовъ «polcur»).

*Salmo pidschian* Gmelin - Linné. Syst. nat., ed. XIII, t. I, 3, 1788, p. 1377 (Обь).

*Salmo polcur* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 400 (изъ Ледов. ок. входитъ въ Обь немного выше Березова).

*Salmo oxyrhinchus* (non L.) Pallas, l. c., p. 403 (частью: Енисей, Хатанга, Лена).

*Coregonus sikus* Valenciennes in: Cuv.-Val., XXI, 1848, p. 500 (Нордкапъ, жаб. тыч. 22—23; см. Fatio. Poiss. Suisse, II, p. 71).

*Coregonus polcur* Smit. Salmonider, 1886, p. 271, 288, табл. изм. XIII, № 417, 419—422 (Енисей), № 424—427, фиг. 95—98 (Енисей), № 414 (Архангельскъ).

*Coregonus polcur brachymystax* Smit, l. c., табл. изм. XVIII, № 428—433, фиг. 99—100 (Енисей), № 412—413 (Архангельскъ).

*Coregonus lavaretus* Smit, l. c., № 406—411 (Архангельскъ), № 415—6, 418 (Енисей).

*Coregonus polcur* Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 360—364, табл. XVIII, ф. 1, 2 (низовья Оби); тамъ же, VI, 1901, стр. 603 (Печора); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 191, табл. IV, ф. 1, 2 (низовья Оби).

*Coregonus pidschian* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 89 (Колыма).

*Coregonus lavaretus* Бергъ, l. c., стр. 91.

*Coregonus pidschian* Исаченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 73.

D III—IV 10—14, A III—IV 12—14, l. l.  $74 \frac{9-11}{8-9}$  94. Жаберныхъ тычинокъ обычно 18—22, иногда до 24. Рыло обычно косо-срѣзанное внизъ и назадъ или же тупо закругленное. Длина нижней челюсти обычно менѣ

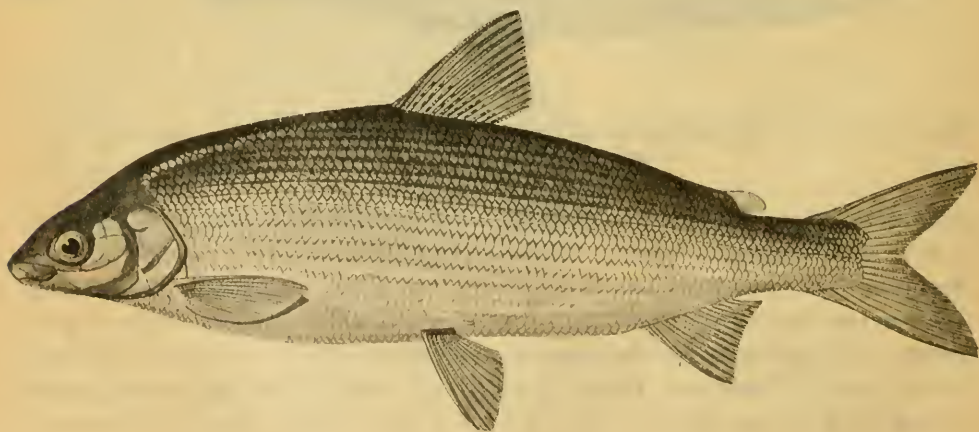


Рис. 85. *Coregonus lavaretus pidschian*. Низовья Печоры.  $\frac{1}{3}$  nat. вел.

<sup>1</sup>) На Оби тыжымъ и полкуръ, на Енисеѣ сигъ (юраки полкуръ), на Колымѣ цокуръ.



наименьшей высоты тѣла. Ширина вершинной площади рыла больше ея высоты въ 1,1—1,5 разъ. Рыло впереди глазъ не горбатое. Продольный діаметръ глаза 18—24% длины головы. Наибольшая высота тѣла 2,9—4,4 разъ въ длинѣ его (до основанія *C*).

Длина обычно до 240—400 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Нордкапа до Колымы. Входитъ изъ моря въ рѣки. Въ Оби бываетъ только въ низовьяхъ, въ Енисеѣ главнымъ образомъ ниже Нижней Тунгуски.

Изъ Енисейскаго залива входитъ въ Енисей съ конца августа; мечеть икру между устьями Курейки и Нижней Тунгуски, начиная съ середины октября, затѣмъ скатывается въ море.

Экземпляры, не отличающіеся отъ *C. pidschian*, попадаютъ совмѣстно съ типичными *C. lavaretus* въ Сѣв. Двинѣ, а также на Имандрѣ (откуда въ моихъ рукахъ былъ экземпляръ длиной 480 мм.). Съ другой стороны, въ Енисеѣ попадаютъ экземпляры, не отличимые отъ *C. lavaretus*. Это показываетъ, что *C. pidschian* замѣняетъ собою въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана *C. lavaretus*.

55°. *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) natio *smitti* Wagraschowski. Телецкій сигъ<sup>1)</sup>.

*Coregonus smitti* Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 414, табл. XIII, ф. 1 (Телецкое озеро).

D III 10—11, A III 11—12, l.l.  $80\frac{9}{8}$  88.

Таксономическое значеніе этой формы неясно. Согласно описанію, форма эта ничѣмъ не отличается отъ *C. lavaretus*: длина нижней челюсти болѣе наименьшей высоты тѣла или равна ей. Отъ *pidschian* отличается инымъ отношеніемъ длины нижней челюсти къ наименьшей высотѣ тѣла; отъ *baicalensis*—нѣсколько болѣе крупной чешуей. Жаберныхъ тычинокъ 24—25. Рыло туго закругленное или слегка косо-срѣзанное назадъ.

Длина до 400 мм. и болѣе.

Телецкое озеро (въ бассейнѣ Оби).

55а. *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) natio *baicalensis* Dubowski. Байкальскій сигъ.

*Salmo oxyrinchus* (non L.) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 403 (частью: Байкаль).

*Coregonus baicalensis* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. Геогр. Общ., VII, № 1—2, 1876, стр. 16, табл. II, фиг. 5—7 (Байкаль).

*Coregonus polkur* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 365 (Байкаль, Ангара, Иркутъ).

D III—IV 9—12, A III—IV 10—14, l.l.  $88\frac{10-12}{10-11}$  107. Жаберныхъ тычинокъ 20—28. Рыло удлиненное, то болѣе, то менѣе заостренное; вершинная площадка рыла сильно скошена назадъ, иногда такъ сильно, что является почти горизонтальной; верхняя челюсть сильно выдается впе-

<sup>1)</sup> На Телецкомъ оз. наз. *телецкой сельдью*.

редь нижней. Высота вершинной площадки рыла равна ей ширинѣ или меньше. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла. На головѣ и на спинномъ плавникѣ круглыя черныя пятнышки. Во время нереста на бокахъ тѣла образуются эпителиальные бугорки.

Длина до 600 м. Вѣсъ до 6 фун.

Байкаль (встрѣчается гораздо рѣже омуля), Ангара, Иркутъ.

### 56. *Coregonus maraena* (Bloch). Сѣя.

*Salmo maraena* Bloch. Oscon. Naturgeschichte der Fische Deutschlands, I, 1783, p. 216, табл. 27 (оз. Мадю въ Помераніи).

*Coregonus maraena* Walleski. System. przegląd ryb krajowych, 1864, p. 67 (оз. (Вигры; «сея»).

*Coregonus maraena* var. Кесслеръ. Вѣстн. Рыбopr., 1904, стр. 83, фиг. (оз. Вигры).

Изъ группы *C. lavaretus*. Рыло почти вертикально-усѣченное, лишь слегка скошенное назадъ.

Описанія сей изъ оз. Вигры Сувалкской губ. не имѣется (число тычинокъ неизвѣстно), и этотъ видъ только предположительно можно относить къ *C. maraena*. По Гофферу, у *C. maraena* изъ оз. Мадю 35 тычинокъ; Fatio (Poiss. Suisse, II, p. 71) находилъ у экземпляровъ изъ Пруссіи 26—30 (33).

Распространенъ въ нѣкоторыхъ озерахъ Пруссіи (Madüsee, Schalsee, Selentersee).

### 56<sup>a</sup>. *Coregonus maraena maraenoides* Poljakow. Чудской сигъ.

*Coregonus maraena* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 149 (Чудское и Пековское озера); Мат. къ познанію Онежскаго оз., 1868, стр. 55 (Чудское Ладожское, Онежское оз. и мн. озера Обонежскаго края: „песочникъ“, „песчанникъ“).

*Coregonus maraenoides* Поляковъ, 1874, l. c. (nomen nudum; = *C. maraena* Kessler non Bl.).

?*Coregonus nordmanni* Meila. Vertebrata fennica, 1882, p. 350 (сѣв. часть Ладожскаго оз.; = *C. nilsoni* Malmgren 1863 non Val.).

?*Coregonus nilsoni* (non Val.) Schneider. Baltische Wochenschrift, 1913, № 10 (оз. Пейнусъ, Вирдярвъ; жаб. тыч. 28—41).

$D$  IV 9—12,  $A$  III—IV 10—14, l. l.  $92\frac{10}{9}$ 95.

Верхняя челюсть выдается надъ нижней; рыло почти вертикально-усѣченное, ширина вершинной площадки рыла больше высоты ея (высота составляетъ 68—94% ширины). Жаберныхъ тычинокъ 38—42. Высота вершинной площадки рыла составляетъ 11—13% разстоянія отъ передняго края maxillare до задняго края предкрышки. Длина maxillare 27—29% длины головы. Наименьшая высота тѣла 38—40% длины головы. У экземпляра длиной 502 мм. (до конца среднихъ лучей *C*) высота тѣла равна 26,5% той же длины тѣла. Высота тѣла 3,5—4,1 разъ въ длинѣ тѣла, считая до основанія *C*. Вертикальный діаметръ глаза 16—20% длины головы.

Плавники на концах черные. Половозрѣлые самцы и самки на чешуяхъ имѣютъ ряды эпителиальныхъ удлинненныхъ бугорковъ.

Длина до 430—540 мм., вѣсъ до 3—5 фун. и болѣе.

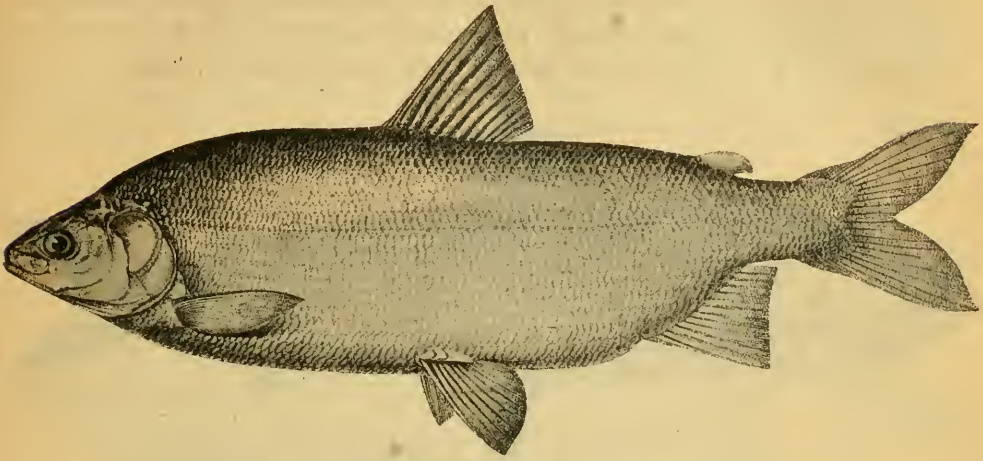


Рис. 86. *Coregonus maraena maraenoides*. Самка. Юрьевъ Лифл. губ.  $\frac{1}{4}$  nat. vel.

Чудское и Пеговское озера (описание составлено по 3 экземплярамъ изъ этого бассейна, доставленнымъ И. Д. Кузнецовымъ). Указывается также для Ладожскаго, Онежскаго и озеръ Обонежскаго края <sup>1)</sup>.

Охотно питается икрою корюшки. Въ Чудскомъ озерѣ мечетъ икру въ концѣ октября и первой половинѣ ноября.

Весьма близокъ къ видамъ: *C. nilsoni* Val., *C. wartmanni* Bloch и *C. maraena* Bloch.

#### 57. *Coregonus baeri* Kessler. Сиголовъ, сигъ волховской.

*Coregonus baeri* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 138, табл. II (южная часть Ладожскаго оз., откуда входитъ въ Волховъ и далѣе въ Ильмень и Мету, а также въ Сясь); Матер. для познанія Онежск. оз., 1868, стр. 54 (р. Свирь, Онежск. оз.).

*свирской сигъ* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., стр. 142 (Свирь).

*Coregonus ludoga* var. *baeri* Поляковъ. Тр. СПб. О. Ест., V, 1874, стр. XXXI (nomen nudum).

*Coregonus ludoga* var. *swirensis* Поляковъ, l. c. (nomen nudum).

*Coregonus baeri* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 243 (оз. Метно).—Кучинъ. Вѣстн. Рыбопр., 1904, стр. 19, рис. (Волховъ, Ильмень, Мста, Ловатъ, Поля, Шелонь).

D IV—V 10—11, A IV 12—13, l. l. 86—97.

Верхняя челюсть длиннѣе нижней; вершинная площадка рыла почти вертикально усѣчена, ширина ея обычно (но не всегда) больше высоты.

<sup>1)</sup> „Горбатый“ сигъ Пеговскаго водоема не представляетъ существенныхъ отличій отъ *C. maraenoides*. Такія же горбатыя формы извѣстны и для другихъ сиговъ, напр., у *C. nasus* (см. стр. 89, прим.), *C. pidschian*.

Жаберныхъ тычпоекъ на 1-й дугѣ 20—28. Длина головы 17,8—18,8% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*), длина верхнечелюстной кости 24,8—26,3% длины головы. Высота вершинной площадки рыла, равна 13—20% разстоянія отъ передняго конца верхнечелюстной кости до задняго края предкрышки. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Вертикальный діаметръ глаза равенъ  $13\frac{1}{2}$ —17% длины головы.

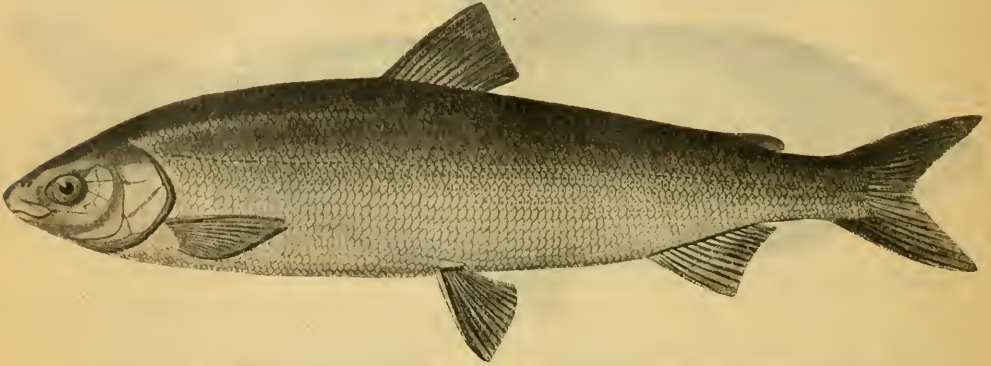


Рис. 87. *Coregonus baeri*. Волховъ.  $\frac{1}{4}$  нат. вел.

Длина до 500—600 мм., вѣсъ до 3—5 фун., изрѣдка до 10—12 $\frac{1}{4}$  фун. Южная часть Ладожскаго оз., откуда для метанія икры входитъ въ Волховъ, Сясь и Свирь, а по Свири въ Онежское оз. По Волхову входитъ въ Ильмень, а изъ Ильменя въ Ловать, Шелонь, Мсту; по Мстѣ подымается (или подымался) до оз. Мстина (Тверск. губ.)<sup>1)</sup>.

Видъ этотъ весьма близокъ къ невскому проходному сигу, но отличается главнымъ образомъ вертикально усѣченнымъ рыломъ и не горбатымъ тѣломъ.

#### 58. *Coregonus widegreni* Malmgren. Валаамка, зубатый сигъ.

*Coregonus widegreni* Malmgren. Finlands Fisk-Fauna, 1863, p. 52 (частью: Ладожское озеро у Кроноборга, «валаамка») <sup>2)</sup>.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 142, табл. III (Ладожское оз.); Мат. къ познанію Онежск. оз., 1868, стр. 54 (Онежское оз.).

верхосвирка Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 145 (Онежское оз. у истока Свири).

*Coregonus ludoga* var. *kessleri* Поляковъ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. XXXI (помен nudum; совершенно излишняя переимѣна названія).

<sup>1)</sup> Относительно такъ наз. волжскаго сига см. О. Гриммъ. Вѣстн. Рыбopr., 1904, стр. 150.

<sup>2)</sup> Среди рукописныхъ замѣтокъ П. С. Полякова, хранящихся въ Зоол. Муз. Ак. Н. и относящихся къ концу 70-хъ годовъ, я нашелъ измѣренія экземпляра *C. widegreni* Malmgren, находящагося въ гельсингфорскомъ университетѣ. Происходитъ онъ изъ Ладожскаго оз. у Кроноборга. Длина (до основанія *C*) 360 мм., жаб. тыч. 25, л.л. 83, длина головы 80, вертикальный діаметръ глаза 13, длина рыла 28 (т.-е., по длинѣ рыла этотъ экземпляръ не отличается отъ типичныхъ валаамокъ).

*Coregonus ludoga* var. *verchoswirka* Поляковъ, 1. с. («верхосвирка»).  
*Coregonus microps* S m i t t. Salmonider, 1886 (частью).

D IV 9—11, A III 11—12, l.l. 82—93.

Верхняя челюсть замѣтно выдается впередъ надъ нижней; рыло на вершинѣ срѣзано косо внизъ и назадъ, высота вершинной площадки почти равна ея ширинѣ. Жаберныхъ тычинокъ 23—31 (у верхосвирки 20—28). Вертикальный діаметръ глаза болѣе двухъ разъ въ длинѣ головы; онъ составляетъ 14—16<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% длины головы, горизонтальный діаметръ 5—6 разъ въ

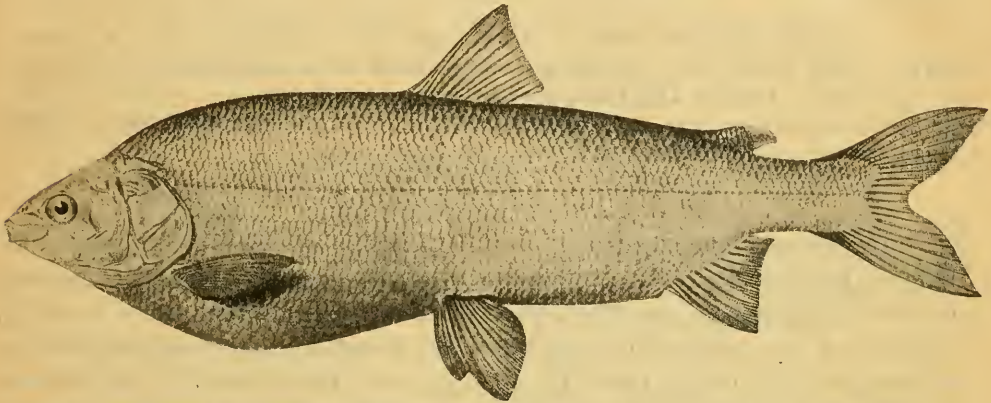


Рис. 88. *Coregonus widegreni*. Ладожское озеро (жаб. тыч. 25). Самка. <sup>1</sup>/<sub>4</sub> нат. вел.

длинѣ головы. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла (до основанія С) 3,6—4,0 раза. Такъ какъ валаамка есть форма глубоководная, то, при вытаскиваніи ея на поверхность, брюхо у нея, отъ расширенія плавательнаго пузыря, выпячивается (тоже бываетъ и у другихъ глубоководныхъ сиговъ, напр., у швейцарскаго *C. acronius* R a p p).

Длина до 500 мм., вѣсъ до 2—3 фун., рѣдко до 5 фун.

Сѣв. часть Ладожскаго и южная часть Онежскаго озеръ (возможно, что онежская форма представляетъ особый подвижъ, *verchoswirka* P o l.).

Въ Ладожскомъ оз. живетъ на глубинѣ отъ 70 м. и глубже. Мечетъ икру съ 26 ноября по 6 декабря <sup>1</sup>).

### 58<sup>a</sup>. *Coregonus widegreni ludoga* P o l j a k o w. Лудога <sup>2</sup>).

*Coregonus fera* (non J u r i n e) К е с с л е р ъ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 136 (Ладожское и Онежское оз.); Матер. къ познанію Онежск. оз., 1868, стр. 54.  
*Coregonus ludoga* Поляковъ, 1. с. (nom. nudum).

D IV 9—11, A III—IV 10—12, l.l. 88<sup>9—10</sup>/<sub>8—9</sub> 98.

Верхняя челюсть длиннѣе нижней; рыло выпуклое, срѣзанное косо книзу и назадъ; ширина вершинной площадки рыла больше ея высоты.

<sup>1</sup>) Согласно письму іеродіакона Памво къ И. С. Полякову.

<sup>2</sup>) На Ладожскомъ озерѣ еще: *закорный*, *паровой*, *черный*, *озерный*, *олонецкій сигъ*, на Онежскомъ—*онезжскій сигъ*. Названіе *лудога* происходитъ отъ того, что сигъ этотъ мечетъ икру на лудахъ, т.-е. на подводныхъ камняхъ.

Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 23—29. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (до основанія *C*) 4—4,7 раза. Діаметръ глаза 5—6 разъ въ длинѣ головы.

Длина до 540 мм., вѣсъ до 2—5 фун., рѣдко до 12 фун.

Ладожское и Онежское озера, гдѣ и мечеть икру въ октябрѣ на каменныхъ мѣстахъ («лудахъ»).

58<sup>b</sup>. *Coregonus widegreni tscholmugensis* Danilewsky. Чолмужскій сигъ.

*Coregonus tscholmugensis* Данилевскій. Сельск. Хоз. и Лѣсов., СХІІІ, 1873, прил., стр. 69, прим. (Чолмужская губа Онежскаго оз.); Изслѣд. о сост. рыбол. Россіи, ІХ, 1875, стр. 46, прим. (тамъ же).

*Coregonus fera* var. *tscholmugensis* Михайловскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII (1903), 1904, стр. 352 (тамъ же).

*D* III 11—12, *A* III 12—14, l.l.  $87 \frac{10-11}{9}$  92.

Отличается маленькимъ глазомъ: діаметръ его 6—7 разъ въ длинѣ головы. Ширина вершинной площадки рыла равна ея высотѣ или немногимъ больше. Жаберныхъ тычинокъ 30—34. Высота рыла составляетъ 14—16% разстоянія отъ передняго края maxillare до задняго края предкрышки, а вертикальный діаметръ глаза 19—21% того же разстоянія. Длина верхнечелюстной кости 26—31% длины головы. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла. Длина головы 19,2—21,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*).

Длина до 530 мм., вѣсъ до 10 фун. (ранѣе до 25 ф.).

Чолмужская губа Онежскаго озера.

Довольно близокъ къ *C. microps* Smit. Мечеть икру въ Чолмужскомъ проливѣ.

Кромѣ перечисленныхъ видовъ, для озеръ Олонецкой, Архангельской, Вологодской губ. и Финляндіи приводится рядъ видовъ, относящихся къ группѣ *C. lavaretus* и первоначально описанныхъ изъ Швеціи. Сказать о нихъ что либо опредѣленное невозможно. Виды эти слѣдующіе:

1) *C. nilssoni* Val. (Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 497) описанъ изъ оз. Рингъ въ Швеціи близъ Лунда (въ Сканиі); жаберныхъ тычинокъ у типичныхъ 33—36. Приводится для Финляндіи, Онежскаго оз. и др., но врядъ ли правильно.

2) *C. megalops* Widegren (Öfvers. Vet.-Akad. Förh., 1862, p. 589, табл. XI, ф. 15) описанъ изъ Storsjön въ Jemtland въ Швеціи, длина 150—200 мм. Жаберныхъ тычинокъ 20—39. Весьма близокъ къ предыдущему и встрѣчается совмѣстно съ нимъ. Указывается для Финляндіи<sup>1)</sup>, для Кубенскаго озера (басс. Сѣв. Двины, *C. megalops* var. *nelmuschka* Поляковъ 1874, l. c., nomen nudum; мѣстное названіе *нельмушка*), для озеръ Лаче и Чарапдекаго (Воже), относящихся къ басс. р. Онеги (*C. megalops* var. *kessleri* Поляковъ 1874, l. c., nomen nudum<sup>2)</sup>).

<sup>1)</sup> Malmgren. Not. pro fauna et flora fenn., 1871—4, p. 451 (оз. Лопписъ въ Тавастгусской губ.).

<sup>2)</sup> Также: И. Поляковъ. Зап. Имп. Русс. Геогр. Общ. по общ. геогр., XVI, № 2, 1886, стр. 30 (nomen nudum).

3) *C. microps* S m i t t (Salmonider, 1886, табл. XII, № 281—6, 314; табл. XIII, № 361, 371—2, 375, 379, 381—3) описанъ изъ Швеции. Смиттомъ указывается также для Ладожскаго оз. и р. Торнео. Ладожскій экземпляръ—это, повидному, лудога (*C. widegreni ludoga*).

4) *C. microcephalus* S m i t t (l.c., табл. XII—XIII, № 348—360) описанъ изъ Швеции (р. Онгерманъ); приводится Смиттомъ для р. Торнео. Отличается короткой головой (менѣе 18% длины тѣла до конца средних лучей *C*); жаберныхъ тычинокъ 27—28.

### 59. *Coregonus chadary* D y b o w s k i. Снгъ-хадары.

*Coregonus chadary* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX 1869, p. 954 (р. Опонъ).—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 51 (Аргунь, Шилка, Амурь, Уссурй).

*D* III 10—13, *A* III—IV 12—13, l.l.  $79 \frac{9-10}{8}$  82.

Весьма близокъ къ *C. pidschian*, отъ котораго отличается главнымъ образомъ весьма высокой вершинной площадкой рыла, высота которой до  $1\frac{1}{2}$  разъ превосходить ея ширину (тогда какъ у *C. pidschian* высота площадки менѣе ширины); кромѣ того, голова нѣсколько длиннѣе: 4,5—4,7 разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*) (у *C. pidschian* typ. 4,8—5,9).

Жаберныхъ тычинокъ 23—24. Верхняя челюсть замѣтно выдается надъ нижней. Верхнечелюстная кость не заходитъ за передній край глаза. Длина верхнечелюстной кости 29—32% длины головы, а ширина—41—45% длины этой же кости. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла и равна 36—38% длины головы. Высота вершинной площадки рыла составляетъ 17—20% разстоянія отъ передняго конца верхнечелюстной кости до задняго края предкрышки.

Верхняя сторона головы и спина густо усажены маленькими черными пятнышками. Концы вѣхъ плавниковъ черные.

Длина до 590 мм.

Бассейны Шилки и Аргуни, Амурь (повидному, до Николаевска не доходить, но выше Николаевска есть), Уссурй.

### 60. *Coregonus muksun* (P a l l a s). Муксунъ<sup>1)</sup>.

*Salmo lavaretus* var. P a l l a s. Reise, III, 1776, p. 80, 705 (Обь; у остьяковъ «muchsun»).

*Salmo muksun* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 398 (входитъ въ рѣки Сибири изъ Ледовитаго ок.; Бѣлое море).

*Coregonus muksun* S m i t t. Salmonider, 1886, p. 272, табл. изм. X, № 126—132 (Енисей у Мезенкина), табл. IV, фиг. 65.—В а р п а х о в с к і й. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр. 354, табл. XIX, фиг. 1 (Обь-отъ Обской губы до низовьевъ Иртыша); Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 190, табл. V, фиг. 1.—Б е р г ъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 86 (Кольма).—И с а ч е н к о. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 61 (Енисей).

<sup>1)</sup> Также *моксунъ*; съ остяцкаго *мухсынъ*, *муксунъ*.

$D$  III—IV 10—12,  $A$  III—IV 11—14, l.l. (84)  $89\frac{10-13}{9-11}97$  (100).

Верхняя челюсть замѣтно длиннѣе нижней; ротъ нижній; рыло тупое. Ширина вершинной площадки рыла въ 1,2—2,2 больше ея высоты. Жаберныхъ тычинокъ 47—59. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла (до основанія  $C$ ) 3,5—4,5. Длина верхнечелюстной кости составляетъ 26,7—31,1% длины головы (у обскихъ 26,8—30,2, у енисейскихъ 28,4—31,1) и въ 2,4—3,0 превосходить свою ширину.

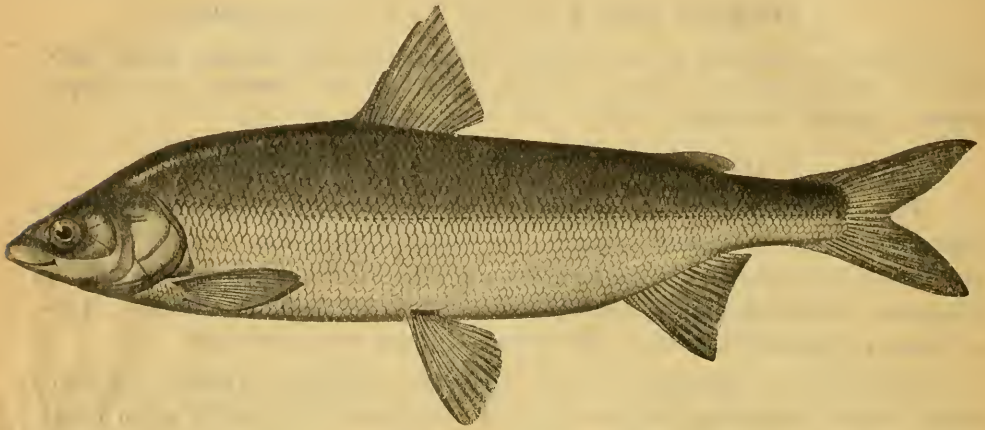


Рис. 89. *Coregonus muksun*. Обдорскъ.  $\frac{1}{3}$  nat. vel.

Длина до 500—600 мм., половозрѣлые отъ 330 мм.; вѣсъ до 3—5 фун., иногда до 13—17 фун.

Изъ опрѣсненныхъ частей Ледовитаго океана входитъ въ рѣки отъ бассейна Вѣлаго моря <sup>1)</sup> до Колымы.

Ходъ муксуна въ Енисей изъ Енисейскаго залива продолжается съ середины юня и вплоть до конца августа; мечеть икру близъ устья р. Бахты въ послѣднихъ числахъ сентября—первой половинѣ октября; лишь немногіе доходятъ почти до Осиновскаго порога.

### 60<sup>a</sup>. *Coregonus muksun aspius* S m i t t.

*Coregonus aspius* S m i t t. Ofvers. Vet. Akad. Förh. Stockholm, 1882, № 8, p. 38 (Шведская Лапландія; басс. р. Пите); Salmonider, 1886, p. 261, табл. изм. X, № 133—138, табл. IV, фиг. 68 (тамъ же; басс. Торнео: Кильпись-ярви и др.).

l.l. 83—100, жаберныхъ тычинокъ 42—50. Длина до 423 мм. Форма, близкая къ муксуну; отличается меньшимъ количествомъ жаберныхъ тычинокъ.

Лапландія, и именно бассейнъ Ботническаго зал. (въ предѣлахъ Россіи въ бассейнѣ р. Торнео).

<sup>1)</sup> Въ Зоол. Музеѣ Акад. Наукъ есть экземпляръ изъ оз. Кямп-озеро, соединеннаго р. Пукшей съ Выгозеромъ, которое выпускаетъ р. Выгъ, впадающую въ Онежскій зал. Вѣлаго моря. Жаберныхъ тычинокъ 56, l.l. 91, длина maxillare 26,7% длины головы. Длина тѣла ( $a$ ) 331 мм.



Родъ 16. *Thymallus* C u v i e r. Харіусы.

*Thymallus* C u v i e r. Règne Anim., 2 éd., II, 1829, p. 306 (типъ: *Th. thymallus*).—Б е р гъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XII (1907), 1908, стр. 503, 506.

Тѣло покрыто довольно крупной чешуей (74—109 въ боковой линіи). Ротъ поперечный, небольшой. Зубы слабые, на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ; у крупныхъ экземпляровъ нѣкоторыхъ видовъ иногда сравнительно хорошо развитые; на языкѣ у взрослыхъ зубовъ обыкновенно не бываетъ. Спинной плавникъ удлинненный, съ IV—VIII (12) 13—16 (17), всего 17—25 лучами, анальный съ II—IV 8—11; хвостовой выемчатый. Жаберныхъ лучей 8—11. Пилорическихъ придатковъ 15—30. Темяшныя соприкасаются между собою надъ верхнезатылочной, отдѣляя такимъ образомъ эту послѣднюю отъ лобныхъ. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ заднимъ краемъ глаза. Верхняя челюсть не хватаетъ до вертикали задняго края глаза.

4—5 видовъ въ Европѣ, Сѣв. Азій и Сѣв. Америкѣ. Въ Россіи 2—3 вида:

- a. Верхняя челюсть не заходитъ за передній край глаза <sup>1)</sup>. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ не менѣе 20. Зубы на челюстяхъ очень слабые, едва замѣтные.—Европа. . . . . 61. *Th. thymallus*.  
 aa. Верхняя челюсть замѣтно заходитъ за передній край глаза. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ не болѣе 20. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ, небныхъ (иногда и на языкѣ) болѣе или менѣе замѣтные.—Сѣв. Азія. Амуръ. . . . . 62. *Th. arcticus*.  
   b. Зап. Сибирь. Бок. линія 75—91. . . . . *Th. arcticus* typ.  
   bb. басс. Байкала. Бок. линія 88—108. *Th. arcticus baicalensis*.  
   bbb. Вост. Сибирь <sup>2)</sup>. . . . . *Th. arcticus pallasi*.  
   bbbb. басс. Амура <sup>2)</sup>. . . . . *Th. arcticus grubei*.

61. *Thymallus thymallus* (L i n n é). Харіусъ <sup>3)</sup>.

*Salmo thymallus* L i n n é. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 311 (Европа).

*Thymalus vexillifer* (A g a s s i z) V a l e n c i e n n e s i n : C u v i e r - V a l e n c i e n n e s. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 438 (Рона, По, Дунай).

*Thymalus gymnothorax* V a l., l. c., p. 445, табл. 625 (Берлинъ, Россія).

??*Thymalus gymnogaster* V a l., l. c., p. 446, табл. 626 (Нева, l.l. 100).

*Thymallus vexillifer* Н е с к е l e t К н е г. Süswasserfische Oestr., 1858, p. 242, фиг. 137 (басс. Дуная, Стрый и Опоръ въ Галиціи въ бассейнѣ Днѣстра, Изонцо, Эчь, Воденское озеро, Петербургъ, Берлинъ, Женева).

*Thymallus vulgaris* (N i l s s o n). S i e b o l d. Süswassf. Mitteleur., 1863, p. 267. — К е с с л е ръ. Рыбы Спб. губ., 1864, стр. 151 (Нарова, Нева, Волховъ, Сясь, Свирь, Ладожское озеро); Тр. Спб. Общ. Ест., I, 1870, стр. 276 (Волга отъ верховьевъ до Рыбинска и ея притоки, басс. Унжи, Камы).—S m i t t. Salmonider, 1886, p. 198 (Швеція).—В а р п а х о в с к і й. Зап. Акад. Наукъ, LI, прил. № 3, 1886, стр. 25 (притоки Волги и Камы въ Казанск. губ.).

*Thymallus vexillifer* F a t i o. Poiss. de la Suisse, II, 1890, p. 286 (басс. Роны, Рейна, Дуная, По).

<sup>1)</sup> Т.-е., за задній край вѣкообразной складки.

<sup>2)</sup> Диагностическая таблица для этихъ подвидовъ, за малой изслѣдованностью ихъ, не можетъ быть дана.

<sup>3)</sup> Иногда *хайрувъ*, въ Пермск., Уфимск., Оренбургск. губ. *кутема*.

*Thymallus vulgaris* S m i t t. Scand. Fish., II, 1895, p. 884, табл. XLII, фиг. 1.—А n t i p a. Ichtiol. Român., 1909, p. 201, табл. XV, ф. 79 (Румынія).—Н а в о з о в ь. Вѣстн. Рыбопр., 1912, стр. 259 (притоки р. Урала выше Оренбурга).

D IV—VII 13—17 (всего 17—23), A II—IV 8—11 (всего 10—14), л. 1.  $74 \frac{7-8}{7-8}$  93. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 21—28, у молодыхъ иногда 20. Верхняя челюсть не заходитъ за вертикаль передняго края глаза (т.-е., за задній край вѣкообразной складки). Длина ея составляетъ 35—27% длины головы. Зубы на челюстяхъ слабые, едва замѣтные. Разстояніе отъ вершины рыла (точнѣе, отъ мѣста сочлененія верхнечелюстной кости) до начала спинного плавн. равно 36—34 (какъ исключеніе, 38 или 33) % длины тѣла (считая до конца среднихъ лучей С). У взрослыхъ самцовъ, особенно во время икрометанія, задняя часть спинного плавн. весьма сильно увели-



Рис. 90. *Thymallus thymallus*. Швеція. Уменьшено въ  $2\frac{1}{2}$  раза.

чивается въ высоту. Основаніе спинного плавн. составляетъ 16—23% длины тѣла (измѣренной по С м и т т у). Пиlorическихъ придатковъ 15—26. Грудь и брюхо покрыты очень мелкой чешуей. Передняя часть горла, а также пространство у основанія каждаго грудного плавн. бываетъ голое, при чемъ голыя пространства занимаютъ то большую, то меньшую площадь. Позвонковъ 58—61 (чаще 60—61).

На спинѣ и верхней части боковъ кругловатая черная пятнышки; на бокахъ буроватая продольная полоска. Парные плавники желтые или красные, непарные фиолетовые. На спинномъ плавн. яркія четырехугольныя глазчатая пятна, расположенныя въ нѣсколько рядовъ на перепонкахъ между лучамн. Во время икрометанія окраска пестрѣе.

Длина 300—500 мм.

Европа; не переходитъ къ востоку за Уральскій хребетъ. Франція (басс. Луары, Рейна, Роны), Англія (въ Ирландіи отсутствуетъ, въ Шотландіи разведень), Германия, Данія, Скандинавія, Финляндія, Швейцарія, Ломбардія, Истрія, басс. Дуная. Въ Евр. Россіи весьма распространенъ въ бассейнахъ Сѣв. Ледовитаго океана (отъ р. Тапа [на границѣ Финляндіи и Норвегіи] до Печоры) и Балтійскаго моря, имѣется въ нѣкоторыхъ при-

токахъ верхняго и средняго теченія Волги (и въ самой Волгѣ отъ верховьевъ до Рыбинска) <sup>1)</sup>, въ притокахъ Камы, въ верхнемъ теченіи Урала, въ верховьяхъ Днѣстра (въ Галиціи), въ бассейнѣ верхняго, средняго и нижняго теченій Дуная. Въ бассейнахъ Днѣпра, Дона, Кубани, а также въ Крыму, на всемъ Кавказѣ, въ Мал. Азійи и въ Туркестанѣ отсутствуетъ.

Предпочитаетъ быстрыя, горныя рѣчки съ чистой водой (иногда водится и въ озерахъ, напр., въ Ладожскомъ и Онежскомъ). Мечетъ икру въ концѣ апрѣля и началѣ мая.

62. *Thymallus arcticus* (Pallas). Сибирскій хариусъ.

*Salmo arcticus* Pallas. Reise, III, 1776, p. 35, 70 (р. Сось, притокъ Оби подь 60°20' с. ш.).

*Thymallus arcticus* Smitt. Salmonider, 1886, p. 199, tab. VIII, № 27—28 (Енисей).

*Thymallus vulgaris* (non Nilss.) Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV (1899), 1900, стр. 374; V, 1900, стр. 414 (басс. Оби).

*Thymallus arcticus* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XII (1907), 1908, стр. 507.

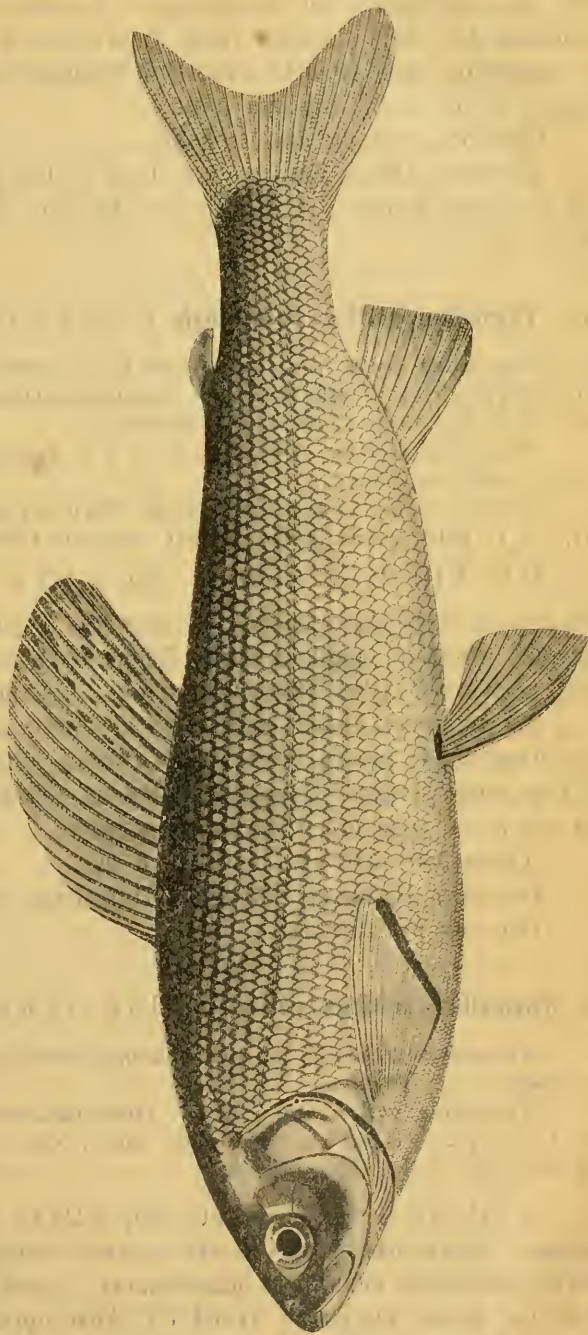


Рис. 91. *Thymallus arcticus*. Иртышъ у Устькаменогорска.  $\frac{3}{4}$  nat. вел.

<sup>1)</sup> Иногда встрѣчается въ оз. Селигеръ (Кесслеръ, Александровъ).

*D* V—VII 14—16, *A* III 9—10, l. l. 75—91. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 16—17. Верхняя челюсть доходитъ до вертикали середины глаза. Зубы на челюстяхъ иногда довольно хорошо замѣтны. Длина спинного плавника 19—23% длины тѣла (измѣренной по Смитту). Разстояніе отъ вершины рыла (точнѣе, отъ мѣста сочлененія верхнечелюстной кости) до пачала *D* 34—35% той же длины.

Окраска, какъ у предыдущаго.

Бассейны Оби и Енисея (въ Ленѣ и Янѣ или типичный *Th. arcticus*, или подвидъ *pallasi*), р. Кобдо въ сѣв.-зап. Монголіи. Образуетъ рядъ подвидовъ.

62<sup>a</sup> *Thymallus arcticus baicalensis* D u b o w s k i. Байкальскій хариусъ.

*Thymallus grubii* var. *baicalensis* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 391; Изв. Сиб. Отд. Геогр. Общ., VII, № 1—2, 1876, стр. 19, табл. II, ф. 3 (Байкаль, Ангара, Косоголь).

*Thymallus arcticus baicalensis* Б е р гъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XII (1907), 1908, стр. 508.

*Thymallus arcticus* J o r d a n e t T h o m p s o n. Annals Carnegie Mus., VII, № 1, 1910, p. 83, табл. XXIII (частью: Байкаль).

*D* V—VIII 12—15 (всего 18—22), *A* III 9—10, l. l. (88)  $90 \frac{9-10}{10-11}$  108.

Отъ типичной формы отличается главнымъ образомъ нѣсколько большимъ числомъ чешуй въ боковой линіи. Жаберныхъ тычинокъ (15) 16—19. У самцовъ послѣдній лучъ анальнаго плавн. утолщенъ.

На спинномъ плавн. красныя глазчатая пятна. На бокахъ тѣла черныя пятнышки; предъ брюшными плавн. большое мѣдно-красное пятно во всю высоту тѣла. Впрочемъ, окраска сильно варьируетъ въ зависимости отъ пола, возраста и мѣстонахожденія.

Длина 300—530 мм., вѣсъ до 3 фун.

Бассейнъ Байкала, Ангара у Иркутска, оз. Косоголь <sup>1)</sup>.

Нерестъ въ апрѣлѣ и маѣ.

62<sup>b</sup> *Thymallus arcticus pallasi* V a l e n c i e n n e s. Колымскій хариусъ.

*Salmo thymallus* var. *P a l l a s*. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 366 (частью: Колыма).

*Thymallus pallasi* С u v. - V a l. Hist. nat. poiss., XXI, 1848, p. 449 (по П а л л а с у). — Б е р гъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Н., XII (1907), 1908, стр. 509, 512; XIII, 1908, стр. 92.

*D* VII—IX 13—18 (всего 21—25), *A* III 10, l. l. 88—109. Отъ типичной формы, кромѣ нѣсколько болѣе мелкой чешуи, отличается нѣсколько болѣе длиннымъ спиннымъ плавникомъ, длина котораго 22—26% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Аптедорсальное пространство составляетъ  $29\frac{1}{2}$ —32% той же длины. Спинной плавн. у половозрѣлыхъ самцовъ

<sup>1)</sup> Возможно, что встрѣчается и въ бассейнѣ Амура.

чрезвычайно высокъ: его высота до 28% (и болѣе) длины тѣла. Жаберныхъ тычинокъ 18—20. Длина до 370 мм.

Колыма. Въ Япѣ и Ленѣ или этотъ подвижъ, или типичная форма <sup>1)</sup>.

62° *Thymallus arcticus grubei* D y b o w s k i. Амурскій хариусъ.

*Thymallus grubii* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 955 (Ононь, Ингода).—Б е р гъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 55.

*D* VII—X 13—16 (всего 21—25), *A* III 9—10, *l. l.*  $83\frac{8-9}{8-10}$  87. Близокъ къ *Th. arcticus pallasi*, отъ котораго отличается болѣе крупной чешуей. Отъ типичной формы *Th. arcticus* отличается длиннымъ спиннымъ плавникомъ: разстояніе отъ конца рыла до начала *D* равно длинѣ основанія *D* или даже короче *D* и составляетъ 28—30%, длины тѣла (по Смитту), основаніе *D* 27—29% въ длинѣ тѣла. Окраска, какъ у предыдущихъ. Длина до 270 мм.

Весь бассейнъ Амура отъ верховьевъ до Лимана, включая Сунгарю и Уссури. Суйфунъ?

## Семейство V. Osmeridae.

*Osmeridae* T a t e R e g a n. Transact. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1913, p. 290.

Изъ группы Salmonoidei. Жировой плавникъ есть. Тѣло удлинено-веретенообразное, покрытое чешуей. Верхнечелюстная кость покрыта зубами и образуетъ край верхней челюсти. Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка. Жаберныхъ лучей 6—10. Желудокъ въ формѣ слѣплого мѣшка. Пилорическихъ придатковъ мало. Плавательный пузырь есть. Спинной плавн. посреди тѣла. Орбитосфеноида нѣтъ. *Opisthoticum* нѣтъ. Послѣдній позвонокъ не загибается вверхъ. Мезококоракондъ есть. *Mesopterygoideum* покрыто зубами.

Прибрежныя рыбы сѣверныхъ частей Атлантическаго и Тихаго океановъ. Въ прѣсныя воды Россіи входятъ:

- a.* Ротъ большой, верхнечелюстная кость замѣтно заходитъ за вертикаль середины глаза; зубы очень сильно развиты, на сошникѣ (и на языкѣ) выдаются въ видѣ клыковъ. . . . . 17. *Osmerus*.  
*aa.* Ротъ маленькій, верхнечелюстная кость доходитъ не далѣе вертикали середины глаза; зубы очень мелкіе, на челюстяхъ и сошникѣ почти не замѣтные. . . . . 18. *Mesopus*.

Родъ 17. *Osmerus* (L i n n é) L a s e r è d e. Корюшки.

*Osmeri* L i n n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (типъ: *O. eperlanus*).

*Osmerus* L a s e r è d e. Hist. nat. Poiss., V, 1804, p. 229 (типъ: *O. eperlanus*).

*Eperlanus* G a i m a r d. Voy. en Island et au Groenland. Paris, 1850—52, Atlas, pl. XVIII, f. 2 (типъ: *E. vulgaris* = *eperlanus*).

*Spirinchus* (subg.) J o r d a n & E v e r m a n n. Fish. N. Amer., I, 1896, p. 522 (типъ: *O. thaleichthys*).

<sup>1)</sup> Для Камчатки указывается *Th. mertensi* V a l. 1848, но описанія этого вида нѣтъ.

Тѣло удлиненное, покрытое довольно крупной, легко спадающей чешуей въ 55—70 поперечныхъ рядовъ. Чешуя безъ серебристаго пигмента. Боковая линія неполная. Ротъ большой, нижняя челюсть выдается впередъ, она сочленяется съ *quadratum* на вертикали задняго края глаза, туда же или почти туда же доходить и верхнечелюстная. Мелкіе зубы на межчелюстныхъ, верхнечелюстныхъ и передней части нижней челюсти; въ задней части нижней челюсти зубы крупнѣе. Сошникъ безъ рукоятки, представляетъ собою очень короткую подковообразную пластинку, на которой сидятъ 2—3 пары зубовъ, изъ нихъ задніе очень сплывные, клыковидные; или же (у subg. *Spirinchus*) на сошникѣ одинъ поперечный рядъ мелкихъ зубовъ. Небныя и *mesopterygoidea* покрыты весьма сильными зубами въ одинъ рядъ. Очень сильные клыковидные зубы на языкѣ (въ видѣ V-образной полоски), особенно выдается одинъ зубъ на концѣ языка. Длинная полоска болѣе мелкихъ, но все же хорошо развитыхъ зубовъ на *corulae*. Спинной плавн. II—III 7—9, начинается чуть впереди брюшныхъ; анальный II—III 11—14, брюшные I 7. Пилорическіе придатки немногочисленны, 2—7, короткіе. Желудокъ въ видѣ слѣпого мѣшка. Икра мелкая. Жаберныхъ лучей 7—8.

4 вида въ Сѣв. Атлантическомъ, Сѣв. Ледовитомъ и Тихомъ океанахъ (на югъ до С.-Франсиско). Периодически входятъ въ рѣки. Нѣкоторые живутъ только въ прѣсной водѣ.

a. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 33—37.—Европа.

b. Боковая линія кончается на 4—16-й чешуѣ. Высота *A* не менѣе 8,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей *C*). Squ. (58) 62—65 (68).

c. Проходныя формы, крупной величины, свыше 150 мм., съ сильными зубами. . . . . 63. *O. eperlanus*.

cc. Озерныя формы, мелкія, менѣе 150 мм., съ болѣе слабыми зубами. . . . . *O. eperlanus* var. *spirinchus*.

bb. Боковая линія кончается на 16—22-й чешуѣ. Высота *A* 6,8—8,2% длины тѣла. . . . . *O. eperlanus dvinensis*.

aa. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 29—33. Поперечныхъ рядовъ чешуи 65—70. Боковая линія кончается на 14—27 чешуѣ. Зубы на челюстяхъ сильно развиты.—Сѣв. Ледовит. и Сѣв. Тихій океаны.

*O. eperlanus dentex*.

### 63. *Osmerus eperlanus* (L i n n é). Корюшка, морская корюшка.

*Salmo eperlanus* L i n n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 310 (Европа (Швеція), входитъ изъ моря въ рѣки).

*Seestint*, *Salmo eperlano-marinus* B l o c h. Naturgesch. d. Fische Deutschlands, I, 1783, p. 229, табл. XXVIII, ф. 1 (Нѣмецкое и Балтійское море, откуда входитъ въ рѣки).

*Salmo (Osmerus) eperlanus* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 386 (частью: Балтійское море, откуда входитъ въ Неву и др. рѣки).

*Osmerus eperlanus* К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 156 (частью: Нѣмецкое, Балтійское море, Финскій зал., откуда входитъ въ Нарову и Неву).—S m i t t. Salmonider, 1886, p. 164; Scand. Fish., II, 1895, p. 869, табл. XLI, ф. 1 (частью).

*D* (II) III 8—9, *A* (II) III 12—14, *P* I 10—11 (12), *V* I 7, squ. (58) 62—65 (68). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 33—37. Высота анального плавника не менѣе 8,3% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвостового плавника). Диаметръ глаза меньше ширины лба. Жаберныхъ лучей 7, рѣже 8. Боковая линія прерывается на 4—16-й чешуѣ.

Спина буровато-зеленая, на бокахъ серебристая полоса, плавники безцвѣтные. Во время нереста все тѣло, голова и плавники покрываются бугорками.

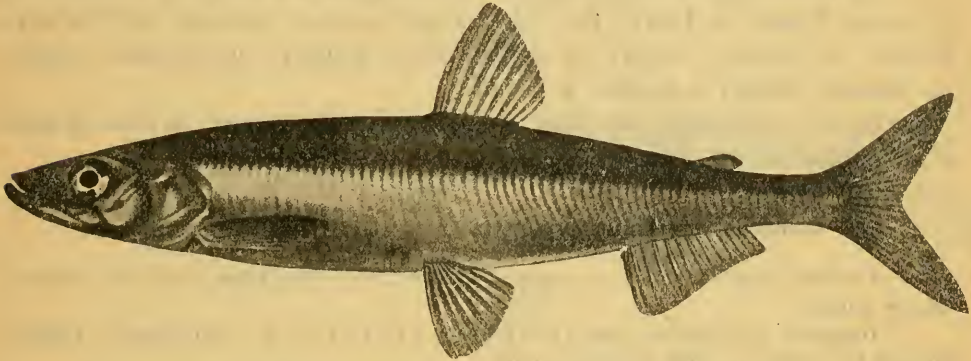


Рис. 92. *Osmerus eperlanus*. У Стокгольма. Немного уменьшено.

Длина до 150—250, рѣдко до 300 мм.

Берега Бискайскаго зал., Нѣмецкаго и Балтійскаго морей, Скандинавія. Входитъ въ рѣки. Въ Неву входитъ сейчасъ по вскрытіи рѣки, мечеть икру въ апрѣлѣ и маѣ. На западномъ берегу Атлантическаго океана образуетъ подвида *mordax* (Mitchill) (= *O. viridescens* Le Sueur), о другихъ подвидахъ см. ниже.

### 63<sup>a</sup> *Osmerus eperlanus* (L.) var. *spirinchus* Pallas.

Озерная корюшка, снѣтокъ.

*Stint*, *Salmo eperlanus* Bloch, l. c., p. 179, табл. XXVIII, ф. 2 (озера Германіи, Лифляндіи, Швеціи).

*Salmo (Osmerus) spirinchus* Pallas, l. c., p. 367 (частью: въ озеряхъ и рѣкахъ Германіи и Евр. Россіи, Бѣлоозеро, Псковское).

*Osmerus spirinchus* Кесслеръ, l. c., стр. 159 (озера Чудское, Псковское, Валдайское, Бѣлоозеро, Ладожское, откуда входитъ въ рѣки).

*Osmerus eperlanus* Кесслеръ, l. c., стр. 159 (частью: Ладожское оз.); Матеріалы для познанія Онежскаго оз., 1868, стр. 58 (Онежское оз.); Тр. СПб. Общ. Ест., I, 1870, стр. 277 (бассейнъ Волги: Селигеръ, Сябро, Бѣлоозеро, Шексна); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 241 (частью: озера бассейна Балтійскаго моря, оз. Селигеръ и нѣк. др. озера бассейна Каспійскаго и Чернаго [?] м.). — Smit, l. c., 1895 (частью).

снѣтокъ Самсоновъ. Вѣстн. Рыбопр., XXV, 1910, стр. 65—102 (Чудское озеро; біологія).

*O. eperlanus* въ озеряхъ представленъ мелкой, карликовой формой, никогда не уходящей въ море. Длина 60—100 мм., рѣже до 150—185 мм.

Въ соотвѣтствіи съ малой величиной, глаза нѣсколько больше, чѣмъ у морской корюшки: диаметръ глаза обычно больше ширины лба или равенъ ширинѣ лба. Зубы слабѣе.

Озера Германіи, Швеціи, сѣв. Россіи: озера Прибалтійскаго края, Чудское (Псковское), Валдайское, Ильмень, Ладожское, Онежское, Селигеръ, Бѣлоозеро. Встрѣчается, слѣдовательно, и въ озерахъ бассейна верхняго теченія Волги. К е с с л е р ь (1877) указываетъ, что снѣтокъ встрѣчается и въ нѣкоторыхъ озерахъ бассейна Чернаго моря.

Въ Бѣлоозерѣ мечеть икру между 23 апрѣля и 9 мая, для чего входитъ въ рѣки Ковжу и Кему. Въ Псковскомъ водоемѣ снѣтокъ мечеть икру частью въ самомъ озерѣ, на каменистыхъ мѣстахъ прибрежья, частью въ рѣкахъ, между 2 апрѣля и 3 мая.

Кромѣ настоящей корюшки, и подвиды ея образуютъ озерныя формы, пока ближе не изученныя.

### 63? *Osmerus eperlanus dvinensis* S m i t t. Сѣверная корюшка.

*Osmerus eperlanus* К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 159 (частью: Бѣлое море).

*Osmerus spirinchus* (non P a l l.) L i l l j e b o r g. Vet.-Akad. Handl., Stockholm, 1850, p. 304 (Бѣлое море).

*Osmerus dvinensis* S m i t t. Öfvers. Vet.-Akad. Förh., Stockholm, 1882, № 8, p. 34 (Сѣв. Двина).

*Osmerus spirinchus* (non P a l l.) S m i t t. Salmonider, 1886, p. 164, табл. измѣр. VII (Архангельскъ); Scand. Fishes, II, 1895, p. 867, 868.

*Osmerus eperlanus* var. *dvinensis* К п и р о в и т с х. Ежегодн. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, III, 1898, стр. 6 (Бѣлое море).

Высота анального плавника 6,8—8,2% длины тѣла (до конца среднихъ лучей хвостоваго плавн.). Боковая линія кончается на 16—22-й чешуѣ. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 33—37.

Длина до 315 мм.

Бѣлое море и далѣе на востокъ. Входитъ въ рѣки. Есть въ озерахъ Воже (басс. р. Онеги) и Кубенскомъ (басс. Сѣв. Двины)<sup>1)</sup>. Какъ далеко простирается на востокъ, неизвѣстно, но, повидному, не далѣе, чѣмъ до Каннина полуострова. На Мурманѣ не встрѣчается.

### 63? *Osmerus eperlanus dentex* S t e i n d a c h n e r. Азіатская корюшка.

На Камчаткѣ—огуречникъ, въ устьяхъ Енисея—зубатка.

*Salmo* (*Osmerus*) *eperlanus* P a l l a s. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 386 (частью: устья Оби; Берингово и Охотское моря, откуда массами входятъ въ рѣки).

*Salmo* (*Osmerus*) *spirinchus* P a l l a s, l. c., p. 387 (частью: въ рѣкахъ Камчатки).

*Osmerus dentex* S t e i n d a c h n e r. Sitzb. Akad. Wien, LXI, 1870, p. 9 (зал. Декастри).—S m i t t. Salmonider, 1886, tab. met. VII (Чукотскій п-въ); Scand. Fish., II, 1895, p. 868.—J o r d a n and E v e r m a n n. Fish. N. Amer.,

<sup>1)</sup> Возможно, что представляетъ здѣсь форму, аналогичную var. *spirinchus*.



I, 1896, p. 524 (Аляска, Бристольскій зал.).—Jordan and Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 587 (Хакодате).—Шмидтъ. Рыбы Вост. морей Росс. СПб. 1904, стр. 278 (Владивостокъ, Шантарскіе о-ва, зал. Анива).

*Osmerus eperlanus dentex* Бергъ. Рыбы бассейна Амура, 1909, стр. 58 (низовья Амура, Суйфунь; Звѣрево на Енисеѣ подь 71° с. ш.; р. Индига).

*Osmerus eperlanus* var. *dwinensis* (поп Smith) Исаченко. Рыбы Туруханскаго края, 1912, стр. 84 (Енисейскій зал.).

D II—III 8—9, A III 12—14, squ. 65—71, l. l. 14—27. На сошникѣ двѣ пары зубовъ, задняя очень сильная. Верхнечелюстная кость хватаетъ до задняго края глаза. Жаберныхъ тычинокъ 29—33. Длина до 250 мм.

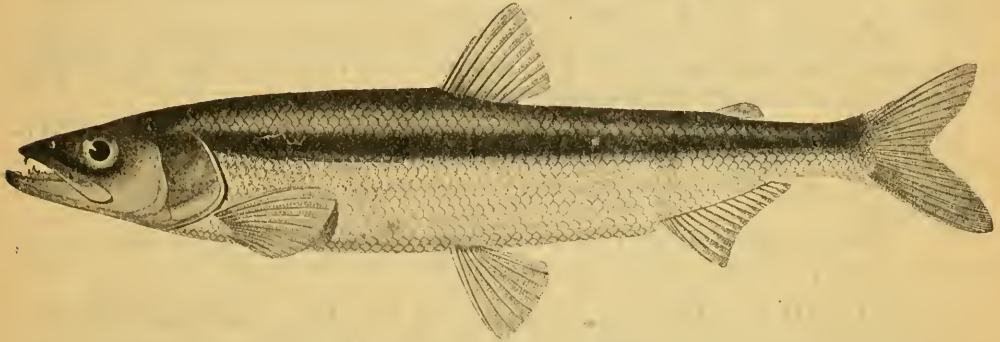


Рис. 93. *Osmerus eperlanus dentex*. Взрослая самка. Р. Суйфунь. 1. III. 1913. 1/2 nat. вел.

Сѣв. Ледовитый океанъ, начиная отъ устья р. Индиги и до р. Мэкензи (р. Индига, Печора, устья Оби, низовья Енисея, Новосибирскіе о-ва, побережье Чукотскаго п-ва и т. д.). Въ Тихомъ океанѣ по азиатскому побережью на югъ спускается до р. Тумень-ула (Корея) и Хакодате, по американскому—до Бристольскаго зал. Тогда какъ въ воды Камчатки и Гижигу корюшка входитъ громадными массами, въ Амуръ подымается—и то очень невысоко—лишь небольшое количество.

### Родъ 18. *Mesopus* Gill.

*Mesopus* Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1862 (1863), p. 14 (типъ: *M. pretiosus*).

*Hypomesus* Gill, l. c., p. 15 (измѣнено названіе, но на предыдущей стр., гдѣ указанъ типъ, по ошибкѣ оставлено).—Günther. Cat. Fish., VI, 1866, p. 169.—Jordan & Evermann. Fish. N. Amer., I, 1896, p. 524.

Тѣло покрыто легкоспадающей, тонкой чешуей средняго размѣра, поперечныхъ рядовъ чешуй 56—70. Боковая линія неполная. Ротъ маленькій, обращенный вверхъ, вооруженъ очень мелкими и слабыми зубами на челюстяхъ, небныхъ и pterygoidea, сошникѣ, языкѣ и sorulae; болѣе замѣтны зубы на языкѣ. Верхнечелюстная широкая, короткая, доходитъ не далѣе вертикали середины глаза или задняго края зрачка. Нижняя челюсть сочленяется съ quadratum впереди вертикали задняго края глаза; каждая нижнечелюстная спереди съ выемкой. Жаберныхъ лучей 6—7.

Брюшные плавн. подъ началомъ спинного, съ I 7 лучами. Спинной съ 7—8 вѣтв. лучами, А съ 9—13. Хвостовой глубоковыемчатый. Желудокъ съ очень слабо развитымъ слѣпымъ мѣшкомъ, почти сифональный.

1—2 вида въ сѣв. части Тихаго океана (на югъ до С.-Франсиско и Гензана).

#### 64. *Mesopus olidus* (Pallas).

*Salmo (Osmerus) olidus* Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 391 (въ рѣкахъ и озерахъ Камчатки).

*Osmerus oligodon* Kner. Denkschr. Akad. Wien, math.-nat. Cl., XXIV, 1865, p. 9, табл. IV, ф. 1 (зал. Декастри).

*Hypomesus olidus* Günther (ex parte). Cat. Fish., VI, 1866, p. 169 (зал. Декастри, Esquimalt Harbour).—Jordan & Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 525 (Аляска: St. Michaels).

*Mesopus olidus* Jordan and Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 588 (Сѣв. Японія: Aomori, Same, Matsushima).—Шмидтъ (ex parte). Рыбы Вост. мор. Росс., 1904, стр. 281 (Владивостокъ, южн. Сахалинъ, Гензанъ, Камчатка).

*Mesopus japonicus* (Brevoort 1856) Jordan & Snyder, l. c., 1902, p. 589 (Kushiro, Aomori; = *O. oligodon* sec. Jord. & Sn.).

D II—III 8, A III 12—13, squ. 60—68, rad. br. 7. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія, густо сидящія, числомъ до 30. По бокамъ тѣла серебристая полоса; свободныя части чешуей выше середины тѣла съ темными точками по краю. Лучи спинного и анального плавн. съ нѣжными черными точками.

Длина до 120—220 мм.

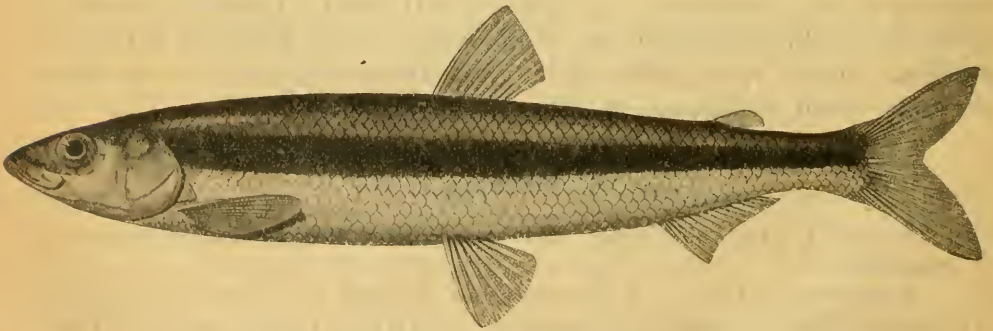


Рис. 94. *Mesopus olidus*. Императорская гавань. Нат. вел. 183 мм.

Берега и рѣки Камчатки. Нижнее теченіе Амура (вверхъ до Хабаровска и нѣсколько выше; встрѣчается и въ озерахъ), р. Уссури. Сахалинъ. По азиатскому побережью на югъ идетъ до Гензана и Сѣв. Японіи, на сѣверъ до Берингова моря. Вдоль американскаго побережья до Аляски, а южнѣе, въ Орегонъ и Калифорніи, на югъ, вплоть до Monterey, замѣнена близкой формой *M. pretiosus*.

Семейство VI. **Salangidae.**

*Salanginae* (подсем.) T a t e R e g a n. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), II, 1908, p. 444.

*Salangidae* T a t e R e g a n. Transact. R. Soc. Edinburgh, XLIX, part II, 1913, p. 290.

Изъ группы *Salmonoidei*. Жировой плавникъ есть. Тѣло почти голое (или чешуя легко опадающая), удлинненное, спереди почти цилиндрическое, сзади сжатое съ боковъ. Голова приплюснана, заострена, покрыта очень тонкими накомными покровами, черезъ которые просвѣчиваетъ мозгъ. Верхнечелюстная кость, несущія зубы, принимаютъ участіе въ образованіи края челюсти. Спинной плавникъ далеко за брюшными, съ II 8—16 лучами, брюшные съ I 6, анальный съ III 22—29, грудные съ I 8—26. Лучей жаберной перепонки 4. Плавательнаго пузыря нѣтъ. Пилорическихъ придатковъ нѣтъ. Кишечникъ въ видѣ прямой, безъ изгибовъ трубки, на протяженіи которой желудокъ является сравнительно мало расширенной частью. Икра мелкая. Орбитосфеноида нѣтъ. *Opisthoticum* нѣтъ. *Mesopterygoideum* нѣтъ. Ребра не окостенѣваютъ. Послѣдній позвонокъ не загибается вверхъ. Небольшія рыбки длиной до 180 мм.

Берега Китая и Японіи. Низовья Амура. Входятъ въ рѣки.

Семейство, близкое къ австралійско-новозеландскому *Retropinnidae*. Родъ *Salanx* C u v i e r разбитъ Р е г а н о м ъ (1908) на 6 родовъ. Въ предѣлахъ Россіи 1 родъ:

Родъ 19. **Salangichthys** B l e e k e r.

*Salangichthys* (subg.) B l e e k e r. Act. Soc. Sc. Indo-Néerl., VIII, 1860, p. 101 (типъ: *S. microdon*).

*Salangichthys* T a t e R e g a n. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), II, 1908, p. 444.

Глаза расположены на бокахъ и частью на нижней сторонѣ головы. Ротъ большой: сочлененіе нижней чѣлюсти съ черепомъ немного впереди задняго края глаза; верхнечелюстная кость немного заходитъ за передній край глаза; нижняя челюсть выдается впередъ. Мелкіе зубы на челюстяхъ, на небныхъ въ одинъ рядъ. На языкѣ нѣтъ зубовъ или очень слабые. На сошникѣ нѣтъ зубовъ. Клыковъ на челюстяхъ нѣтъ. Жаберныя щели очень велики: жаберныя перепонки прикрѣплены подъ глазами. 4 жаберныхъ луча. Спинной плавн. далеко за брюшными, задній конецъ его надъ или почти надъ началомъ анальнаго, съ II 10—12, апальный удлинненный съ III 22—24 лучами, грудные I 14—15, брюшные I 6. Хвостовой выемчатый.

1 видъ въ Китаѣ, Японіи, ю. Сахалинѣ, устьяхъ Амура и Владивостокѣ.

65. **Salangichthys microdon** B l e e k e r. Саланксъ.

*Salanx microdon* B l e e k e r, l. c., p. 100 (Токио).—J o r d a n & S n y d e r. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 591 (Иезо, Нипонъ).—Ш м и д т ъ. Рыбы Вост. морей Росс., 1904, стр. 283 (южн. Сахалинъ, Лиманъ Амура, Токио).

*Salangichthys microdon* Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 62.

*D* II 10—12, *A* III 22—24, *P* I 14—15, *V* I 6. Зубы на челюстяхъ мелкіе, почти одинаковой величины. Клыки на переднемъ краю межчелюстныхъ и на симфизисѣ нижней челюсти не развиты. Верхнечелюстная заходитъ за передній край глаза, но не доходитъ до середины. Зубовъ на языкѣ нѣтъ или замѣтны отдѣльные очень слабо развитые зубы. Толщина головы немного больше высоты ея у затылка и въ длинѣ головы содержитсяъ  $2\frac{1}{2}$  раза. Тѣло наиболѣе высоко въ области передней части анального плавн. (особенно у самцовъ). Жаберныя тычинки длинныя, тонкія, густосидящія, немногочисленныя. У основанія анального плавн. у самцовъ около 12 тонкихъ чешуй, изъ нихъ передняя очень велика; у самокъ такихъ чешуй нѣтъ. *D* начинается немного позади конца *V*, конецъ *D* немного позади начала *A*. Жировой плавн. малъ и очень тонокъ. Анальный плавн. спереди гораздо выше, чѣмъ сзади (особенно у самцовъ). Кожные покровы на брюхѣ чрезвычайно тонки, такъ что черезъ нихъ просвѣчиваетъ кишечный каналъ въ видѣ прямой трубки. У половозрѣлой самки длиной въ 98 мм. икринки діаметромъ  $\frac{1}{2}$  мм.

Рыбка безцвѣтная, прозрачная, только на брюхѣ съ каждой стороны узкая темная полоска, составленная изъ отдѣльныхъ точекъ; кромѣ того черныя точки по краю жаберной крышки, а также по нижнему краю хвостового стебелька.

Длина до 80—100 мм.

Владивостокъ, Китай, Японія, южн. Сахалинъ, Лимапъ Амура. Водится въ изобиліи въ морѣ въ прибрежной полосѣ, откуда входитъ въ рѣки, по указаніямъ *J o r d a n ' a* и *S p u d e r ' a*,—для икротетанія.

## Семейство VII. Catostomidae.

Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 11.

Изъ группы *Cyprinoides*. Верхняя челюсть окаймлена какъ межчелюстными, такъ и верхнечелюстными костями. Нижнеглоточныя кости большія, серповидныя. Глоточныя зубы весьма многочисленныя, тѣсно прилегающіе другъ къ другу, одпорядные, сжатые, съ узкой, листовидной коронкой, кверху уменьшающіеся. Жерновка нѣтъ. Усики нѣтъ. Жирового плавника нѣтъ. Ротъ выдвижной, беззубый, окаймленъ мясистыми губами. Плавательный пузырь большой, свободный, не заключенъ въ костяную капсулу, раздѣленъ на 2 или на 3 части.

13 родовъ въ прѣсныхъ водахъ Сѣв. Америки и Вост. Азіи (на востокъ отъ Лены и въ Янгъ-цзы-цзянѣ). Въ Сибири 1 родъ:

### Родъ 20. *Catostomus* L e S u e u r.

*Catostomus* L e S u e u r. Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., I, 1817, p. 89 (типъ: *C. longirostrum* = *C. catostomus*).—Б е р гъ, 1. с., стр. 12.

Тѣло удлиненное, веретенообразное. Спинной плавникъ короткій, съ 8—14 вѣтвистыми лучами. Плавательный пузырь изъ двухъ частей.

Анальный плавн. съ 6—8 вѣтвистыми лучами. Брюшные—подъ спиннымъ, съ 9—11 лучами. Боковая линія полная, прямая. Чешуя мелкая или средней величины, 48—118 чешуй въ боковой линіи. Ротъ нижній. Губы толстыя, покрытыя ворсинками, верхняя губа сплошная, нижняя—двулопастная. Челюсти покрыты хрящевой обкладкой. Глоточные зубы многочисленныя, короткіе, сжатые.

Около 30 видовъ въ Сѣв. Америкѣ отъ сѣв. Мексики вплоть до бассейна Сѣв. Ледовитаго моря и Аляски. Одинъ изъ американскихъ видовъ и въ сѣв.-вост. Азін:

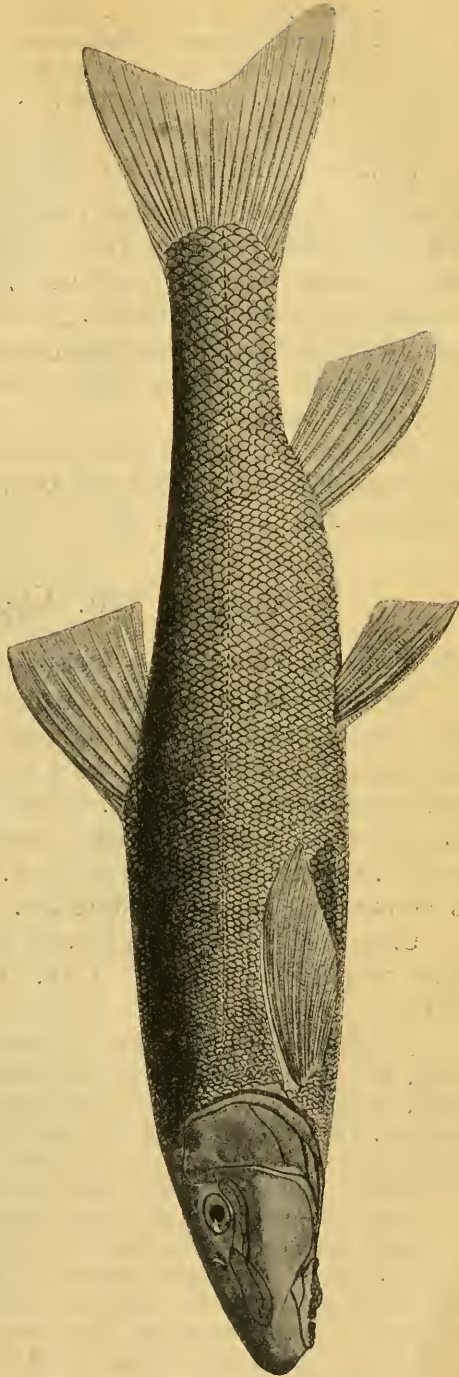
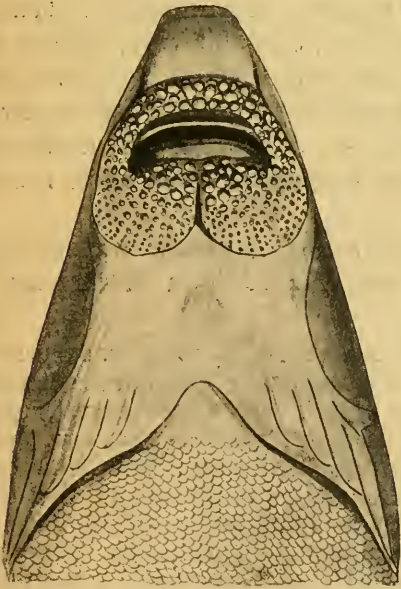
Рис. 95. *Catostomus catostomus*. Колыма.

Рис. 96. То же. Голова снизу.

66. *Catostomus catostomus* (Forster). Чукучанъ, конь, конекъ.

*Cyprinus catostomus* Forster. Philos. Trans., LXIII, pt. 1, 1773, p. 158, табл. 6 (рѣки, впадающія въ Гудсоновъ зал.).

И. Бергъ. Рыбы прѣсныхъ водъ Россіи.

*Cyprinus labeo* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 305 (частью; сѣв.-вост. Сибирь: Колыма, Индигирка, Яна (р. Догдо), Лена).

*Catostomus catostomus* Jordan & Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 176 (отъ Большихъ озеръ до Аляски).—Бергъ, I. с., стр. 13, табл. I, ф. 1, 1а (Анадырь, Колыма).

D III 9—10, A III 6, l. l.  $11\frac{18-23}{12-18}$  119. Длина головы 4—4,7, наибольшая высота тѣла 4,9—5,1 въ длинѣ тѣла (безъ С). Глоточныхъ зубовъ около 20. Ротъ полулунный; верхняя губа сплошная, съ 2, рѣже 3—4 рядами ворсинокъ, нижняя—посреди разсѣчена до самаго основанія на двѣ большія лопасти, покрытыя ворсинками. Диаметръ глаза 6—8 $\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ головы. Клычечный каналъ длинный. Брюшина черная.

Плавники красные, вдоль боковой линіи красная полоса.

Длина до 450 мм.

Лена (по даннымъ Палласа), Яна, Индигирка, Колыма, Анадырь, Аляска (р. Юконъ и др.) и вся Сѣв. Америка вплоть до Атлантическаго океана на югъ до 40° с. ш.

### Семейство VIII. *Cyprinidae*, Карповыя.

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 18.

Изъ группы Cyprinoidei. Верхняя челюсть, какъ правило, образована одними только межчелюстными. Усиковъ, если они есть, обычно не болѣе 2 паръ (только у *Gobiobotia* 4 пары). Глоточные зубы въ 1—3 ряда, въ небольшомъ числѣ (не болѣе 7 зубовъ въ длинномъ ряду). Жерновокъ есть. Плавательный пузырь обычно свободенъ, не заключенъ въ костяную капсулу. Псевдобранхиіи обычно есть. Тѣло покрыто чешуей, рѣже голое. Въ остальномъ—какъ *Catostomidae*.

Около 200 родовъ въ прѣсныхъ водахъ (какъ исключеніе въ соленыхъ) всѣхъ частей свѣта, кромѣ южн. Америки, Австраліи и Мадагаскара. Въ Россіи 52 рода.

Плавники состоятъ изъ вѣтвистыхъ и вмѣстѣ съ тѣмъ членистыхъ лучей, но первые 2—3 или 4 луча спинного и анальнаго плавниковъ невѣтвисты, самые передніе изъ невѣтвистыхъ лучей часто зачаточны, едва замѣтны. При счетѣ лучей всѣ невѣтвистые лучи, даже зачаточные, принимаются во вниманіе и обозначаются римскими цифрами, въ отличіе отъ вѣтвистыхъ, обозначаемыхъ арабскими. Въ грудномъ плавникѣ первый, въ брюшномъ—первый или первые два тоже бываютъ невѣтвисты. Послѣдній или послѣдніе два невѣтвистые луча спинного, а часто и анальнаго плавника часто бываютъ утолщены, теряютъ вѣтвистость, окостенѣваютъ и нерѣдко превращаются въ шипъ, колючку, иногда сзади зазубренную, на вершинѣ острую или же гибкую. Въ брюшныхъ плавникахъ—одинъ, два невѣтвистыхъ луча и отъ 6 до 9 (рѣдко 4—11) вѣтвистыхъ лучей; нанчаще у нашихъ видовъ II 8. Въ грудныхъ плавникахъ I 6—19, причемъ количество вѣтвистыхъ лучей можетъ варьировать очень сильно, такъ, у *Phoxinus phoxinus* ихъ бываетъ 6—17 (нормально 13—15, у половозрѣлыхъ самцовъ иногда 12—6). Въ хвостовомъ плавникѣ всегда 19 крупныхъ лучей, изъ которыхъ крайніе (верхній и нижній) невѣтвистые, кромѣ того, надъ крайнимъ верх-

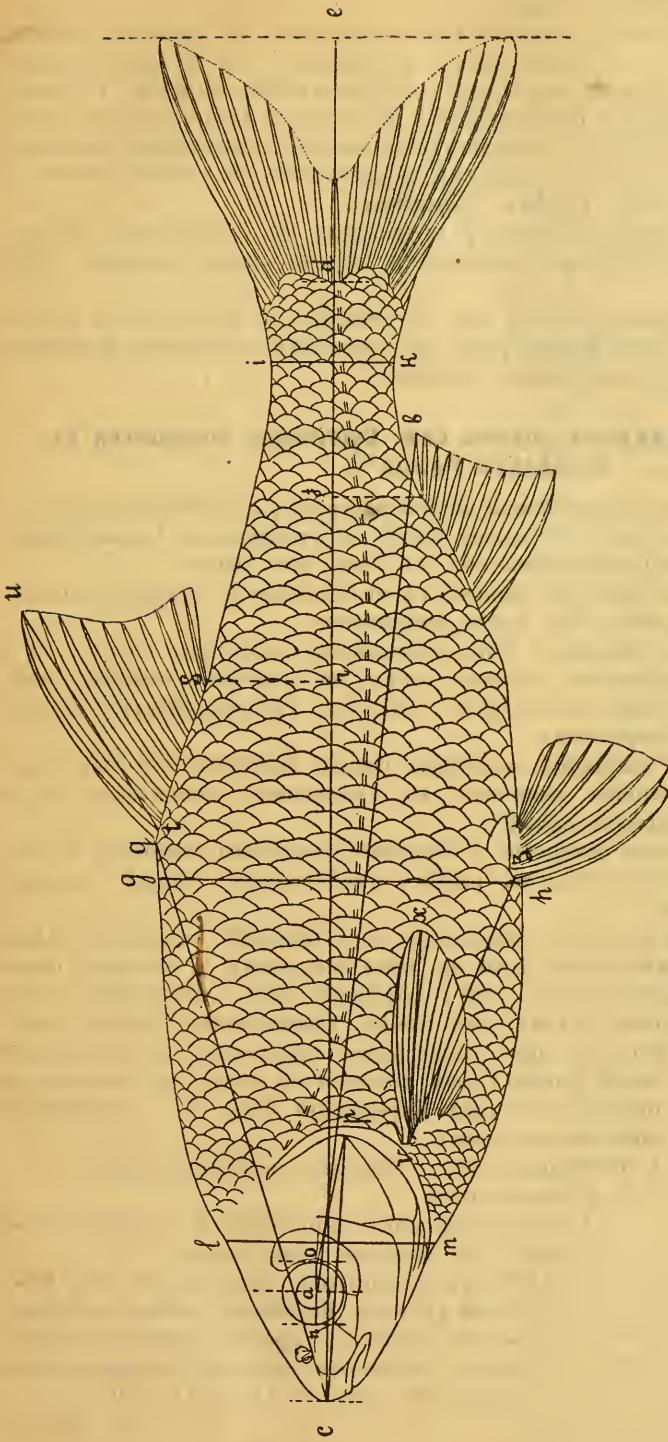


Рис. 97. Схема измерений воблы (*Rutilus rubilus caspicus*).

Обозначение  
въ текстѣ. на рисунокѣ.

L  
l  
с  
о  
H  
h  
р  
γ

Длина всего тѣла  
Длина тѣла.  
Длина головы.  
Диаметръ глаза.  
Наибольшая высота тѣла.  
Наименьшая высота тѣла.  
Длина хвостового стебля.  
Длина рыла (предглазничное простр.).

Обозначение  
въ текстѣ. на рисунокѣ

ор  
x  
y  
D  
DH  
P  
P—V

Заглазничное пространство.  
Антерорсальное пространство.  
Постдорсальное пространство.  
Длина основанія спинного плавника.  
Высота спинного плавника.  
Длина грудного плавника.  
Расстояние между основаніями грудного и брюшного плавниковъ.

ор  
ср  
rd  
qs  
tu  
wt  
vz

Заглазничное пространство.  
Антерорсальное пространство.  
Постдорсальное пространство.  
Длина основанія спинного плавника.  
Высота спинного плавника.  
Длина грудного плавника.  
Расстояние между основаніями грудного и брюшного плавниковъ.

нимъ лучемъ и подъ крайнимъ нижнимъ лучемъ есть нѣсколько небольшихъ невѣтвистыхъ, нечленистыхъ лучей.

Въ эпоху размноженія у карповыхъ появляется т. н. брачный нарядъ: у самцовъ (но иногда и у самокъ) чешуя, плавники и голова покрываются коническими, эпителиальными выростами; мѣняется также окраска. По окончаніи процесса икрометанія признаки эти исчезаютъ. Самцы обыкновенно мельче самокъ и отличаются отъ нихъ болѣе длинными плавниками; особенно часто различія между самцами и самками сказываются въ длинѣ анального плавника (напр., у родовъ *Barbus*, *Diptychus*).

Относительные размѣры тѣла у карповыхъ съ возрастомъ сильно мѣняются: голова относительно становится короче, глаза меньше, тѣло выше и пр.

При описаніи представителей сем. Cyprinidae за длину тѣла всегда принимается разстояніе отъ конца рыла до основанія хвостового плавника (или точнѣе, до конца чешуйчатого покрова).

### Таблица для опредѣленія родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ предѣлахъ Россіи<sup>1)</sup>.

- А. Жаберныя перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку (isthmus). Жаберныя тычинки никогда между собою не срастаются. Наджабернаго органа нѣтъ. Глаза расположены по оси тѣла или выше.
  - a. Верхнечелюстная кость не срослена съ межчелюстной; верхняя челюсть, какъ правило, болѣе или менѣе выдвигаема.
  - b. Въ анальномъ плавникѣ нѣтъ зазубреннаго костяного луча.
  - c. Впереднъ анального плавника килля, не покрытаго чешуей, нѣтъ (если же, какъ исключеніе, киль есть [*Plagiognathops*], то ротъ нижній, поперечный).
  - d. Начало анального плавника позади спинного или подъ заднимъ концомъ спинного. Въ анальномъ плавникѣ не болѣе 14 вѣтвистыхъ лучей.
  - e. Анальное отверстіе и основаніе анального плавника не бываютъ окаймлены рядомъ увеличенныхъ чешуй (расцепа нѣтъ).
  - f. Въ анальномъ плавникѣ, какъ правило, не менѣе 7 вѣтвистыхъ лучей, если же, какъ исключеніе б, то чешуя очень мелкая (около 100), глоточные зубы однорядные и (въ одномъ случаѣ) есть усики. Обыкновенно усики нѣтъ.
  - g. Ротъ въ видѣ косой (конечный ротъ) или полулунной щели (нижній или полунижній ротъ), но никогда не бываетъ въ видѣ поперечной щели съ приостренной нижней челюстью.
  - h. Глоточные зубы однорядные или двурядные.
  - i. Усики нѣтъ.
  - k. Глоточные зубы однорядные: 6—5 (рѣдко 6—6) или 5—5. Боковая линія полная.
  - l. Чешуя сравнительно крупная (33—67). Брюшина свѣтлая. Кишечный каналъ короткій, менѣе, чѣмъ въ 1½ раза превосходитъ длину тѣла. Жаберныя тычинки малочисленныя (около 10). D III 7—11, A III 7—12. . . . .
  - . . . . . 21. *Rutilus*.

<sup>1)</sup> Таблицы для отдѣльныхъ областей Россіи см. ниже.



- ll. Чешуя мелкая (90—110). Брюшина черная. Кишечный каналъ въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  раза превосходить длину тѣла. Жаберныя тычинки многочисленныя (20 и болѣе). *D* III 7—8, *A* III (6) 7—9 . . . . . 22. *Oreoleuciscus*.
- kk. Глоточные зубы двурядные (если же, какъ исключеніе, бываютъ однорядные [*Leucaspius*], то боковая линія неполная).
- m. Глоточные зубы совсѣмъ не зазубрены или едва (нерѣзко) зазубрены (если есть нерѣзкія зазубрины, то брюхо не сжатое).
- n. Брюхо за брюшными плавниками закруглено, не сжато съ боковъ. Жаберныя перелонки прикрѣплены позади вертикали задняго края глазаъ.
- o. Задній конецъ нижней челюсти не достигаетъ вертикали задняго края глаза. Задній конецъ предглазничной, а также верхнечелюстной не заходятъ за вертикаль передняго края глаза. Верхняя челюсть безъ замѣтной выемки.
- p. Нижняя челюсть не длиннѣе верхней. Глоточные зубы 2.5—5.2, 2.4—5.2 или 3.5—5.3.
- q. Спинной плавникъ начинается надъ брюшными. Чешуя налегаетъ другъ на друга. Боковая линія полная. *D* III 7—9, *A* III 7—12. . 23. *Leuciscus*.
- qq. Спинной плавникъ начинается нѣсколько позади вертикали задняго конца основанія брюшныхъ. Чешуя, всегда обыкновенно не налегаетъ другъ на друга. Боковая линія иногда неполная. Маленькія рыбки. . . 24. *Phoxinus*.
- pp. Нижняя челюсть замѣтно длиннѣе верхней. Голова длинная, плоская. Глоточные зубы обыкновенно 2.4—4.2. *D* III 6—7, *A* III 8—9, 1.1. 91  $\frac{13-17}{7-10}$  102. . . . . 27. *Pseudaspius*.
- o. Задній конецъ нижней челюсти заходитъ за вертикаль задняго края глаза. Задній конецъ предглазничной замѣтно заходитъ за передній край глаза. Верхняя челюсть съ замѣтной вырѣзкой, куда входитъ бугорокъ нижней. Нижняя челюсть

длиннѣе верхней. Голова длинная, плоская. Глоточные зубы 3.5—5.3,  $D$  III 8,  $A$  III 10—11, l.l. 83—90.

. . . . 28. *Aspiolucius*.

*nn.* Брюхо за брюшными плавниками сжато съ боковъ, образуя покрытый чешуей киль. Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задняго края глаза. Задній конецъ нижней челюсти хватаетъ кзади не далѣе вертикали задняго края глаза. Глоточные зубы 3.5—5.3 или 2.5—5.3.  $D$  III 8—10,  $A$  III 10—14, l.l. 65—105. . . . 29. *Aspius*.

*mm.* Глоточные зубы рѣзко зазубрены.

*n.* Боковая линія неполная.—

Брюхо за брюшными плавниками сжатое, имѣется покрытый чешуей киль. Зубы иногда бываютъ однорядные. Чешуя легко спадающая . . . 30. *Leucaspius*.

*nn.* Боковая линія полная. Чешуя плотно сидящая.

*s.* Брюхо за брюшными плавниками сжатое, имѣется покрытый чешуею киль. На жевательной поверхности зубовъ нѣтъ продольной бороздки. . . . 25. *Scardinius*.

*ss.* Брюхо не сжатое, кила (покрытаго чешуей) нѣтъ. На жевательной поверхности зубовъ есть продольная бороздка . . . . 26. *Stenopharyngodon*.

*ii.* Усики есть, одна пара. Глоточные зубы однорядные, 5—5 или 4—4. Чешуя мелкая, около 100 въ боков. лин.,  $D$  III (7) 8 (9),  $A$  III (6) 7 (8) . 32. *Tinca*.

*hh.* Глоточные зубы трехрядные.

*t.* Задній конецъ нижней челюсти доходить до вертикали задняго края глаза. Жаберныя перепонки прикрѣплены подъ серединой глаза. Верхне-челюстная съ выемкой, въ которую входитъ очень сильный бугорокъ на нижней челюсти. Усики нѣтъ. 31. *Opsariichthys*.

tt. Задній конецъ нижней челюсти не доходитъ до вертикали задняго края глаза. Жабберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Верхнечелюстная безъ выемки. Очень маленькіе усики (1 или 2 пары).  
. . . 33. *Squaliobarbus*.

gg. Ротъ нижній, поперечный, съ хрящевой обкладкой, безъ усиковъ, анальный плавникъ умѣренной длины, съ 8—12 вѣтв. лучами, спинной короткій, съ 7—8 вѣтв. лучами, кончается до начала *A*, зазубренного луча ни въ *D*, ни въ *A* никогда не бываетъ. Расщела нѣтъ. (*Chondrostomini*).

u. Глоточные зубы однорядные. Въ спинномъ плавникѣ нѣтъ костяной колючки. Кила на брюхѣ нѣтъ. 34. *Chondrostoma*.

uu. Глоточные зубы трехрядные. Въ спинномъ плавникѣ гладкая костяная колючка.

v. Кила на брюхѣ нѣтъ. 35. *Xenocypris*.

vv. За брюшными плавниками непокрытый чешуей киль. 36. *Plagiognathops*.

ff. Въ анальномъ плавникѣ 5—6 вѣтвистыхъ лучей, какъ исключеніе 7. Обыкновенно есть усики.

x. Глоточные зубы двурядные или однорядные. Маленькія рыбки. (*Gobini*).

y. Ротъ нижній или конечный, но не верхній. Усики обыкновенно есть.

z. Нижняя челюсть никогда не бываетъ приострена и не покрыта ни хрящемъ, ни роговымъ покровомъ.

\* Усиковъ, если они есть, не болѣе одной пары.

α. Анальное отверстіе приблизительно посреди между основаніями брюшныхъ и анальнаго плавниковъ, но ближе къ анальному. Губы тонкія. Глоточные зубы двурядные. Предглазничная касается орбиты. Подглазничныя узкія, длинныя. Брюшные плавники начинаются подъ началомъ спинного. Межчелюстная доходитъ до задняго конца верхнечелюстной.

β. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ.

† Губы не мясистыя. Усики есть. . . . . 38. *Gobio*.

†† Губы мясистыя. Усиковъ нѣтъ . . . . . 40. *Chilogobio*.

ββ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ и представляетъ колючку, вверху гибкую. Усики есть. . . . . 39. *Paraleucog bio*.

αα. Анальное отверстіе ближе къ основанію брюшныхъ плавниковъ. Губы мясистыя. 1-ая и 2-ая подглазничныя широкія. Брюшные плавники начинаются позади вертикали начала спинного.

- γ. Межчелюстная доходить до задняго конца верхнечелюстной. 1-ая подглазничная по ширинѣ равна предглазничной. Предглазничная не доходить до глаза. Глоточные зубы однорядные или двурядные (у амурскихъ видовъ однорядные). Антедорсальное разстояніе больше постдорсальнаго. Усики есть . . . . . 42. *Pseudogobio*.
- γγ. Межчелюстная не доходить до задняго конца верхнечелюстной. 1-ая подглазничная нѣсколько уже, чѣмъ предглазничная. Предглазничная доходить до глаза. Глоточные зубы однорядные. Спинной плавникъ сильно выдвинуть впередъ, и антедорсальное разстояніе меньше постдорсальнаго. Усики есть . . . . . 41. *Saurogobio*.
- \*\* Усиковъ 4 пары, изъ нихъ 3 пары на нижней сторонѣ головы. . . . . 45. *Gobiobotia*.
- zz. Нижняя челюсть заострена и часто покрыта роговымъ покровомъ. Ротъ нижній, поперечный. Предглазничная касается орбиты. Подглазничныя узкія.
- δ. Нижняя челюсть съ прямой, поперечной хрящевой обкладкой. Тѣло удлиненное. Губы тонкія, въ углахъ рта не развиты. Усики тонкіе, нитевидные. Глоточные зубы всегда двурядные. . . . . 43. *Ladislavia*.
- δδ. Нижняя челюсть съ желобовидной хрящевой обкладкой. Тѣло овальное. Губы толстыя, въ углахъ рта развиты. Усики плосковатые, почти незамѣтные, иногда отсутствуютъ. Глоточные зубы однорядные или двурядные. . . . . 41. *Sarcocheilichthys*.
- yy. Ротъ верхній, поперечный, очень маленькой. Зубы однорядные. Усиковъ нѣтъ. Воковая линія совершенно прямая, идетъ посреди тѣла. . . . . 37. *Pseudorasbora*.
- zx. Глоточные зубы трехрядные. (В а r b i n i).
- ε. Нижняя челюсть не приострена и не обложена хрящемъ. Кишечный каналъ короткій.
- θ. Усиковъ одна пара. Въ спинномъ плавникѣ большая, острая, гладкая колючка. . . . . 50. *Hemibarbus*.
- θθ. Усиковъ двѣ пары. Въ спинномъ плавникѣ такой колючки нѣтъ, но послѣдній невѣтвистый лучъ его часто окостенѣваетъ и бываетъ снабженъ сзади зубчиками . . . . . 49. *Barbus*.
- εε. Нижняя челюсть приострена и обложена хрящемъ. Кишечный каналъ длинный.
- ζ. На нижней челюсти нѣтъ присасывательнаго диска. 48. *Varicorhinus*.
- ζζ. На нижней челюсти есть присасывательный дискъ.
- η. Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Дискъ спереди приращенъ (не свободенъ). Анальное отверстіе чуть вне или анальнаго плавника. Усиковъ 2 . . . . . 46. *Discognathichthys*.
- ηη. Нижняя губа хорошо развита, сплошная, сзади свободная.
- Дискъ спереди не прикрѣпленъ, свободный. Анальное отверстіе замѣтно впереди анальнаго плавника. Усиковъ 4. . . . . 47. *Garra*.
- е. Анальное отверстіе и основаніе анальнаго плавника окаймлены рядомъ увеличенныхъ чешуй («расщепъ»). Анальный плавникъ короткій, съ 5—6 вѣтвистыми лучами. Чешуя мелкая или тѣло почти голое. (S c h i z o t h o r a c i n i).

- г. Глоточные зубы двурядные. Усики нѣтъ или только одна пара.
- х. Усики нѣтъ. . . . . 53. *Schizopygopsis*.
- кх. Усики есть, одна пара. . . . . 52. *Diptychus*.
- и. Глоточные зубы трехрядные. Двѣ пары усиковъ. . . . .  
. . . . . 51. *Schizothorax*.
- дд. Начало анального плавника впереди вертикали конца спинного; *A* III 8—14. Глоточные зубы однорядные. (*R h o d e i p i*).
- л. Боковая линія неполная.—Глоточные зубы не зазубрены. Ротъ у европейско-азиатскихъ видовъ безъ усиковъ. *D* III 9—10. Ни въ *D*, ни въ *A* не бываетъ колючки. 67. *Rhodeus*.
- лл. Боковая линія полная.—Иногда бываютъ усики.
- р. Глоточные зубы не зазубрены. Усики иногда бываютъ. *D* III 8—15. Въ *D* и *A* иногда бываетъ колючка. . . . .  
. . . . . 69. *Acheilognathus*.
- рр. Глоточные зубы зазубрены. Иногда бываетъ одна пара очень маленькихъ усиковъ. *D* III 11—18. Какъ въ *D*, такъ и въ *A* есть колючка. . . . . 68. *Acanthorhodeus*.
- сс. Впереди анального плавника имѣется киль, непокрытый чешуей (иногда такой же киль и впереди брюшныхъ плавниковъ). Если же киль нѣтъ, то въ анальномъ плавникѣ 19—22 вѣтвистыхъ лучей и зубы трехрядные. Анальный плавникъ удлиненный, какъ правило, съ не менѣе, чѣмъ 10-ю вѣтвистыми лучами. Усики нѣтъ. (*A b r a m i d i n i*).
- ч. Боковая линія тянется пологой дугой, не дѣлая рѣзкихъ изгибовъ, или же дѣлая лишь одинъ—на хвостовомъ стебелькѣ.
- с. Глоточные зубы однорядные или двурядные. Колючки въ спинномъ плавникѣ нѣтъ, рѣже она есть.
- т. Глоточные губы однорядные.
- р. Колючки въ спинномъ плавникѣ нѣтъ.
- с. Кила за спиннымъ плавникомъ нѣтъ. Начало анального плавника впереди вертикали конца спинного. . . . . 59. *Abramis*.
- сс. За спиннымъ плавникомъ киль (покрытый чешуей). Начало анального плавника позади вертикали конца спинного. Ротъ нижній. . . . .  
. . . . . 60. *Vimba*.
- рр. Спинной плавникъ съ гладкой, на концѣ острой и не гибкой колючкой. Ротъ нижній. Нижняя челюсть приострена. . . . . 61. *Carpectobrama*.
- тт. Глоточные зубы двурядные.
- т. Впереди спинного плавника (у взрослыхъ) есть бороздка, непокрытая чешуей. Чешуя толстая, плотноседающая съ центральнымъ ядромъ (*nucleus*), не блестящая. Глоточные зубы не зазубрены. Тѣло высокое, сильно сжатое съ боковъ. 58 *Blicca*.
- тт. Впереди спинного плавника нѣтъ бороздки, непокрытой чешуей. Чешуя тонкая, блестящая, легко опадающая, *nucleus* у чешуй ближе къ основанію чешуи.
- ф. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ.

- γ. Въ анальномъ плавникѣ менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей. . . . . 54. *Leucalburnus*.
- γγ. Въ анальномъ плавн. не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей.  
 ψ. Жаберныя тычинки длинныя, густо сидящія. Глоточныя зубы обыкновенно зазубренныя. . . . . 55. *Alburnus*.  
 ψψ. Жаберныя тычинки рѣдкія, короткія. Глоточныя зубы незазубренныя. 57. *Alburnoides*.
- φφ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавн. сильно утолщенъ. Жаберныя тычинки рѣдкія, короткія. Глоточныя зубы незазубренныя. . . . . 56. *Acanthalburnus*.
- ω. Глоточныя зубы трехрядныя. Въ спинномъ плавникѣ есть гладкая костяная колючка.  
 υ. Боковая линія мало изогнута и на хвостовомъ стебелькѣ не дѣлаетъ рѣзкаго изгиба кверху. Чешуя плотно сидящая.  
 ω. Ротъ нижній или конечный, но не верхній.  
 \* Киль за брюшными плавник. есть (иногда и предъ брюшными). Плавательный пузырь трехраздѣльный. . . . 62. *Parabramis*.  
 \*\* Киль на брюхѣ нѣтъ. Плавательный пузырь двухраздѣльный. . . . 63. *Chanodichthys*.
- ωω. Ротъ обращенъ кверху. Плавательный пузырь трехраздѣльный. . . . . 64. *Culter*.
- ωω. Боковая линія круто спускается внизъ и отъ основанія брюшныхъ плавниковъ идетъ близко къ брюху, на хвостовомъ стебелькѣ дѣлая рѣзкій изгибъ кверху. Чешуя легко спадающая. 65. *Hemiculter*.
- ωω. Боковая линія дѣлаетъ за груднымъ плавникомъ рѣзкій изгибъ книзу, а затѣмъ на бокахъ тѣла образуетъ еще нѣсколько изгибовъ. Глоточныя зубы двурядныя. Киль на всемъ брюхѣ отъ горла. Спинной плавникъ далеко назадъ, надъ анальнымъ. Верхняя часть черепа частью покрыта чешуей. . . . . 66. *Pelecus*.
- bb. Въ анальномъ (а также спинномъ) плавникѣ есть зазубренный костяной лучъ. Спинной плавникъ длинный, въ немъ не менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей. Въ анальномъ плавникѣ 5—6 вѣтвистыхъ лучей; начало его впереди вертикали конца спинного.  
 † Глоточныя зубы одиорядныя. Усики нѣтъ. . . . 70. *Carassius*.  
 †† Глоточныя зубы трехрядныя. Усики есть (двѣ пары). 71. *Cyprinus*.
- aa. Верхнечелюстная у взрослыхъ частью срослена съ межчелюстной, вслѣдствіе чего верхняя челюсть не выдвигаема.  
 Глоточныя зубы трехрядныя. Спинной плавникъ безъ колючки, съ 10—12

вѣтвистыми лучами. Анальный—безъ колючки, съ 10—13 вѣтвистыми лучами. Киль на брюхѣ нѣтъ. . . . . 72. *Elopichthys*.

АА. Жаберныя перепонки не прикрѣплены къ межжаберному промежутку (isthmus). Жаберныя тычинки болѣе или менѣе сростаются между собой. Наджаберный органъ есть. Глаза расположены очень низко, ниже оси тѣла. Подсем. *Hypophthalmichthysini*.

Глоточныя кости съ большими отверстіями. Глоточныя зубы однорядные, 4—4, сильно сжатые. Спинной плавникъ безъ колючки, съ 7—9 вѣтвистыми лучами. Анальный—безъ колючки, съ 11—15 вѣтвистыми лучами. На брюхѣ позади брюшн. плавниковъ киль, непокрытый чешуей. . . . .  
. . . . . 73. *Hypophthalmichthys*.

### Искусственная таблица для опредѣленія родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ Евр. Россіи, на Кавказѣ и въ Сибири (кромѣ басс. Амура).

А. Какъ въ спинномъ, такъ и въ подхвостовомъ (анальномъ) плавникѣ есть зазубренный лучъ. Спинной плавникъ длинный, съ не менѣе, чѣмъ 14 вѣтвистыми лучами.

а. 4 усика. Глоточныя зубы трехрядные . . . . . 71. *Cyprinus*.

аа. Усиковъ нѣтъ. Глоточныя зубы однорядные. . . . . 70. *Carassius*.

АА. Въ анальномъ плавникѣ никогда не бываетъ зазубренного луча. Въ спинномъ плавникѣ менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей.

б. Усикъ есть.

с. Ротъ нижній, поперечный, нижняя челюсть приострена и обыкновенно покрыта роговымъ чехломъ. 1—2 пары усиковъ. Глоточныя зубы трехрядные. Кавказъ. . . . . 48. *Varicorhinus*.

сс. Ротъ никогда не имѣетъ формы поперечной, приостренной щели.

д. Усиковъ двѣ пары. Глоточныя зубы трехрядные. . . 49. *Barbus*.

dd. Усиковъ одна пара. Глоточныя зубы одно- или двурядные.

е. Ротъ нижній. Чешуя крупная, не болѣе 50 въ боковой линіи. Глоточныя зубы двурядные. . . . . 38. *Gobio*.

ее. Ротъ конечный. Чешуя очень мелкая, болѣе 80 въ боковой линіи. Глоточныя зубы однорядные. . . . . 32. *Tinca*.

bb. Усиковъ нѣтъ.

f. Боковая линія идетъ зигзагообразно; на брюхѣ, начиная отъ горла, идетъ кожистый, непокрытый чешуей киль. 66. *Pelecus*.

ff. Боковая линія не зигзагообразна; киль, если и есть, то начинается за брюшными плавниками.

g. Ротъ нижній, въ видѣ поперечной щели. Нижняя челюсть приострена и обложена хрящемъ.

h. Губы очень тонкія. Чешуя средней величины, не болѣе 66 въ боковой линіи. . . . . 34. *Chondrostoma*.

hh. Губы толстыя, нижняя лопастная. Чешуя мелкая, болѣе 80 въ боковой линіи. Сѣв.-вост. Сибирь. 20. *Catostomus*<sup>1)</sup>.

gg. Ротъ конечный, косой или, если нижній, то полулунной формы; никогда онъ не имѣетъ формы нижней поперечной щели, обложенной хрящемъ.

i. На брюхѣ впереди анальнаго отверстія киль, не покрытый чешуей.

<sup>1)</sup> Хотя этотъ родъ принадлежитъ къ другому (правда, очень близкому) семейству, мы, тѣмъ не менѣе, включили его въ эту таблицу для удобства опредѣленія. См. стр. 112.

- k.* На спинѣ за спиннымъ плавникомъ имѣется киль, покрытый чешуей. Глоточные зубы однорядные. 60. *Vimba*.
- kk.* На спинѣ за спиннымъ плавникомъ такого киля нѣтъ.  
*l.* Глоточные зубы однорядные. А III 23—43. 59. *Abramis*.
- ll.* Глоточные зубы двурядные.  
*m.* На спинѣ впереди спинного плавника имѣется бороздка, не покрытая чешуей. Чешуя толстая, плотносядущая. А III 19—24. . . . 58. *Blicca*.
- mm.* На спинѣ впереди спинного плавника бороздки, не покрытой чешуей, нѣтъ. Чешуя тонкая, легко опадающая.  
*n.* Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ.  
*o.* Въ анальномъ плавникѣ не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей.  
*p.* Жаберныя тычинки длинныя, густо сидящія. Глоточные зубы обыкновенно зазубренные . . . . . 55. *Alburnus*.
- pp.* Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія. Глоточные зубы незазубренные. . . . .  
 . . . 57. *Alburnoides*.
- oo.* Въ анальномъ плавникѣ менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей. . . . . 54. *Leucalburnus*.
- nn.* Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника сильно утолщенъ. Жаберныя тычинки рѣдкія, короткія. Глоточные зубы незазубренные. . . . . 56. *Acanthalburnus*.
- ii.* На брюхѣ за брюшными плавниками киля, непокрытаго чешуей, нѣтъ.  
*q.* Боковая линія неполная. Маленькія рыбки.  
*r.* Чешуя очень мелкая, въ значительной части не налегающая другъ на друга. Въ анальномъ плавникѣ не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. 24 *Phoxinus*.
- rr.* Чешуя средней величины (менѣе 50 поперечныхъ рядовъ), налегающая другъ на друга.  
*s.* Ротъ конечный, нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Тѣло удлиненное. А III 10—13. . . 30. *Leucaspis*.
- ss.* Ротъ полунижній. Тѣло высокое, какъ у карася. А III 8—10. . . . . 67. *Rhodeus*.
- qq.* Боковая линія полная.  
*t.* Жаберныя перепонки прикрѣплены подъ глазомъ. Нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Ротъ конечный, очень большой. 29. *Aspius*.
- tt.* Жаберныя перепонки прикрѣплены позади вертикали задняго



- края глаза. На верхней челюсти нѣтъ выемки, куда бы входилъ бугорокъ нижней. Ротъ нижній или полунижній, если же конечный, то небольшой.
- и. Спинной плавникъ начинается нѣсколько позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Глоточные зубы двурядные.
- х. Чешуя крупная, около 40 въ боковой линіи. . . . .  
. . . 25. *Scardinius*.
- xx. Чешуя мелкая, боковая линія часто неполная. . . . .  
. . . 24. *Phoxinus*.
- iii. Спинной плавникъ начинается надъ брюшными.
- у. Глоточные зубы однорядные.
- z. Чешуя сравнительно крупная, 33—67 въ боковой линіи. Жаберныя тычинки рѣдкія (около 10). . . . .  
. . . 21. *Rutilus*.
- zz. Чешуя мелкая (90—110). Жаберныя тычинки многочисленныя. 22. *Oreoleuciscus*.
- yy. Глоточные зубы двурядные . . 23. *Leuciscus*.

### Искусственная таблица для опредѣленія родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ Русскомъ Туркестанѣ.

- А. Какъ въ спинномъ, такъ и въ подхвостовомъ (анальномъ) плавникѣ есть зазубренный лучъ. Спинной плавникъ длинный, съ не менѣе, чѣмъ 14 вѣтвистыми лучами.
- а. 4 усика. Глоточные зубы трехрядные . . . . . 71. *Cyprinus*.
- aa. Усиковъ нѣтъ. Глоточные зубы однорядные. . . . . 70. *Carassius*.
- АА. Въ анальномъ плавникѣ никогда не бываетъ зазубренного луча. Въ спинномъ плавникѣ менѣе 14 вѣтвистыхъ лучей.
- б. Усики есть.
- с. На нижней челюсти есть кожистый присасывательный дискъ.
- д. Усиковъ 2 пары. . . . . 47. *Garra*.
- dd. Усиковъ 1 пара . . . . . 46. *Discognathichthys*.
- сс. На нижней челюсти нѣтъ кожистаго присасывательнаго диска.
- е. Анальное отверстіе и анальный плавникъ окаймлены рядомъ увеличенныхъ чешуй («расщепъ» есть).
- f. Усиковъ 2 пары. . . . . 51. *Schizothorax*.
- ff. Усиковъ 1 пара. . . . . 52. *Diptychus*.
- ее. Анальное отверстіе и анальный плавникъ не окаймлены увеличенными чешуями («расщепъ» нѣтъ).

- g. Усиковь двѣ пары. Глоточные зубы трехрядные.
- h. Нижняя челюсть поперечная, приостренная, покрытая хрящевымъ (а часто кромѣ того и роговымъ) покровомъ. . . . . 48. *Varicorhinus*.
- hh. Нижняя челюсть полулунная, не бываетъ приострена и не покрыта хрящевымъ покровомъ. . . . . 49. *Barbus*.
- gg. Усиковь одна арап.
- \* Чешуя средней величины, менѣе 50 въ боковой линіи. Глоточные зубы двурядные . . . . . 38. *Gobio*.
- \*\* (Чешуя очень мелкая. Глоточные зубы однорядные. Всѣ плавники закруглены. Ротъ конечный. 32. *Tinca*).
- bb. Усиковь нѣтъ.
- h. Тѣло голое, только вдоль боковой линіи 1 рядъ чешуй и нѣсколько чешуй надъ грудными плавниками. Глоточные зубы двурядные. . . . . 53. *Schizopygopsis*.
- hh. Тѣло сплошь покрыто чешуей.
- i. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника превращенъ въ гладкую, твердую и очень острую колючку. . . . . 61. *Capoetobrama*.
- ii. Такой колючки въ спинномъ плавникѣ нѣтъ.
- k. Боковая линія идетъ зигзагообразно; на брюхѣ, начиная отъ горла, идетъ кожистый, непокрытый чешуей киль. 66. *Pelecus*.
- kk. Боковая линія не зигзагообразна; киль, если и есть, то начинается за брюшными плавниками.
- l. Въ анальномъ плавникѣ болѣе 20 вѣтвистыхъ лучей. . . . . 59. *Abramis*.
- ll. Въ анальномъ плавникѣ менѣе 20 вѣтвистыхъ лучей.
- m. Впереди анальнаго отверстія есть киль, непокрытый чешуей. Глоточные зубы двурядные.
- n. Жаберныя тычинки длинныя, густо сидящія . 55. *Alburnus*.
- nn. Жаберныя тычинки короткія, рѣдко сидящія. 57. *Alburnoides*.
- mm. Впереди анальнаго отверстія нѣтъ киля, непокрытаго чешуей.
- o. Въ боковой линіи болѣе 70 чешуй.
- p. Жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ глаза . . . . 29. *Aspius*.
- pp. Жаберныя перепонки прикрѣплены позади вертикали задняго края глаза.
- q. Въ анальномъ плавникѣ не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей. . . . 28. *Aspiolucius*.
- qq. Въ анальномъ плавникѣ не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Маленькія рыбки, съ

- очень мелкой, иногда почти незамѣтной чешуей . . . . . 24. *Phoxinus*.
- oo. Въ боковой линіи менѣе 60 чешуй.
- r. Спинной плавникъ позади основанія брюшныхъ. Глоточные зубы 3.5—5.3, рѣзко зазубренные. 25. *Scardinius*.
- rr. Спинной плавникъ надъ основаніемъ брюшныхъ. Глоточные зубы не зазубрены.
- s. Въ спинномъ плавникѣ обычно не менѣе 9 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы однорядные . . . . . 21. *Rutilus*.
- ss. Въ спинномъ плавникѣ обычно не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы двурядные. . . . . 23. *Leuciscus*.

### Искусственная таблица для опредѣленія родовъ сем. Cyprinidae, водящихся въ бассейнѣ Амура.

- I. Усиковь, если они есть, не болѣе 2 паръ.
- A. Какъ въ спинномъ, такъ и въ анальномъ плавникѣ имѣется по зазубренному костяному лучу.
- a. Усиковь 4. Глоточные зубы трехрядные . . . . . 71. *Cyprinus*.
- aa. Усиковь нѣтъ. Глоточные зубы однорядные . . . . . 70. *Carassius*.
- AA. Ни въ спинномъ, ни въ анальномъ плавникахъ не бываетъ зазубренного костяного луча.
- a. Въ спинномъ и анальномъ плавникахъ есть гладкая (незазубренная) костяная колючка. Глоточные зубы однорядные.
- b. D III 16—18, A III 12—14, глоточные зубы зазубрены . . . . . 68. *Acanthorhodeus*.
- bb. D III 12—13, A III 10, глоточные зубы не зазубрены. 69. *Acheilognathus*.
- aa. Въ анальномъ плавникѣ не бываетъ гладкой костяной колючки.
- c. Жаберныя перепонки не прикрѣплены къ межжаберному промежутку (свободны отъ него). Жаберныя тычинки срощены между собой. Глаза сидятъ очень низко, ниже оси тѣла. . . 73. *Hypophthalmichthys*.
- сс. Жаберныя перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку (срощены съ нимъ). Жаберныя тычинки свободныя, никогда не сростаются между собой. Глаза сидятъ не ниже оси тѣла.
- Впереди анальнаго отверстія имѣется киль, непокрытый чешуей. Въ спинномъ плавникѣ всегда есть острая костяная колючка. Глоточные зубы трехрядные.
- e. Боковая линія лежитъ близко къ брюху и на хвостовомъ стелькѣ дѣлаетъ рѣзкій изгибъ къверху, l.l. 40—57, A III 10—17. . . . . 65. *Hemiculter*.

- ee. Боковая линия мало изогнута и на хвостовомъ стебелькѣ не дѣлаетъ рѣзкаго изгиба кверху.
- f. Въ анальномъ плавникѣ болѣе 15 вѣтвистыхъ лучей.
- g. Чешуя сравнительно крупная, 45—60 въ боковой линіи; въ анальномъ плавникѣ 29—33 вѣтвистыхъ лучей. 62. *Parabramis*.
- gg. Чешуя сравнительно мелкая, 65—95 въ боковой линіи, въ анальномъ плавникѣ 19—29 вѣтвистыхъ лучей. 64. *Culter*.
- ff. Въ анальномъ плавникѣ менѣе 15 вѣтвистыхъ лучей, l.l. 76—84. . . . 36. *Plagiognathops*.
- dd. Впереди анальнаго отверстія нѣтъ кила (непокрытаго чешуей).
- h. Усики есть, иногда очень маленькіе.
- i. Въ спинномъ плавникѣ гладкая, очень сильная колючка, на верху острая. Усиковъ одна пара. Глоточные зубы трехрядные . . . . . 50. *Hemibarbus*.
- ii. Въ спинномъ плавникѣ или совсѣмъ нѣтъ колючки, или если есть—слабая, на верху гибкая (не острая).
- k. Въ анальномъ плавникѣ не менѣе 7 вѣтвистыхъ лучей. Ротъ конечный. Глоточные зубы трехрядные. Довольно большія рыбы. . . . . 33. *Squaliobarbus*.
- kk. Въ анальномъ плавникѣ обыкновенно не болѣе 6 вѣтвистыхъ лучей. Ротъ нижній, рѣже конечный. Глоточные зубы двурядные или однорядные. Небольшія рыбы . . . . . Роды *Gobio*, *Paraleucogobio*, *Pseudogobio*, *Saurogobio*, *Ladislavia*, *Sarcocheilichthys*, опредѣлитель см. выше, стр. 119—120.
- hh. Усиковъ нѣтъ.
- l. Въ спинномъ плавникѣ есть острая костяная колючка. Глоточные зубы трехрядные.
- m. Анальный плавникъ короткій, съ 9 вѣтвистыми лучами . . . . . 35. *Xenocypris*.
- mm. Анальный плавникъ длинный, съ 19—22 вѣтвистыми лучами . . . . . 63. *Chanodichthys*.
- ll. Въ спинномъ плавникѣ нѣтъ острой костяной колючки.
- n. Боковая линия неполная, продолжается не болѣе чѣмъ на 9 первыхъ чешуй. Чешуй въ продольной линіи 34—40. Глоточные зубы однорядные. D III 9—10, A III 8—10. . . . 67. *Rhodeus*.
- nn. Боковая линия полная; если же неполная, то чешуя очень мелкая (болѣе 70 въ продольной линіи, р. *Phoxinus*).
- o. Нижняя челюсть на вершинѣ съ сильнымъ бугромъ, входящимъ въ углубленіе, помѣщающееся на нижней сторонѣ сросшихся межчелюстныхъ костей. Рыло удлиненное, заостренное. Тѣло удлиненное. Боковая линия мелкая (около 100). D III 10—12, A III 10—13. Зубы трехрядные. . 72. *Elopichthys*.
- oo. Ямки на сросшихся межчелюстныхъ костяхъ, куда входилъ бы бугорокъ нижней, нѣтъ.
- p. По обѣ стороны вершины нижней челюсти находится по выемкѣ, которой соотвѣт-

- ствуетъ выступъ верхней. Верхняя челюсть съ выемкой (но не ямкой), въ которую входитъ сильный бугорокъ нижней. Чешуя средней величины (44—50). *D* III 7, *A* III 9—10. Зубы трехрядные. . . . .  
 . . . 31. *Opsariichthys*.
- pp.* Такихъ выемокъ на нижней челюсти нѣтъ. Зубы однорядные или двурядные.
- q.* Нижняя челюсть выдается впередъ верхней.
- r.* Боковая линія совершенно прямая, 35—38, идетъ посреди тѣла. Зубы однорядные. Мелкія рыбки. . . . .  
 . . . 37. *Pseudorasbora*.
- rr.* Боковая линія 91—102, спереди слегка изогнута книзу. Глоточные зубы двурядные. Большія рыбы . . . . .  
 . . . 27. *Pseudaspius*.
- qq.* Нижняя челюсть не выдается впередъ верхней.
- s.* Ротъ нижній, нижняя челюсть имѣетъ желобообразную форму и покрыта приостреннымъ роговымъ покровомъ. Маленькія рыбы . . . . .  
 . . . 41. *Sarcocheilichthys*.
- ss.* Нижняя челюсть никогда не имѣетъ желобообразной формы и рогового покрова на ней никогда не бываетъ. Глоточные зубы обычно двурядные.
- t.* Боковая линія неясно намѣчена, обыкновенно неполная или прерывистая. Чешуя мелкая, не менѣе 70 въ боковой линіи. Спинной плавникъ начинается немного позади основанія брюшныхъ. Маленькія рыбки. 24. *Phoxinus*.
- tt.* Боковая линія ясно намѣчена. Спинной плавникъ начинается надъ брюшными.
- u.* Въ анальномъ плавн. не менѣе 8 вѣтвистыхъ лучей.
- x.* Въ боковой линіи болѣе 48 чешуй. Глоточные зубы незазубренные. 23. *Leuciscus*.
- xx.* Въ боковой линіи менѣе 48 чешуй. Глоточные зубы рѣзко зазубренные. . . . .  
 . . . 26. *Stenopharyngodon*.
- uu.* Въ анальномъ плавн. не болѣе 7 вѣтвистыхъ лучей.  
 . . . 40. *Chilogobio*.
- II. Усиковь 4 пары, изъ нихъ 3 пары на нижней сторонѣ головы. . . 45. *Gobiobotia*.

Родъ **21. *Rutilus* Rafinesque.**

*Rutilus Rafinesque*. Ichthyologia ohiensis, 1820, p. 48, 50 (типъ: *R. rutilus*, fide Jord. & Everm.).

*Leuciscus* (non Cuv.) Heckel 1843 et auctorum.

*Rutilus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 40.

Глоточные зубы однорядные, 6—5 (т.-е. слѣва 6, справа 5) (рѣдко 6—6), или 5—5<sup>1)</sup>; вѣнчикъ на переднихъ кошеческій, на заднихъ сръзанный и немного загнутый въ крючекъ (иногда на зубахъ замѣтна легкая складчатость). (См. рис. на стр. 136). Чешуя налегающая другъ на друга, крупная или умѣренной величины, 33—67 въ боковой линіи, плотно сидящая. Боковая линія полная, дѣлаетъ слабый изгибъ къ брюху. Ротъ конечный, полунижній или нижній. Задній когезъ нижней челюсти слегка заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Ротовая щель полулунная. Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задняго края предкрышки или чуть впереди этой вертикали. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, малочисленныя (10—13 на первой дугѣ). Брюхо за брюшными плавниками или съ слабо развитымъ килемъ (покрытымъ чешуей), или закругленное. Спинной плавникъ начинается надъ основаніемъ брюшныхъ, съ III 7—11 (12) лучами. Анальный—начинается позади вертикали задняго конца основанія спинного, съ III 7—13 лучами. Брюшина свѣтлая. Кишечный каналъ короткій.

Около 15 видовъ въ Европѣ, зап. и сѣв. Азіи, зап. части Сѣв. Америки. Въ азиатской части бассейна Тихаго океана отсутствуютъ.

- a. Въ боковой линіи менѣе 50 чешуй. Плавательный пузырь на заднемъ концѣ округлый, безъ отростка (подродъ *Rutilus s. str.*). *R. rutilus*<sup>2)</sup>.
- b. Европа и Кавказъ.
- c. Тѣло сравнительно низкое, высота его обычно менѣе 34% длины (до основанія С).
- d. Въ спинномъ плавн. обычно III 10. Ротъ почти конечный. P, V и A обычно оранжевые или красные. . 67. *R. rutilus* typ.
- dd. Въ спинномъ плавн. обычно III 9. Ротъ почти нижній. P, V и A обычно темные . . . . . *R. rutilus caspicus*.
- cc. Тѣло сравнительно высокое, высота его обычно не менѣе 34% длины.
  - e. Грудные, брюшные и анальный плавники обычно темные. Длина хвостоваго стебля обычно болѣе высоты головы.—Бассейны Черн. и Азовск. морей. . . *R. rutilus heckeli*.
  - ee. Грудные, брюшные и анальный плавники обычно оранжевые или красные. Длина хвостоваго стебля обычно равна высотѣ головы.—Волга . . . . . *R. rutilus fluviatilis*.
  - bb. Сибирь . . . . . *R. rutilus lacustris*.
  - bbb. Бассейнъ Аральскаго моря . . . . . *R. rutilus aralensis*.
- aa. Въ боковой линіи болѣе 50 чешуй. Плавательный пузырь оканчивается острымъ отросткомъ (подродъ *Pararutilus* Бергъ).

<sup>1)</sup> У американскихъ бываетъ и 4—5 и 5—4.

<sup>2)</sup> Въ виду необработанности формъ этого вида, опредѣлительная таблица (и то предварительная) можетъ быть дана только для европейскихъ (и кавказскихъ) подвидовъ.

- f. Высота тѣла больше длины головы. Длина анальнаго плавн. меньше его высоты. Нижняя лопасть хвост. плавн. длиннѣе головы. Высота спинн. плавн. замѣтно больше его длины. Бок. лин. 60—66.—Бассейнъ Чернаго моря. . . . . 68. *R. frisii*.
- ff. Высота тѣла меньше длины головы или равна длинѣ головы. Длина анальнаго плавн. больше его высоты. Нижняя лопасть хвост. плавн. обычно короче головы (у маленькихъ—равна длинѣ головы). Высота спин. плавн. у большихъ равна его длинѣ (у маленькихъ больше длины). Бок. лин. 53—62.—Бассейнъ Каспійскаго моря. . . . . *R. frisii kutum*.

67. *Rutilus rutilus* (L i n n é). Плотва <sup>1)</sup>.

*Cyprinus rutilus* L i n n é. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 324 (въ озерлахъ Европы; типъ изъ Швеціи).

*Leuciscus rutilus* К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 115.—S m i t t. Scand. fish., II, 1895, p. 773, табл. XXIII, ф. 1 (Швеція).

*Rutilus rutilus* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 48 (частью: Европа).—П р а в д и н ь. Мат. къ позн. русск. рыбол., IV, в. 9, 1915, стр. 13, табл. I—V.

D III 9—11 (напчаще 10), A III 10—11, l. l.  $41\frac{7-8\frac{1}{2}}{3-4\frac{1}{2}}$  46 (47) (48) (напчаще 44—45).

Высота тѣла составляетъ 24—33% длины его (до основанія *C*), по напчаще 28—29%. Въ спинномъ плавникѣ напчаще 10 вѣтвистыхъ лучей. Подъ боковой линіей напчаще  $3\frac{1}{2}$ —4 ряда чешуй; на хвостовомъ стеблѣ 12 поперечныхъ рядовъ чешуй. Ротъ косой, почти конечный, вершина рта выше нижняго края глаза. Высота головы у затылка 15—18% длины тѣла,

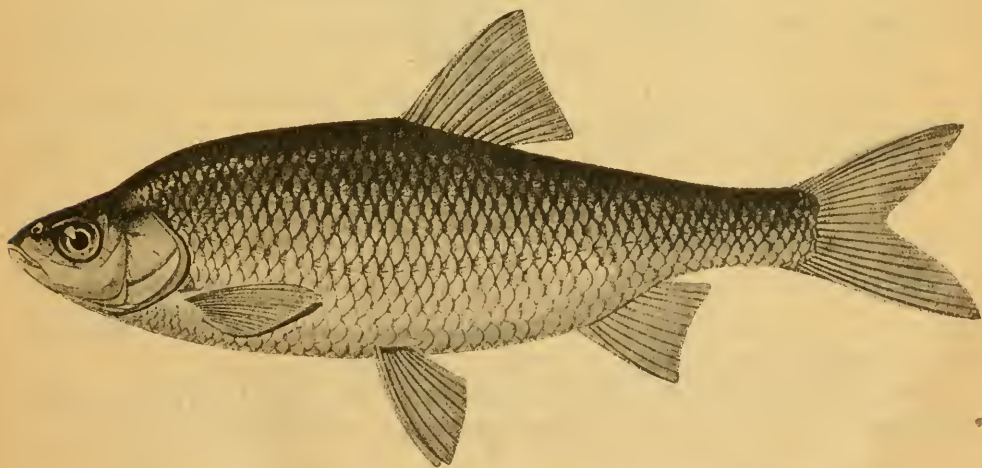


Рис. 98. *Rutilus rutilus*. Типичная плотва изъ Псковскаго оз. Самка. Нат. вел. 192 мм.

<sup>1)</sup> Иногда *сороба*, въ Малороссіи *библица*, на Ильменѣ *плотва*, *сороба*, *облуха*, *бобла* (послѣднее родственно малоросс. «библица», а также названію одного изъ подвиговъ—«вобла»).

напчаше 16—17%, высота спинного плавн. 17—23%, напчаше 18—20%, длина хвостового стебля всегда больше высоты головы, составляя 17—24% длины тѣла, напчаше 20—21%, длина *P* 15—18%, напчаше 16—17%, длина головы 20—23%, напчаше 21%. Глоточные зубы 6—5, изрѣдка 5—5 или 6—6; жевательная поверхность иногда едва складчатая. За брюшн. плавн. киль, покрытый чешуей. Длина 250—350 мм.

Спинной и хвостовой плавники сѣрые, прочіе—оранжевые или болѣе или менѣе красные, особенно часто бываютъ красными брюшные и анальный. Радужина отъ желтаго до краснаго цвѣта.

Европа къ востоку отъ Пиренеевъ и къ сѣверу отъ Альпъ и бассейна Дуная (включая и этотъ послѣдній). Въ Евр. Россіи повсемѣстно, кромѣ рѣкъ Мурмана.—Въ бассейнѣ верхняго и частью средняго теченія Волги встрѣчается типичная плотва, но начиная отъ средняго теченія Волги вплоть до дельты подвидъ *fluviatilis*. Въ Закавказьѣ (какъ восточномъ, такъ и западномъ) есть только проходные подвиды. Для Малой Азіи не указана. Въ Сибири подвидъ *lacustris*, въ бассейнѣ Аральскаго моря—*aralensis*. Кромѣ того, въ Черномъ и Каспійскомъ моряхъ особые проходные подвиды. Въ Далмаціи, Италіи и на Пиренейскомъ полуостровѣ замѣнена особыми видами.

Вообще, плотва сильно варьируетъ и, вѣроятно, и европейская будетъ разбита на рядъ географическихъ формъ. Кромѣ того, повсемѣстно встрѣчаются формы широкія (*morpha prasinus* Agass.=*elongata* Fatio) и удлиненныя (*morpha rutiloides* Selys=*elata* Fatio).

Икрометаніе въ средней Россіи съ конца апрѣля по средину мая, на югѣ раньше, на сѣверѣ позже.

67<sup>a</sup> **Rutilus rutilus lacustris** (Pallas). Сибирская плотва, въ Сибири сорога, чебакъ.

*Cyprinus lacustris* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 314 (частью: Сибирь вплоть до Лены, Байкаль).

*Leuciscus lacustris* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, 1876, стр. 14, табл. III, ф. 2 (Байкаль, Н. Ангара).

*Rutilus rutilus* Вергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 48 (частью: Сибирь).

*D* III 9—11, *A* III 10—12, l. l.  $42\frac{8-8\frac{1}{2}}{4-5}$  45. Форма, мало извѣстная. Отличается отъ европейской плотвы нѣсколько болѣе высокимъ тѣломъ, болѣе длинными плавниками <sup>1)</sup>. Длина до 400 мм.

Рѣки и озера бассейна Сѣв. Ледовитаго океана въ Сибири, отъ Оби до Колымы (для послѣдней съ достовѣрностью не извѣстна).

67<sup>b</sup> **Rutilus rutilus fluviatilis** (Jakowlew). Сѣрушка.

*Leuciscus rutilus* var. *fluviatilis* В. Яковлевъ. «Природа», II, 1873, стр. 334 (дельта Волги).

<sup>1)</sup> См. Правдинъ, l. c., стр. 28, 29.



*Rutilus rutilus fluviatilis* П р а в д и н ъ. Мат. къ познанію русск. рыбол., IV, в. 9, 1915, стр. 29—44, табл. VI, VII.

D III 9—11 (напчаше 10), A III 10—11 (12) (напчаше 10), l. l.  $42 \frac{7-8\frac{1}{2}}{3-4\frac{1}{2}}$  45 (напчаше 43—44). Отъ типичной плотвы отличается главнымъ образомъ короткимъ хвостовымъ стеблемъ и высокимъ тѣломъ.—Длина хвостового стебля почти равна высотѣ головы. Высота тѣла составляетъ 30—36% длины его (до основанія C), но напчаше 33—35%. Высота головы у затылка 16—19% длины тѣла, напчаше 18%, высота спинного плавн. 20—25%, напчаше 21—23%, длина хвостового стебля 17—23%, напчаше 18—19%, длина P 16—21%, напчаше 18%, діаметръ глаза 5—6% (въ % длины головы 21—29, напчаше 23—25), длина головы 21—23%, напчаше 22%. Хвостовой стебель выше, чѣмъ у плотвы: наименьшая высота тѣла 10—12, напчаше 11% длины тѣла (у плотвы 8—10, напчаше 9%). На хвостовомъ стеблѣ напчаше 10—11 поперечныхъ рядовъ чешуй. Ротъ—какъ у типичной плотвы. Длина до 260 мм.

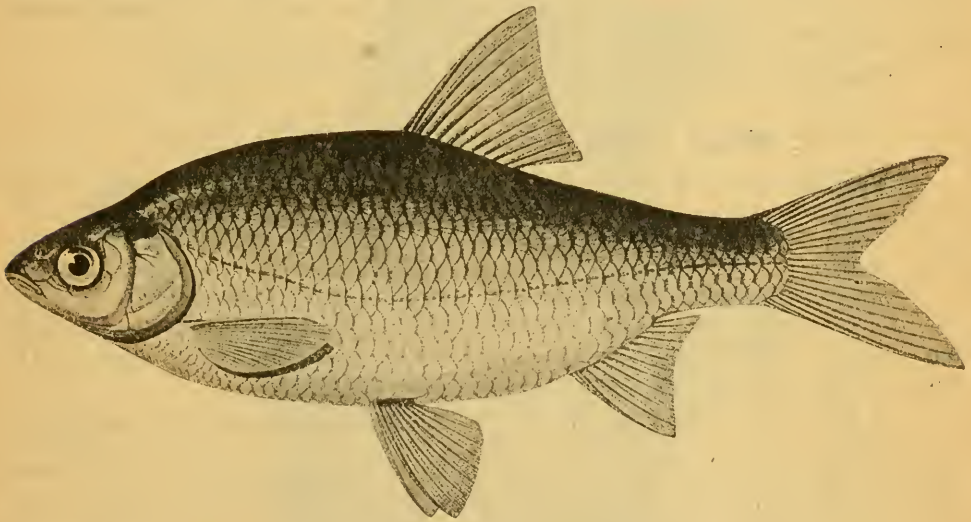


Рис. 99. *Rutilus rutilus fluviatilis*. Сѣрушка. Дельта Волги. Нат. вел. 186 мм.

Окраска—какъ у типичной плотвы.

Нижнее и среднее теченіе Волги (приблизительно отъ Самарской Луки внизъ). Вѣроятно, также р. Уралъ и Терекъ. Въ вост. Закавказьѣ жилой плотвы нѣтъ (есть вобла).

67% *Rutilus rutilus heckeli* (N o r d m a n n). Тарань.

*Leuciscus heckelii* N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 491, табл. XXIII, ф. 1 (Черное море).

*Rutilus rutilus heckeli* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 64.

D III 9—10, A III 9—11, l. l.  $42 \frac{8}{4}$  48. Форма, по высотѣ тѣла и длинѣ плавниковъ, близкая къ сѣрушкѣ (*R. rutilus fluviatilis*), отъ которой от-

личается тѣмъ, что длина хвостового стебля значительно больше высоты головы <sup>1)</sup>, чѣмъ приближается къ воблѣ. Высота тѣла 35—40% длины его (безъ *C*). Концы грудныхъ, брюшныхъ и анальнаго плавниковъ темные. Длина до 450 мм. и болѣе, вѣсъ до 3—4 фун.

Азовское и Черное моря, откуда весной (мартъ, апрѣль) для икрометанія подымается въ рѣки (Днѣстръ—Ріонъ; повидимому, входитъ и въ Дунай). Въ Днѣпрѣ не выше пороговъ.

67<sup>d</sup> **Rutilus rutilus aralensis** Berg, subsp. nov. Аральская плотва <sup>2)</sup>).

*Leuciscus rutilus* Berg гъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 126.

*Rutilus rutilus* Berg гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 48 (частью: басс. Арала, Сары-су, Нура).

*D* III 10, *A* III 10—11, *I*. 1. 40  $\frac{7-8}{3-4}$  43. Форма, довольно близкая къ сѣрушкѣ (*R. rutilus fluviatilis*); отличается отъ нея еще меньшимъ количествомъ чешуи (напчаще 41—42), еще болѣе высокимъ тѣломъ (34—38<sup>0</sup>/<sub>0</sub> длины тѣла безъ *C*). Зубы болѣе или менѣе ясно складчатые на жевательной поверхности<sup>3)</sup>. Длина до 230—330 мм.

Аральское море, Аму-дарья, Сыръ-дарья, Сары-су, Нура.

67<sup>e</sup> **Rutilus rutilus caspicus** (J a k o w l e w). Вобла.

*Cyprinus grislagine* (non L.) P a l l a s. Zoogr. ross.-asiat., III, 1811, p. 319 (изъ Каспія входитъ въ Волгу, Ураль и Терекъ).

*Leuciscus rutilus* var. *caspicus* В. Яковлевъ. Прот. Казанск. Общ. Ест., 1870, стр. 103—106 (дельта Волги).

*Rutilus rutilus caspicus* Berg гъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 67, фиг. 2а.—Терещенко. Тр. Астрах. Ихт. Лабор., III, в. 2, 1913, стр. 1—127 (биологія)<sup>4)</sup>.—Правдинъ. Мат. къ позн. русск. рыбол., IV, вып. 9, 1915, стр. 48—66 (систематика), табл. VIII, IX.

*D* III 8—10 (напчаще 9), *A* III 8—10 (напчаще 10), *I*. 1. 42  $\frac{6\frac{1}{2}-8}{4-5\frac{1}{2}}$  47 (напчаще 43—44). Высота тѣла составляетъ 25—36% длины его (до основанія *C*), напчаще 29—30%. Въ спинномъ плавникѣ напчаще 9 вѣтвистыхъ лучей (тогда какъ у плотвы и сѣрушки обычно 10); подъ боковой линіей напчаще 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> ряда чешуи. Ротъ почти нижній, и вершина рыла обычно ниже нижняго края глаза. Высота головы у затылка въ % длины тѣла 16—22%, обычно 18<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, высота *D* 19—24%, обычно 20—21%, длина хвостового стебля 17—24<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, напчаще 20—21%, длина *P* 16—22%, напчаще 19%, наименьшая высота тѣла 9—12%, напчаще 10%, діаметръ глаза 4—7%, напчаще 6% (въ % длины головы 20—30%, напчаще 25%), длина головы 20—25% (напчаще 23%). Глоточные зубы 6—5.

<sup>1)</sup> Правдинъ, *l. c.*, стр. 35.

<sup>2)</sup> На Аральскомъ морѣ промышленники наз. *вобла*, уральцы *сарга*, *сорожка*, киргизы *турта*.

<sup>3)</sup> На что указалъ П. Ф. Правдинъ, *l. c.*, стр. 35.

<sup>4)</sup> По биологін воблы см. еще А. С. Скориковъ. Вѣсти. Рыбopr., XXX, 1915, стр. 248 сл.

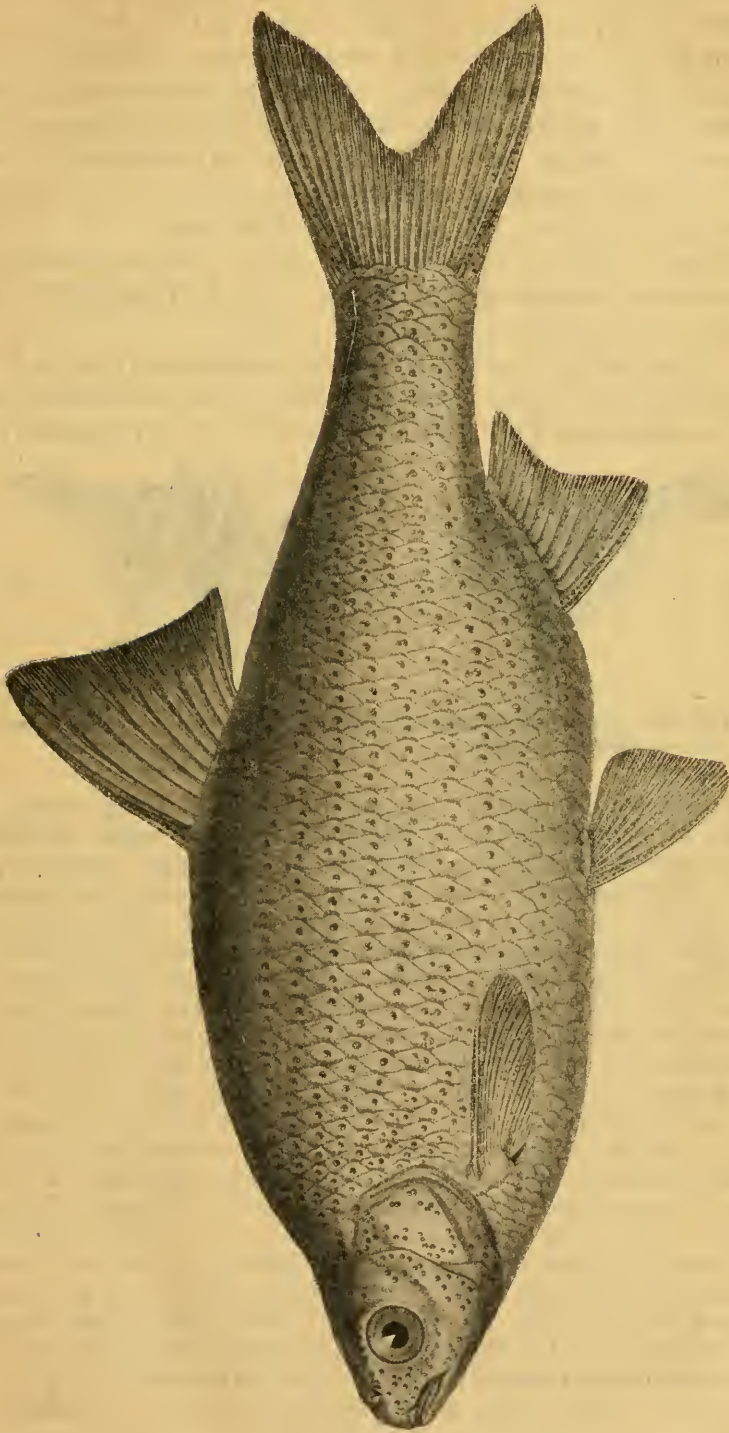


Рис. 100. *Rutilus rutilus caspius*. Вобла. Западный берегъ Каспійскаго моря. Половозрѣлая самка.  
Уменьшено нѣсколько болѣе, чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза.

Длина до 380 мм., но половозрѣлыми самцы бываютъ начиная отъ 62 мм. Средній вѣсъ  $1\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  фун. (раньше былъ  $1\frac{1}{4}$ —1 ф.), но бываетъ до 2 фун.

Плавники сѣрые съ черной оторочкой по краямъ (изрѣдка попадаются экземпляры съ оранжевыми плавн.). Радужина серебристая съ темнымъ пятномъ надъ зрачкомъ (иногда такое пятно бываетъ у плотвы и у сѣрушки). Иногда попадаются экземпляры золотистой окраски («князьки»). Ко времени икротетанія тѣло и плавники у самцовъ, а также и у самокъ (но въ меньшемъ количествѣ), покрываются эпителиальными бугорками.

Каспійское море, откуда входитъ весной для икротетанія во все рѣки, но высоко не подымается: по Волгѣ лишь до Царицына (отдѣльные экземпляры до Саратова).

Отъ плотвы вобла отличается меньшимъ числомъ лучей въ *D*, темной окраской плавниковъ, болѣе низкимъ ротомъ, нѣсколько болѣе высокими *D* и *A*, болѣе длинными *P* и *V*, большей высотой головы, болѣе большимъ глазомъ.



Рис. 101—102.. Глоточные зубы воблы (*Rutilus rutilus caspicus*). Лѣвая кость. Съ внутренней стороны. Съ наружной стороны.

Главный ходъ воблы изъ моря въ Волгу начинается обычно черезъ 2—3 недѣли по вскрытіи рѣки и падаетъ на конецъ марта и апрѣль; въ 1912 году первый косякъ вошелъ въ рѣку 25 марта при температурѣ воды  $6,7^{\circ}$  С. Въ концѣ апрѣля весенній ходъ прекращается. Но, кромѣ того, есть еще осенній ходъ, по количеству рыбы гораздо менѣе значительный; онъ начинается съ первыхъ чиселъ іюля (иногда раньше), достигаетъ максимума въ сентябрѣ и началѣ октября и продолжается до поздней осени. Во время осенняго хода идутъ экземпляры болѣе крупные, чѣмъ весной. Зимую вобла лежитъ въ ямахъ въ предустьевомъ пространствѣ или въ дельтѣ, но въ концѣ января и въ февралѣ обычно наблюдается частичное движеніе рыбы.

Икротетаніе воблы въ дельтѣ Волги происходитъ съ 12 апрѣля по 23 мая (по наблюденіямъ за 1909—11 г.г.). Молодь проводитъ первое время въ полояхъ, а затѣмъ скатывается въ море. По достиженіи половозрѣлости, что наступать обычно въ возрастѣ около четырехъ лѣтъ какъ для самцовъ, такъ и для самокъ, вобла перестится ежегодно. Средній размѣръ ловившейся<sup>1)</sup> въ 1911 году воблы въ возрастѣ около 4 лѣтъ (точнѣе 3 года 11 мѣс.) составлялъ для самокъ 192 мм., максимумъ 249, минимумъ 129. Ходовая вобла въ возрастѣ около 7 лѣтъ (точнѣе 6 лѣтъ 11 мѣс.) имѣла въ длину (самки) въ среднемъ 269 (1911 г.) и 303 (1912 г.) мм., максимумъ 292 и 202, минимумъ 254 и 155. Слѣдуетъ отмѣтить, что нѣкоторое (небольшое) количество воблы начинаетъ метать икру, имѣя около 3 лѣтъ отъ роду. Главная масса ловимой нынѣ воблы падаетъ на рыбъ, имѣющихъ около

<sup>1)</sup> Отмѣтимъ, что размѣры рыбы въ уловѣ не даютъ точнаго представленія о размѣрахъ рыбъ въ стаяхъ.

4 лѣтъ, пятилѣтнихъ довольно много, семилѣтняя встрѣчается единичными экземплярами, а 8-лѣтняя за два года наблюдений въ дельтѣ Волги попалась одинъ разъ. Между тѣмъ, въ 70-хъ годахъ прошлаго столѣтія главную массу воблы составляли особи въ возрастѣ около 7 и 8 лѣтъ. (Т е р е щ е н к о).

Икринокъ у 4-лѣтней воблы въ среднемъ 38—51 тысячи. У 7-лѣтней найдено максимумъ 159 тыс. Весною количество икры составляетъ отъ 14 до 23% общей массы тѣла рыбы.

### **Rutilus rutilus (L.) × Abramis brama (L.). Помѣсь плотвы и леща.<sup>1)</sup>**

*Abramis leuckarti* Н е с к е л & К н е р. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 117, фиг. 61 (Дунай).

*Abramidopsis leuckarti* S i e b o l d. Süßwassf. Mitteleur., 1863, p. 134, фиг. 15—16 (Дунай, Рейнь, Эльба, Одеръ, Висла).

*Abramis (Abramidopsis) leuckarti* К е с с л е р ъ. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 259 (Волга).

*Rutilus rutilus* × *Abramis brama* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 75, табл. III.

*D* III (8) 9—10, *A* III 15—20, l. l. 42—54. Глоточные зубы 6—5 или 5—5. Киль за брюшными плавниками рѣзко выраженъ, но покрытъ чешуей; иногда, впрочемъ, въ задней части на незначительномъ протяженіи свободенъ отъ чешуи. Характерной для рр. *Abramis* и *Blicca*, не покрытой чешуей борозды на спинѣ впереди спинного плавника, нѣтъ. Особи этой помѣси достигаютъ половой зрѣлости. Во время икрометанія тѣло и плавники у самца покрываются бородавками.

Распространена всюду, гдѣ водятся плотва и лещъ. Въ низовьяхъ Волги эту помѣсь даютъ вобла и лещъ.

### **Rutilus rutilus (L.) × Blicca björkna (L.). Помѣсь плотвы и густеры.**

*Bliccopsis abramo-rutilus* (S i e b.) К е с с л е р ъ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 264 (Астрахань, Ріонъ).—S m i t t. Scand. fish., II, 1895, p. 809, фиг. 201 (Kristianstad).

*Bliccopsis rutilo-blicca* S m i t t, ibidem, p. 811, фиг. 202 (Kristianstad).

*Rutilus rutilus* × *Blicca björkna* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 77, табл. IV.

*D* III 8—10, *A* III 14—15, l. l. 43—46. Глоточные зубы не зазубрены, 6—5, или 2.6—5.2, 1.5—5.1, 2.5—5.1, 1.5—5.2 и т. п. Непокрытой чешуей бороздки на спинѣ впереди *D* нѣтъ. Киль впереди алаьнаго отверстія обыкновенно покрытъ чешуей.

Дельта Волги (гдѣ эту помѣсь даютъ вобла и густера). Устье Ріона (тарань и густера).

### **Rutilus pigus (non L a c.).**

Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 79 (частью), рис. 2b<sup>2)</sup>.

Подъ этимъ именемъ (также *Leuciscus virgo* по п Н е с к.) описывались экземпляры изъ Каспійскаго моря и низовьевъ Волги, похожіе на воблу.

<sup>1)</sup> На Волгѣ и Днѣпрѣ вся-рыба, всякая-рыба.

<sup>2)</sup> № 13232—есть вобла.

по отличающіеся отъ нея большимъ ростомъ (до 505 мм.), болѣе короткими плавниками, меньшимъ глазомъ. Таксономическое значеніе этой формы

для меня загадочно. Не невозможно, что это—помѣсь кутума съ воблой, какъ предполагаетъ И. Ф. П р а в д и н ъ.

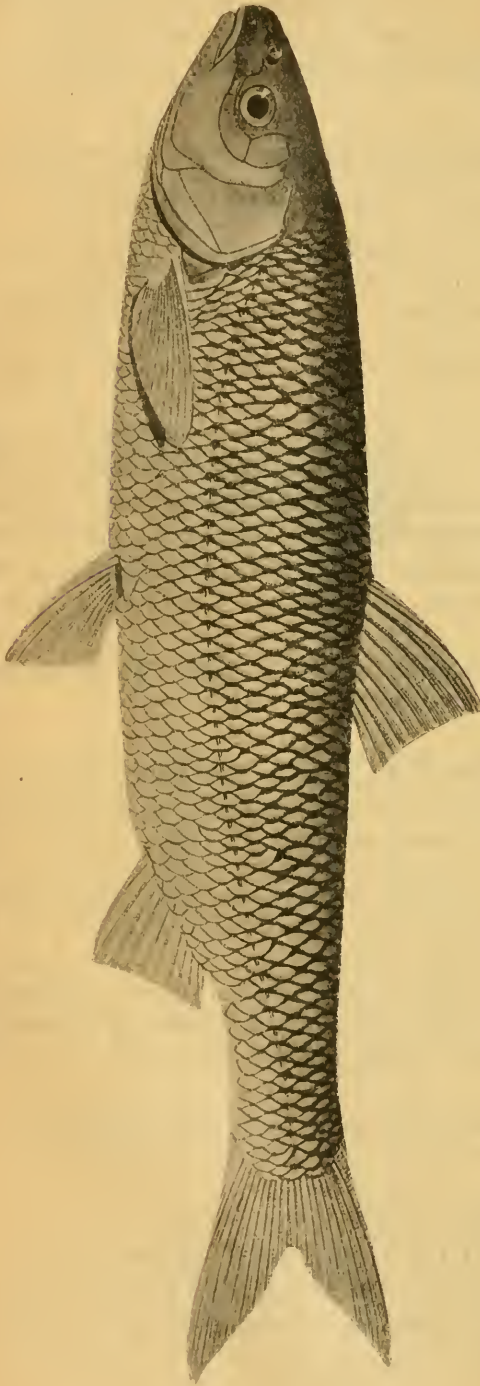


Рис. 103. *Rutilus frisii kutum*. Зап. берегъ Каспійскаго моря. Уменьшено.

68. *Rutilus frisii* (Nordmann).  
Вырезубъ.

*Cyprinus wiresuba* G ü l d e n -  
s t ä d t. Reise, II, 1791, p. 169  
Южн. Бугъ; nomen nudum).

*Cyprinus cephalus* (non L.)  
P a l l a s. Zoogr. rosso-as., III,  
1811, p. 301 (частью: рѣки, впада-  
ющія въ Черное и Азовское моря).

*Leuciscus frisii* N o r d m a n n.  
Faune pontique, 1840, p. 487 (Дунай,  
Днѣстръ, Бугъ, Днѣпръ, Донъ).

*Rutilus frisii* Б е р г ъ. Фауна  
Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912,  
стр. 43.

D III 9—10, A III 10 (11),  
l. l.  $60 \frac{10-11}{5}$  66.

Высота тѣла больше длины головы. Длина анального плавн. меньше его высоты. Нижняя лопасть хвостового плавн. длиннѣе головы. Высота спинного плавн. замѣтно больше его длины.

Длина до 600 мм. и болѣе.

Бассейны Чернаго и Азовскаго морей. Изъ устьевъ рѣкъ подымается довольно высоко вверхъ: по Днѣпру до Смоленска. Для Кубани не указана. Неизвѣстно, есть ли въ низовьяхъ Дуная; въ озерахъ верхняго Дуная водится подвида *meidingeri* (Н е с к е l).

Икрометаніе въ апрѣлѣ и началѣ мая.

68<sup>a</sup> *Rutilus frisii kutum* (К а м е н с к и й). Кутумъ.

*Cyprinus cephalus* (non L.) P a l l a s. Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 301 (частью: рѣки, впадающія въ южный Каспій).

*Leuciscus frisii* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 253 (частью: Терекъ, Кура, Сефидь-рудъ).

*Leuciscus frisii* var. *kutum* К а м е н с к и й. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 23, табл. XII (Божій Промыселъ на Курѣ, Ленкорань).—М е й с н е р ь. Мат. къ позн. русск. рыбол., I, в. 1, 1912, стр. 61, 64 (рѣки Ленкоранскаго у.).

*Rutilus frisii kutum* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 1, 1912, стр. 47.

$D$  III 9,  $A$  III 10,  $I$ .  $1. 53 \frac{9\frac{1}{2}-10}{4\frac{1}{2}-5} 62$ , нанчаще 55—58. Высота тѣла меньше длины головы или равна ей. Длина анальнаго плавн. больше его высоты. Нижняя лопасть хвостоваго плавн. обычно короче головы (у небольшихъ равна ей). Высота спиннаго плавн. у большихъ равна его длинѣ.

Длина 420—710 мм., въ среднемъ 500—620 мм.

Бассейнъ Каспійскаго моря, главнымъ образомъ въ южной части; входитъ въ рѣки, впадающія въ Энзелийскій зал., въ рѣки Ленкоранскаго у. (главнымъ образомъ, въ Кумбашинку), Куру (до Мингечаура). Есть въ Терекѣ. Очень небольшое количество входитъ въ дельту Волги (иногда поднимаются и выше, до Енотаевска); единичные экземпляры попадаютъ въ Уралѣ.

Главный ходъ въ Кумбашинку, совпадающій съ временемъ нереста, съ половины февраля до конца марта. Въ Волгу входитъ въ началѣ апрѣля.

Родъ 22. *Oreoleuciscus* W a r p a c h o w s k i.

*Oreoleuciscus* В а р п а х о в с к и й. Монографія новаго рода карповыхъ рыбъ (*Oreoleuciscus*). СПб., 1889, стр. 27 (типъ: *O. potanini*).—Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 80.

Глоточные зубы однорядные, 6—5 или 5—5, конические, слегка сжатые сбоковъ, на вершинѣ косо срѣзанные и загнутые въ слабый крючекъ (маленькіе зубы иногда не имѣютъ крючка). Тѣло удлинненное. Чешуя мелкая, 90—110 въ боковой линіи, иногда не налегающая другъ на друга. Боковая линія, дѣлающая очень слабый изгибъ къ брюху, полная, чешуя въ ней нѣсколько крупнѣе, чѣмъ въ остальныхъ частяхъ тѣла. Ротъ конечный или полунижній. Жаберныя тычинки короткія (но длиннѣе, чѣмъ у *Rutilus*), но довольно многочисленныя, 20—30 на первой дугѣ. Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задняго края предкрышки. Спинной и анальный плавники короткіе,  $D$  III 7—8,  $A$  III (6) 7—9; ни въ томъ, ни въ другомъ нѣтъ колючки, но послѣдній невѣтвистый лучъ спиннаго плавника иногда бываетъ утолщенъ. Спинной плавникъ отодвинутъ къзади, такъ что антедорсальное пространство больше постдорсальнаго; начало спиннаго надъ основаніемъ брюшныхъ. Брюшина черная. Кишечный каналъ довольно длинный, въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  раза длиннѣе тѣла. Брюхо за основаніемъ V не сжатое съ боковъ, совершенно плоское.

4—5 видовъ въ сѣв.-зап. Монголіи (внутренніе бассейны озеръ Убсань-норъ, Киргизъ-норъ, Кара-усу) и верховьяхъ Оби (Чуя, притокъ Катунн, и Телецкое оз. въ бассейнѣ Вн).

- a.* Чешуи, особенно въ передней части тѣла, не налегаютъ другъ на друга. Маленькія рыбы. . . . . 69. *O. humilis*.
- aa.* Чешуи налегаютъ другъ на друга. Средней величины или большія рыбы.
- b.* Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Голова сравнительно небольшая,  $3\frac{3}{4}$ —4 раза въ длинѣ тѣла. . . . . 70. *O. potanini*.
- bb.* Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла. Голова большая, менѣе  $3\frac{3}{4}$  разъ въ длинѣ тѣла.
- c.* Высота тѣла въ длинѣ его не менѣе  $5\frac{3}{4}$  разъ. . . . . 71. *O. puzgowi*.
- cc.* Высота тѣла въ длинѣ его не болѣе  $5\frac{1}{3}$  разъ. . . . . *O. puzgowi* var. *altus*.

### 69. *Oreoleuciscus humilis* Warpachowski.

*Leuciscus potanini* (non Kessler) Herzenstein in: Потанинъ. Очерки Сѣв.-Зап. Монголіи, III, 1883, стр. 244 (частью: Улангомъ въ системѣ оз. Убса-норъ въ Монголіи).

*Oreoleuciscus humilis* Варпачовскій, I. с., 1889, стр. 50, таб. II, фиг. 3. (Улангомъ, Кошъ-агачъ).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 85.

*D* III 7, *A* III (6) 7. Чешуи, особенно въ передней части тѣла, не налегаютъ другъ на друга. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла (рѣже равна ей). Спинной и анальный плавники по верхнему краю слегка закруглены. Хвостовой плавникъ сравнительно сильнѣе вырѣзанъ и длиннѣе, чѣмъ у прочихъ видовъ. Глоточные зубы 6—5 и 5—5.

Длина до 120 мм.

Верховья Оби (Кошъ-агачъ на р. Чуѣ) и бассейнъ оз. Убса.

### 70. *Oreoleuciscus potanini* (Kessler). Османъ.

*Chondrostoma potanini* Kessler. Mém. biol., X, 1879, p. 267 (=Bull. Ac. Pétersb., XXV) (верховья р. Кобдо въ с.-з. Монголіи).

*Oreoleuciscus potanini* Варпачовскій, I. с., 1889, стр. 30, таб. III, фиг. 1 (с.-з. Монголія, верховья Оби).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 86.

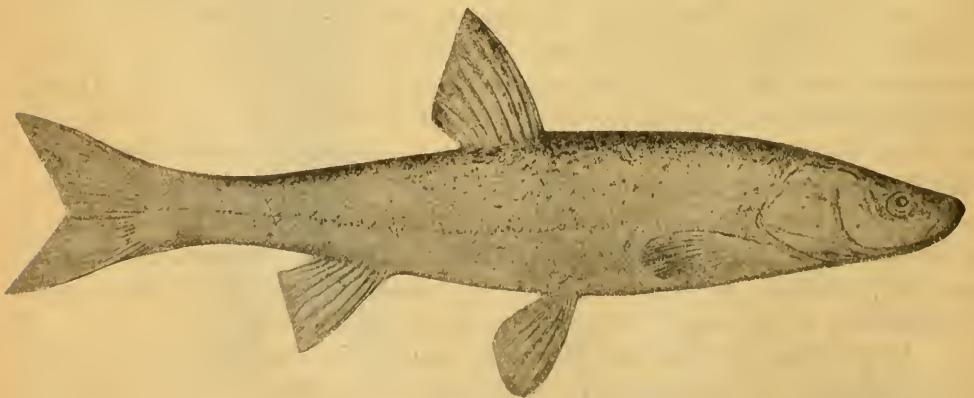


Рис. 104. *Oreoleuciscus potanini*.  $\frac{1}{2}$  nat. вел.



*D* III 7—8, *A* III 8—9, l. l. 87  $\frac{23-28}{11-15}$  108. Чешуя налегает другъ на друга, но въ передней части тѣла не образуетъ правильно расположенныхъ поперечныхъ рядовъ. Горло голое. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Верхняя челюсть нѣсколько длиннѣе нижней. Лобъ плоскій. Слабый бугорокъ на вѣшной поверхности нижней челюсти (на концѣ). Голова сравнительно небольшая, содержится не менѣе  $3\frac{3}{4}$  разъ въ длинѣ тѣла. Высота тѣла 4,8—5,8 въ длинѣ его. Спинной плавникъ высокій, усѣченный. Анальный усѣченный, но спереди и сзади закругленный. Хвостовой стебель короткій: короче головы. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 28—32. Глоточные зубы 5—5 или 6—5.

Мелкія темныя пятнышки на бокахъ тѣла.

Длина до 350 мм.

Бассейны озеръ Кара-усу, Киргизъ-норъ и Убса въ Монголіи. Верховья Оби (бассейны Чуи и Башкауса).

#### 71. *Oreoleuciscus pewzowi* (Herzenstein).

*Oreoleuciscus pewzowi* Бергъ, l. c., стр. 88.

*D* III 8, *A* III 8, l. l. 100  $\frac{26-30}{12-15}$  105. Чешуя, какъ у *potanini*. Голова большая, плоская, содержится менѣе  $3\frac{3}{4}$  разъ въ длинѣ тѣла. Высота тѣла въ длинѣ его не менѣе  $5\frac{3}{4}$  разъ. Спинной и анальный плавники усѣченные, на заднемъ концѣ закругленные. Низъ тѣла голый. Длина нижней челюсти больше наименьшей высоты тѣла.

Длина до 280 мм.

Бассейны озеръ Кара-усу и Киргизъ-нора. Въ бассейнѣ Оби пока не найденъ.

#### *Oreoleuciscus pewzowi* Herz. var. *altus* Warpachowski.

*Oreoleuciscus pewzowi* var. *altus* Варпачовскій. Монографія р. *Oreoleuciscus*, 1889, стр. 45, табл. 1, фиг. 3 (басс. р. Дзабхынъ въ с.-з. Монголіи).—Бергъ, l. c., стр. 88.

*D* III (7) 8, *A* III 8 (9), l. l. 100  $\frac{25-30}{13-18}$  106. Очень близокъ къ *O. pewzowi*, отъ котораго отличается нѣсколько болѣе высокимъ тѣломъ: высота тѣла въ длинѣ его  $4\frac{2}{3}$ — $5\frac{1}{3}$  разъ. Верхняя часть тѣла, бока и верхъ головы въ темныхъ пятнышкахъ. Длина до 395 мм.

Оз. Чейбокъ-коль въ Алтай (изъ него выходитъ р. Мал. Улаганъ, впадающая въ Башкаусъ, притокъ Чулышмана, сист. Телецкого озера). Р. Дзабхынъ въ Монголіи.

#### Родъ 23. *Leuciscus* (Cuvier) Agassiz.

*Leuciscus* Cuvier (ex parte). Règne Anim., II, 1817, p. 194 (типъ: *L. leuciscus*). *Squalius* + *Telestes* + *Idus* Нескел.

*Leuciscus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 90.

Тѣло покрыто крупной или мелкой чешуей (37—93 въ боковой линіи). Боковая линія полная, умѣренно изогнутая книзу. Предглазничная кость не заходитъ за передній край глаза. Голова сплющена сбоковъ (толщина ея посреди глазъ меньше высоты ея здѣсь). Ротъ конечный, полунижній или нижній (полулунный). Нижняя челюсть безъ бугорка, входящаго въ выемку верхней. Губы тонкія, нижняя—посреди прервана. Жаберныя тычинки короткія, немногочисленныя (8—20). Глоточные зубы двурядные на вершинѣ съ крючкомъ (*d. raptatorii*): 2.5—5.2 (подродъ *Leuciscus* s. str., и подродъ *Squalius*), или 3.5—5.3 (подродъ *Idus*), или 2.5—4.2 (подродъ *Telestes*). Спинной плавникъ падъ брюшными, съ 7—9, анальный (у видовъ Старога Свѣта)—съ 7—11 (12) вѣтвистыми лучами. На брюхѣ позади брюшныхъ плавниковъ нѣтъ кля, непокрытаго чешуей. Кшечный каналъ короткій.

Много видовъ въ Европѣ, зап. и сѣв. Азін и Сѣв. Америкѣ.

I. Глоточные зубы обыкновенно 2.5—5.2 или 2.5—4.2.

A. Въ боковой линіи менѣе 60 чешуй. Глоточные зубы обыкновенно 2.5—5.2.

a. Анальный плавникъ на вершинѣ усѣченный или слегка выемчатый (подродъ *Leuciscus* s. str.).

b. На первой жаберной дугѣ около 10 жаберныхъ тычинокъ (8—11).

c. Высота тѣла въ длинѣ его содержится болѣе  $3\frac{1}{2}$  разъ.

d. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый.

e. Длина головы менѣе высоты тѣла (у взрослыхъ экз.), рѣже равна высотѣ тѣла. Длина рыла менѣе ширины лба. Въ боковой линіи обыкновенно болѣе 46 чешуй (рѣдко 46 или 45).

f. Ротъ нижній: вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Въ анальномъ плавн. какъ правило 8 вѣтвистыхъ лучей, въ боковой линіи наичаще 49—53 чешуи. — Европа. . .

72. *L. leuciscus*.

ff. Ротъ конечный: вершина его на уровнѣ середины глаза. Въ анальномъ плавн. какъ правило 9—10 вѣтв. лучей, въ боковой линіи наичаще 48—50 чешуй. — Сибирь. . .

. . . 72<sup>a</sup>. *L. leuciscus baicalensis*.

fff. Ротъ конечный: вершина его на уровнѣ середины глаза. Въ анальномъ плавн. 9—10 вѣтв. лучей, въ боковой линіи 45—48 чешуй, наичаще 46.—Рѣки Чу и Нура. . .

. . . 72<sup>b</sup>. *L. leuciscus baicalensis natio kirgisorum*.

ee. Длина головы болѣе высоты тѣла, рѣже равна ей и въ длинѣ тѣла содержится менѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ. Рыло удлиненное, длина его обыкновенно больше ширины лба и не менѣе 7% длины тѣла. Бок. линія 43—46.—Донъ. . . 75. *L. danilewskii*.

dd. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый, длина нижней лопасти его замѣтно меньше длины головы. Боковая линія 42—45.—Зеравшанъ. . . 73. *L. lehmanni*.

ce. Высота тѣла менѣе  $3\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ тѣла. Бок. линія 39—45.—Закаспійская обл. . . 74. *L. latus*.

bb. На первой жаберной дугѣ 16—20 тычинокъ. Бок. линія 48—55.

Ротъ конечный.—Оз. Исыкъ-куль. . . 76. *L. schmidti*.

aa. Анальный плавникъ на вершинѣ закругленный (подродъ *Squalius* В о п а р.); если же, какъ исключеніе, усѣченный, то бок. лин. 37—40.

g. Крупныя рыбы, половозрѣлыя болѣе 150 мм. въ длину.

- h. Длина головы меньше (иногда лишь немного меньше) высоты тѣла или почти равна ей. Окраска обыкновенно свѣтлая. Бок. линія (43) 44—46.—Евр. Россія. . . . 77. *L. cephalus*.
- hh. Длина головы больше высоты тѣла, иногда (рѣдко) равна ей. Окраска темнѣе, бока тѣла буроватые.—Сѣв. Кавказъ и Закавказье.
- i. Длина головы болѣе  $3\frac{3}{4}$  разъ въ длинѣ тѣла.
- k. Спина за затылкомъ не приплюснута . . . . .  
. . . . 77a. *L. cephalus orientalis*.
- kk. Спина за затылкомъ приплюснута. Длина головы около 4 разъ въ длинѣ тѣла. . . . .  
77b. *L. cephalus orientalis natio platycephalus*.
- ii. Длина головы у взрослыхъ около  $3\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ тѣла. Спина за затылкомъ приплюснута. Диаметръ глаза болѣе  $5\frac{3}{4}$  разъ въ длинѣ головы.
- l. l. 42—45. Озеро Нухинскаго у. . . . .  
. . . . 77c. *L. cephalus orientalis natio kaznakovi*.
- g). Мелкія рыбы, половозрѣлыя длиной 100—145 мм.
- l. Глазъ большой: диаметръ его въ длинѣ головы обыкновенно  $3\frac{1}{2}$  раза и не болѣе  $3\frac{3}{4}$  разъ, рѣже до 4 разъ; А III 9—10, бок. линія 37—40. Глоточные зубы слегка складчаты.—Зап. Закавказье, Крымъ, низовья Днѣпра . . . . 78. *L. borysthenicus*.
- ll. Глазъ умѣренной величины: диаметръ его 4 раза или болѣе въ длинѣ головы. Глоточные зубы не складчаты.
- m. Спина за затылкомъ уплощена, А III 8, бок. лин. 41—42. Диаметръ глаза болѣе 4 разъ въ длинѣ головы.—Вост. Закавказье. . . . . 79. *L. agdamicus*.
- mm. Спина за затылкомъ не уплощена, закруглена, А III 7—8, бок. лин. 43—47.—Самаркандск. и Сыръ-дарьинск. обл. . . . .  
. . . . 80. *L. squaliusculus*.
- АА. Въ боковой линіи болѣе 60 чешуй. Глоточные зубы обыкновенно 2.5—4.2 (подродъ *Telestes* В о п.).—Въ предѣлахъ Россіи лишь въ Вост. Азіи.
- n. Въ боковой линіи 75—90 чешуй . . . . .  
. . . . 81. *L. brandti*.
- (nn. Въ боковой линіи 73—74 чешуй . . . . .  
*L. hakuensis*).
- II. Глоточные зубы обыкновенно 3.5 — 5.3. Боковая линія 49 — 61 (подродъ *Idus* Н е с к.).
- o. Въ спинномъ плавникѣ, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота тѣла обыкновенно 3— $3\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ тѣла, рѣже больше.
- p. Въ боковой линіи 55—61 чешуя.—Европа. Сибирь, кромѣ бассейна Амура. . . 82. *L. idus*.
- pp. Въ боковой линіи обыкновенно 53—54 чешуй (предѣлы варіацій

51—57).—Басс. Аральскаго моря и р. Сары-су. 82<sup>a</sup>. *L. idus oxianus*.  
 00. Въ спинномъ плавникѣ 7 вѣтвистыхъ лучей (какъ очень рѣдкое исключеніе—8). Высота тѣла обыкновенно  $3\frac{3}{4}$  раза въ длинѣ его. Въ боковой линіи обыкновенно 50—54 чешуи (предѣлы 49—56).—Басс. Амура. Сахалинѣ. . 83. *L. waleckii*.

## 72. *Leuciscus leuciscus* (Linné). Елецъ<sup>1)</sup>.

*Cyprinus leuciscus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 323 (въ средней Европѣ).

*Leuciscus vulgaris* Кесслеръ. Ест. ист. Кіевск. окр., VI, 1856, стр. 55 (Днѣстръ, Бугъ, Днѣпръ).

*Squalius leuciscus* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 121.

*Leuciscus grislagine* (L.). Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 760, фиг. 189, табл. XXXII, фиг. 2 (Швеція, южн. Норвегія).

*Leuciscus leuciscus* Бергъ, 1. с., стр. 96.

D III 7, A III (7) 8 (9), 1. l. (45) (46) (47) (48) 49—53 (54) (55). Анальный плавникъ на вершинѣ слегка выемчатый или усѣченный. Спинной плавн. усѣченный, начало его нѣсколько впереди середины основанія брюшныхъ. Спина впереди спин. плавн. не сжатая. Брюхо за брюшными плавн. не



Р. с. 105. *Leuciscus leuciscus*. Сѣв. Швеція. Уменьшено.

сжатое съ боковъ. Хвостовой плавн. сильно вырѣзанъ и довольно длинный, длина нижней лопасти почти равна (немного больше или немного меньше) длинѣ головы. Ротъ нижній, вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Задній край верхней челюсти немного не хватаетъ до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ чуть позади вертикали передняго края глаза; оно замѣтно впереди вертикали середины глаза. Тѣло умѣренно удлинненное. Высота тѣла немного больше длины головы

<sup>1)</sup> Мѣстами—*кленѣкъ* (неправ.). На Волховѣ, Ладожск. и Онежск. оз. *корбусъ*, *корба* (отъ финск. *korpus*).

или равна ей. Глоточные зубы 2.5—5.2, изрѣдка 2.5—5.3, или 3.5—5.3, гладкіе, не зазубренные и не складчатые. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 8. Жаберныя перепонки прикрѣплены чуть впереди вертикали задняго края предкрышки, но позади вертикали задняго края глаза. Лобъ слегка выпуклый. Рыло короткое: длина его меньше ширины лба (изрѣдка равна ей). Наименьшая высота тѣла составляетъ 33—43% длины хвостового стебля, но иногда до 50%. Общѣ отличіяхъ отъ голавля см. ниже, стр. 151.

Длина до 200 мм., изрѣдка до 250 мм. Вѣсъ до  $\frac{1}{2}$  фун., рѣдко до 1 фун. Окраска: спинной и хвостовой плавники сѣрые, остальные—желтые.

Подобно тому какъ у плотвы, и у ельца можно различить двѣ морфы, удлиненную и высокую, встрѣчающіяся повсемѣстно:

1) *morpha rodens* (Agass.) съ удлиненнымъ тѣломъ и длиннымъ рыломъ (=var. *elongata* Fatio=*chalybaeus* Неск.=var. *robustior* s. *nasutus* Walckii).

2) *morpha majalis* (Agass.) съ высокимъ тѣломъ и короткимъ рыломъ (=var. *elata* Fatio=? *lepusculus* Неск.=var. *minor* s. *leptorhinus* s. *argenteus* Walckii).

Европа къ востоку отъ Пиренеевъ и къ сѣверу отъ Альпъ; въ Испаніи, Италіи, на Балканскомъ полуостровѣ къ югу отъ бассейна Дуная, въ Шотландіи и Ирландіи—ельца нѣтъ. Въ Швеціи повсемѣстно, въ Норвегіи—есть въ южной части, въ Финляндіи повсюду. Въ Евр. Россіи во всѣхъ рѣкахъ Балтійскаго моря (есть въ Ладожскомъ и Онежскомъ оз.) и Ледовитаго океана отъ Кемі до Печоры, а равно во всѣхъ рѣкахъ бассейна Чернаго моря отъ Дуная до Дона включительно. Въ Крыму ельца нѣтъ, а равно и на Сѣверномъ Кавказѣ (ни въ Кубани, ни въ Терекѣ). Въ бассейнѣ Волги многочисленъ отъ верховьевъ до приблизительно Саратовской губ., въ дельтѣ же Волги отсутствуетъ. Въ бассейнѣ Урала водится, но, повидимому, лишь въ верхнихъ частяхъ. Въ Туркестанѣ и на Кавказѣ отсутствуетъ, въ Сибири замѣненъ слѣдующимъ подвидамъ.

Въ Ср. Россіи мечеть икру съ средины марта по апрѣль.

## 72<sup>a</sup> *Leuciscus leuciscus* 'baicalensis' (Dybowski). Сибирскій елецъ<sup>1)</sup>.

*Squalidus baicalensis* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV 1874, p. 389 (оз. Байкаль).

*Squalius leuciscus* Варпаховскій. Зап. Ак. Н., LIX, 1889, стр. 3, 6 (басс. Оби, Енисей).

*Squalius suworzewi* Варпаховскій, l. c., стр. 17 (Иртышъ у Семипалатинска).

*Squalius mehdem* Варпаховскій. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 255, табл. XII, рис. 1 (Обь).

*Leuciscus leuciscus baicalensis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, в. 1, 1912, стр. 105, табл. I, рис. 2.

D III 7 (8), A III (8) 9—10 (11), l. l. (46) (47) 48—52 (53) (54), напчаше 48—50. Ротъ (какъ правило) конечный: вершина его приходится на уровнѣ

<sup>1)</sup> Иногда неправильно *сорога*, *чебакъ*.

средины глаза, длина головы обыкновенно замѣтно менѣ высоты тѣла, хвостовой стебелекъ обыкновенно короче, чѣмъ у типичной формы. Наименьшая высота тѣла составляетъ 40—51% длины хвостового стебля. Въ анальномъ плавникѣ обыкновенно 9—10 вѣтвистыхъ лучей, какъ исключение бываетъ 8; въ боковой линіи наичаще 48—50 чешуй.

Длина до 290 мм.

Подъ именемъ *Sq. mehdem* описана вариация сибирскихъ ельцовъ съ болѣе высокимъ тѣломъ; ее слѣдуетъ называть *L. leuciscus baicalensis*

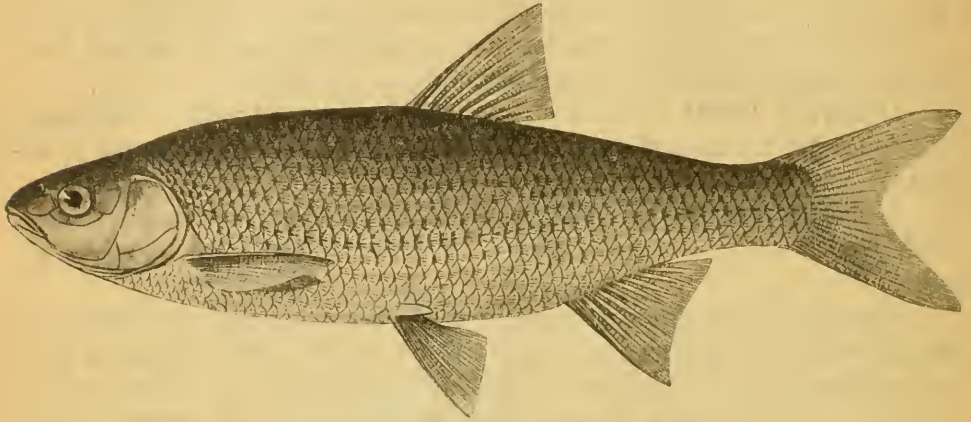


Рис. 106. *Leuciscus leuciscus baicalensis*. Уменьшено.

(D y b.) *morpha mehdem* (W a g r.). Вообще, *L. leuciscus* имѣетъ тенденцію образовать въ Сибири видъ съ высокимъ тѣломъ, конечнымъ ртомъ, болѣе длиннымъ анальнымъ плавникомъ.

Вся Сибирь, начиная отъ бассейна Оби вплоть до Колымы (восточнѣе пока неизвѣстенъ), при чемъ распространенъ отъ верхняго теченія вплоть до самыхъ устьевъ. Въ Туркестанѣ елецъ представленъ близкими видами.

72<sup>b</sup> *Leuciscus leuciscus baicalensis* D y b. *natio kirgisorum* Berg. Киргизскій елецъ.

*Leuciscus leuciscus baicalensis natio kirgisorum* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 1, 1913, стр. 112, табл. I, рис. 3 (рр. Чу и Нура).

D III 7, A III 9—10, l. l. 45—48. Въ боковой линіи наичаще 46 или 45 чешуй, тогда какъ у *baicalensis* 46 встрѣчается какъ исключение, наичаще же 48—52. Длина до 164 мм.

Рѣки Чу и Нура (Нура впадаетъ въ внутренній бассейнъ, оз. Кургаджинъ Акмолинск. обл.). Вѣроятно, будетъ найденъ и въ Сары-су.

73. *Leuciscus lehmanni* Brandt. Зеравшанскій елецъ.

*Leuciscus lehmanni* Brandt. Beitr. Kennt. Russ. Reich., XVII, 1852, p. 339 (Самаркандъ).

*Squalius intermedius* Кесселеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 60, таб. X, фиг. 3 (Ходжадукъ въ Самарканд. обл.).

*Squalius lehmanni* Б е р г ъ. Рыбы Турк., 1905, стр. 131, фиг. 17.

*Leuciscus lehmanni* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 113, табл. I, рис. 4.

$D$  III 7,  $A$  III 8—9,  $l.$  1.  $42\frac{7-8}{4}$  45. Анальный плавн. слегка выемчатый. Длина головы равна высотѣ тѣла или менѣе ея. Ротъ конечный, вер-

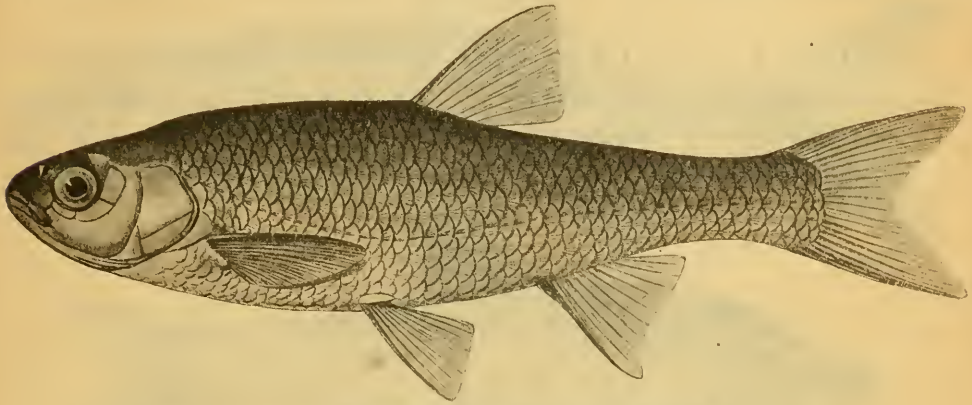


Рис. 107. *Leuciscus leuciscus baicalensis natio kirgisorum*. Р, Чу.

шина его на уровнѣ середины глаза. Жаберныхъ тычинокъ 10. Спина за затылкомъ восходитъ плавной дугой. Брюхо за основаніемъ  $V$  закруглено, не сжато.

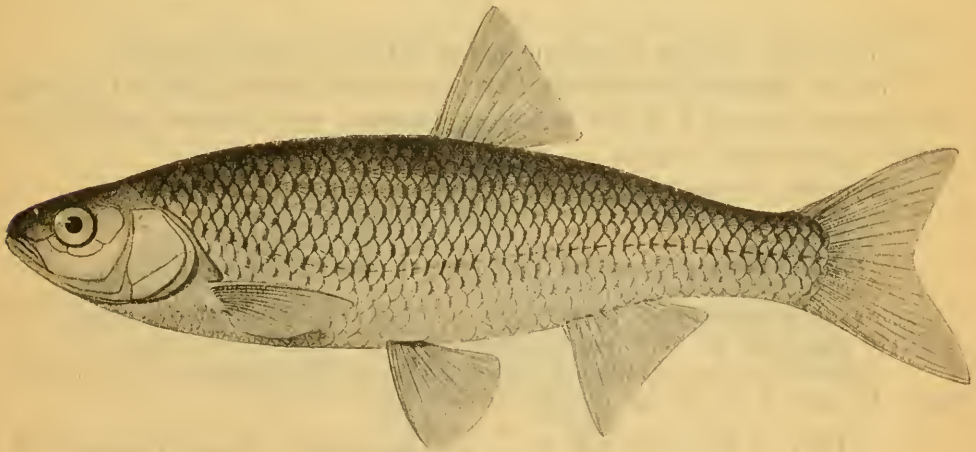


Рис. 108. *Leuciscus lehmanni*. Зеравшанъ. Уменьшено.

Длина до 204 мм.

Очень близокъ къ чуйскимъ *L. leuciscus baicalensis natio kirgisorum*.

Бассейнъ Зеравшана и мелкія рѣчки Самаркандской обл. (Джизакъ).

74. *Leuciscus latus* (Keyserling). Закаспійскій елецъ.

*Squalius latus* Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturw., XVII, 1861, p. 24, табл. IX (Гератъ, ♀ ad.).

*Squalius transcaspianensis* Бергъ. Дневн. Зоол. Отд., Москва, II, № 7, 1898, стр. 16. (Теджень).

*Leuciscus latus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 114, фиг. 3.

$D$  III 7—8,  $A$  8—9,  $l.$   $1.39 \frac{6-8}{3-4} 45$ . Анальный плавникъ усѣченный или слегка выемчатый. Длина головы 3,9—4,1 въ длинѣ тѣла, высота тѣла 3,0—3,4. Жаберныхъ тычинокъ 9.

Длина до 170 мм.



Рис. 109. *Leuciscus latus*. Рѣка Мургабъ Закасп. обл. Нат. вел. 167 мм.

Во время нереста основаніе всѣхъ плавн. ярко-оранжевое.

Отъ *L. lehmanni* отличается болѣе высокимъ тѣломъ, круто (горбомъ) восходящей спинной и болѣе толстымъ тѣломъ, что особенно замѣтно въ области хвостового стебля.

Мургабъ, Теджень и вообще всѣ рѣчки Закаспійской обл.

75. *Leuciscus danilewskii* (Kessler). Елецъ Данилевскаго.

*Squalius danilewskii* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877 стр. 126 (Азовское м., вѣроятно у устьевъ Дона).

*Leuciscus danilewskii* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 118, табл. II, фиг. 1 (р. Хоперь, р. Витюгъ).

$D$  III 7,  $A$  III 8—9,  $l.$   $1.43 \frac{7}{3-4} 45$ . Анальный и спинной плавн. усѣченные. Ротъ полунижній, вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Глоточные зубы 2.5—5.2, не зазубренные. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 7—8. Длина головы немного больше наибольшей высоты тѣла (рѣже равна послѣдней) и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 3,9—4,3. Рыло удлиненное, длина его больше (рѣже равна) ширины лба и составляетъ отъ 7,2 до 8,6% длины тѣла.

Длина до 205 мм.



Видъ этотъ, встрѣчающійся въ бассейнѣ Дона совмѣстно съ типичнымъ ельцомъ (*L. leuciscus*), весьма близокъ къ послѣднему.

Бассейнъ Дона (рр. Хоперь, Битюгъ).



Рис. 110. *Leuciscus danilewskii*. Донъ. Уменьшено.

76. *Leuciscus schmidti* (Herzenstein). Чебакъ Иссыккульскій.

*Idus (Squalius) oxianus* (non Kessl.) Герценштейнъ in: Шмидтъ. Вѣст. Рыбопр., VIII, 1893, стр. 103 (оз. Иссыкъ-куль).

*Squalius schmidti* Herzenstein. Ann. Mus. Zool. Pétersb., I, 1896, p. 224 (Иссыкъ-куль).

*Leuciscus schmidti* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 122, фиг. 4.

$D$  III 7,  $A$  III 9—10, 1. 1.  $48 \frac{8-9}{4}$  55. Анальный плавникъ усѣченный или слегка выемчатый. Ротъ косой, конечный, вершина его на уровнѣ

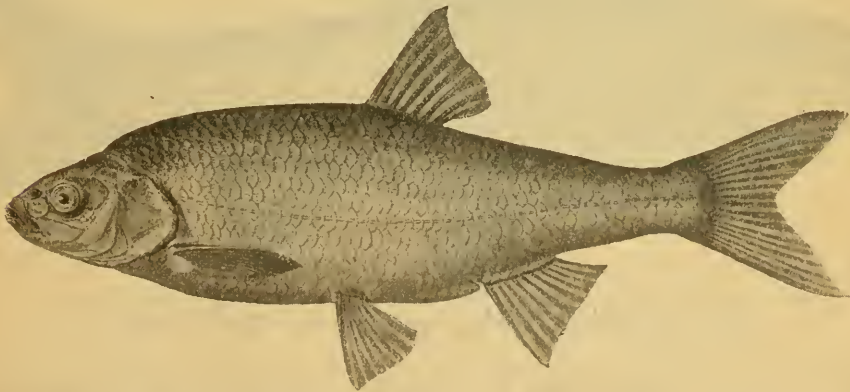


Рис. 111. *Leuciscus schmidti*. Оз. Иссыкъ-куль. Самецъ. Нат. вел. 282 мм.

средины глаза или верхней трети его. Брюхо за брюшными плавниками не сжато съ боковъ. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 16—20. Глоточные зубы не зазубренные, 2.5—5.2, иногда 1.5—5.2, 2.5—5.1, 4.2—2.5. Длина головы 4,1—4,6, наибольшая высота тѣла  $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$  въ длинѣ тѣла. Спина

темноватая, плавники сѣрые, нижніе—оранжевые. Длина до 325 мм., вѣсъ до 2—5 фун.

Оз. Иссыкъ-куль и впадающія въ него рѣчки.

Встрѣчается массами, составляя предметъ промысла. Мечеть икру въ маѣ въ самомъ озерѣ, на песчаныхъ мѣстахъ.

### 77. *Leuciscus cephalus* (Linné). Головлъ<sup>1)</sup>.

*Cyprinus cephalus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 322 (южная Европа).

*Leuciscus dobula* Кесслеръ. Ест. ист. Кіев. окр., VI, 1856, стр. 51 (Днѣпръ, Ока).

*Squalius dobula* Некел und Кнер. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 180, фиг. 99—100 (Дунай, Одеръ, Эльба, Рейнъ, Висла, Днѣстръ).

*Squalius cephalus* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 118.

*Leuciscus latifrons* Reuter, Mela & Sundman. Fishes of Finland, 1883—1893, pl. XXXIX (южн. Финляндія).

*Leuciscus cephalus* Smit. Scand. Fish., II, 1895, p. 769, фиг. 191, табл. XXXII, фиг. 3 (южн. Швеція, юго-вост. Норвегія).

*Leuciscus cephalus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 124.

D III 8, A III (8) 9 (10), 1. 1. (43)  $44\frac{7-7\frac{1}{2}}{3}$  46 (47). Длина головы меньше высоты тѣла или почти равна ей. Анальный плавн. закругленный. Спинной—усѣченный или слегка закругленный, какъ правило съ 8 вѣтвистыми лучами; начало его надъ серединой основанія брюшныхъ. Длина нижней лопасти хвостового плавн. меньше длины головы. Лобъ широкій,

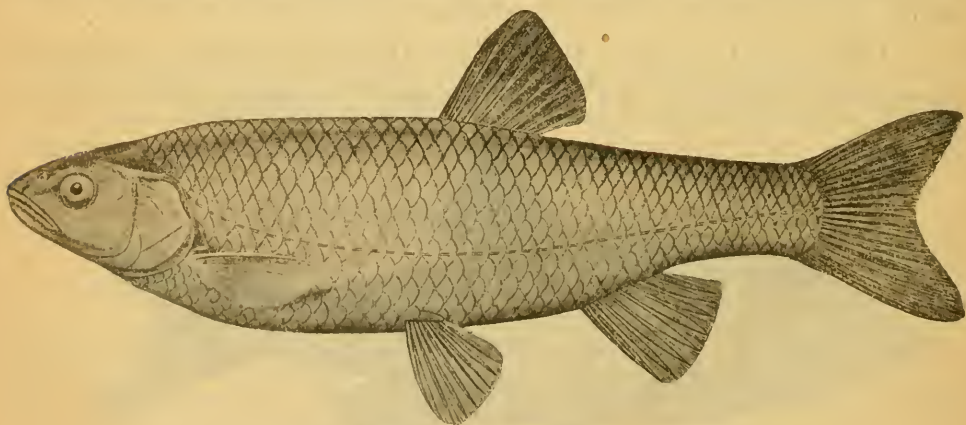


Рис. 112. *Leuciscus cephalus*. Дельта Дуная. Уменьшено вдвое.

плоскій. Спина закругленная (не плоская); брюхо съ боковъ не сжатое или едва сжатое. Ротъ конечный, челюсти равной длины. Верхняя рта на уровнѣ середины глаза. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, числомъ 8—10 на 1-й дугѣ. Изъ нижеслѣдующей таблицы видны отличія головаля отъ ельца:

<sup>1)</sup> Также *головаль*, *головень* и пр. На Днѣстрѣ *кленъ* (съ польскаго), на Лугѣ *турбѣкъ* (съ ижорскаго).

Анальный плавникъ слегка выемчатый (или усеченный); 1. 1. наичаще 49—53, но бываетъ до 47; *D* III 7 (8), *A* III 8 (7—9). Наименьшая высота тѣла составляетъ обыкновенно не болѣе 43% длины хвостового стебля (и менѣе длины *D*). Ротъ маленькій, нижній; вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Хвост. плав. длинный, сильно выемчатый. Глоточные зубы не складчаты. . . . . *L. leuciscus*.

Анальный плавникъ закругленный; 1. 1. наичаще 44—46, но бываетъ 43—47; *D* III (7) 8 (9), *A* III (7) 8—9 (10). Наименьшая высота тѣла составляетъ минимумъ 43% длины хвостового стебля (и равна или немного болѣе длины *D*). Ротъ большой (широкій), конечный, вершина его на уровнѣ середины глаза. Лобъ широкій, уплощенный. Хвост. плав. сравнительно короткій, слабо выемчатый. Глоточные зубы на вершинѣ слегка складчаты. *L. cephalus*.

Спина темно-зеленая, спинной и хвостовой плавники темные, грудные, брюшные и анальный—оранжевые или красные. Иногда темное пятно за жаберной крышкой, при основаніи грудныхъ плавн. На заднемъ краѣ каждой чешуи каемка изъ темныхъ точекъ.

Голавль достигаетъ длины въ 500—800 мм. и болѣе и вѣсу до 10 ф.; изрѣдка попадаются и еще болѣе крупные экземпляры (въ Днѣстрѣ, по К е с с л е р у, до 20 фун.).

Голавль въ широкомъ смыслѣ слова, т.-е. conspecies *L. cephalus* (другими словами, видъ со всѣми его подвидами) распространенъ во всей Европѣ, включая полуострова Пиренейскій, Апеннинскій и Балканскій, въ Мал. Азіи, на Кавказѣ, въ Закавказьѣ, въ басс. оз. Урмии и вплоть до бассейна Евфрата.

Типичный голавль (*L. cephalus cephalus*) водится въ сѣв. Франціи, въ Англии, въ южн. Шотландіи (отсутствуетъ въ сѣв. Шотландіи и Ирландіи), во всѣхъ рѣкахъ Германіи, въ Швейцаріи—лишь на сѣверномъ склонѣ Альпъ; въ Даніи отсутствуетъ; имѣется въ южной Швеціи (къ югу отъ параллели Стокгольма), въ южн. Норвегіи (Гломменъ), во всемъ бассейнѣ Дуная отъ Баваріи вплоть до дельты. Въ Евр. Россіи встрѣчается повсѣмѣстно, но на крайнемъ сѣверѣ рѣдокъ. Въ Финляндіи встрѣчается, хотя и не часто, въ южныхъ губерніяхъ: Або-Бьернеборгской, Нюландской и Выборгской, но указывается и для широты въ 63°; встрѣчается въ Финскомъ заливѣ и въ южной и средней части Ботническаго. Водится въ Невѣ, Ладожскомъ оз., Волховѣ и Ильменѣ, но въ Онежскомъ—отсутствуетъ. Въ Сѣв. Двинѣ, хотя и рѣдко, встрѣчается. Восточнѣ Сѣв. Двины голавля нѣтъ. Распространенъ во всѣхъ южно-русскихъ рѣкахъ, начиная отъ низовьевъ Дуная и вплоть до Дона, Волги и Урала. Есть и въ крымскихъ рѣкахъ. Въ низовьяхъ Волги водятся, но не часто. Въ Кубани и Терекѣ представленъ уже кавказскимъ подвигомъ.

Мечеть икру въ средней Россіи (на средней Волгѣ) въ концѣ апрѣля и началѣ мая.

**Leuciscus cephalus (L.) × Alburnus chalcoides (Güld.).** Помѣсь голавля и шапан.

*Alburnus tauricus* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, i, p. 534 (Симферополь).

$D$  II 8,  $A$  III 10—11,  $l$ .  $l$ .  $54 \frac{9}{4}$ —55. Обликъ, какъ у *Alburnus chalcoides*, но нижняя челюсть не такъ сильно выдается впередъ, тѣло выше, апальный плавникъ короче и выше, чешуя крупнѣе, и лучи на ней рѣзче выражены, киль впереди анальнаго отверстія не такъ рѣзокъ и т. д. Встрѣченъ на рынкѣ въ Симферополѣ и пропеходить, по всеѣмъ вѣроятіямъ, изъ Салгира (К е с с л е р ь).

77<sup>a</sup> *Leuciscus cephalus orientalis* (Nordmann). Кавказскій голавль.

*Leuciscus orientalis* Nordmann. Faune pontique, III, 1840, p. 484 (Абхазія).

*Squalius turcicus* Filippi. Viag. in Persia, 1865, p. 359 (Араксъ близъ Эрзерума).—К е с с л е р ь. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 122 (Тифлисъ, Боржомъ, Сухумъ).

*Leuciscus cephalus orientalis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 134, табл. II, фиг. 2.

$D$  III (7) 8,  $A$  III 8—9,  $l$ .  $l$ . (42)  $43 \frac{7}{3}$ —46 (47). Длина головы больше высоты тѣла, иногда (рѣже) равна ей. Тѣло болѣе удлиненное и обыкновенно окраска болѣе темная, чѣмъ у типичнаго европейскаго голавля.

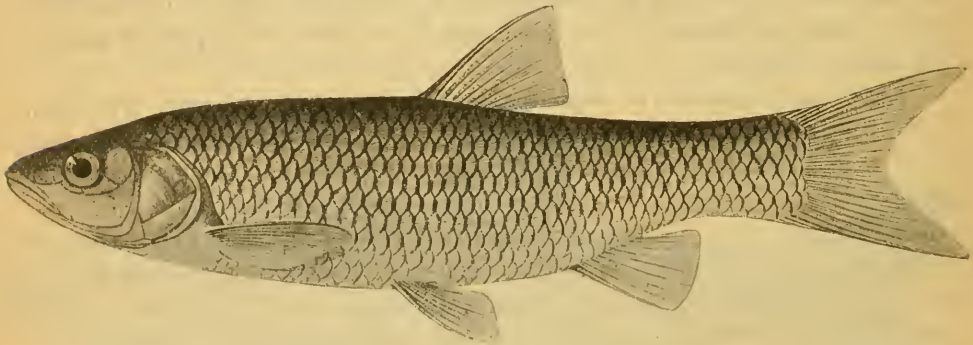


Рис. 113. *Leuciscus cephalus orientalis*. Р. Суца въ Озургетскомъ у. Кутаисской губ. (впадаетъ въ Черное м.). Уменьшено въ  $1\frac{1}{2}$  раза.

Спина темная. Обыкновенно рѣзкое темное пятно позади жаберной крышки надъ основаніемъ грудныхъ плавниковъ. По заднему краю каждой чешуи темная полоска изъ черныхъ пигментныхъ точекъ. Профиль спины за затылкомъ дугообразный. Въ анальномъ, плавн., какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы 2.5—5.2, довольно сильно складчатые (нѣсколько сильнѣе, чѣмъ у типичнаго голавля). Длина до 250 мм.

Сѣв. Кавказъ, Закавказье, верховья Евфрата.—Бассейны Кубани и Терека, Кума, все рѣки и рѣчки Дагестана, Кура и Араксъ. Бассейнъ оз. Урмин. Все рѣки и рѣчки Зап. Закавказья на югъ вплоть до Чореха.

**Leuciscus cephalus orientalis** (Nordm.) × **Alburnus chalcoides** (Güld.).

Помѣсь кавказскаго голавля и шаман.

Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0159.

$D$  III 8,  $A$  III 11,  $I. I.$  47—47. Длина 160 мм. Глоточные зубы 2.5—5.2, слегка зазубренные. Ротъ конечный, вершина его на уровнѣ середины глаза, челюсти равной длины. Жаберныхъ тычинокъ около 20 на первой дугѣ. Кия, непокрытаго чешуей, впереди анальнаго отверстия нѣтъ. Чешуя довольно плотно сидящая, не блестящая. Въ устьѣ рѣчки у ст. ж. д. Каякентъ въ Дагестанской обл.

77<sup>b</sup> **Leuciscus cephalus orientalis** (Nordmann) natio **platycephalus**

Каменскы. Озерный кавказскій голавль.

*Squalius turcicus* var. *platycephala* Каменскій. Тр. Харьк. О. Ест., XXXI, 1897, стр. 85, табл. IV, фиг. 6—8 (голова) (оз. Топоровань, Туманъ-гель).

*Leuciscus cephalus orientalis* n. *platycephalus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 141.

$D$  III 7—8,  $A$  III 8—9,  $I. I.$  43  $\frac{7-8}{3-4}$  47. Профиль спины за затылкомъ уплощенный. Голова сверху сильно сплюснута. Жаберныхъ тычинокъ 9. Длина до 380 мм., вѣсъ до 4—5 фун.

Озера въ верховьяхъ Куры и Аракса: оз. Топоровань, Туманъ-гель, Чалдырь, Арна-гель. Икрометаніе около середины мая или немного ранѣе.

**Leuciscus cephalus orientalis** (Nordmann) natio **platycephalus** (Кам.) × **Acanthalburnus punctulatus** (Kessler).

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 142.

$D$  III 8,  $A$  III 10,  $I. I.$  51  $\frac{10}{5}$  56. Тѣло выше и съ болѣе мелкой] чешуей, чѣмъ у *L. orientalis*. Форма и прикрѣпленіе чешуй, какъ у *orientalis*. Анальный плавн. закругленъ. Ротъ конечный, не очень большой. Непокрытаго чешуей кия впереди анальнаго отверстия нѣтъ. Жаберныя тычинки рѣдкія, короткія, числомъ 11. Глоточные зубы 2.5—5.2. Длина верхней лопасти хвостоваго плавника 5,0 разъ въ длинѣ тѣла. Длина 327 мм.

Оз. Чалдырь (Ардаганскій окр. Карсской обл.) въ системѣ Аракса.

77<sup>c</sup> **Leuciscus cephalus orientalis** (Nordmann) natio **kaznakovi** Berg.

Бергъ, I. с., стр. 143, табл. II, фиг. 3.

$D$  III 7—8,  $A$  III 7—8,  $I. I.$  42  $\frac{8-8\frac{1}{2}}{3}$  45. Подвидъ этотъ отличается весьма длинной и плоской головой, а также плоской спиной за затылкомъ. Длина головы замѣтно больше высоты тѣла и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 3,4 раза.

Глот. зубы 2.5—5.2, коронки ихъ замѣтно складчаты. Окраска темная; чешуи, особенно выше боковой линіи, по краямъ съ темными пигментными точками. Темное пятно за жаберной крышкой надъ грудными плавн. Всѣ плавники темные. Длина до 245 мм.

Оз. Ноуръ у Вандама, въ басс. р. Турьянъ-чай, относящейся къ системѣ Куры (Нухинскій уѣздъ Елисаветпольской губ.), но не доходящей до нея въ настоящее время.



Рис. 114. *Leuciscus cephalus orientalis* n. *kaznakovi*. Озеро у Вандама.  $\frac{1}{2}$  нат. вел.

78. *Leuciscus borysthenicus* (Kessler). Бобырець, каленикъ.

*Squalius borysthenicus* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, i, p. 545 (Днѣпръ у Алешекъ).

*Telestes leucoides* Filippi. Arch. p. Zool., II, 1863, p. 18 (ser.) (Батумъ).

*Leuciscus borysthenicus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 144, табл. I, фиг. 5.—Белингъ. Тр. Днѣпр. Біол. Стан., № 2, 1915, стр. 117.

D III 8, A III 9—10, l. l.  $37\frac{6\frac{1}{2}-8}{2-3}$  40. Спинной плавн. усѣченный или слегка закругленный. Анальный, какъ правило, закругленный, но иногда



Рис. 115. *Leuciscus borysthenicus*. Рѣчка въ Батумскомъ окр. Нат. вел.

падаютъ экземпляры съ усѣченнымъ анальн. плавн. (но иногда не бываютъ съ выемчатымъ); длина его обыкновенно больше его высоты, но бываетъ равна и даже меньше послѣдней. Ротъ конечный, небольшой; вершина его на уровнѣ нижней трети или середины глаза. Диаметръ глаза  $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$ , рѣже до 4 разъ въ длинѣ головы. Лобъ плоскій, у молодыхъ слабо выпуклый. Брюхо за брюшными плавниками не сжато съ боковъ.

Хвостовой плавн. короткій, слабо выемчатый, нижняя лопасть его короче головы. Глоточные зубы (длинный рядъ) у небольшихъ экземпляровъ чуть складчаты, у большихъ же—совершенно гладкіе, 2.5—5.2, или 1.5—5.2, или 1.4—5.2, или 3.5—5.2. Длина головы меньше высоты тѣла, рѣже равна ей.

Длина до 100—144 мм.

Спина темная; въ верхней части боковъ при основаніи каждой чешуи бурое пятно. Темная полоса вдоль боковъ въ задней части тѣла (иногда эта полоса не простирается впередъ за начало спинного плавн.), иногда доходить до основанія хвостового, при чемъ бываетъ довольно широкой. Въ періодъ нереста брюшные и анальный плавн. ярко оранжевые.

Въ Батумѣ этотъ видъ встрѣчается въ прибрежныхъ озерахъ совмѣстно съ мелкими красноперками, *Scardinius erythrophthalmus*, съ которыми, если имѣть дѣло съ спиртовыми экземплярами, его легко смѣшать (по внѣшнему виду). Отличіемъ сразу служитъ закругленный или усѣченный анальный плавникъ у *borysth.*, тогда какъ у красноперки онъ бываетъ слегка выемчатымъ.

Среднее (Кіевъ и выше: р. Тетеревъ) и нижнее теченія Днѣпра, Крымъ?, Зап. Закавказье: Нов. Афонъ (къ С. отъ Сухума), оз. Палиостомъ въ устьяхъ Ріона, Батумъ и др.

#### 79. *Leuciscus agdamicus* (К а м е н с к у).

*Squalius agdamicus* К а м е н с к і й. Карп. Кавк., II, 1901, стр. 49, 128, 160 (Агдамъ въ Шушин. у.).

*Leuciscus agdamicus* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 148.

D III 8, A III 8, I. 1.  $42\frac{7}{4}$  41. Глоточные зубы 2.4—5.2, не зазубренные.

Тѣло довольно высокое, сжатое съ боковъ, высота его  $3\frac{3}{4}$ , длина головы 4



Рис. 116. *Leuciscus agdamicus*. Агдамъ, Шушин. у. Нат. вел.

въ длинѣ тѣла (безъ С). Диаметръ глаза 4,8 въ длинѣ головы. Ротъ конечный, небольшой, верхняя его на уровнѣ середины глаза, верхняя челюсть немного длиннѣе нижней. Спина плоская, за затылкомъ полого поднимающаяся.

Спинной плавн. слегка закругленъ. Анальный закругленъ; высота его больше длины. *P* замѣтно не хватаютъ до *V*. Брюхо за *V* слегка сжато съ боковъ. *C* мало выемчатый. Длина половозрѣлаго самца 115 мм.

Сел. Агдамъ Шушинскаго у. Елисаветпольской губ., въ рѣчкѣ, не доходящей до Куры.

### 80. *Leuciscus squaliusculus* (Kessler).

*Squalius squaliusculus* К е с с л е р ь. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 61, табл. X, фиг. 24 (Ходжентъ, Яны-курганъ).

*Leuciscus squaliusculus* Б е р г ь, 1. с., стр. 149, фиг. 5.

*D* III 7—8, *A* III 7—8, 1. 1.  $43 \frac{7-7\frac{1}{2}}{3-4} 47$ . Спинной и анальный плавники на вершинѣ ясно закругленные, хвостовой короткій и очень слабо выемчатый. Тѣло брусковатое. Длина головы 4,0—4,2, высота тѣла 3,5—3,6 въ длинѣ тѣла (безъ *C*). Вершина рта на уровнѣ нижняго края или нижней трети глаза. Спина закруглена. Жаберныхъ тычинокъ около 10. Глоточные зѣбы гладкіе, не зазубренные, вытянутые въ крючекъ, 2,5—5,2, или 1,5—5,2, или 2,5—5,3, или 3,5—5,2, или 2,5—5,3, или 3,5—5,3. Половозрѣлые экз. имѣютъ въ длину 95—105 мм., наибольшая длина до 130 мм.

Брюши., грудн. и анальный плавн. красные.

Половозрѣлые самцы отличаются отъ такихъ же самокъ болѣе длинными *V* и *P*: брюшные плавн. хватаютъ у нихъ до начала *A*, у ♀ же они далеко не хватаютъ до задняго прохода.

Ключи близъ Ходжента (Нау, Акъ-тюбе) и у Яны-кургана (по Сыр-дарьѣ? или въ Джизакскомъ у.?).

### 81. *Leuciscus brandti* (Dybowski). Угай<sup>1)</sup>.

*Telestes brandtii* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 215 (оз. Ханка, Уссури).

*Leuciscus taczanowskii* S t e i n d a c h n e r. Sitzb. Ak. Wien, LXXXIII, Abt. 1, 1881, p. 194 (бухта Стрѣлокъ у Владивостока).

*Leuciscus hakuensis* (поп G n t h r) В а р п а х о в с к і й. Вѣст. Рыб., VII, 1892, стр. 150 (Владивостокъ).

*Leuciscus adele* В а р п., 1. с., стр. 150, фиг. (Владивостокъ).

? *Leuciscus ledae* В а р п., 1. с., стр. 151, фиг. (Владивостокъ).

*Leuciscus sachalinensis* Н и к о л ь с к і й. Зап. Ак. Н., LX, прил. № 5, 1889, стр. 296 (Александровскій постъ на Сахалинѣ).

? *Leuciscus warpachowskii* Ш м и д т ь. Рыбы вост. морей, 1904, стр. 251 (Владивостокъ).

*Leuciscus brandti* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 152.

*D* III 7, *A* III 8, 1. 1. (74)  $75 \frac{14-16}{8-9} 90$ . Ротъ нижній, вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Верхняя челюсть выдается надъ нижней. Лобъ слегка выпуклый; толщина головы посреди глазъ меньше высоты

<sup>1)</sup> Такъ называютъ эту рыбу японцы; русскіе неправ. *красноперка* (Владивостокъ), *чебакъ* (Сахалинъ).



ея здѣсь; разстояніе отъ конца глаза до края праеорегулюмъ меньше длины рыла. Длина головы немного больше высоты тѣла, 22—26% длины тѣла (безъ *C*). Жаберныхъ тычинокъ на первой дугѣ 13. Глоточные зубы 2.5—4.2, гладкіе, не зазубренные. Брюшина свѣтлая, но съ многочисленными черными точками. Боковая линія почти прямая. Начало усѣченного *D* почти надъ серединой основанія *V* и немного ближе къ началу *C*, чѣмъ къ концу рыла. *A* усѣченный пли на переднемъ краѣ слегка закругленный, ниже *D*. Спина черная, брюхо, нижніе плавники и губы осенью красные. Спин. и хвост. плавн. съ темными концами.

Длина до 400 мм.

По всѣмъ берегамъ Японскаго моря (Японія, Корея), очень часто у Владивостока и у береговъ Сахалина (Корсаковский постъ, зал. Тунайча, Александровскій п.), входитъ въ р. Тумень-ула, Суйфунъ (Никольскъ - Уссурийскій), а также въ рѣчки Зауссурийскаго края, стекающія съ восточнаго склона хребта Сихота-алинь. Этотъ же видъ встрѣчается близъ устьевъ Амура (заливъ Счастья) и въ Амурскомъ Лиманѣ. Дыбоскій приводитъ для Уссуріи оз. Ханка, но пока это указаніе не подтверждено. Встрѣчается и у восточныхъ береговъ Японіи (Токио), въ проливѣ Цугара (Хакодате), а также на западномъ берегу Кореи (Чемульпо).

Этотъ и родственные ему виды Японскаго моря являются единственными морскими представителями Cyprinidae (не считая, конечно, солоноватоводныхъ формъ Аральскаго, Каспійскаго и опрѣсненныхъ частей Чернаго моря); они встрѣчаются въ морѣ очень далеко отъ устьевъ рѣкъ; для икрометанія входятъ въ рѣчки.

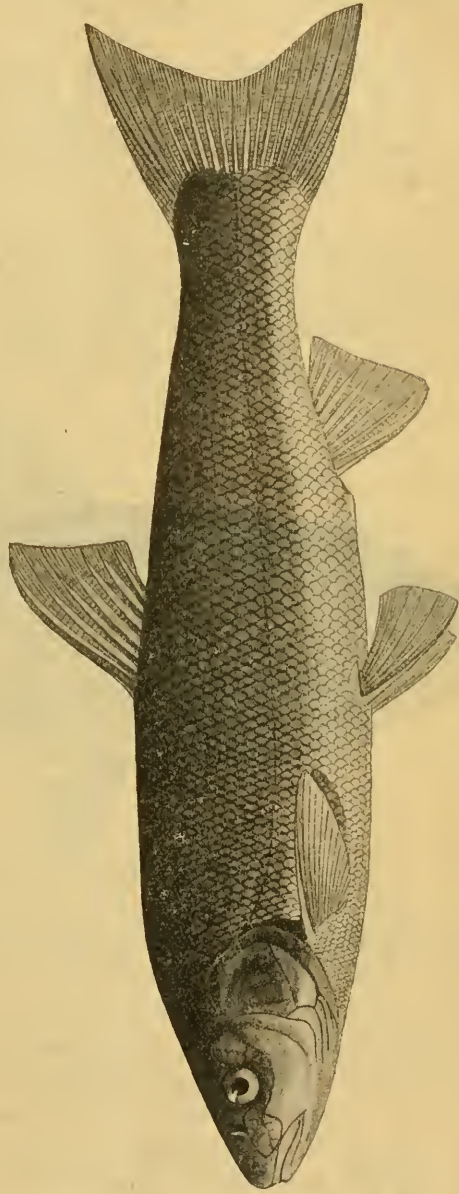


Рис. 117. *Leuciscus brandii*. Амурскій Лиманъ. Уменьшено вдвое.

82. *Leuciscus idus* (Linné). Язь<sup>1)</sup>.

*Cyprinus idus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 324 (Европа).

*Cyprinus orfus* Linné, ibidem (Рейнъ, Англія) (=aberr. *orfus*).

*Cyprinus jeses* Linné, ibidem, p. 325 (Германія).

*Leuciscus idus* Кесслеръ. Ест. ист. Кіев. окр., VI, 1856, стр. 49 (Днѣпръ).

*Idus melanotus* Некел & Кнер. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 147, фиг. 77—78 (Дунай, Одеръ, Эльба, Рейнъ, Зеландія, Швеція, Петербургъ).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 109.

*Leuciscus idus* Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 764, фиг. 190 (глот. зубы), табл. XXXII, фиг. 1, табл. XXXV, фиг. 1 (Швеція, Норвегія на сѣверъ до Мьёсенъ, Енисей).

$D$  III 8,  $A$  III 9—10 (11),  $I$ .  $I$ . (55)  $56 \frac{8-9}{4-5}$  61. Глоточные зубы  $3.5-5.3^2$ ), цилиндрическіе, на вершинѣ вытянутые въ крючекъ, гладкіе, не зазубренные и не складчатые. Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3,0—3,7, длина головы 4,1—4,5 въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). Ротъ конечный, косой, небольшой,

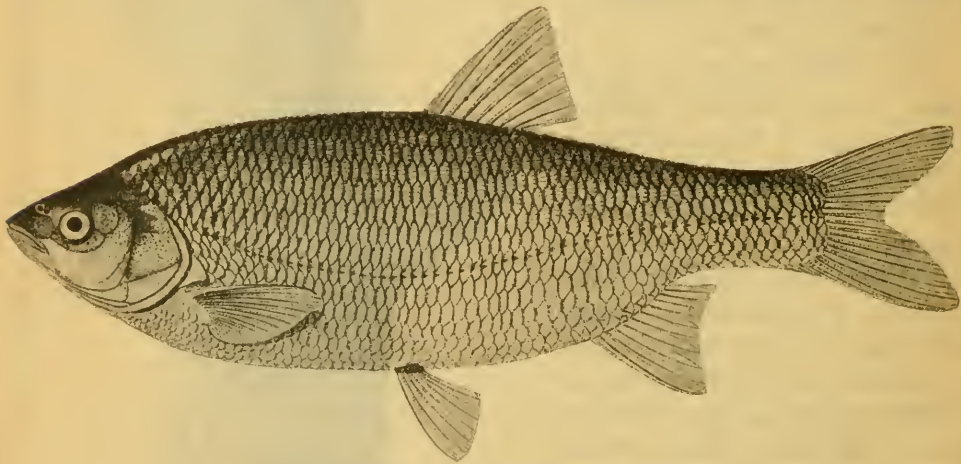


Рис. 113. *Leuciscus idus*. Обь. Уменьшено.

челюсти равной длины или верхняя чуть длиннѣе. Вершина рта на уровнѣ нижняго края глаза или нижеей трети глаза. Жаберныя тычки короткія, рѣдкія, числомъ около 10—12 на 1-й дугѣ. Лобъ выпуклый. Спинной плавникъ усѣченный; въ немъ, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей; начало его на вертикали задняго края основанія брюшныхъ или надъ серединой основанія брюшныхъ. Брюхо за брюшными плавн. чуть сжато съ боковъ. Анальный плавн. усѣченный или чуть выемчатый.

Окраска язя весьма характерна: у взрослыхъ спина и бока вплоть до боковой линіи темныя, нижняя часть боковъ—свѣтлая. Всѣ плавники красноватые, особенно парные и анальный.

Длина 350—500 мм., но попадаются и крупнѣе, до 1 м. Вѣсъ отъ 2 до

<sup>1)</sup> Мелкіе *подъязихъ*. Въ юго-зап. Россіи *вязь*, *вязь*.

<sup>2)</sup> Какъ исключеніе, бываетъ и 2.5—5.2.

6 фунтовъ, но встрѣчаются (К е с с л е р ь 1870), какъ рѣдкость, 15-и и даже 20-фунтовые.

Язь варьируетъ сравнительно мало. Морфѣ съ высокимъ тѣломъ, у которой высота тѣла въ длинѣ его содержится менѣе 3 разъ, можно присвоить наименование *morpha elatus* (оз. Пейпусъ). Встрѣчаются и формы съ удлиненнымъ тѣломъ (*morpha elongatus*; Печора).

Изъ aberrаций въ прудахъ южн. Германіи встрѣчается aberr. *orfus* L., «золотой язь» аналогичный золотой рыбкѣ (*Carassius auratus*); тѣло и плавники у него краснаго или оранжево-золотистаго цвѣта. Это, по-видимому, исключительно одомашенная форма, въ природѣ не встрѣчающаяся. Недавно разведена кое-гдѣ и въ Россіи.

Европа, начиная отъ Соммы къ востоку. На Балканскомъ пол. только въ рѣкахъ бассейна Дуная. Вдоль всего зап. берега Норвегіи отсутствуетъ, попадаясь лишь въ юго-вост. части этой страны, на сѣверъ до 61°10' с. ш. Есть во всей Шведіи вилоть до Торнео и во всей Финляндіи на сѣверъ до 68°30' с. ш., а также въ Ботническомъ и Финскомъ зал. Водится въ рѣкахъ, впадающихъ съ запада въ Бѣлое море, но отсутствуетъ на Кольскомъ полуостровѣ. Начиная отъ рѣчекъ, впадающихъ съ З. въ Бѣлое море водится во всемъ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана вилоть до Лены. Въ Колымѣ пока не найденъ и, по всеѣмъ вѣроятіямъ, отсутствуетъ здѣсь, равно какъ не водится въ рѣкахъ, относящихся къ басс. Тихаго океана (въ Амурѣ представленъ близкимъ видомъ *L. waleckii*). Въ р. Сары-су (Акмолинской обл.), нѣкогда принадлежавшей къ бассейну Сыръ-дарьи, а также въ басс. Аральскаго моря представленъ подвидомъ *oxianus*. Въ басс. Балхаша и Иссыкъ-куля язь отсутствуетъ, а равно и въ рѣчкахъ Закасп. обл. Нѣтъ его ни въ восточномъ, ни въ западномъ Закавказьѣ, ни въ Мал. Азін, не водится онъ ни въ Кубани, ни въ Терекѣ, ни въ Кумѣ. Въ предѣлахъ Европ. Россіи язь встрѣчается, кромѣ сѣверныхъ рѣкъ, повсемѣстно въ басс. Балтійскаго моря. Въ басс. Волги широко распространенъ, становясь въ низовьяхъ рѣдкимъ; у Астрахани язь довольно рѣдокъ, и рыбаки почти не знаютъ его. Есть въ системѣ Узеней, въ Уралѣ, Эмбѣ и притокѣ ея Темірѣ. Водится въ Дону и во всеѣхъ рѣкахъ, впадающихъ въ сѣв. берегъ Чернаго моря вилоть до Дуная, но въ Днѣстрѣ рѣдокъ. Въ рѣкахъ Крыма отсутствуетъ.

На средней Волгѣ мечетъ икру съ конца марта по средину апрѣля и даже до начала мая; тоже и въ Москвѣ-рѣкѣ; въ дельтѣ Волги—въ маѣ; на Ильменѣ въ концѣ апрѣля, въ Бѣлоозерѣ—въ маѣ.

***Leuciscus idus* (L.) × *Aspius aspius* (L.).** Помѣсь язя и жериха.

*Aspius hybridus* В. Яковлевъ. Прот. засѣд. Казан. О. Ест., I (1869—70), 1870, стр. 106 (дельта Волги).

*Aspius aspius* × *Leuciscus idus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 176.

D III 8, A III 11—12, l. l. 58  $\frac{10-11}{5-7}$  63. Глоточные зубы 3.5—5.3, или

4.5—5.3. Жаберныхъ тычинокъ 11. Прикрѣпленіе жаберныхъ перепонокъ позади вертикали задняго края глаза, но впереди вертикали задняго края предкрышки. Тѣло довольно широкое, сжатое съ боковъ; высота тѣла болѣе длины головы. Ротъ большой, конечный; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ серединой глаза; нижняя челюсть на вершинѣ съ буторкомъ, входящимъ въ выемку верхней. Анальный плавн. выемчатый. Диаметръ глаза  $6-6\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ головы и  $2\frac{1}{2}-3$  раза въ ширинѣ лба.

Длина до 430 мм.

Голова и спина очень темная, почти черная, съ зеленымъ оттѣнкомъ; бока тѣла свѣтло-зеленовато-золотистые; брюхо свѣтлое. Грудные плавн. мясо-красные, брюшные и анальный ярко киноварно-красные съ черной оторочкой на переднихъ краяхъ; хвостовой и спинной—темно-сѣрые съ красноватымъ оттѣнкомъ.

Встрѣчается въ дельтѣ Волги.

82<sup>a</sup> *Leuciscus idus oxianus* (Kessler). Туркестанскій язъ <sup>1)</sup>.

*Squalius oxianus* К е с с л е р ь. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. Обл., 1877, стр. 124 (дельта Аму-дарья).

*Idus oxianus* К е с с л е р ь, 1. с., стр. 129 (дельта Аму-дарья).

*Idus oxianus* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 142, фиг. 20 (Аму-дарья, Сыръ-дарья).

*Leuciscus idus oxianus* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1. 1912, стр. 179, фиг. 8.

D III 8 (9), A III 9—10, 1. 1. (51) (52)  $53\frac{8-8\frac{1}{2}}{4-4\frac{1}{2}}$  54 (55) (56) (57). По пропорціямъ тѣла не отличается отъ типичнаго язя; отличіемъ является

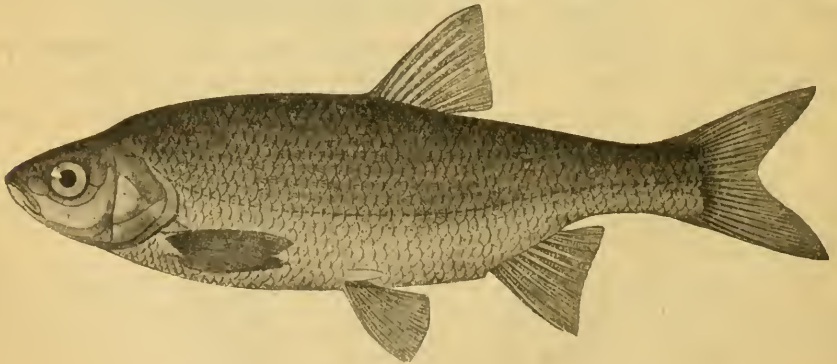


Рис. 119. *Leuciscus idus oxianus*. Низовья Сыръ-дарья.  $\frac{2}{5}$ .

нѣсколько болѣе крупная чешуя: у *L. idus idus* въ боковой линіи обыкновенно 55—60 чешуй, а у *L. idus oxianus*, какъ правило, 53—54. Затѣмъ, количество плоточныхъ зубовъ въ маломъ ряду варьируетъ гораздо сильнѣе, чѣмъ у типичной формы: правда, чаще всего бываетъ 3.5—5.3, но

<sup>1)</sup> Киргизы въ низовьяхъ Сыръ-дарья *кунь-турта*.

нерѣдко случается 2.5—5.3, 3.5—5.2, иногда даже 2.5—3.4, 3.6—5.3, 2.5—4.2 и др.

Спина у живыхъ зеленоватая, брюш., груд. и анальный плав. красно-ватые, спиной и хвостовой черноватые. Рѣзкой разницы между цвѣтомъ спины и нижней части тѣла, какая характерна для европейско-сибирскаго язя, не бываетъ.

Длина до 335 мм. Такого вѣса, какъ типичная форма, туркестанскій язь не достигаетъ.

Аральское море и низовья впадающихъ въ него рѣкъ. Какъ въ Сырь-дарьѣ, такъ и въ Аму-дарьѣ въ верхнемъ теченіи не встрѣчается. Осенью (съ октября) входитъ изъ моря въ Сырь-дарью вмѣстѣ съ лещомъ и глазомъ (*Abramis sapa*). Встрѣчается и въ озерахъ низовьевъ Сырь-дарьи (напр., въ оз. Камышлы-башъ). Найденъ также въ р. Сары-су (Акмолин. обл.), нѣкогда впадавшей въ Сырь-дарью.

**Leuciscus idus oxianus** (Kessl.) × **Aspius aspius taeniatus natio iblioides** (Kessl.). Помѣсь туркестанскаго язя и красногубаго жереха.

*Aspius hybridus* К е с с л е р ь. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. Обл., 1877, стр. 147 (частью: Аму-дарья у Петроалександровска).

*Aspius aspius erythrostromus* × *Idus oxianus* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 156.

*D* III 8, *A* III 11, l. l.  $58\frac{10}{2}$ . Глоточные зубы 3.5—5.3. Нижняя челюсть съ бугоркомъ на вершинѣ, нѣсколько выдается изъ подъ верхней. Задніе углы рта позади вертикали передняго края глаза. На первой жаберной дугѣ 9 тычинокъ. Длина головы 4 раза въ длинѣ тѣла (безъ хвост. пл.). Диаметръ глаза  $5\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ головы и 2 раза въ ширинѣ лба. Длина 277 мм.

Найдена въ Аму-дарьѣ у Петроалександровска.

83. **Leuciscus waleckii** (D u b o w s k i). Амурскій язь; по мѣстному: чебакъ.

*Idus waleckii* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, 1869, p. 953, табл. XVI, фиг. 5 (Ононь, Ингода).—Б е р г ь. Зап. Ак. Наукъ (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 117.

*Leuciscus waleckii* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 184, табл. II, фиг. 4; Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIX, 1914, стр. 556 (р. Тумень-ула).

*D* III 7 (8)<sup>1</sup>), *A* III 9—11<sup>2</sup>), l. l. (49)  $50\frac{8\frac{1}{2}-9}{4}$  54 (55) (56), напчаше 52—54. Весьма близокъ къ обыкновенному язю (*L. idus*), но отличается отъ него нѣсколько болѣе удлинненнымъ тѣломъ, высота коего содержится обыкновенно  $3\frac{3}{4}$ —4 раза въ длинѣ тѣла<sup>3</sup>), нѣсколько болѣе крупной чешуей (обыкновенно 52—54 въ боковой линіи) и присутствіемъ, какъ

<sup>1</sup>) Лишь въ трехъ случаяхъ я нашель *D* III 8.

<sup>2</sup>) Напчаше 10, одинъ разъ *A* III 12.

<sup>3</sup>) Только у экземпляровъ изъ Сахалина тѣло иногда бываетъ выше.

правило, 7 вѣтвистыхъ лучей въ спинномъ плавникѣ. Лобъ (при сравненіи экземпляровъ одинаковой величины) нѣсколько уже, чѣмъ у *L. idus*.

Достигаетъ меньшей длины, чѣмъ *L. idus*, именно до 325 мм.

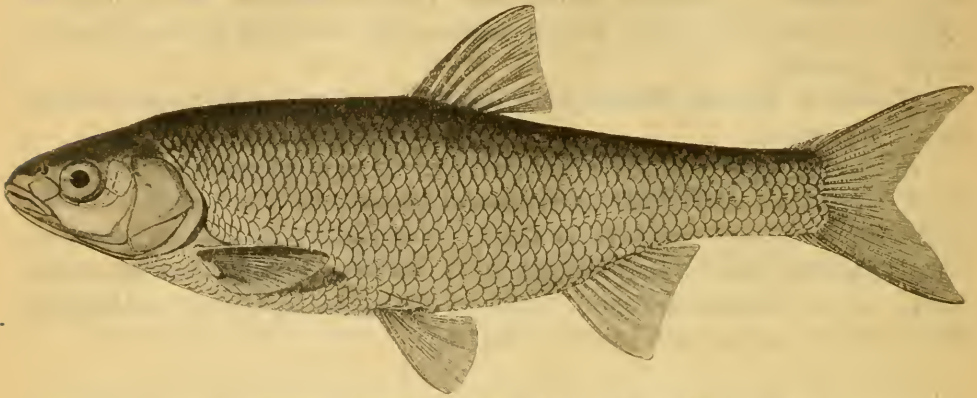


Рис. 120. *Leuciscus waleckii*. Амурскій Лиманъ.  $\frac{1}{2}$ .

Окраска тѣла однообразно серебристая, синна не бываетъ темной, какъ у европейскихъ язей. Пигментныя точки на чешуяхъ слабо выражены.

Весь бассейнъ Амура, начиная отъ верховьевъ и вплоть до Амурскаго Лимана. Сахалинъ (рр. Тымъ и Поропай). Р. Тумень-ула. Весьма обыкновененъ повсюду.

## Родъ 24. *Phoxinus* Agassiz. Гольяны.

*Phoxinus* Agassiz. Mém. Soc. Sc. Nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 37 (типъ: *Ph. phoxinus*).—Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 189.

Тѣло покрыто мелкой чешуей, 70—100 въ боковой линіи. Боковая линія полная или неполная; если полная, то нерѣдко неясно намѣченная, мѣстами прерывающаяся; если въ задней части тѣла есть, то на протяженіи всего хвостового стебля идетъ посреди тѣла. Чешуя, особенно въ передней части тѣла, совсѣмъ не налегаетъ или частью не налегаетъ другъ на друга; лучи на чешуѣ имѣются какъ въ базальной, такъ и въ апикальной части ея. Ротъ конечный, полунижній или нижній (полудунный). Нижняя челюсть безъ бугорка, входящаго въ выемку верхней. Губы тонкія, нижняя — посреди прервана. Жаберныя тычки короткія, немногочисленныя, числомъ 8—10 на первой дугѣ. Глоточныя зубы двурядныя, 2.5—4.2, рѣже 2.5—5.2, на вершинѣ съ крючкомъ (*d. gartatorii*). Предглазничная кость (*praeorbitale*), какъ правило, не заходитъ за передній край глаза (иногда очень немного заходитъ). Спинной плавникъ отодвинутъ къзади, начинаясь позади вертикали задняго конца основанія брюшныхъ, съ 7 <sup>1)</sup> вѣтвистыми лучами, анальный—съ 6—8 вѣтвистыми лучами. Брюхо позади брюшныхъ плавниковъ безъ кля и съ боковъ не

<sup>1)</sup> Какъ исключеніе, бываетъ 8 (у *Ph. poljakowi*).

сжато (закруглено). Аксиллярной чешуи у основанія брюшныхъ плавни-  
ковъ нѣтъ или (у *Ph. percunurus*) зачаточная. Кишечный каналъ короткій.  
Брюшина свѣтлая или бурая. Небольшія рыбки, не болѣе 200 мм. длиной,  
иногда ярко окрашенныя; на бокахъ тѣла иногда разбросаны небольшія,  
рѣзко очерченныя пятнышки, иногда болѣе крупныя расплывчатыя пятна  
поясныхъ очертаній, иногда вдоль боковъ тѣла продольная полоса.

Около 10 видовъ въ Европѣ, Азін и Сѣв. Америкѣ.

*A.* На бокахъ тѣла не бываетъ большихъ, неопредѣленныхъ очертаній темныхъ  
пятенъ: есть или мелкія, рѣзко очерченныя темныя пятнышки (какъ на рис.  
121, 124), или бока тѣла почти одноцвѣтные, или же, наконецъ, вдоль бо-  
ковъ тѣла тянется сплошная узкая продольная полоска (рис. 127). У полово-  
зрѣлыхъ самцовъ на головѣ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ.—Тѣло  
сжатое съ боковъ: толщина хвостового стебля у его начала (т.-е., у конца *A*)  
меньше наименьшей высоты тѣла.

*a.* Тѣло высокое: наибольшая высота тѣла болѣе длины хвостового стебля  
(обыкновенно болѣе 24% длины тѣла). Наименьшая высота тѣла не  
менѣе 40% длины хвостового стебля.

*b.* Ротъ маленький: длина верхнечелюстной кости меньше ширины лба.  
Боковая линія (полная или неполная) хорошо замѣтна . . . . .  
. . . . . 84. *Ph. percunurus*.

*c.* Длина нижней челюсти менѣе наименьшей высоты тѣла, рѣже  
равна ей.

*d.* Длина грудныхъ плавниковъ не болѣе 65% разстоянія  
между основаніями грудныхъ и брюшныхъ.

*e.* Поперечныхъ рядовъ чешуй 70—80.

*f.* Наименьшая высота тѣла не болѣе 55% длины  
хвостового стебля . . . 84. *Ph. percunurus percunurus*.

*ff.* Наименьшая высота тѣла болѣе 55% длины  
хвостового стебля . . . . . 84<sup>b</sup>. *Ph. percunurus sachalinensis*.

*ee.* Поперечныхъ рядовъ чешуй болѣе 80.—Бассейнъ  
Вислы . . . . . 84<sup>d</sup>. *Ph. percunurus dybowskii*.

*dd.* Длина грудныхъ плавниковъ обыкновенно болѣе 65%  
разстоянія между основаніями *P* и *V*.—Бассейнъ ниж-  
няго теченія Амура . 84<sup>a</sup>. *Ph. percunurus mantschuricus*.

*cc.* Длина нижней челюсти обыкновенно больше наименьшей вы-  
соты тѣла. Нижняя челюсть обыкновенно круто заворочена  
кверху, *dentale* на задне-нижнемъ концѣ съ выдающимся вы-  
ступомъ. Боковая линія неполная.—Озера Казан. и Ниже-  
городской губ. . . . . 84<sup>c</sup>. *Ph. percunurus stagnalis*.

*bb.* Ротъ большой: длина верхнечелюстной кости больше ширины лба  
Боковая линія или совсѣмъ отсутствуетъ, или развита лишь въ са-  
момъ началѣ, никогда не доходя къзади до области анальнаго плав-  
ника.—Басс. Или (въ Семирѣчье). . . . . 88. *Ph. brachyurus*.

*aa.* Тѣло удлинненное: наибольшая высота тѣла меньше длины хвостового  
стебля, рѣже почти равна послѣдней.

*g.* Грудные плавники длинныя, хватаютъ за-  
мѣтно далѣе половины промежутка между  
основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Вдоль  
боковъ тѣла рѣзкая продольная темная по-

лоса. Боковая линия тянется до основанія хвостового плавника.—Бассейнъ Амура. . . . . 86. *Ph. lagowskii*.

h. Наименьшая высота тѣла обыкновенно составляетъ менѣе 40% длины хвостового стебля. . 86. *Ph. lagowskii lagowskii*.

hh. Наименьшая высота тѣла обыкновенно составляетъ болѣе 40% длины хвостового стебля. 86а. *Ph. lagowskii variegatus*.

gg. Грудные плавники короткіе: хватаютъ къзади приблизительно до половины промежутка между основаніями грудныхъ и брюшныхъ или даже не хватаютъ до половины. Боковая линия развита только въ началѣ тѣла или совсѣмъ отсутствуетъ.

i. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый.

k. Ротъ маленькій: длина нижней челюсти замѣтно меньше наименьшей высоты тѣла. На тѣлѣ разбросаны рѣзко-очерченныя мелкія темныя пятнышки. Тѣло нѣсколько вальковатое. Брюшина бурая . . . . . 85. *Ph. czekanowskii*.

l. Грудные плавники покрываютъ менѣе 60% промежутка P—V.

m. Діаметръ глаза составляетъ 72—77% межглазничнаго промежутка . . . . .

85. *Ph. czekanowskii czekanowskii*.

mm. Діаметръ глаза составляетъ 55—64% межглазничнаго промежутка.—Басс. оз. Ханка . 85а. *Ph. cze-*

*kanowskii czerskii*.

ll. Грудные плавн. покрываютъ болѣе 60% промежутка P—V.—Озера Акмолни. обл. . . . .

. . . 85б. *Ph. czekanowskii ignatowi*.

kk. Ротъ большой: длина нижней челюсти равна наименьшей высотѣ тѣла. Maxillare нѣсколько заходитъ за вертикаль передняго края глаза. На тѣлѣ не бываетъ рѣзко очерченныхъ темныхъ пятнышекъ.



Тѣло сжатое съ боковъ. Брюшина  
свѣтлая . . . 87. *Ph. poljakowi*.

ii. Хвостовой плавникъ съ ясно замѣтной  
вырѣзкой; лопасти его заострены. Брю-  
шина бурая.—Оз. Иссыкъ-куль. . . . .  
. . . . . 89. *Ph. issykkulensis*.

44. Окраска пестрая: на бокахъ тѣла большія, неопредѣленныхъ очертаній,  
темныя пятна, иногда располагающіяся одно за другимъ въ видѣ продольнаго  
ряда. Мелкихъ, рѣзко очерченныхъ темныхъ пятнышекъ, (какія видны напр.  
на рис. 121, 124) на бокахъ тѣла никогда не бываетъ. У половозрѣлыхъ сам-  
цовъ на головѣ развиваются роговые бугорки.—Грудные плавники длинные,  
хватаютъ замѣтно далѣе середины промежутка между основаніями грудныхъ  
и брюшныхъ плавниковъ. Пространство между ноздрями выпуклое . . .

. . . . . *Ph. phoxinus*.

ii. Хвостовой стебель длин-  
ный, толстый и низкій:  
наименьшая высота тѣла  
содержится въ длинѣ тѣла  
не менѣе  $2\frac{1}{2}$  разъ; какъ  
правило, около 3 разъ. Тол-  
щина хвостового стебля  
у его начала (т.-е., у конца  
A), какъ правило, больше  
наименьшей высоты тѣла.  
Длина хвостового стебля  
замѣтно больше наиболь-  
шей высоты тѣла. Брюхо  
голое . . . 90. *Ph. phoxinus*  
*phoxinus*.

iii. Хвостовой стебель выше,  
чѣмъ у типичной формы  
и сжать съ боковъ: наи-  
меньшая высота тѣла со-  
держится менѣе  $2\frac{1}{2}$  разъ  
въ длинѣ хвостового сте-  
бля; толщина хвостового  
стебля меньше наимень-  
шей высоты тѣла. Длина  
хвостового стебля обыкно-  
венно равна наибольшей  
высотѣ тѣла.

o. Брюхо почти  
сплошь покрыто  
чешуей.—Зап. За-  
кавказье . . . . .  
. . . . . 90<sup>a</sup>. *Ph. phoxi-*  
*nus colchicus*.

oo. Брюхо голое. —  
Оз. Зайсань. . . . .  
. . . . . *Ph. phoxinus*  
*var. sedelnikowi*.

84. *Phoxinus percunurus* (Pallas). Озерный голянь. Мундушка.

*Cyprinus percunurus* Pallas. Zoogr. ross.-asiat., III, 1811, p. 299 (озера по Ленѣ).

*Phoxinus jelskii* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 952 (оз. бассейна Онона).

*Phoxinus percunurus* var. *dauricus* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Г. О., VIII, 1877, № 1—2, стр. 17(=*Ph. jelskii* D u b. 1869).

*Phoxinus altus* W a g r a c h o w s k i. Mém. biol. Ac. Sc. Pétersb., XII, 1887, p. 688 (Нижняя Тунгуска).

*Phoxinus sabanejewi* W a g r a c h o w s k i, l. c., p. 688 (вост. склонъ Уральского хр.).

*Phoxinus variabilis* W a g r a c h o w s k i, l. c., p. 689 (р. Чарышь въ системѣ Оби).

*Phoxinus percunurus* Б е р г г. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 198, табл. II, фиг. 5, 6.

*Phoxinus percunurus percunurus* Белингъ. Тр. Дибпр. Біол. Стан., I, 1914, стр. 15 (отт.) (близъ Кіева, Трубежъ); II, 1915, стр. 115 (р. Стоходъ въ басс. Припяти, басс. Тетерева).

D III 7, A III (6) 7—8, l. l. 70—80. Тѣло довольно высокое, сжатое съ боковъ; высота тѣла составляетъ 23,9—28,1% длины его (безъ хвостового плавника). Длина головы немного меньше высоты тѣла или равна ей. Высота головы посреди глазъ почти равна ширинѣ ея здѣсь. Ротъ небольшой, конечный; челюсти равной длины; вер-



Рис. 121. *Phoxinus percunurus*. Озеро у Усть-Цыльмы (рѣка Печора). Нат. вел.

шина рта на уровнѣ середины глаза или нижней трети глаза. Maxillare доходитъ или немного не доходитъ къзади до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подѣ вертикалью передняго края зрачка. Нижняя челюсть позади безъ выступа; длина ея меньше наименьшей высоты тѣла. Praeorbitale не заходитъ къзади за вертикаль передняго края глаза. Диаметръ глаза менѣ двухъ разъ въ ширинѣ лба. Пространство между поздрыями очель слабо вынуклое. Спина за затылкомъ восходитъ пологой дугой. Боковая линія обыкновенно доходитъ до основанія хвостового плавника, но перѣдко мѣстами прерывается; на хвостовомъ стебелькѣ она идетъ посреди тѣла. Чешуя сравнительно болѣ крупная, чѣмъ у другихъ видовъ, около 70 въ боковой линіи; чешуй болѣ налегаютъ другъ на друга, чѣмъ у прочихъ видовъ. Брюхо сплошь покрыто чешуей вплоть до межжабернаго промежутка. Брюшина свѣтлая съ бурыми точками.

Грудные плавники закругленные, съ I 13—14 лучами, хватаютъ приблизительно до середины промежутка между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Брюшные I 6, закруглены, не хватаютъ до анальнаго отверстия. Спинной и анальной плавники закругленные <sup>1)</sup>. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Начало *A* чуть позади вертикали задняго края основанія *D*. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый: длина наибольшаго луча его въ  $1\frac{1}{2}$  раза больше длины средняго луча; лопасти *C* закруглены; хвостовой плавникъ короткій: длина наибольшаго луча равна или чуть больше разстоянія отъ конца рыла до задняго края праеорегсulum. Хвостовой стебелекъ короткій, высокій и сжатый съ боковъ; длина его меньше наибольшей высоты тѣла и меньше длины головы или равна ей. Толщина хвостоваго стебля у его основанія (т.е., у задняго конца основанія анальнаго плавника) всегда замѣтно меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержится въ длинѣ хвостоваго стебля не болѣе  $2\frac{1}{2}$  разъ (составляетъ 40—55% длины хвостоваго стебля).

Окраска: бока тѣла золотистые, покрытые характерными мелкими (меньше діаметра зрачка), бурыми, рѣзко очерченными пятнышками. Нижніе плавники красные. По описанію Сабанѣева, гольяны въ зауральскихъ озерахъ имѣютъ темно-голубовато-золотистую спину, бока золотистые, плавники оранжевые, изрѣдка красноватые; красноты на брюхѣ не бываетъ даже во время нереста. У половозрѣлыхъ самцовъ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ на головѣ.

Длина 80—150 мм., но встрѣчаются экземпляры до 180 мм. Вѣсъ максимумъ до  $\frac{1}{4}$  фунта.

Озера, принадлежащія къ бассейнамъ всѣхъ рѣкъ, впадающихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ, начиная отъ Колымы на западъ до Сѣв. Двины. Въ низовьяхъ Колымы, повидимому, не водится. Въ бассейнѣ Тихаго океана не встрѣченъ на югъ вплоть до басс. Амура, гдѣ обыкновененъ. Въ нижнемъ и среднемъ Амурѣ, а также въ Суйфунѣ встрѣчается подвидь *mantschuricus*, но въ верховьяхъ, въ системѣ Шилки и Аргуни, есть тишичный *percunurus*. Кромѣ того, имѣется въ бассейнахъ Камы и Днѣпра. На Сахалинѣ, въ озерахъ Нижегородской и Казанской губ. и въ бассейнѣ Вислы представленъ особыми подвидами.

Въ озерахъ по восточному склону Средняго Урала мечетъ икру въ первой половинѣ іюля.

#### 84<sup>a</sup> *Phoxinus percunurus mantschuricus* Berg. Манджурскій озерный гольянь.

*Phoxinus percunurus mantschuricus* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XI (1906), 1907, стр. 204 (басс. Сунгарь); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 207, рис. 10; Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIX, 1914, стр. 556 (басс. р. Тумень-ула).

*D* III 7, *A* III 8—7, I. 1. 75—84. Высота тѣла не менѣе  $28\frac{1}{2}$ % длины его (безъ *C*). Грудные плав. длинные, длина ихъ обыкновенно не менѣе

<sup>1)</sup> Рѣдко анальный плавникъ бываетъ усѣченнымъ.

65% разстоянія между основаніями *P* и *V*; кромѣ того, и всѣ прочіе плавники нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у типичныхъ. Боковая линія полная. Длина до 235 мм.

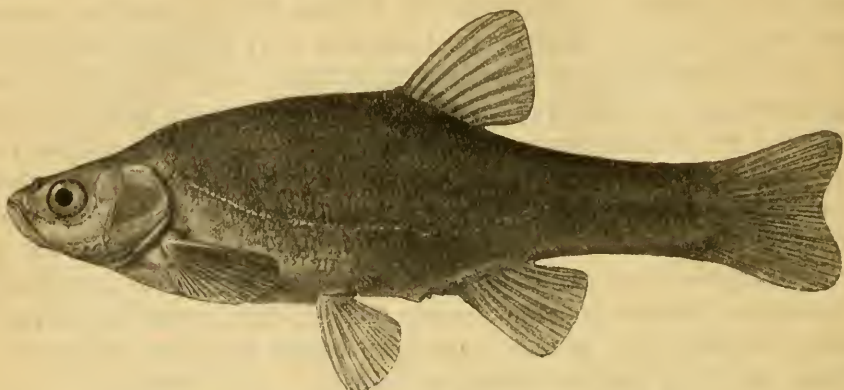


Рис. 122. *Phoxinus percunurus mantschuricus*. Бассейнъ Сунгари. Нат. вел.

Окраска, какъ у типичныхъ, но иногда вдоль боковъ тѣла имѣется довольно рѣзко выраженная темная продольная полоска.

Бассейнъ нижняго теченія Амура: Сунгари, Уссури, Зея, Амгунь. Р. Седанка у Владивостока, Суйфунь, Тумень-ула, Портъ-Артуръ.

84<sup>b</sup> *Phoxinus percunurus sachalinensis* Berg. Сахалинскій озерный гольянь.

*Phoxinus percunurus sachalinensis* Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XI (1906), 1907, стр. 204 (южн. Сахалинъ); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 210, фиг. 12.

*D* III 7, *A* III 7, *I*. 1. 75—80. Отличается своимъ короткимъ и высокимъ хвостовымъ стебелькомъ: высота его у начала хвостового пла-

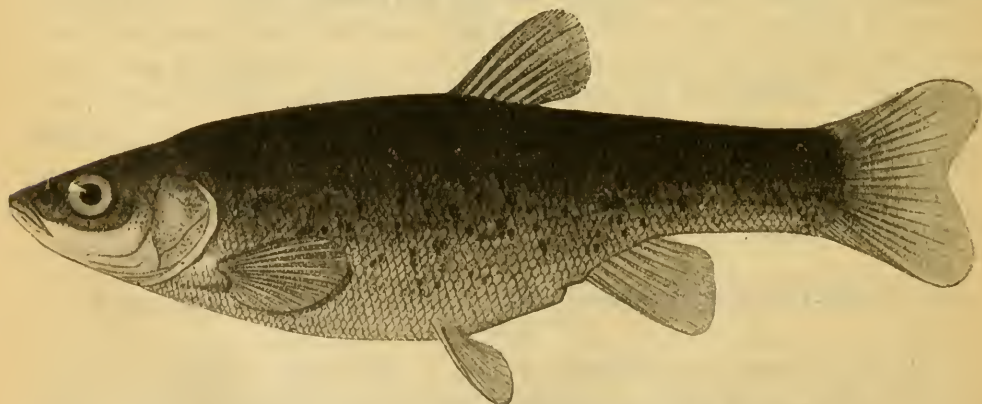


Рис. 123. *Phoxinus percunurus sachalinensis*. Южн. Сахалинъ. Нат. вел.

вника составляетъ 58—60% длины хвостового стебелька. Боковая линія полная или почти полная, мало изогнутая. Длина до 150 мм.

Южный Сахалинъ (р. Аракуль).

84° *Phoxinus percunurus stagnalis* Warpachowski.  
Средневожскій озерный гольянь.

*Phoxinus stagnalis* Варпачовскій. Зап. Акад. Наукъ, ЛII, прил. № 3, 1886, стр. 16, 50, 53, рис. (оз. Шумь-ерь въ системѣ р. М. Кокшаги въ Казанской губ.).

*Phoxinus percunurus stagnalis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 211, табл. II, фиг. 7.

D III (6) 7, A III (6) 7, squ. 70—80. Весьма близокъ къ типичному *Ph. percunurus*, съ которымъ связанъ цѣлымъ рядомъ переходовъ. У типичныхъ экземпляровъ изъ оз. Шумь-ерь Казанской губ. сравнительно удлиненное тѣло (высота тѣла составляетъ около 25% длины его), толстая голова, нижняя челюсть круто заворочена, кверху, длина ея превосходить наименьшую высоту тѣла; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ на вертикали передняго края глаза. Но у экзем-



Рис. 124. *Phoxinus percunurus stagnalis*. Озеро Шумь-ерь въ Царевококшайскомъ у. Казанской губ. Нат. вел.

пляровъ изъ Нижегородской губ. нижняя челюсть, хотя и заворочена кверху, но длиной равна наименьшей высотѣ тѣла или даже меньше ея; голова также не столь толстая; въ остальномъ они очень похожи на типичныхъ. Боковая линія обыкновенно оканчивается надъ анальнымъ плавникомъ.

Длина до 125 мм.

Окраска темная: спина темно-зеленая, бока синевато-серебристые съ многочисленными черными пятнышками; у живыхъ отъ головы къ хвосту на бокахъ тѣла тянется желтовато-золотистая полоска.

Болотистыя и провальныя озера въ Нижегородской и Казанской губ. Указанія на нахожденіе этой формы въ бассейнахъ Камы, Днѣпра и Печоры ошибочны; тамъ водится типичный *percunurus* (см. выше).

Икрометаніе въ концѣ мая.

84<sup>d</sup> *Phoxinus percunurus dybowskii* Loree et Wolski. Польскій гольянь.

? *Phoxinus laevis* var. *punctatus* Zadd. in Венеске. Fische in Ost- und Westpreussen, 1881, p. 140 (стоячія воды у Данцига на Вислѣ).

*Phoxinus dybowskii* Loree et Wolski. Sprawozd. towarz. naukow.

Warszaw., wydziel. nauk matem. i przyrodn., I II, 2, 1910, p. 115, рис. (озерки въ Варшавскомъ у.).

*D* III 7—8, *A* III 7—8, squ. 83  $\frac{18-21}{10-13}$  97. Довольно близокъ къ *Ph. percunurus* тур., отъ котораго отличается болѣе мелкой чешуей. Тѣло сравнительно широкое, высота его 25—26% длины. Длина хвостового стебля немного меньше высоты тѣла и меньше длины головы. Наименьшая высота тѣла болѣе 40% длины хвостового стебля. Боковая линія то полная, то неполная. Окраска—какъ у типичныхъ.

Длина 45—75 мм.

Торфяныя болота въ бассейнѣ Вислы въ Варшавскомъ у. (Бухникъ, Пясечно); живетъ въ сообществѣ карася.

### 85. *Phoxinus czekanowskii* D u b o w s k i. Гольянъ Чекановскаго.

*Phoxinus czekanowskii* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 953 (оз. въ долину р. Или, притока Онона, въ системѣ Амура).

*Phoxinus sublaevis* W a g r a c h o w s k i. Mém. biol., XII, 1887, p. 689 (р. Вилюй).

*Phoxinus strauchii* W a g r a c h o w s k i. Mém. biol., XII, 1887, p. 687 (у Тюмени).

*Phoxinus czekanowskii* Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 218, табл. I, фиг. 6, 6а.

*D* III 7, *A* III 7. Тѣло удлинненное, болѣе или менѣе веретенообразное; высота тѣла составляетъ около  $\frac{1}{5}$  длины его (безъ хвост. плав.) или 19—23%. Длина головы больше высоты тѣла. Толщина головы посреди глазъ или чуть больше высоты ея здѣсь (такъ что голова является немного приплюснутой сверху вниз), или равна высотѣ ея здѣсь. Ротъ полунижній, вершина его на уровнѣ нижняго края глаза или чуть выше. Верхняя челюсть нѣсколько длиннѣе нижней. Мажиллае доходить къзади до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ немного не доходить до вертикали середины глаза. Длина нижней челюсти меньше наименьшей высоты тѣла. Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ—8. Праеorbitale не заходить къзади за вертикаль передняго края глаза. Диаметръ глаза составляетъ 70—80% ширины лба. Лобъ слегка выпуклый. Пространство между поздырями не выпуклое или едва выпуклое. Спина за затылкомъ восходитъ очень полого. *Боковая линія неполная*, къзади доходитъ до области задняго конца грудныхъ плавн., рѣже до области брюшныхъ; у спиртовыхъ экземпляровъ боковая линія имѣетъ видъ бѣлой полоски. Чешуя очень мелкая, замѣтно не налегающая другъ на друга; около 90 поперечныхъ рядовъ чешуи. Брюхо сплошь покрыто чешуей, вплоть до межжабернаго промежутка, но чешуя на брюхѣ очень мелкая, почти скрытая въ кожѣ. Брюшина бурая. Грудные плавники короткіе, закругленные, съ I 14 лучами, хватаютъ приблизительно до половины промежутка между основаніями *P* и *V*. Брюшные I 6—7, закругленные, короткіе, немного не хватаютъ до анальнаго

отверстія. Спинной и анальной плавники короткіе, закругленные. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Начало *A* на вертикали задняго края основанія спинного. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый: длина наибольшаго луча его въ 1,4 раза больше длины средняго луча. Хвостовой плавникъ короткій, лопасти его широко закруглены. Хвостовой стебелекъ короткій и высокій; длина его больше наибольшей высоты тѣла и почти равна длинѣ головы. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е., у задняго конца основанія *A*) всегда меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержится въ длинѣ хвостового стебля 2—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> раза (точнѣе, составляетъ 40—47% длины хвостового стебля).

Окраска—какъ у *Ph. percnurus*: бока тѣла покрыты мелкими рѣзко очерченными пятнышками. Нерѣдко вдоль боковъ тѣла тянется слабо намѣченная продольная полоса. У половозрѣлыхъ самцовъ на головѣ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ.

Длина до 93 мм. Въ басс. р. Щучей (притокъ Оби) половозрѣлые самцы достигаютъ всего 58 мм. въ длину.

Видъ этотъ весьма близокъ къ *Ph. percnurus*, отъ котораго отличается болѣе вытянутымъ въ длину тѣломъ. Далѣе, *Ph. percnurus* водится исключительно въ озерахъ, тогда какъ *Ph. czekanowskii* одинаково хорошо переноситъ какъ стоячія, такъ и текучія воды.

Въ видѣ *Ph. czekanowskii* можно различить:

- 1) морфа **strauchi** W a g r., удлиненная морфа; высота тѣла въ длинѣ его болѣе 5 разъ.
- 2) морфа **sublaevis** W a g r., морфа съ высокимъ тѣломъ; высота тѣла въ длинѣ его 4 раза.

Рѣки бассейна Сѣв. Ледовитаго океана отъ р. Кары до Лены. Верховья Амура (Ононь).

Подвиды образуетъ въ нѣкоторыхъ озерахъ Акмолинск. обл. (*ignatowi*) и въ басс. оз. Ханки (*czerskii*).



Рис. 125. *Phoxinus czekanowskii czerskii*. Бассейнъ оз. Ханка. Самка. Нат. вел.

### 95<sup>a</sup>. *Phoxinus czekanowskii czerskii* Berg.

Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 225, табл. I, фиг. 6, ба.

Отличается отъ типичнаго *Ph. czek.* своимъ болѣе широкимъ лбомъ: диаметръ глаза составляетъ у него 55—64% межглазничнаго промежутка, тогда какъ у *Ph. czek.* typ. 72—77%. Кромѣ того, subsp. *czerskii* достигаетъ большей величины, именно до 117 мм.

У живыхъ спина темно-зеленовато-оливковая, бока серебристо-золотистые, усѣянные темными пятнышками, хвостовой плавникъ блѣдно-красноватый, спинной блѣдно-розоватый, прочіе плавники блѣдно-оливковые. Иногда, особенно у мелкихъ экземпляровъ, на бокахъ тѣла наблюдается неясно намѣченная темная продольная полоска, замаскированная бурыми пятнышками, которыя особенно густо расположены здѣсь.

Р. Одарка, впадающая съ востока въ оз. Ханка.

### 85<sup>b</sup> *Phoxinus czekanowskii ignatowi* Berg.

*Phoxinus czekanowskii ignatowi* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XI (1906), 1907, стр. 209 (устье р. Селеты); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 227, табл. I, фиг. 7.

D III 7, A III 7. Отличается отъ типичнаго *Ph. czekanowskii* нѣсколько



Рис. 126. *Phoxinus czekanowskii ignatowi*. Рѣка Селеты.  
Нат. вел.

болѣе длинными плавниками, особенно грудными; эти послѣдніе составляютъ болѣе 60% разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ.

Длина до 80 мм. Половозрѣлый самецъ имѣетъ въ длину 70 мм.

Низовья р. Селеты, близъ впаденія ея въ неимѣющее стока оз. Селеты-денгызъ, въ Омскомъ у. Акмолинской обл.

### 86. *Phoxinus lagowskii* D y b o w s k i. Амурскій голянь.

*Phoxinus lagowskii* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XIX, 1869, р. 952, табл. XV, ф. 4 (Даурія: Ононъ, Ингода).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 228, табл. I, ф. 8.

Тѣло удлинненное, сжатое съ боковъ; высота тѣла меньше длины хвостового стебля и составляетъ 19,8—23,1% длины тѣла (безъ хвостового плавн.). Длина головы всегда больше высоты тѣла. Высота головы посреди глазъ равна ширинѣ ея здѣсь; высота головы у затылка замѣтно больше толщины ея здѣсь. Ротъ полунижній, косою, довольно большой; вершина рта на уровнѣ нижняго края глаза или чуть выше. Maxillare доходитъ до вертикали переднаго края глаза; длина его замѣтно больше діаметра глаза. Верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. У половозрѣлыхъ особей рыло довольно сильно выдается впередъ, представляя жировой выростъ. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ срединой глаза или немного впереди средины глаза. Praeorbitale пятиугольное, не заходитъ за вертикаль передняго края глаза; лобъ плоскій, глазъ большой, діаметръ его отъ 57 до 80% ширины лба. Ноздри находятся въ замѣтномъ углубленіи. Боковая линія всегда полная, доходитъ до основанія хвостового плавника. Грудные



плав. хватаютъ далѣ половины промежутка между основаніями *P* и *V*; у небольшихъ экземпляровъ они значительно длиннѣе. Брюшные хватаютъ до анальнаго отверстія. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Спинной и анальный плавн. у большихъ экз. закруглены, у молодыхъ усѣченны. Начало *A* чуть позади вертикали задняго края основанія спинного. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый, лопасти его болѣе или менѣе закруглены; у молодыхъ вырѣзка гораздо болѣе замѣтна и лопасти заострены. Хвостовой стебелекъ длинный, высокій и сжатый съ боковъ; длина его больше наибольшей высоты тѣла, составляя  $25-27\frac{1}{2}\%$

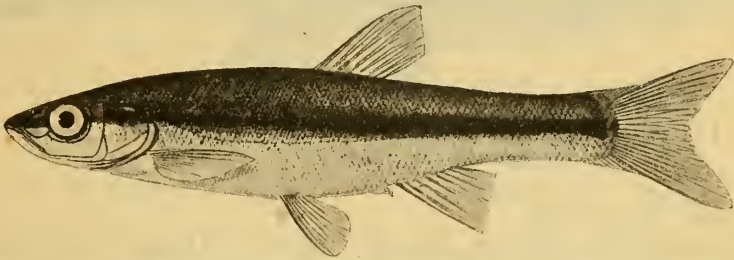


Рис. 127. *Phoxinus lagowskii*. Амурь. Нат. вел.

длины тѣла. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е. у задняго конца основанія *A*) всегда меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержится въ длинѣ хвостового стебля всегда менѣе 3 разъ.

Окраска: вдоль боковъ тѣла у живыхъ тянется свѣтлая полоска, у спиртовыхъ превращающаяся въ темную. Иногда на бокахъ тѣла бываютъ разбросаны мелкія рѣзко очерченныя темныя пятнышки.

У половозрѣлыхъ самцовъ никогда не бываетъ роговыхъ бугорковъ на головѣ.

Длина до 175—200 мм.

Бассейнъ Амура отъ верховьевъ до Лимана. Корея. Въ басс. Уссури, въ рѣкахъ, сбѣгающихъ съ восточнаго склона Сихота-алиня, а также въ Китаѣ замѣненъ подвидомъ *variegatus*.

### 86<sup>a</sup>. *Phoxinus lagowskii variegatus* (Günther).

*Rhynchocypris variegata* Günther. Ann. Mag. Nat. Hist., 1880, sept., p. 225 (Янгъ-цзы-цзянь).

*Phoxinus lagowskii variegatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 231, фиг. 13, 14.

*D* III 7, *A* III 7. Отличается отъ *Ph. lagowskii* tyr. болѣе высокимъ и менѣе длиннымъ хвостовымъ стебелькомъ: наименьшая высота тѣла составляетъ обыкновенно болѣе 40% длины хвостового стебелька. Хвостовой плавникъ нѣсколько короче, чѣмъ у типичныхъ *lagowskii*, и нижняя лопасть его нѣсколько болѣе заострена. Въ окраскѣ у *variegatus* преобладаетъ развитіе рѣзкихъ темныхъ пятнышекъ, разбросанныхъ въ большомъ коли-

чествѣ какъ выше, такъ и ниже боковой линіи; темная полоска посреди тѣла не очень рѣзко выражена; у типичныхъ же *lagowskii* темныхъ пятнышекъ или совѣсьмъ нѣтъ, или мало, а темная продольная полоска очень ясна.



Рис. 128. *Phoxinus lagowskii variegatus*. Р. Такема, впадающая въ Японское море въ Приморской обл., подь  $45\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш. Нат. вел.

Длина до 172 мм.

Янь-цзы-цзянь, Портъ-Артуръ, Корея. Южные притоки Амура: Усури, Сунгари, рѣчки у Владивостока, а также рѣки, сбѣгающія съ восточнаго склона хр. Сихота-алинь въ Японское море. Р. Тумень-ула.

#### 87. *Phoxinus poljakowi* Kessler. Балхашскій голянь.

*Phoxinus poljakowi* Kessler. Mém. biol. Acad. Sc. Pétersb., X, 1879, p. 235 (Аягузь у Сергиополя).

? *Phoxinus kuldshiensis* Wagraschowski. Mém. biol., XII, 1887, p. 690 (Кульджа).

*Phoxinus poljakowi* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 237, фиг. 15.

$D$  III 7 (8),  $A$  III 6 (8);  $P$  I 12—13,  $V$  I 6—7, squ.  $88\frac{13-15}{20-22}$  98. Тѣло удлинненное, сжатое съ боковъ; высота тѣла составляетъ  $\frac{1}{5}$  длины его (безъ хвост. плавн.). Длина головы больше высоты тѣла. Голова сплюснута съ боковъ, и толщина ея посреди глазъ замѣтно меньше высоты ея здѣсь. Ротъ косой, конечный, большой; вершина рта на уровнѣ середины глаза; челюсти одинаковой длины; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ почти подь серединой глаза. Длина нижней челюсти равна наименьшей высотѣ тѣла или чуть больше или чуть меньше ея. Maxillare доходит до вертикали передняго края глаза или (у большихъ экз.) даже нѣсколько заходитъ за нее; длина maxillare больше ширины лба. Praeorbitale чуть-чуть заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Діаметръ глаза менѣе 2 разъ въ ширинѣ лба. Лобъ болѣе или менѣе плоскій; пространство между ноздрями очень слабо выгуклое. Боковая линія или совѣсьмъ отсутствуетъ, или неполная; не заходитъ далѣе области грудныхъ плавниковъ. Брюшина свѣтлая. Грудные плавники короткіе, содержатся болѣе двухъ разъ въ разстояніи между основаніями  $P$  и  $V$ . Брюшные плавн. короткіе, замѣтно

не доходятъ до анальнаго отверстія. Спинной и анальный плавники короткіе, закругленные. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый: длина наибольшаго луча его въ  $1\frac{1}{4}$  раза больше длины средняго луча. Длина хвостового стебля больше наибольшей высоты тѣла и меньше длины головы (или равна длинѣ головы). Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е., у задняго конца основанія *A*) всегда меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержитсяъ въ длинѣ хвостового стебля около  $2\frac{1}{2}$  разъ.

Вдоль боковъ тѣла у спиртовыхъ экземпляровъ идетъ узкая, темная полоса. Рѣзко-очерченныхъ темныхъ пятнышекъ на бокахъ тѣла не замѣтно.

Длина до 100 мм.

Бассейнъ Балхаша: р. Аягузь, басс. верхняго теченія Или (Кегенъ, Каркара).

### 88. *Phoxinus brachyurus* Berg. Семирѣченскій голянь.

Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 241, фиг. 16.

*D* III 7, *A* III 7. Тѣло довольно высокое, сжатое съ боковъ; высота его около  $4-4\frac{1}{2}$  разъ въ его длинѣ (безъ хвост. плавн.). Длина головы равна высотѣ тѣла. Голова сплюснута съ боковъ, и толщина ея посреди глазъ замѣтно меньше высоты ея здѣсь. Ротъ косой, конечный, большой; вершина рта на уровнѣ середины глаза; верхняя челюсть нѣсколько длиннѣе нижней; сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ на вертикали передней трети глаза. Длина нижней челюсти немного меньше наименьшей высоты тѣла. Maxillare нѣсколько заходитъ кзади за вертикаль передняго края



Рис. 129. *Phoxinus brachyurus*. Р. Чиликъ. Нат. вел.

глаза. Длина maxillare больше ширины лба. Praeorbitale немного заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Глазь большой, его діаметръ больше длины рыла и больше ширины лба или равенъ послѣдней. Лобъ не выпуклый. Воковая линія прерывистая, развита на хвостовомъ стебелькѣ, иногда имѣется и въ передней части тѣла. Брюхо сплошь покрыто чешуей, до самаго межжабернаго промежутка. Брюшина свѣтлая. Хвостовой стебель короткій и высокій; длина его меньше наибольшей высоты тѣла и меньше длины головы, составляя  $20-22\frac{1}{2}\%$  длины тѣла. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е., у задняго конца основа-

нія *A*) всегда меньше наименьшей высоты тѣла. Эта послѣдняя содержится не болѣе двухъ разъ въ длинѣ хвостового стебля. Грудные плавники короткіе, содержатся около двухъ разъ въ разстояніи между основаніями *P* и *V*. Брюшные плавники немного не достаютъ до анальнаго отверстія. Спинной и анальный плавники закругленные. Начало *D* чуть позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ. Начало *A* на вертикали задняго края основанія спинного. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый; лопасти его закруглены.

Окраска—какъ у *Ph. percipurus*: на бокахъ тѣла разбросаны многочисленныя бурія рѣзко очерченныя пятнышки.

Длина до 84 мм.

Болотистые ключи («сазы») у дер. Зайцевки Вѣрненскаго уѣзда (на р. Чиликъ, впадающей въ р. Или).

### 89. *Phoxinus issykkulensis* Berg. Иссыккульскій гольянь.

Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 243, фиг. 17.

*D* III 7, *A* III 7. Тѣло умѣренно удлинненное, сжатое съ боковъ; высота его около 4—4½ разъ въ длинѣ его. Длина головы больше высоты тѣла. Длина хвостового стебля то равна высотѣ тѣла, то больше ея. Голова сплюснута съ боковъ, и высота ея посреди глазъ больше ея толщины въ этомъ мѣстѣ. Ротъ косой, полунижній, небольшой; вершина его чуть выше уровня нижняго края глаза или на уровнѣ нижней трети глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подѣ передней третью глаза; длина нижней челюсти равна наименьшей высотѣ тѣла. Maxillare доходить къзади до вертикали



Рис. 130. *Phoxinus issykkulensis*. Оз. Иссыкъ-куль.  
Нат. вел.

передняго края глаза; длина его равна ширинѣ лба. Верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. Praeorbitale не заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Глазь большой, діаметръ его менѣе 1½ разъ въ ширинѣ лба. Лобъ слабо

выпуклый. Боковая линія очень слабо намѣчена, будучи развита только въ началѣ тѣла и не заходя къзади далѣе области грудныхъ плавниковъ. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ или совсѣмъ голое, или чешуей покрыта только задняя часть пространства между межжабернымъ промежуткомъ и основаніемъ брюшныхъ плавниковъ. Брюшина бурая. Хвостовой стебель высокій, сжатый съ боковъ; длина его немного больше наибольшей высоты тѣла или равна послѣдней, равна длинѣ головы или немного меньше ея. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е. у задняго конца основанія *A*) меньше наименьшей высоты тѣла. Послѣдняя въ длинѣ хвостового стебля содержится болѣе 2 разъ, но менѣе 2½.

Грудные плавники короткіе; они содержатся 2 раза или болѣе (рѣдко немного менѣе 2 разъ) въ длинѣ *P—V*. Брюшные плавн. не доходятъ до анальнаго отверстия. Спинной и анальный плавники слегка закругленные. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый: больше, чѣмъ у *Ph. poljakowi*, но нѣсколько меньше, чѣмъ у *Ph. phoxinus*; лопасти *C* заострены.

На бокахъ тѣла иногда бываютъ очень мелкія рѣзко-очерченныя темныя пятнышки. На спиртовыхъ экземплярахъ замѣтна иногда на бокахъ тѣла темная продольная полоска. У половозрѣлыхъ самцовъ, повидимому, не бываетъ на головѣ роговыхъ бугорковъ.

Длина до 102 мм. Икринныя самки, пойманныя въ Исыкъ-куль въ началѣ іюля, имѣли въ длину 70 мм.

Исыкъ-куль и впадающія въ него рѣчки.

### 90. *Phoxinus phoxinus* (Linneé). Гольянъ<sup>1)</sup>.

*Cyprinus phoxinus* Linneé. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 322 (Европа).

*Cyprinus aphya* Linneé, ibidem, p. 323 (Европа).

*Cyprinus rivularis* Pallas. Reise, II, 1773, p. 617, 717 (Алтай).

*Phoxinus laevis* Heckel et Kner. Süßwasserf. von Oestreich, 1858, p. 210, фиг. 119—120 (Австрія, Венгрія, Днѣстръ въ Галиціи, Висла, Сѣв. Италия, Далмація, Сербія, Рейнъ, Пиреней).—Dybowski. Cyprinoiden Livlands, 1862, p. 105 (Лифляндія).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 124 (устье Невы).—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 638 (Швейцарія).

*Phoxinus aphya* Reuter, Mela & Sundman. Fishes of Finland, 1883—1893, p. 29, табл. XLIc (вся Финляндія).—Smit. Scand. Fishes, II, 1895, p. 754, фиг. 188 (глот. зубы), табл. XXXIII, ф. 3 ♂, ♀ (Швеція).

*Phoxinus phoxinus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 1, 1912, стр. 246, табл. II, ф. 9.

*D* III 7, *A* III 6—7, *V* II 6—8, *P* I 13—15, squ. 80—90. Тѣло удлинненное, веретенообразное; высота тѣла составляетъ 18,0—23,2% длины его (безъ хвостоваго плавника). Длина головы больше высоты тѣла, иногда лишь

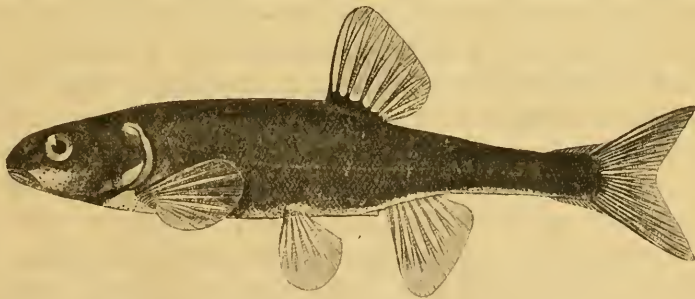


Рис. 131. *Phoxinus phoxinus*. Рѣка Крестовка, притокъ Байкала. Нат. вел.

немногомъ больше. Ротъ маленькій, полуширокій; вершина рта на уровнѣ нижняго края глаза. Верхняя челюсть слегка изогнута. Задній край maxillare доходитъ до вертикали передняго края глаза, сочлененіе нижней че-

<sup>1)</sup> Мѣстами: вандышъ, солдатикъ, краснозобикъ, синявка, красавка и др.

люсти съ черепомъ подь вертикалью передней трети глаза или немного далѣе. Длина нижней челюсти равна наименьшей высотѣ тѣла или чуть больше ея и больше ширины лба. Длина maxillare меньше ширины лба. Верхняя челюсть чуть длиннѣе нижней. Praeorbitale треугольное (иногда трапецевидное), основаніемъ примыкающее къ глазу, оно не заходитъ за вертикаль передняго края глаза. Глаза сидятъ высоко. Лобъ плоскій, но пространство между поздрями замѣтно выпуклое. Лобъ узкій, діаметръ глаза содержится въ немъ менѣе  $1\frac{1}{2}$  разъ. Боковая линія то доходитъ, то не доходитъ до конца хвостоваго стебелька, но всегда прерывчатая. Брюхо голое, только позади жабернаго отверстія съ каждой стороны на брюхѣ имѣется полоска изъ 7—8 рядовъ чешуи, при чемъ правая и лѣвая полоски между собою не соединяются. Грудные плавники закругленные, длинные, хватаютъ къзади замѣтно далѣе половины промежутка между основаніями *P* и *V* (составляютъ 65—100% *P—V*); особенно длинны они у половозрѣлыхъ самцовъ, у которыхъ они почти достигаютъ до основанія брюшныхъ. Брюшные закруглены, обыкновенно немного не хватаютъ до анальнаго отверстія (у половозрѣлыхъ самцовъ хватаютъ). Спинной и анальный плавники усѣченные или слегка закругленные. Хвостовой плавникъ замѣтно вырѣзанный, гораздо болѣе, чѣмъ у прочихъ видовъ р. *Phoxinus* (но менѣе, чѣмъ у многихъ представителей р. *Leuciscus*); лопасти его на концахъ заострены. Хвостовой стебелекъ длинный, низкій и толстый; длина его больше высоты тѣла и больше длины головы. Толщина хвостоваго стебелька у его основанія (т. е., у задняго конца основанія *A*) обыкновенно больше наименьшей высоты тѣла, рѣже равна послѣдней или чуть меньше ея. Наименьшая высота тѣла содержится, какъ правило, не менѣе 3 разъ въ длинѣ хвостоваго стебелька; менѣе, чѣмъ  $2\frac{1}{2}$ , это отношеніе никогда не бываетъ.

Окраска очень нестрая. На бокахъ тѣла большія, нерѣзко очерченныя пятна, иногда располагающіяся болѣе или менѣе правильно одно за другимъ или же сливающіяся въ болѣе или менѣе ясную темную продольную полосу; эта полоса, если она есть, начинается обыкновенно у вершины рыла и заканчивается у основанія хвостоваго плавника темнымъ пятномъ. Мелкихъ, рѣзко очерченныхъ темныхъ пятнышекъ на бокахъ тѣла никогда не бываетъ. Бока тѣла иногда отливаютъ золотомъ. Въ обыкновенное время брюхо бѣлое, желтоватое, красноватое или ярко-красное; плавники желтоватые. Впрочемъ, окраска весьма сильно варьируетъ, становясь особенно яркой у самцовъ во время переста, когда красный цвѣтъ достигаетъ большого развитія (углы рта дѣлаются красными). Самецъ во время переста иногда становится совсѣмъ чернымъ, черныя пятна появляются на брюхѣ, а также на нижней сторонѣ головы; при этомъ на брюхѣ развита, кромѣ того, ярко-красная окраска; верхній край жаберной крышки ярко-бѣлый.

У половозрѣлыхъ самцовъ на головѣ развиваются острые роговыя бугорки (иногда такіе же бугорки бываютъ и у самокъ).

Длина 80—90 мм.; въ уральскихъ рѣчкахъ достигаетъ до 125 мм.

Въ Россіи распространень повсемѣстно, за исключеніемъ сѣв. Кавказа, восточнаго Закавказья и Закаспійской обл. Въ Европѣ повсюду кромѣ южн. Италіи и южн. части Балканскаго полуострова. Въ рѣчкахъ западнаго Закавказья представляетъ подвидомъ *colchicus*.

Мечетъ икру въ періодъ съ апрѣля по іюль.

90<sup>a</sup>. *Phoxinus phoxinus colchicus* Berg. Кюхидскій гольянь.

*Phoxinus phoxinus colchicus* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0169 (р. Бахвисъ-цхали въ Озургетск. у.); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 263, табл. II, ф. 8.

D III 7, A III 7. Близокъ къ *Ph. phoxinus*, но отличается болѣе высокимъ и болѣе сжатымъ съ боковъ хвостовымъ стебелькомъ: наименьшая высота тѣла составляетъ 42—46% длины хвостового стебля. Толщина хвостового стебля у его основанія (т.-е. у задняго конца основанія анальнаго плавника) всегда значительно меньше наименьшей высоты тѣла. Хвостовой

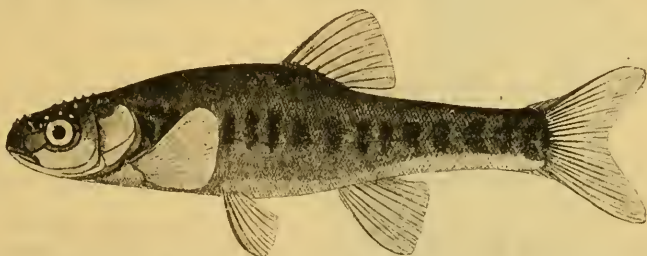


Рис. 132. *Phoxinus phoxinus colchicus*. Туапсе. Взрослый самецъ.  
Нат. вел.

плавникъ съ значительно меньшей вырѣзкой, чѣмъ у типичнаго *phoxinus*. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ либо сплошь покрыто чешуей, либо между основаніями грудныхъ плавниковъ остается небольшое голое пространство; въ послѣднемъ случаѣ все же вдоль нижняго края жаберной щели имѣется (какъ и у типичнаго *phoxinus*) съ каждой стороны по полоскѣ чешуи. Высота тѣла составляетъ 21—26% длины тѣла (безъ С). По окраскѣ не отличается отъ типичныхъ. Длина до 85 мм.

Западное Закавказье отъ Геленджика до Батума.

*Phoxinus phoxinus* (L.) var. *sedelnikowi* Berg. Зайсанскій гольянь.

*Phoxinus czekanowskii sedelnikowi* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 226 (оз. Зайсанъ).

*Phoxinus phoxinus* var. *sedelnikowi* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 267, табл. I, ф. 9.

D III 7, A III 6—7. Близокъ къ *Ph. phoxinus*, но отличается слѣдующими признаками: хвостовой стебелекъ короче и выше: длина его болѣе четырехъ разъ въ длинѣ тѣла; наименьшая высота тѣла содержится два

раза или чуть больше въ длинѣ хвостового стебля; толщина хвостового стебля у его основанія (у задняго конца основанія А) замѣтно меньше наименьшей высоты тѣла.—Длина хвостового стебля почти равна длинѣ головы и немного больше высоты тѣла. Длина головы немного больше высоты тѣла. Спинной плавникъ очень слабо закругленный; анальный—



Рис. 133. *Phoxinus phoxinus* var. *sedelnikowi*.  
Оз. Зайсань. Нат. вел.

усѣченный, но углы его, какъ передній, такъ и задній, слегка закруглены. Грудные плавники длинные, немного не хватаютъ до основанія брюшныхъ. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый; лопасти его закруглены. Боковая линія неполная. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ голое.

Вдоль боковъ тѣла, начиная отъ конца рыла, тянется вплоть до основанія хвостового плавника темная полоса. Небольшихъ, темныхъ, рѣзко очерченныхъ пятнышекъ нѣтъ. Длина до  $63\frac{1}{2}$  мм. Оз. Зайсань.

## Родъ 25. *Scardinius* Bonaparte.

*Scardinius* Bonaparte. Fauna italica, III, Pesci, 1832—41, fasc. XXVII, fol. 146\* (типъ: *S. erythrophthalmus*).—Вергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 269.

Глоточные зубы двурядные, обыкновенно 3.5—5.3, какъ исключеніе 2.5—5.2, вѣнчикъ ихъ сжатъ съ боковъ и рѣзко пилообразно зазубренъ (на каждомъ зубѣ 5—8 зубчиковъ); верхушка немного вытянута въ крючекъ; зубы меньшаго ряда тоже болѣе или менѣе зазубрены. Чешуя налегающая другъ на друга, плотная, умѣренной величины, 37—42 (60) въ боковой линіи. Боковая линія полная. Ротъ конечный, обращенный вверхъ. Задній конецъ верхнечелюстной кости замѣтно не доходитъ до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ немного не доходитъ до вертикали передняго края глаза или доходитъ до названной вертикали. Предглазничная кость четырехугольная, касается орбиты; не заходитъ кзади за передній край глаза. Жаберныя перепонки прикрѣплены чуть впереди вертикали задняго края предкрышки. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, малочисленныя, около 10 на первой дугѣ. Брюхо за брюшными плавниками рѣзко сжатое, съ явственнымъ килемъ (покрытымъ чешуей). Спинной плавникъ начинается нѣсколько позади вертикали задняго края основанія брюшныхъ, съ III 8—9 (10) лучами. Анальный—начинается чуть позади вертикали задняго конца основанія спинного, съ III 9—12 лучами. Брюшина свѣтлая. Кишечный каналъ короткій, въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза длиннѣе тѣла (безъ хвостового плавника).

Одинъ видъ:



91. *Scardinius erythrophthalmus* (Linné). Красноперка<sup>1)</sup>.

*Cyprinus erythrophthalmus* Linné. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 324 (въ Сѣверной Европѣ).

*Leuciscus erythrophthalmus* Кесслеръ. Ест. исторія Кіевскаго окр., VI, Рыбы, 1856, стр. 48 (юго-зап. Россія).

*Scardinius erythrophthalmus* Нёскелъ & Кнер. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 153, фиг. 79, 80 (Австрія, Венгрія, Швейцарія, Сѣв. Италія, Румелія).

*Leuciscus erythrophthalmus* Reuter and Sundman. Fishes of Finland, 1883, pl. II (южн. Финляндія, до 63°20' с. ш.).

*Scardinius erythrophthalmus* Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 457 (озера Швейцаріи).—Sitt. Scand. fish., II, 1895, p. 779 (южн. и центр. Швеція), фиг. 193 (глот. зубы), табл. XXXIII, ф. 2.—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 270.

D III 8—9 (10), A III (9) 10—11 (12), l. I. (37) 38  $\frac{7-8}{4-3}$  42 (43). Тѣло сжатое съ боковъ, умѣренной вы-

соты; высота тѣла 2,7—3,2 въ длинѣ тѣла (безъ С). Голова маленькая, длинна ея замѣтно меньше высоты тѣла; высота головы у затылка замѣтно больше толщины ея здѣсь, тоже и относительно высоты посреди глазъ. Ротъ конечный, обращенный вверхъ, вершина его на уровнѣ верхней трети глаза; верхняя челюсть нѣсколько выдается впередъ надъ нижней. Спина за затылкомъ круто восходитъ кверху, передъ спиннымъ плавникомъ сжата съ боковъ. Боковая линія идетъ замѣтно

ближе къ брюху, чѣмъ къ спинѣ. Спинной плавникъ усѣченный или чуть-чуть выемчатый, наибольшая высота его въ  $2\frac{3}{4}$ —3 раза превосходитъ наи-

<sup>1)</sup> Въ низовьяхъ Днѣстра, Буга, Днѣпра чернуха. Нерѣдко смѣшиваются съ плотвой.

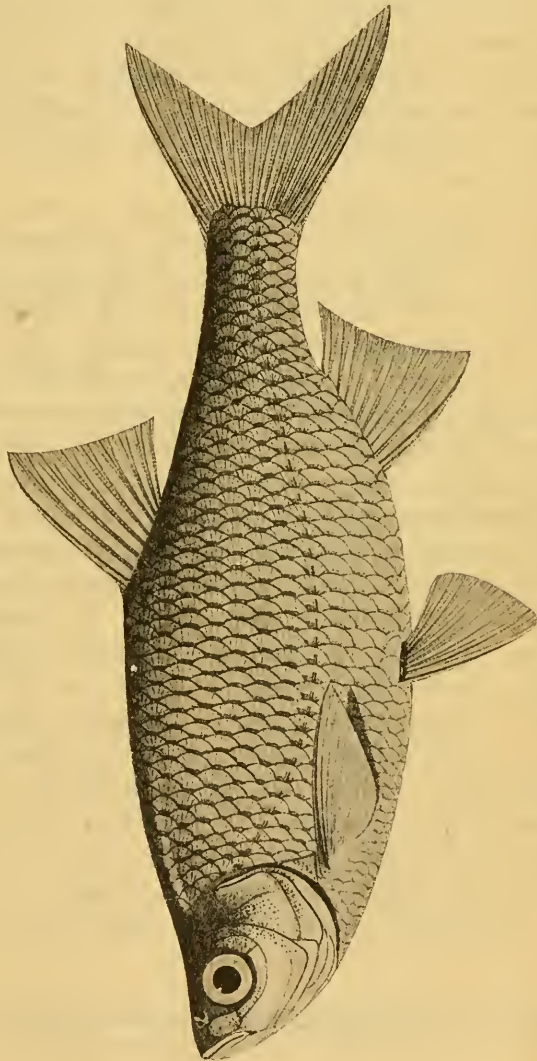


Рис. 134. *Scardinius erythrophthalmus*. Оз. Палиостомъ въ устьѣ Ріона. Нат. вел.

меньшую, отодвинуть довольно далеко къ задней части тѣла; какъ правило, въ пемь 8 вѣтвистыхъ лучей, рѣже 9, какъ исключеніе 10. Анальный слегка выемчатый или почти усѣченный; чаще всего въ пемь 11 вѣтвистыхъ лучей, рѣже 10, какъ исключеніе 9 и 12. Хвостовой сильно выемчатый, съ заостренными лопастями. Грудные немного не хватаютъ до брюшныхъ.

Окраска очепь яркая, особенно въ эпоху икротетанія; парные плавники, анальный и хвостовой ярко-красные, спинной внизу черноватый, наверху красный. Глаза оранжевые съ краснымъ пятномъ сверху. При основаніи свободной части каждой чешуи нерѣдко бываютъ темныя пигментныя пятнышки. Однако, существуетъ множество варіацій въ степени яркости окраски; попадаются иногда экземпляры съ сѣрыми, а не красными плавниками. Молодыя красноперки всегда окрашены не такъ ярко, какъ взрослыя.

У половозрѣлыхъ самцовъ голова и тѣло покрываются во время нереста бугорками.

Длина до 200—250 мм. <sup>1)</sup>, рѣже до 300 мм.; самые большіе экземпляры до 350—360 мм. Вѣсъ  $1\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$  фунта, обыкновенно не болѣе фунта, но С а б а н ѣ в ъ (1892) упоминаетъ о красноперкахъ изъ подмосковныхъ прудовъ вѣсомъ почти въ 4 фунта, а изъ р. Вороны—въ 5 и болѣе фунтовъ.

Красноперку нерѣдко смѣшиваютъ съ плотвой, отъ которой ее, однако, легко отличить по обращенному вверхъ рту, по сильно отодвинутому къзади спинному плавнику, по рѣзко выраженному килю за брюшными плавниками, не говоря уже о зазубренныхъ, двурядныхъ плоточныхъ зубахъ.

Европа, Малая Азія, Кавказъ и бассейнъ Аральскаго моря. Указанія на нахожденіе красноперки въ Сибири безусловно ложны, будучи основаны на смѣшеніи ея съ плотвой; эта рыба не переходитъ къ востоку за Уральскій хребетъ (какъ и лещь, жерехъ, голавль, сомъ и многіе другіе виды). Въ Крыму, повидимому, отсутствуетъ. Въ бассейнѣ Сѣвернаго Ледовитаго океана красноперки нѣтъ. Въ Финляндіи идетъ на сѣверъ до 63°20' с. ш. (Вазас. губ.). Есть на сѣв. Кавказѣ, зап. и вост. Закавказьѣ. Въ Туркестанѣ встрѣчается только въ бассейнѣ Аральскаго моря, также въ Чу и въ р. Сары-су. Въ Зеравшанѣ красноперки нѣтъ, нѣтъ и въ рѣчкахъ Закаспійской области. Въ Западной Европѣ красноперка распространена повсемѣстно, кромѣ Греціи, Пиренейскаго полуострова, сѣв. Шотландіи и сѣв. и средней части Скандинавіи. Есть на Балканскомъ полуостровѣ и въ Малой Азіи. Предпочитаетъ озера.

Нерестъ въ Средней Россіи въ концѣ мая и началѣ іюня, въ южной—раньше.

**Scardinius erythrophthalmus (L.) × Blicca björkna (L.).** Помѣсь красноперки и густеры.

*Bliccopsis abramo-rutilus* Siebold. Süßwasserfische Mitteleur., 1863, p. 142, фиг. 18—19 (частью: Дунай въ Баваріи).

*Bliccopsis erythrophthalmoides* Jäckel. Die Fische Bayerns. Abhandl. zool.-miner. Ver. Regensburg, IX, 1864, p. 49 (Баварія). — S m i t t. Scand. fishes,

<sup>1)</sup> Почти половозрѣлые экземпляры изъ озера у Батума имѣютъ въ длину всего около 100 мм.

II, 1895, p. 807, фиг. 200 (Швеція).—L u t h e r. Meddel. Soc. faun. fl. fenn., XXVII (1900—01), 1901, p. 12 (Нюландская губ. въ Финляндіи).

*Scardinius erythrophthalmus* × *Blicca bjoerkna* В е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 285.

$D$  III (7) 8—9 (10),  $A$  III 12—17, l. l.  $40\frac{3-10}{4-5}$  47; глот. зубы 2.5—5.3, или 3.5—5.3, 2.5—5.2, 3.5—5.2, 2.5—5.1, всегда двурядные, зазубренные. Длина до 250—270 мм. Спинной плавникъ темный, парные и анальный—при основаніи красные или оранжевые. По высотѣ тѣла занимаетъ средину между густерой и красноперкой: высота тѣла въ длинѣ его (безъ  $C$ ) немного менѣе 3 разъ. Киль за брюшными плавниками покрытъ чешуей, иногда въ задней части непокрытъ. Глаза большіе, длина ихъ въ длинѣ головы 3 раза. Отъ помѣси *Rutilus rutilus* × *Blicca bjoerkna* описываемая помѣсь отличается зазубренными глоточными зубами, всегда расположенными въ два ряда.

Германія, Швейцарія (Базель), Швеція, Финляндія.

## Родъ 26. *Ctenopharyngodon* Steindachner.

*Ctenopharyngodon* Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 782 (типъ: *C. laticeps* = *idella*).

*Pristiodon* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 26 (типъ: *P. siemionovi* = *idella*).

Глоточные зубы двурядные, 2.5—4.2 или 2.4—4.2 или 2.4—5.2 или 1.4—5.2; вѣнчки ихъ сильно сжаты съ боковъ и бока рѣзко складчаты; на жевательной поверхности продольная бороздка. Чешуя средней величины (40—45). Брюшина бурая (почти черная). Въ остальномъ—какъ *Leuciscus*. Очень близокъ къ р. *Scardinius*.

Всего 1 видъ въ Вост. Азіи:

### 92. *Ctenopharyngodon idella* (Valenciennes). Амурь.

*Leuciscus idella* Valenciennes. Hist. nat. poiss., XVIII, 1844, p. 362 (Китай).

*Ctenopharyngodon laticeps* Steindachner, l. c., 1866, p. 782 (Гонконь).

*Pristiodon siemionovi* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 26 (Амурь, Уссури, Сунгача, оз. Ханка, Сунгары).

*Ctenopharyngodon idella* В е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 288, фиг. 20.

$D$  III 7,  $A$  III 8, l. l.  $43\frac{6\frac{1}{2}-7}{5}$  45. Тѣло удлинненное, не сжатое съ боковъ, высота его 3,8—4,8 въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). Длина головы 4—4 $\frac{1}{2}$ . Лобъ очень широкій. Ротъ полунижній. Начало закругленнаго  $D$  нѣсколько впереди основанія  $V$ . Задній уголь рта приходится на вертикали передняго края глаза. Спина передъ  $D$  и брюхо за основаніемъ  $V$  не сжаты.  $V$  далеко не хватаетъ до анальнаго отверстія.  $A$  закругленъ. Крышечная кость съ радіальными полосками. Система головныхъ каналовъ у большихъ экземпля-

ровъ сильно развита. Боковая линія идетъ посреди хвостового стебля. Жаберныя тычки короткія, рѣдкія, числомъ около 12. Длина до метра, вѣсъ 10—15 фун.

Цвѣтъ тѣла какъ у сазана, но бока тѣла свѣтлѣе, съ едва замѣтнымъ золотистымъ отливомъ; всѣ плавники темные; основаніе каждой чешуи бурое.

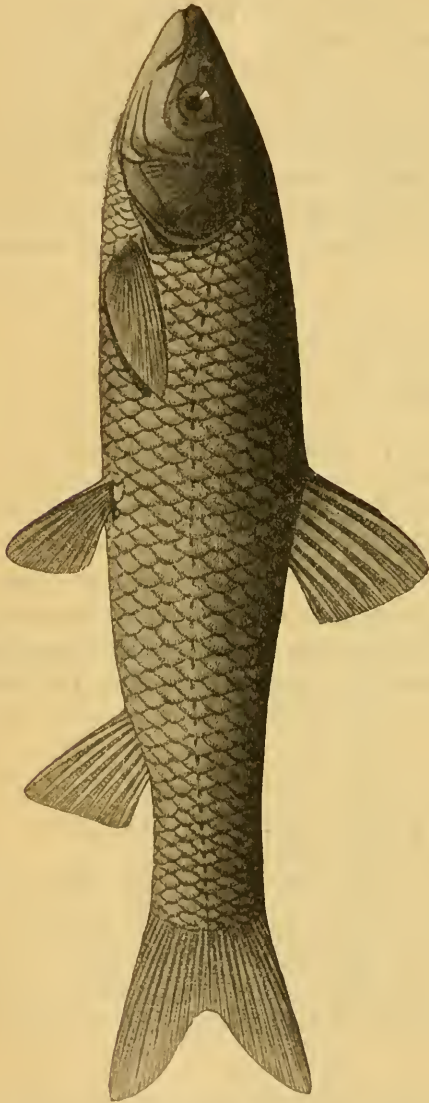
Среднее и нижнее теченіе Амура. Китай на югъ до Гонкона.

## Родъ 27. *Pseudaspius* Dybowski.

*Pseudaspius* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 953 (типъ: *P. leptcephalus*).

Тѣло удлинненное, сжатое съ боковъ, покрытое мелкой чешуей, 91—102 въ боковой линіи. Голова клиновидная, сплюснутая, высота ея посреди глазъ меньше толщины или равна толщинѣ въ этомъ мѣстѣ. Ротъ конечный, широкій, нижняя челюсть съ небольшимъ бугоркомъ, выдается надъ верхней. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью середины глаза. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ округлое или слегка сжато съ боковъ; непокрытого чешуей кия нѣтъ. Жаберныя тычки короткія, малочисленныя, рѣдкія (около 10). Спинной плавникъ короткій, съ 6—7 вѣтвистыми лучами, безъ ключки, отнесенъ къзади, его начало гораздо ближе къ основанію хвостового, чѣмъ къ концу рыла, немного позади основанія брюшныхъ; анальный съ 8—9 вѣтвистыми лу-

Рис. 136. *Stenorrhynchodon idella*. Китай, Фу-чжоу.  $\frac{1}{8}$  нат. вел.



чами. Глоточные зубы двурядные, обыкновенно 2.4—4.2, изрѣдка 2.5—4.2, цилиндрическіе, вытянутые въ слабый крючекъ, гладкіе.

Очень близокъ къ р. *Leuciscus* Cuvier, отъ котораго отличается: 1) уплощенной головой, толщина которой посреди глазъ больше высоты здѣсь или равна высотѣ, тогда какъ у *Leuciscus* толщина головы посреди глазъ меньше высоты здѣсь; 2) закругленнымъ или слегка сжатымъ брюхомъ

(за V), тогда какъ у *Leuciscus* брюхо за V замѣтно сжато (хотя и безъ кля).  
1 видъ, *P. leptocephalus* (Pallas), въ бассейнѣ Амура.

**93. Pseudaspius leptocephalus**  
(Pallas). Красноперъ.

*Cyprinus leptocephalus* Pallas. Reise, III, 1776, p. 207, 703 (Ононь).

*Pseudaspius leptocephalus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 294, фиг. 22.

D III 6—7, A III 8—9,  
I. I. 91  $\frac{13-17}{7-10}$  102. Длина голо-  
вы 3,5—3,9, наибольшая высота  
тѣла 4,4—4,9 въ длинѣ тѣла  
(безъ C).

Спинной плавникъ темнова-  
тый, грудные—желтые, осталь-  
ные, особенно анальный, крас-  
ные; хвостовой темнокрасный.  
Ротъ красный. Длина до 640 м.

Весь бассейнъ Амура отъ  
верховьевъ вплоть до Лимана.

Мечетъ икру въ концѣ мая  
и июнѣ.

Родъ **28. Aspiolucius** Berg.

*Aspiolucius* Berg. Ann. Mus.  
Zool. St.-Petersbourg, X (1905),  
1907, p. 326—327 (типъ: *A. esocini-*  
*nus*). — Бергъ. Фауна Россіи.  
Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 299.

Тѣло удлинненное, покрытое  
мелкой, плотно сидящей чешуей,  
83—100 въ боковой линіи. Ротъ  
большой, конечный; нижняя че-  
люсть рѣзко выдается надъ верх-  
ней и снабжена бугоркомъ, вхо-  
дящимъ въ выемку верхней.  
Задній конецъ нижней челюсти  
заходитъ за вертикаль задняго  
края глаза; задній конецъ пред-  
глазничной кости замѣтно за-  
ходитъ за передній край глаза;  
задній конецъ верхнечелюстной

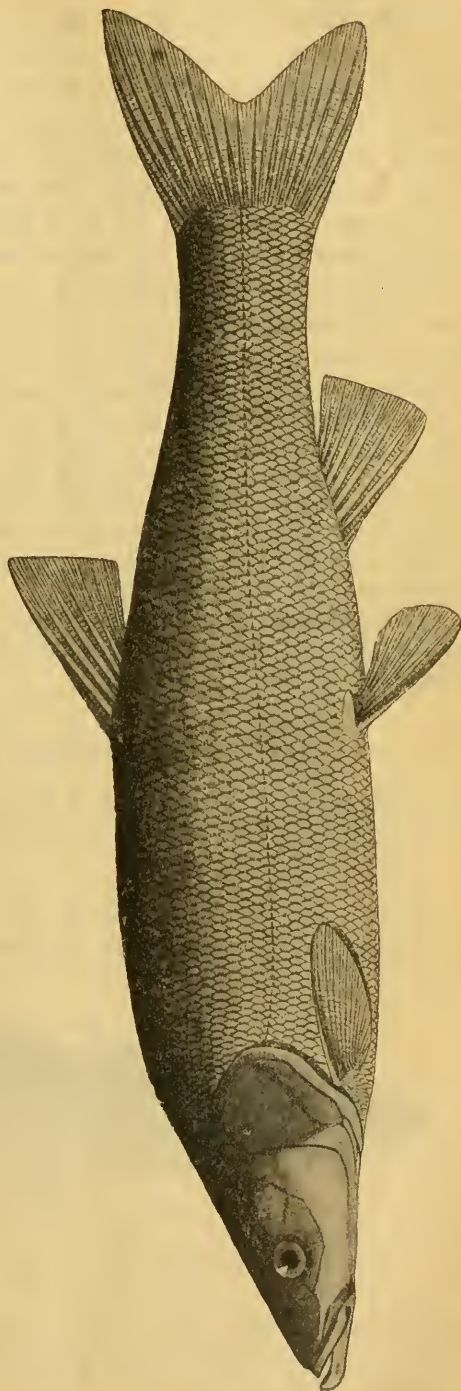


Рис. 136. *Pseudaspius leptocephalus*. P. Уссури.  $\frac{1}{3}$  натур. вел.

подъ серединой глаза или еще нѣсколько къзади. Жаберныя перепонки прикрѣплены позади вертикали задняго края глаза, по впереди вертикали задняго края предкрышки. Голова длинная: разстояніе отъ верхушки рыла до задняго края предкрышки больше наибольшей высоты тѣла; разстояніе отъ задняго края глаза до конца предкрышки больше длины рыла. Голова уплощенная: высота ея между глазами меньше толщины въ этомъ мѣстѣ. Глоточные зубы 3.5—5.3, не зазубренные, на вершинѣ съ крючкомъ. Жаберныя тычинки короткія, немногочисленныя (10—11). Брюхо за брюшными плавниками не сжато съ боковъ. Спинной плавникъ надъ брюшными, съ 8—9 вѣтвистыми лучами, А III 10—12. Клышечный каналъ короткій. Брюшина свѣтлая.

2 вида: 1) *A. esocinus* (Kessler) въ бассейнахъ Аму-дарьи и Сыръ-дарьи, 2) *A. harmandi* (Savagè) въ Тонкинѣ, именно въ окрестностяхъ Ханоя; *D* 12, *A* 15, *l. l.* 100.

Отъ рода *Aspius* отличается своей длинной и плоской головой, гораздо меньшей жаберной щелью (у *Aspius* жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ глаза), несжатымъ брюхомъ и большимъ ртомъ. Отъ *Pseudaspius*—длиннымъ ртомъ (у *Pseudaspius* верхняя челюсть не заходитъ за передній край глаза, а нижняя—не доходитъ до вертикали задняго края глаза) и отодвинутымъ впередъ мѣстомъ прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ; затѣмъ, въ отличіе отъ *Pseudaspius*, у *Aspiolucius* верхняя челюсть съ выемкой.

Географическое распространеніе этого рода представляетъ замѣчательный примѣръ разорванности мѣстообитанія: одинъ видъ водится въ Туркестанѣ, другой—въ Тонкинѣ.

#### 94. *Aspiolucius esocinus* (Kessler). Лысачъ.

*Aspius esocinus* Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 28, табл. V, фиг. 18 (Сыръ-дарья, Аму-дарья).

*Aspiolucius esocinus* Бергъ, *l. c.*, 1912, стр. 300, фиг. 23.

*D* III 8, *A* III 10—11, *l. l.*  $83\frac{10-12}{4-5}$  90. Вершина рыла на уровнѣ середины глаза. Голова длинная, плоская; длина ея въ длинѣ тѣла 3,8—3,6

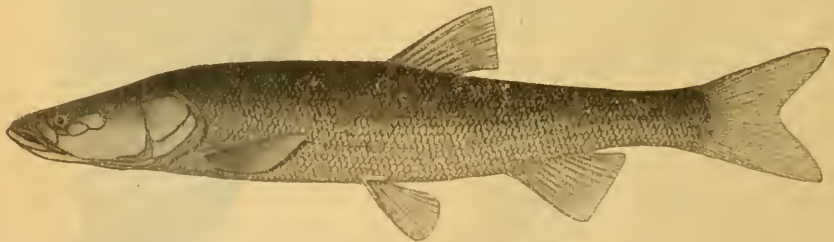


Рис. 137. *Aspiolucius esocinus*. Аму-дарья близъ Чарджуя.  $\frac{1}{3}$  nat. vel.

и значительно превосходить высоту тѣла. Глаза маленькіе, діаметръ ихъ въ длинѣ головы 9.7—11.2, въ ширинѣ лба 2.2—2.6; длина рыла равна ширинѣ лба. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла 6.3—5.7. Спина передъ

*D* не сжата съ боковъ. *D* усѣченный, *A* на переднемъ концѣ слегка закругленъ.

Окраска одноцвѣтная. Длина до 500 мм. и больше.

Аму-дарья и Сыръ-дарья. Въ низовьяхъ Сыръ-дарьи и въ Аральскомъ морѣ не встрѣчается.

## Родъ 29. *Aspius* Agassiz. Жерехи.

*Aspius* Agassiz. Mém. Soc. sc. nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 38 (типъ: *A. rapax*=*aspius*).—Бергъ, I. с., стр. 302.

Тѣло удлинненное, сильно сжатое съ боковъ, чешуя плотносидящая, средней величины или мелкая, (62) 65—105 въ боковой линіи. Спинной плавн. съ (7) 8—9 (10) вѣтвистыми лучами, начинается нѣсколько позади начала брюшныхъ, послѣдній невѣтвистый лучъ его не утолщенъ и не зазубренъ. Анальный плавн. съ 10—14 (15) вѣтвистыми лучами, начинается нѣсколько позади вертикали задняго края спинного. Ротъ большой, конечный. Нижняя челюсть выдается надъ верхней, она снабжена бугоркомъ, входящимъ въ замѣтную выемку верхней. Глоточные зубы сильные, крючкообразные, гладкіе, двурядные: иначе 3.5—5.3, но бываетъ 2.5—5.3. Жаберныя тычинки немногочисленныя (около 10) и короткія. Брюхо за брюшными плавн. съ килемъ, покрытымъ чешуей. Жаберныя щели очень широкія: жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ лежитъ на вертикали задняго края глаза или немного впереди. Верхнечелюстная кость доходитъ до вертикали передняго края глаза или лишь немного далѣе къзади. Голова сжата съ боковъ, и высота ея посреди глазъ больше, чѣмъ ширина въ этомъ мѣстѣ.

Два вида: 1) *A. aspius* (L.) въ Европѣ, съ подвигомъ *taeniatus* (Eichw.) въ бассейнахъ южной части Каспійскаго и (*natio iblioides*) Аральскаго морей и 2) *A. vorax* Н е с к е л въ Тигрѣ.

Родъ этотъ близъ къ *Alburnus*, но отличается отъ него плотной чешуей, рѣдко сидящими жаберными тычинками и отсутствіемъ кожистаго кила за основаніемъ *V*. Весьма характерны для р. *Aspius* очень большія жаберныя щели, что обусловлено отнесеніемъ мѣста прикрѣпленія жаберныхъ перепонокъ далеко впередъ (подъ глазомъ); этимъ признакомъ р. *Aspius* хорошо отличается отъ рр. *Pseudaspius* и *Aspiolucius*.

- a.* Боковая линія 64—76. Въ спинномъ плавникѣ, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота спинного плавника больше разстоянія отъ конца рыла до задняго края предкрышки, рѣже равна упомянутому разстоянію. Губы не бываютъ ярко-красными.—Европа. . . 95. *Aspius aspius aspius*.
- aa.* Боковая линія 67—90. Высота спинного плавника меньше разстоянія отъ конца рыла до задняго края предкрышки, рѣже равна упомянутому разстоянію. Губы обыкновенно (но не всегда) ярко-красныя.—Рѣки, впадающія въ южную часть Каспійскаго моря; бассейнъ Аральскаго моря.

*b.* Въ спинномъ плавникѣ обыкновенно 8 вѣтвистыхъ лучей, въ анальномъ—чаще всего 12.—Южная часть Каспійскаго моря . . . . .  
. . . 95а. *Aspius aspius taeniatus*.

bb. Въ спинномъ плавникѣ, какъ правило, 9 вѣтвистыхъ лучей, въ анальномъ—чаще всего 13.—Басс. Аральскаго моря. . . . .  
 . . . 95b. *Aspius aspius taeniatus iblioides*.

## 92. *Aspius aspius* (Linné). Жерехъ<sup>1)</sup>.

*Cyprinus aspius* Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 325 (въ озерахъ Швеціи).

*Cyprinus raras* Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 311 (Волга, Донъ, Днѣпръ).

*Aspius raras* Кесслеръ. Ест. Ист. Кіев. Учебн. окр., VI, 1856, стр. 61 (Волга, Донъ, Днѣпръ, Днѣстръ, Бугъ).—Нескел & Кнег. Süswasserf. Oestr., 1858, p. 142, фиг. 74, 75.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 107 (Нева, Ладога, Псковское оз.).

*Aspius aspius* Reuter & Sundman. Fishes of Finland, 1883—1893, табл. XIX (южн. Финляндія).

*Aspius raras* Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 783 (Швеція).

*Aspius aspius* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 305.

$D$  III 8,  $A$  III 12—14 (обычно 13),  $I$ .  $I$ . (64)  $65\frac{11-12}{5-6}$  74 (75) (76). Спинной плавн. выемчатый, съ 8 вѣтвистыми лучами. Высота  $D$  больше разстоянія отъ вершины рыла до задняго края праеорегулюм, рѣже равна этому разстоянію. Анальный плавн. обыкновенно съ 13 вѣтвистыми лучами, спереди онъ замѣтно выемчатый; въ немъ не менѣе 12 вѣтвистыхъ лучей. Хвостовой—сильно выемчатый, длинный; длина нижней лопасти его приблизительно равна длинѣ головы. Длина головы 3,9—4,2, высота тѣла 3,5—4,2 въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ).

Бока серебристые, спинной и хвостовой плавники сѣрые съ темными концами, остальные—красноватые. Радужина серебристая или желтая, губы никогда не бываетъ ярко-красными. У половозрѣлыхъ самцовъ тѣло покрывается бугорками.

Длина до 600—800 мм., вѣсъ 5—10 фунтовъ, но упоминають о полупудовыхъ и даже о 30-фунтовыхъ жерехахъ.

Средняя Европа и Россія. Въ Ср. Европѣ на западъ не доходитъ до бассейна Роны. Отсутствуетъ къ югу отъ бассейна Дуная, въ Италіи, во Франціи, Швейцаріи, Англии, Даніи; въ Норвегіи имѣется только на самомъ югѣ. Во всѣхъ рѣкахъ, текущихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ, отсутствуетъ. Рѣдокъ въ Невѣ и Ладожскомъ оз., равно какъ въ Уралѣ и Эмбѣ. Есть въ Кубани, Ріонѣ и Терекѣ. Въ низовьяхъ Волги, Урала и Терека область распространенія *A. aspius* соприкасается съ областью подвида *taeniatus*; въ бассейнѣ Арала встрѣчается *patio iblioides*.

Предпочитаетъ проточныя воды, хотя попадаетъ и въ озерахъ. Мечетъ икру въ Средней Россіи съ конца марта по половину апрѣля; мѣстами до конца апрѣля.

<sup>1)</sup> Также: жерихъ, шересперь, конь, въ южн. Россіи близна, блястъ.



95<sup>b</sup> *Aspius aspius taeniatus* (Eichwald). Красногубый жерехъ <sup>1)</sup>.

*Cyprinus taeniatus* Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 102 (Кура).

*Aspius erythrostomus* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 143 (частью: Каспійское м., Кура).

*Aspius transcausicus* Варпаховскій. Русск. Судоход., 1895, май, № 158, стр. 29 (Ленкоранка).

*Aspius aspius taeniatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 312, фиг. 25.

*D* III 8, *A* III (11) 12—13 (14) (обычно 12), *l.* 1. 67—90. Отъ типичнаго *A. aspius* отличается главнымъ образомъ болѣе мелкой чешуей: у *A. aspius* 64—76, у *A. taeniatus* 67—90. Обыкновенно нижняя и верхняя губы, а также радужина, ярко-красныя. Плавники болѣе или менѣе красныя. Въ спинномъ плавникѣ 8 вѣтвистыхъ лучей, какъ очень рѣдкое исключеніе 9. Въ анальномъ — обыкновенно 12 вѣтвистыхъ лучей, рѣже 13, тогда какъ у типичнаго *aspius* мы замѣчаемъ обратное: обыкновенно 13, рѣже 12.

Длина до 500 мм. и больше.

Южная часть Каспійскаго моря, откуда входитъ въ Куру съ Араксомъ, Ленкоранку и прочія рѣки Ленкоранскаго у., въ Сефидъ-рудъ. По Курѣ и Араксу подымается вплоть до верховьевъ. На сѣверъ отдѣльные экземпляры заходятъ вплоть до устьевъ Терка и Волги, гдѣ они смѣшиваются съ обыкновеннымъ жерехомъ.

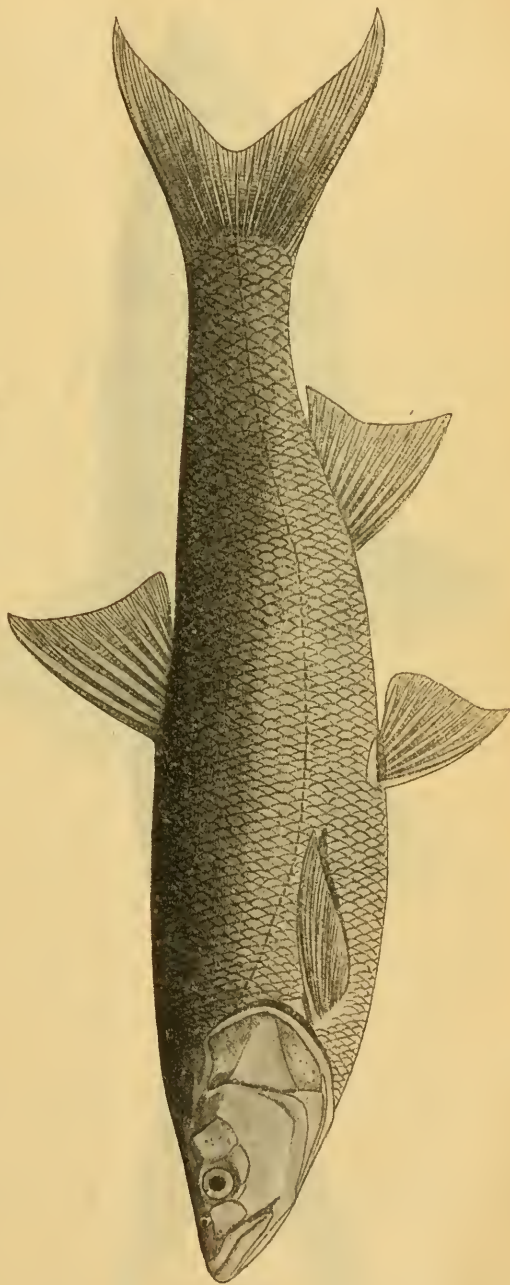


Рис. 138. *Aspius aspius taeniatus*. Оз. Чалдырь-гель въ Карской обл.  $\frac{1}{3}$  nat. вел.

<sup>1)</sup> Татары въ низовьяхъ Куры *гошамъ*.

95<sup>b</sup> **Aspius aspius taeniatus** Eichwald natio **iblioides** (Kessler).  
Аральскій красногубый жерехъ.

*Alburnus iblioides* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 63, таб. X, ф. 27 (Сыръ-дарья).

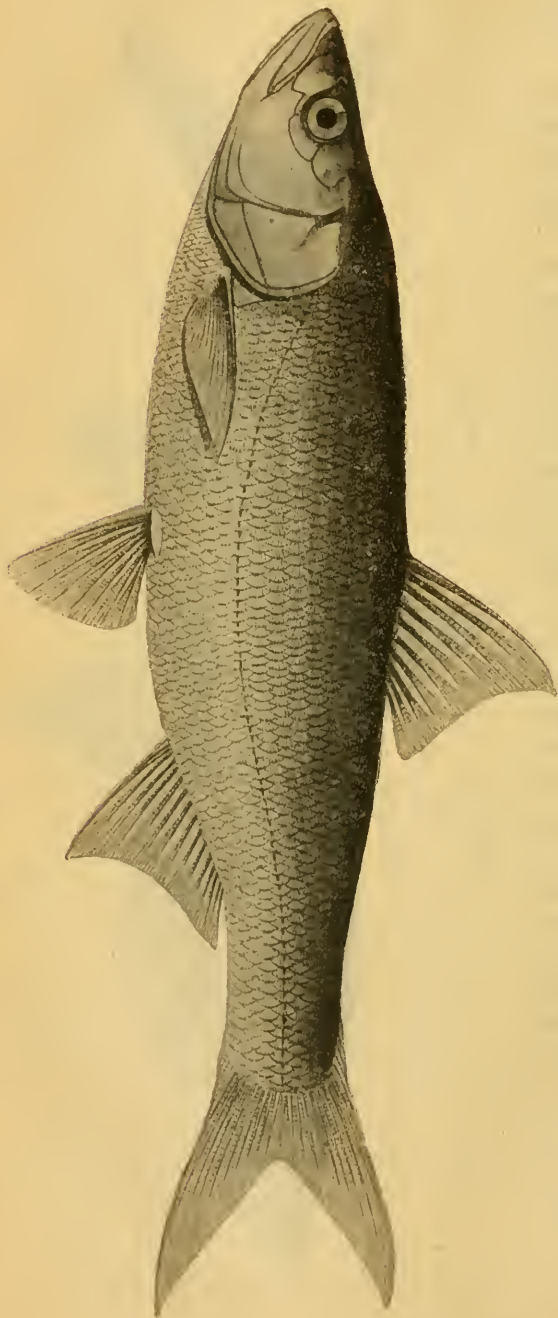


Рис. 139. *Aspius aspius taeniatus iblioides*. Дельта Амударьи.  $\frac{1}{2}$  нат. вел.

*Aspius rapax* var. *jaxartensis* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 27 (Сыръ-дарья).

*Aspius esythrostomus* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 143 (частью: бассейнъ Арала).

*Aspius aspius erythrostromus* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 150.

*Aspius aspius taeniatus iblioides* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 319, ф. 26.

$D$  III 9,  $A$  III—IV (12) 13—14 (15) (обычно 13),  $l. l.$   $73\frac{11-13}{5-6}$  83. Отличіемъ отъ каспійскаго *A. aspius taeniatus* typ. является присутствіе въ спинномъ плавникѣ 9 вѣтвистыхъ лучей; правда, встрѣчается и  $D$  III 8, но—какъ исключеніе, тогда какъ у *A. aspius aspius* и у *A. aspius taeniatus*  $D$  III 9 является очень рѣдкимъ исключеніемъ, какъ правило же бываетъ  $D$  III 8. Въ анальномъ плавникѣ у *taeniatus* бываетъ чаще III 12, чѣмъ III 13, тогда какъ у *iblioides*—наоборотъ: чаще III 13, чѣмъ III 12.

Длина до 500 мм. и болѣе.

Обыкновенно низинная

и верхняя губы, радужина, спинной, анальный и брюшные плавники ярко-красные, грудные—желтые съ черными или сѣрыми концами, хвостовой при основаніи красный съ черными краями; однако, часто вмѣстѣ съ такими ярко-окрашенными экземплярами попадаются особи съ свѣтлыми плавниками и губами.

Бассейнъ Аральскаго моря, откуда входитъ въ Сыръ-дарью и Аму-дарью. Есть и въ р. Чу.

О помѣси съ яземъ см. выше, стр. 159.

### Родъ 30. *Leucaspius* Н е с к е l et К н е r.

*Leucaspius* Н е с к е l & К н е r. Fische d. Oestr. Mon., 1858, p. 145 (типъ: *L. abruptus*=*delineatus*).

*Owsianka* D y b o w s k i. Cypr. Livlands, 1862, p. 35, 147 (типъ: *O. czernayi*=*delineatus*).

Тѣло умѣренно-удлиненное. Чешуя легко спадающая, умѣренной величины, въ 40—50 поперечныхъ рядовъ. Боковая линія неполная, прекращается на первыхъ 2—13 чешуяхъ. Спинной плавн. короткій, II—III 8, нѣсколько позади основанія брюшныхъ; анальный—удлиненный, III 10—13, начинается подъ заднимъ концомъ спинного. Брюхо впереди анальнаго плавника слегка сжатое, но кля, непокрытаго чешуей, нѣтъ. Ротъ конечный; нижняя челюсть вдается въ углубленіе верхней. Глоточные зубы двурядные: 1.5—4.1 или 1.5—5.1 или 2.5—4.1 или 2.5—4.2, или однорядные: 5—4 или 5—5<sup>1)</sup>; зубы сжатые съ боковъ, коронка зазубренная, на вершинѣ крючкообразно загнутая. Жаберныя тычинки умѣренной величины, довольно густо сидяція. Жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки.

1 видъ въ Средн. и Вост. Европѣ, а также въ Закавказьѣ.

#### 96. *Leucaspius delineatus* (Н е с к е l). Овсянка, верховка<sup>2)</sup>.

*Squalius delineatus* Н е с к е l. Fische Syriens, 1843, p. 51 (Вѣна, Моравія).

*Aspius owsianka* С z e г н а у. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1851, XXIV, i, p. 281—282, табл. VII (Харьковск. губ.); ii, p. 259.

*Leucaspius abruptus* Н е с к е l & К н е r. Fische Oestr., 1858, p. 145, фиг. 76 (Львовъ).

*Leucaspius delineatus* S i e b o l d. Süßwasserfische Mitteleur., 1863, p. 171 (Германія).

*Leucaspius relictus* В а р п а х о в с к і й. Опред. рыбъ басс. Волги, 1889, стр. 60, рис. 36 (оз. Свѣтлояръ въ Макарьевскомъ у. Нижегородск. губ.).

*Leucaspius delineatus* Б е р г ѣ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 325, фиг. 27.

*Leucaspius delineatus dimorphus* Р у з с к і й. Прот. засѣд. Казанск. О. Ест. за 1912—3, прилож. № 287, 1914, стр. 1—5, табл. (озера въ бассейнѣ Суры въ Курмышскомъ у.).

<sup>1)</sup> К е с с е л е р ѣ говоритъ, что малый рядъ зубовъ легко опадаетъ при препаровкѣ и что зубы въ сущности всегда двурядные.

<sup>2)</sup> Мѣстами *малышка*, *молявка*.

*D* III 8, *A* III 10—13, squ. tr. 40—48, l. l. (0) 2—12. По своей неполной боковой линии и крупной, легко опадающей чешуѣ, рыбка эта легко отличима отъ прочихъ нашихъ прѣсноводныхъ рыбъ. Длина головы равна высотѣ тѣла (то чуть больше, то чуть меньше).

Длина 60—92 мм.

Окраска: спина зеленоватая, бока серебристо-блестящіе; вдоль боковъ, особенно въ задней части тѣла, обыкновенно тянется блестящая голубая полоска. Плавники безцвѣтные.

Средняя и Восточная Европа, вост. Закавказье. Отъ Рейна на западѣ до бассейна Волги на востокѣ. Въ Норвегій отсутствуетъ, въ Швеціи имѣется лишь на самомъ югѣ Сканіи.



Рис. 140. *Leucaspis delmeatus*. Лифляндія.  
Нат. вел.

Въ Финляндіи, Англіи, а равно во Франціи, Швейцаріи, Италиі не водится. Извѣстна для всѣхъ рѣкъ, впадающихъ съ юга въ Балтійское море на востокъ до Невы (включая и Неву). Есть въ басс. Сѣв. Двины. Въ бассейнѣ Чернаго моря отъ Дуная до Дона. Для Крыма и для Зап. Закавказья неизвѣстна и, вѣроятно, не водится тамъ. Бассейнъ Волги. Пока не указана для Кумы и Терека. Въ Закавказьѣ водится въ низовьяхъ Куры.

Подъ Москвою перестъ не ранѣе конца мая, а большею частью въ іюнѣ, иногда даже затягивается до начала іюля. Въ Харьковской губ. въ концѣ апрѣля и въ маѣ.

### Родъ 31. *Opsariichthys* Bleeker.

*Opsariichthys* Bleeker. Atlas ichth., III, Cyprins, 1863, p. 28 (типъ: *O. uncirostris*).

Тѣло удлинненно-овальное, сжатое съ боковъ. Чешуя средней величины (44—50), плотносидящая. Ротъ конечный, косой, большой, углы его доходятъ до вертикали передняго края глаза или заходятъ за нее. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью задняго края глаза или немного впереди этой вертикали. Межчелюстная кость спереди съ выемкой, въ которую входитъ весьма сильный бугорокъ на нижней челюсти; по обѣ стороны этого бугорка на нижней челюсти замѣтная выемка; на верхней челюсти этимъ выемкамъ соотвѣтствуютъ выступы. Уснковь пѣтъ; губы слабо развиты. Глоточные зубы трехрядные: 5.4.2—2.4.5, или 5.4.2—2.4.4, или 4.4.1—1.3.4, цилиндрическіе, загнутые въ слабый крючекъ. Жаберныя щели большія, жаберныя перепонки прикрѣплены подъ вертикалью середины глаза. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, числомъ около 10 на 1-й дугѣ. Подглазныя косточки широкія; 2-я подглазничная покрываетъ значительную часть щеки, такъ что свободной остается немного большая часть, чѣмъ покрытая ею. Спинной плавникъ короткій (7 вѣтв. лучей), безъ

колючки, начало его надъ началомъ брюшныхъ. Анальный короткій (9—10 вѣтв. лучей), начинается за концомъ *D*, у половозрѣлыхъ самцовъ передніе лучи его сильно удлинены. Основаніе *A* ближе къ началу *V*, чѣмъ къ *C*. Брюхо безъ киля и не сжато. Кишечный каналъ короткій, менѣ длины тѣла.

1 видъ:

97. *Opsariichthys uncirostris* (Schlegel).

*Leuciscus uncirostris* Schlegel. Fauna japonica. Poissons, 1842, p. 211, табл. СІІ, ф. 2 (Нагасаки).

*Opsariichthys uncirostris* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 336, фиг. 28.

*D* II 7, *A* III 9, *I*. 1. 46  
 $3\frac{1}{2}$  47. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*)  $3\frac{3}{4}$ . Челюсти одинаковой длины, но у половозрѣлыхъ самцовъ нижняя челюсть выдается пзъ-подъ верхней. Кромѣ того, у половозрѣлыхъ самцовъ голова покрыта роговыми бугорками, расположенными въ нѣсколько рядовъ на нижней челюсти, въ одинъ рядъ вдоль нижняго края предкрышки, а затѣмъ въ видѣ неправильныхъ группъ подъ глазомъ и вдоль нижняго края подглазничныхъ; бывають бугорки и на межчелюстной кости; лучи анальнаго плавника тоже покрыты бугорками.

Длина до 300 мм.

Южные притоки Амура: Уссурі съ оз. Ханка, Сунгари. Нижнее теченіе Амура (близъ с. Вятскаго). Корея, Японія (о. Хондо). Сѣв. Китай. Въ южномъ Китаѣ (басс. Янь-пзы-цзяна) замѣненъ подвидомъ *bidens* Günther 1873.

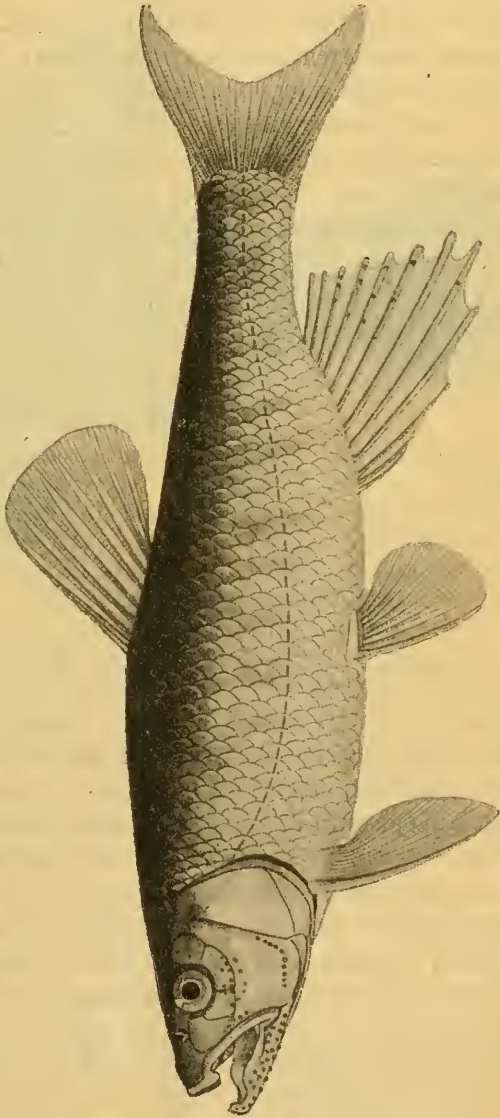


Рис. 140. *Opsariichthys uncirostris*. Бассейнъ оз. Ханка. Наг. вел.

Родъ 32. *Tinca* Cuvier.

*Tinca* Cuvier. Règne Animal, II, 1817, p. 193 (типъ: *T. vulgaris* = *tinca*).

Глоточные зубы однопорядные, обыкновенно слѣва 4, справа 5, иногда справа 4, слѣва 5, или 5—5, или 4—4, коронки ихъ слегка вздуты и загнуты въ слабый крючекъ. Чешуя мелкая, 87—120 въ боковой линіи, плотно сидящая, хорошо налегающая другъ на друга, сидящая въ толстой, отдѣляющей много слизи, кожѣ; боковая линія полная; въ передней части тѣла дѣлаетъ слабый изгибъ книзу, на хвостовомъ стебелькѣ идетъ посреди тѣла. Брюхо покрыто чешуею сплошь, вплоть до межжабернаго промежутка. Плавники всѣ закруглены, безъ костяныхъ лучей. D III—IV 7—9, A III—IV 6—8. Спинной начинается надъ заднимъ краемъ основанія брюшныхъ, анальный позади основанія спинного. Хвостовой очень слабо выемчатый. Ротъ конечный, въ углахъ его по короткому усика. Брюхо впереди анальнаго отверстія не сжатое. Жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ праеорегулюмъ. Жаберныя тычинки довольно длинныя, на 1-й дугѣ ихъ 12—13. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью передняго края глаза.

1 видъ въ Европѣ, М. Азіи, на Кавказѣ и въ Сибири на востокъ вплоть до бассейна Енисея.

98. *Tinca tinca* (Linneé). Линь.

*Cyprinus tinca* Linneé. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 321 (въ озерахъ Европы).

*Tinca vulgaris* Heckel und Kner. Süßwassf. von Oestr., 1858, p. 75, фиг. 34—35.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 84.—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 210.—Smith. Scand. Fishes, II, 1895, p. 748, табл. XLI, ф. 4 (Швеція на сѣверъ до 60° с. ш.).

*Tinca tinca* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 342.

D III—IV 8, A III 7, l. l. ♂  $90\frac{30-32}{19-21}$  110, ♀  $87\frac{30-35}{20-23}$  115. Тѣло довольно толстое и довольно высокое; высота тѣла 3,9—4,1 въ длинѣ тѣла (безъ С). Длина головы меньше высоты тѣла. Хвостовой стебелекъ короткій и высокій. Ротъ небольшой, обращенный вверхъ. У молодыхъ экземпляровъ, а также у самцовъ, брюшныя плавники длиннѣ грудныхъ или равны имъ по длинѣ, у самокъ—брюшныя короче. Грудныя плавники, смотря по полу и возрасту, или хватаютъ до начала брюшныхъ или не хватаютъ. Брюшныя—доходятъ до анальнаго отверстія или (у самцовъ) заходятъ за него, достигая анальнаго плавника. Второй невѣтвистый лучъ брюшныхъ плавниковъ у самцовъ является сильно утолщеннымъ и широкимъ, что особенно бываетъ замѣтно у половозрѣлыхъ особей. Чешуя имѣетъ весьма характерный видъ: она удлиненная (по продольной оси тѣла) и сидитъ очень глубоко въ кожѣ, такъ что свободная часть чешуи раза въ 3—4 меньше скрытой.

Длина 300—600 мм., вѣсъ до 3—4 фун.; какъ исключеніе—до 18 ф. Всѣ плавники темныя (сѣрые или черныя), спина темно-зеленая,

бока бурые или зеленовато-бурые или же зеленовато-желтые съ золотистымъ отливомъ. Радужина красная. По окраскѣ линь сильно варьируетъ: въ мелкихъ, тинистыхъ озерахъ онъ бываетъ иногда почти чернымъ, въ проточныхъ же водахъ и въ озерахъ съ чистой водой—гораздо свѣтлѣе. Встрѣчаются иногда особи свѣтлой окраски золотистаго цвѣта, такъ называемые *золотые лини* (aberr. *aurata* Bloch).

Зап. Еврона, кромѣ сѣв. Норвегіи и сѣв. Швеціи. Въ Евр. Россіи во всѣхъ рѣкахъ басс. Балтійскаго, Чернаго и Касп. морей на востокъ до р. Урала и Эмбы. Въ Невѣ рѣдокъ, а въ Ладожскомъ и Онежскомъ оз. не

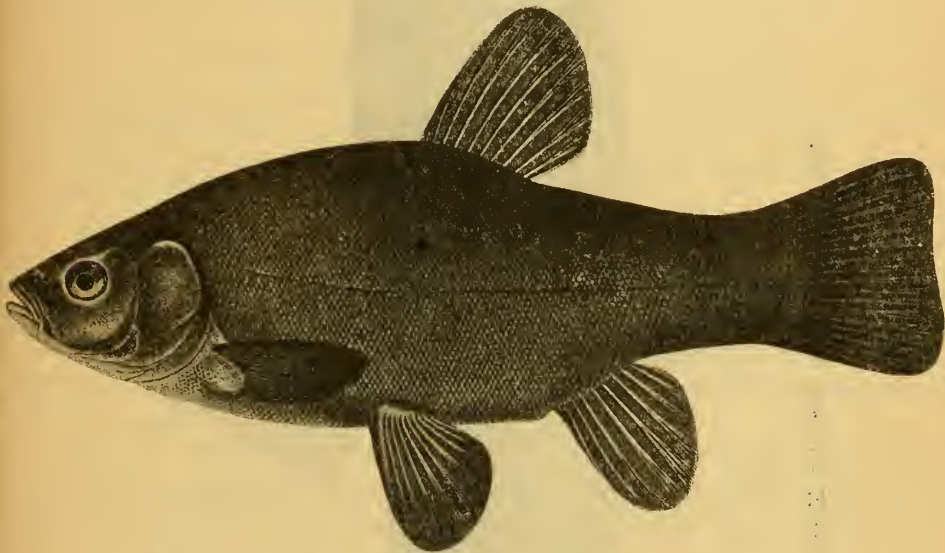


Рис. 142. *Tinca tinca*. Самецъ. Швеція. Уменьшено въ  $1\frac{1}{2}$  раза.

водится. Для европейской части бассейна Сѣв. Ледовитаго океана неизвѣстенъ. Въ Крыму линя нѣтъ. На Кавказѣ и въ Закавказьѣ есть. Въ Закасп. обл. и въ Туркестанѣ линя нѣтъ, но есть въ рр. Иргизъ и Тургай. Въ Сибири неизвѣстенъ для басс. Оби и Енисея. Въ Оби неизвѣстенъ ниже устьевъ Иртыша и Нарымскаго края; отсутствуетъ въ низовьяхъ Енисея. За сѣверную границу распространенія линя можно принять  $61^{\circ}$  с. ш.; только въ Финляндіи онъ доходитъ приблизительно до  $61\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш.

Линь является по преимуществу озерной рыбой. Мечеть игру обыкновенно въ концѣ мая и въ первой половинѣ іюня.

### Родъ 33. *Squaliobarbus* Günther.

*Squaliobarbus* Günther. Cat. Fish., VII, 1868, p. 297 (типъ: *S. curriculus*).

Тѣло удлинненное, покрытое средняго размѣра чешуей (40—47 въ бок. линіи). Чешуя плотносидающая. Боковая линія идетъ ближе къ брюху, чѣмъ къ спинѣ. Спинной плавникъ короткій (7—8 вѣтв. лучей), начало его чуть впереди начала брюшныхъ, безъ колючки. Анальный короткій,

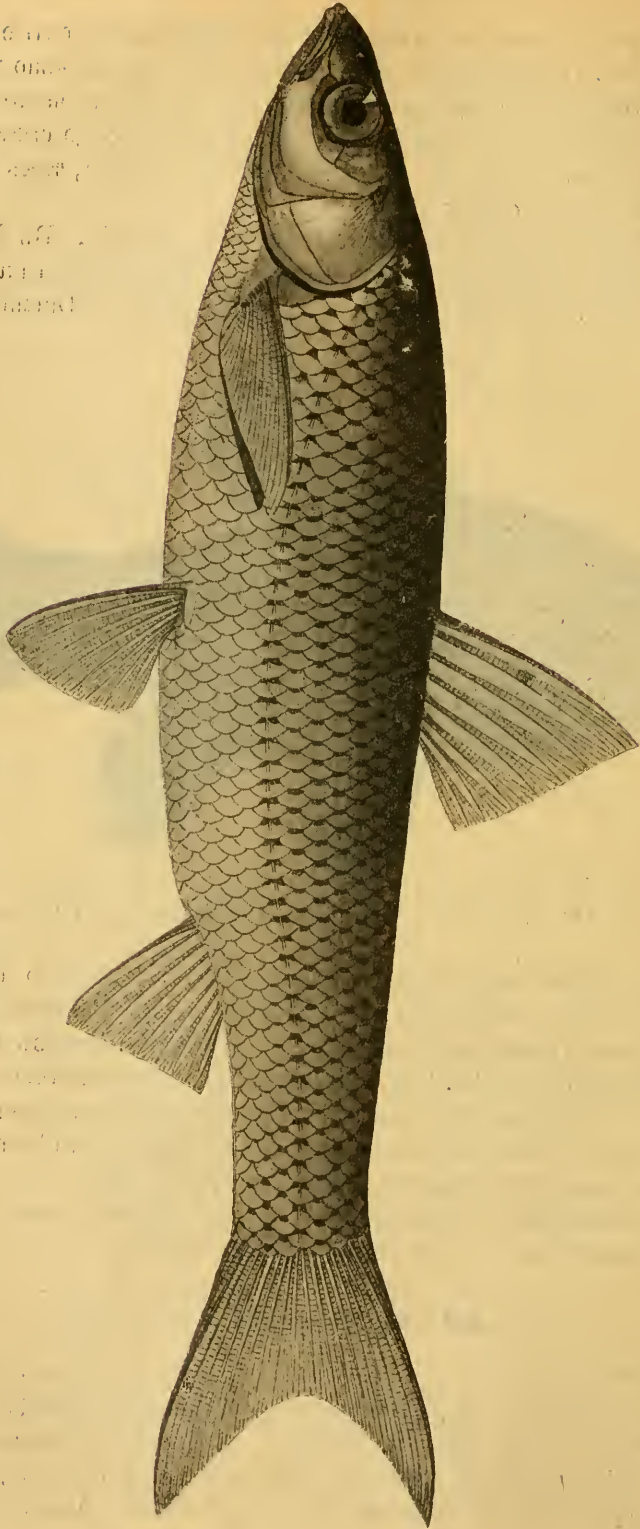


Рис. 143. *Squaliobarbus curriculus*. Харбинь. Нер. вест.



7—9 вѣтв. лучей. Ротъ слабокосой, конечный, небольшое сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ не доходитъ до вертикали середины глаза. Въ углахъ рта по едва замѣтному усикъ; иногда еще пара усиковъ на верхней челюсти. Зубы въ три ряда: 5.4.2—2.4.4, или 4.3.2—2.3.4, или 5.3.2+2.3.4, сжатые. Брюшина черная. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія; Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задняго края праеорексulum. Брюхо безъ киля.

Два вида: *S. curriculus* въ Китаѣ и бассейнѣ Амура и *S. caudalis* S a u v a g e (1884) въ Тонкинѣ.

### 99. *Squaliobarbus curriculus* (Richardson).

*Leuciscus curriculus* Richardson. Rep. XV meet. Br. Assoc. (1845), 1846, p. 299 (Кантонъ).

*Squaliobarbus curriculus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 356, фиг. 30.

D III 7, A III 8, l. 1.  $43\frac{6\frac{1}{2}-7}{2\frac{1}{2}-3}47$ . Длина головы равна высотѣ тѣла или немного больше ея, въ длинѣ тѣла (безъ C)  $4\frac{1}{2}$ —4,9 разъ. Усики въ углахъ рта—съ плоскимъ основаніемъ, короткіе, едва замѣтныя; верхнечелюстные—еще короче, иногда отсутствуютъ. Лобъ плоскій, широкій, какъ у голавля. Спинной и анальный плавники усѣченные, иногда на анальномъ замѣтна легкая выемчатость.

Окраска, очень характерна: на бокахъ тѣла (кромѣ самаго нижняго ряда чешуй) на каждой чешуйкѣ, при основаніи ея свободной части, находится темное пятно; благодаря этому на тѣлѣ нѣсколько параллельныхъ рядовъ пятенъ.

Длина до 400 мм.

Китай. Въ бассейнѣ Амура найденъ пока лишь въ Сунгари у Харбина.

### Родъ 34. *Chondrostoma* Agassiz. Подусты.

*Chondrostoma* Agassiz. Mém. Soc. Sciences nat. Neuchât., I, 1835, p. 38 (типъ: *Ch. nasus*). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 360.

Глоточные зубы однорядные, пожевидные (см. рис. на стр. 202), 6—6, или 7—6, или 6—7, или 7—7, или 6—5, или 5—5. Ротъ нижній, поперечный или полулунный, нижняя челюсть приострена и нерѣдко покрыта роговымъ чехломъ. Верхняя губа тонкая, сплошная, нижняя—совсѣмъ не развита. Межаберный промежутокъ узкій, жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Задній конецъ верхнечелюстной кости не доходитъ до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ или подъ серединой глаза, или подъ передней или подъ задней третью глаза. Жаберныя тычинки короткія, но довольно густо сидящія. Боковая линія дѣлаетъ слабый изгибъ книзу. Чешуя плотно-сидящая, средней величины или мелкая, 47—90. Начало спинного плавника надъ

началомъ брюшныхъ (чуть впереди или чуть позади). *D* III (7) 8—10; колючки въ спинномъ плав. нѣтъ. *A* II—III (7) 8—12, безъ колючки. Брюхо безъ киля. Брюшина черная. Кишечный каналъ довольно длинный: длина его 2—3 раза въ длинѣ тѣла.

18 видовъ. Европа (кромѣ Великобританіи, Скандинавіи, Финляндіи и Сѣв. Россіи), басс. Чернаго и Каспійскаго морей, Оронтъ, Тигръ и Евфратъ.

А. Ротовая щель поперечная (у взрослыхъ экземпляровъ) или слегка дугообразно изогнутая, большая (см. рис. на стр. 201, 202, 206). Рыбы средней величины (до 250—300 мм. и выше).—Въ спинномъ плавникѣ 9—8 вѣтвистыхъ лучей.

а. Длина грудныхъ плавниковъ болѣе 5 разъ въ длинѣ тѣла и менѣе  $\frac{3}{4}$  разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Глаза сравнительно маленькіе: діаметръ ихъ у небольшихъ экз. менѣе  $\frac{3}{4}$  ширины лба. Боковая линія 54—65.

б. Спинной плавникъ высокій: высота его болѣе 19% длины тѣла (безъ *C*).—Нижняя лопасть хвостового плавника длиннѣе головы. Обыкновенно *D* III 9, *A* III 9—11. Глоточные зубы 6—6 (рѣдко 7—6) или 6—5.—Евр. Россія.

с. Глоточные зубы 6—6, рѣже 7—6. Въ анальномъ плавникѣ обычно не менѣе 10 вѣтвистыхъ лучей . . . . . 100. *Ch. nasus*.

сс. Глоточные зубы обыкновенно 6—5, рѣдко 6—6. Въ анальномъ плавникѣ 10 или 9 вѣтвистыхъ лучей.—Бассейны Волги и Урала . . . 100<sup>a</sup>. *Ch. nasus variabile*.

bb. Спинной плавникъ низкій: высота его менѣе 19% длины тѣла (безъ *C*). Въ спинномъ плавникѣ чаще 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы обыкновенно 6—5.—Предкавказье и Зап. Закавказье.

д. Ротовая щель прямая, поперечная (см. рис. 152 на стр. 206). Высота тѣла болѣе  $22\frac{1}{2}\%$  длины его, если же менѣе  $22\frac{1}{2}\%$ , то рыло заостренное, выдающееся и ротовая щель почти прямая. На бокахъ тѣла обыкновенно имѣется явственная темная продольная полоса.—Басс. Кубани, а также рѣкъ Зап. Закавказья.

е. Въ анальномъ плавникѣ III 9—10 лучей; въ спинномъ III 8—9; 1. 1. 54—61.—Басс. Кубани. . . . . 101<sup>a</sup>. *Ch. colchicum kubanicum*.

ее. Въ анальномъ плавникѣ обычно 9 вѣтвистыхъ лучей, 10 встрѣчается какъ рѣдкое исключеніе; въ спинномъ 8 вѣтвистыхъ, 9—очень рѣдко; 1. 1. 57—64.—Зап. Закавказье. 101. *Ch. colchicum*.

dd. Ротовая щель слегка закругленная. Высота тѣла менѣе  $22\frac{1}{2}\%$  длины его (безъ *C*). На бокахъ тѣла никогда не бываетъ темной продольной полосы. Рыло закругленное, мало выдающееся. Ротовая щель слегка [закругленная. Въ спинномъ плавн. не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей.—Басс. Кумы, Терекъ и рѣчекъ Дагест. обл. . . . . 103. *Ch. oxyrhynchum*.

aa. Длина грудныхъ плавниковъ менѣе 5 разъ въ длинѣ тѣла и болѣе  $\frac{3}{4}$  разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Глаза большіе: діаметръ ихъ у маленькихъ экз. болѣе  $\frac{3}{4}$  ширины лба. Боковая линія 53—47. Хвостовой плавн. длиннѣе головы. Длина хвостов. стебля меньше высоты тѣла. *D* III 9, *A* III 9.—Р. Алазань, басс. Куры . . . . . 102. *Ch. schmidti*.

АА. Ротовая щель явственно полулунная, несолшшая. Рыбы маленькія (до 215 мм.). Въ спинномъ плавникѣ не болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Глоточные зубы 6—5, очень рѣдко 6—6.—Вост. Закавказье.

- f. Длина головы равна или почти равна высотѣ тѣла; на тѣлѣ разбросаны темныя пигментныя пятна, но продольной полосы нѣтъ.—Басс. Аракса . . . . . 104. *Ch. leptosoma*.
- ff. Длина головы замѣтно меньше высоты тѣла; на бокахъ тѣла продольная полоска изъ темныхъ пигментныхъ точекъ.—Басс. Куры . . . . . 105. *Ch. cyri*.

### 100. *Chondrostoma nasus* (Linné). Подустъ.

*Cyprinus nasus* Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 325 (Рейнъ).

*Chondrostoma nasus* Heckel & Kner. Süßwasserfische d. Oestr. Mon., 1858, p. 217, фиг. 123—125.—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 673.—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 368, рис. 32, 33.

*D* III—IV 9 (10), *A* III (9) 10—11 (12), *I*. 1. (55)  $56\frac{8-9}{4-6}$  63. Тѣло умѣренно удлинненное, высота тѣла 4—5 разъ въ длинѣ его (безъ *C*) и больше длины головы. Но попадаются и высокіе экземпляры (*morpha elata*), у которыхъ высота тѣла лишь около  $3\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ его. Спина, не сжатая съ боковъ, за затылкомъ по дымается пологой дугой. Ротъ поперечный или очень слабо дугообразный (нѣсколько болѣе сильно выражена полулунная форма ротовой щели у молодыхъ экземпляровъ); діаметръ ротовой щели (считая между углами рта) у взрослыхъ экземпляровъ болѣе діаметра глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ серединой глаза. Заднія вѣтви нижнечелюстной кости несутъ по 5—6 поръ. Глазъ большой, діаметръ его менѣе двухъ разъ въ ширинѣ лба. Глоточные зубы наичаще 6—6, но бываетъ 6—7, 7—6 и очень рѣдко 6—5. Спинной плавникъ начинается чуть впереди вертикали начала брюшныхъ; въ немъ, какъ правило, 9 вѣтвистыхъ лучей. Верхній край усѣченный. Высота *D* равна длинѣ головы или меньше ея и составляетъ болѣе 19% длины тѣла (безъ *C*). Анальный плавникъ усѣченный или чуть выемчатый, въ немъ наичаще 10—11 вѣтвистыхъ лучей; послѣдній невѣтвистый лучъ его короче 1-го вѣтвистаго. Брюшные плавники немного не хватаютъ до анальнаго отверстія. Грудные занимаютъ 54—72% разстоянія *P*—*V*. Хвостовой—длинный, глубоко вырѣзанный, съ заостренными лопастями; длина нижней лопасти всегда болѣе длины головы.

Длина до 300 мм., изрѣдка до 400—500 мм.

Спина сѣрая или темноватая, бока свѣтлые, безъ продольной полосы; иногда на чешуяхъ бываютъ темныя пигментныя точки, но онѣ никогда не группируются въ продольную полосу. Спинной и хвостовой плавники сѣрые или черноватые, иногда спинной при основаніи желтоватый или красноватый; нижняя лопасть хвостоваго плавника обыкновенно красноватая; прочіе плавники—желтоватые или красноватые. У половозрѣлыхъ самцовъ голова покрывается бугорками.

Иногда попадаются, какъ и въ бассейнѣ Волги (см. ниже при *subsp. variabile* Jak.), широкія особи—*morpha elata*, у которыхъ высота тѣла содержится около  $3\frac{1}{2}$  разъ (вмѣсто 4) въ длинѣ тѣла безъ *C*. Встрѣчаются и удлинненные экземпляры (*morpha elongata*).

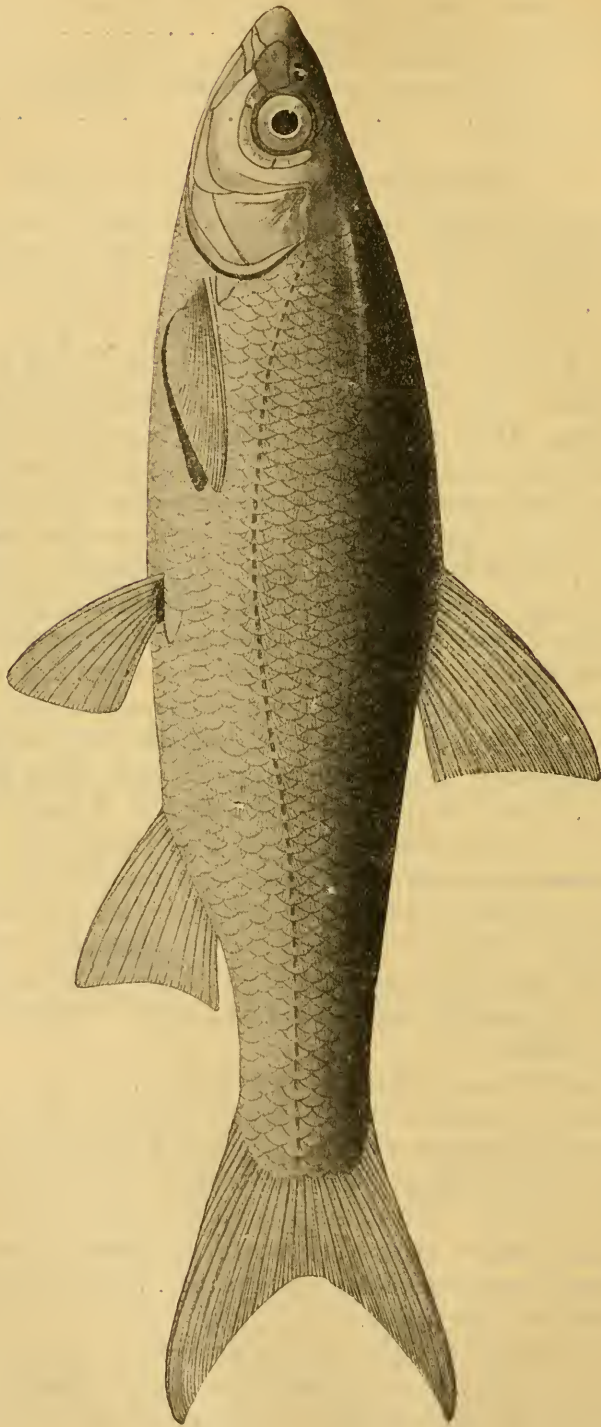


Рис. 144. *Chondrostoma toxostoma*. Дніпро. Немного уменьшено.



Рис. 145. Голова  
*Chondrostoma nasus*  
снизу. Днѣпръ.  
Нат. вел.

Средняя и частью Восточная Европа, именно рѣки, впадающія съ юга въ Нѣмецкое и Балтійское моря; въ бассейнѣ Дуная и въ рѣкахъ, впадающихъ съ сѣвера въ Черное море <sup>1)</sup>. Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана совсѣмъ нѣтъ подуста, въ бассейнѣ Балтійскаго моря идетъ на востокъ только до Вислы (гдѣ встрѣчается вплоть до низовьевъ) и до расположенныхъ къ востоку отъ нея рр. Пассарге и Алле (послѣдняя впадаетъ въ Прегель), но уже въ басс. Нѣмана и Зап. Двины, а равно въ прибалтійскихъ губерніяхъ и въ Невѣ отсутствуютъ.

Бассейнъ Дона является восточнымъ предѣломъ распространения настоящаго подуста: въ Волгѣ уже водится подвида *variabile* J a k. Въ Крыму подустъ отсутствуетъ, въ Кубани представленъ формой *Ch. colchicum kubanicum* B e r g, а въ Кумѣ встрѣчается другой видъ, *Ch. oxyrhynchum* K e s s l.

101<sup>a</sup> *Chondrostoma nasus variabile* (J a k o w l e w).

Волжскій подустъ.

*Chondrostoma variabile* Я к о в л е в ъ. Прот. засѣд. Казан. О. Ест., I, 1870, стр. 107, рис. 3 (глот. зубы) (дельта Волги).

*Chondrostoma variabile* К е е с л е р ъ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 131 (р. Ураль).

*Chondrostoma nasus* К е е с л е р ъ, тамъ же, стр. 258 (частью: басс. Касп. м.).

*Chondrostoma nasus variabile* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 375, фиг. 34—37.

<sup>1)</sup> Возможно, что днѣпровскіе подусты составляютъ особый подвида, *borysthenticus* D u b. 1900.

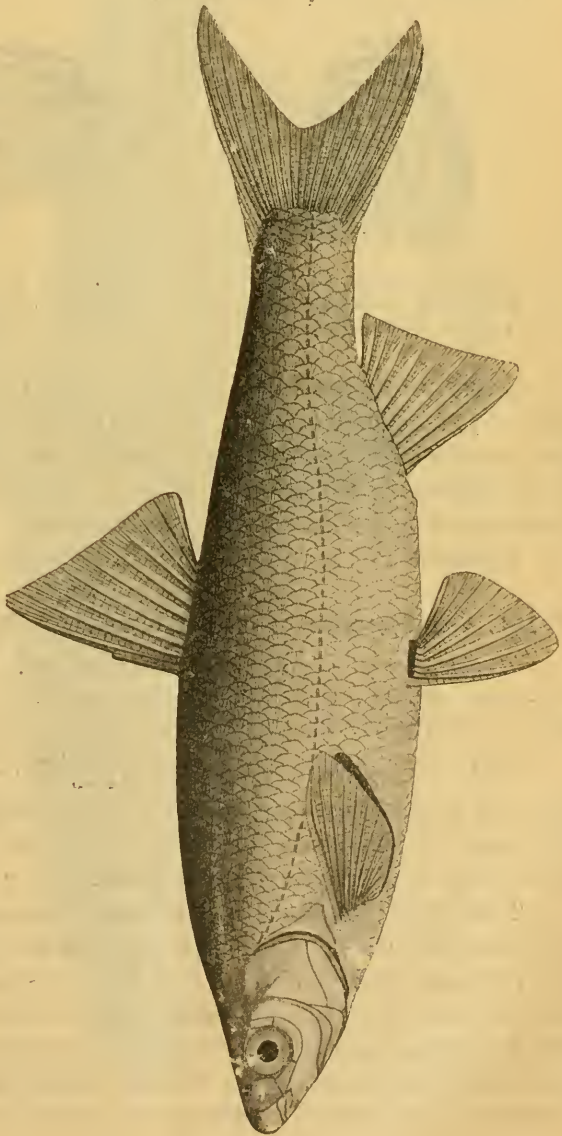


Рис. 146. *Chondrostoma nasus variabile*. Дельта Волги. Уменьшено вдвое.

$D$  III (8) 9,  $A$  III 10—9, 1. 1. 52  $\frac{8-9}{4-6}$  60. Главнымъ отличіемъ волжскаго подуста отъ типичнаго *Ch. nasus* является формула глоточныхъ зубовъ: тогда какъ у типичнаго бываетъ 6—6, рѣже 7—6 (слѣва 7, справа 6), у *variabile* наи чаще встрѣчается 6—5, рѣдко 6—6 и, какъ исключеніе, 5—5. Въ анальномъ плавникѣ чаще всего 10 вѣтвистыхъ лучей, рѣже—9 и, какъ исключеніе 11, тогда какъ у типичнаго *nasus* менѣе 10 никогда не встрѣчается. Число чешуй въ боковой линіи спускается до 52, чего никогда не бываетъ у типичнаго подуста, гдѣ не менѣе 55 чешуй.

Длина до 350 мм.

Окраска—какъ у типичнаго.



Рис. 147. Голова *Chondrostoma nasus variabile* снизу. Дельта Волги. Нат. вел.



Рис. 148. Нижнеглоточные зубы *Chondrostoma nasus variabile*. Устья Волги. Увеличено вдвое.

Волжскій подустъ встрѣчается въ двухъ формахъ—широкой (*морфа elata*) и удлиненной (*морфа elongata*). Широкія особи изъ дельты Волги были описаны Яковлевымъ какъ особый видъ, *Ch. variabile*; но въ дельтѣ Волги встрѣчаются, помимо того, подусты, ничѣмъ по формѣ тѣла не отличающіеся отъ нормальныхъ типичныхъ *nasus*.

Бассейны Волги и Урала. Эмба. Икрометаніе въ апрѣлѣ.

#### 101. *Chondrostoma colchicum* Kessler MS. Колхидскій подустъ.

*Chondrostoma colchicum* Kessler MS. in Дерюгинъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., IV, 1899, стр; 164, таб. IX, фиг. 2—3 (Ріонъ, Чорохъ).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 391, фиг. 41, 42.

$D$  III 8 (9),  $A$  III 9 (10), 1. 1. 57  $\frac{8-10}{4-5}$  64. Близокъ къ *Ch. nasus*, особенно къ подвиду его *variabile*, но отличается меньшими глазами, болѣе короткими плавниками (особенно спиннымъ), болѣе прямой ротовой щелью и иной (болѣе яркой) окраской.

Тѣло сжатое съ боковъ, умеренно удлиненное, высота его  $4\frac{1}{2}$ —4 раза въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). Голова короче и выше, чѣмъ у *nasus*. Ротъ поперечный, нижняя челюсть прямая (см. рис.), у молодыхъ экземпляровъ—очень слабо дугообразная, гораздо менѣе закругленная, чѣмъ у *nasus* (а особенно—чѣмъ у *variabile*). Диаметръ ротовой щели (считая между углами рта) у взрослыхъ приблизительно вдвое больше диаметра глаза. Рыло выдающееся, коническое (см. рис.), особенно у небольшихъ экземпляровъ. Глазъ малень-

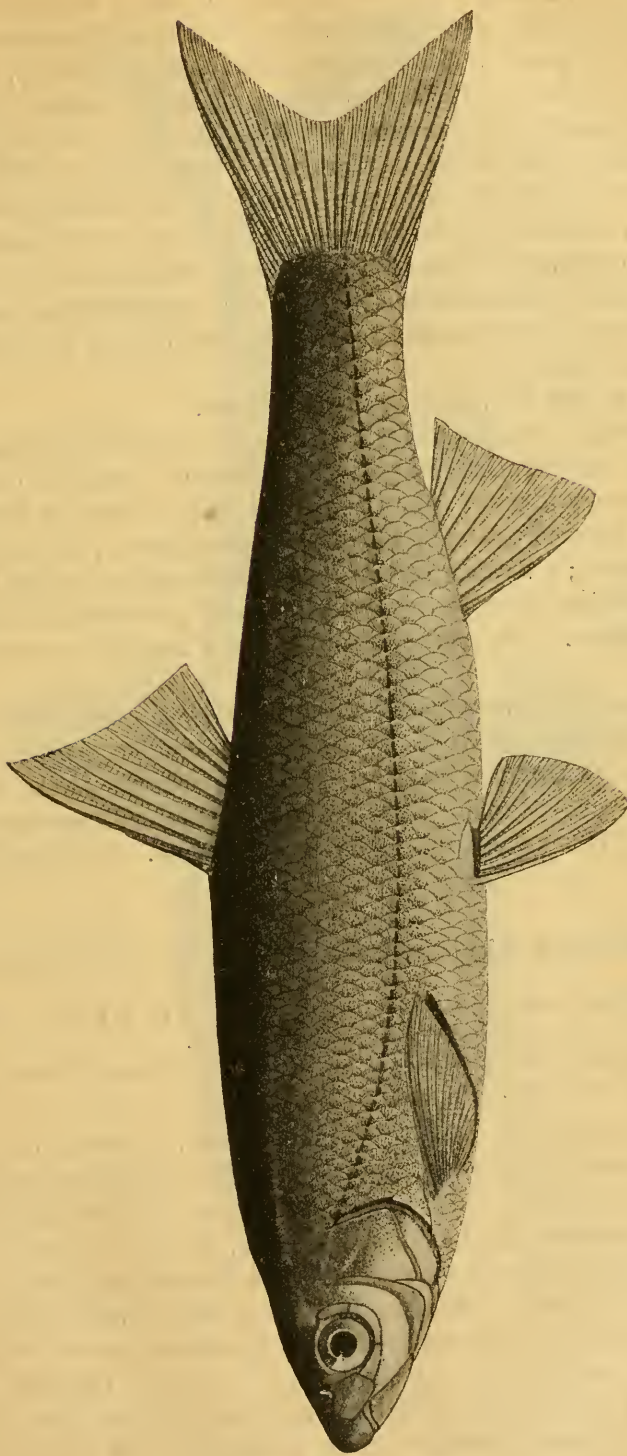


Рис. 149. *Chondrostoma colchicum*. Кутаисъ. Чуть уменьшено.

кій, діаметръ его меньше 2 разъ въ ширинѣ лба. Лобъ выпуклый (болѣе выпуклый, чѣмъ у *nasus*, а особенно—чѣмъ у *variabile*). Глоточные зубы всегда 6—5 (слѣва 6, справа 5). Въ спинномъ плав., какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей, очень рѣдко—9. Высота спинного плавника меньше длины головы и составляетъ менѣе 19% длины тѣла (безъ *C*). Въ анальномъ плав., какъ правило, 9 вѣтвистыхъ лучей, какъ рѣдкое исключеніе—10. Длина грудныхъ плав. составляетъ болѣе 60% разстоянія между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Брюшные плав. немного не хватаютъ до анальнаго отверстія, длина ихъ составляетъ болѣе 60% разстоянія между ихъ основаніемъ и началомъ анальнаго плав. Хвостовой—короткій, сравнительно мало вырѣзанный; у взрослыхъ длина нижней лопасти короче головы, у маленькихъ иногда равна длинѣ головы.

Длина до 280 мм., обыкновенно меньше.

Вдоль боковъ тѣла тянется отъ головы до хвоста продольная полоса изъ черныхъ пигментныхъ точекъ. Обыкновенно отверстія боковой линіи окаймлены сверху и снизу чернымъ пигментомъ, благодаря чему вдоль боковой линіи тянется двойная темная полоска (какъ у быстрянки, *Alburnoides bipunctatus*; у *nasus* и *variabile* этого никогда не бываетъ). Спинной и хвостовой плавники на концахъ темные, прочіе у живыхъ, по всѣмъ вѣроятіямъ, оранжевые. У половозрѣлыхъ самцовъ голова покрывается бугорками.

Обычно попадаются широкіе экземпляры, у которыхъ высота тѣла составляетъ болѣе 24% длины его (безъ *C*), но иногда встрѣчаются и удлинненные (*m. elongata*). Эти послѣднія особи очень похожи на *Ch. oxyrhynchum*, но отличаются отъ нихъ прямой ротовою щелью и выдающимся рыломъ.

Западное Закавказье отъ Туапсе до Чороха. Въ бассейнѣ Кубани  
подвидъ

### 101<sup>a</sup> *Chondrostoma colchicum kubanicum* Berg. Кубанскій подустъ.

*Chondrostoma nasus colchicum* (non Kessler) Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVII, 1912, стр. 119 (басс. Кубани).

*Chondrostoma colchicum kubanicum* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 384, фиг. 38—40.

*D* III 8—9 (чаще 8), *A* III 9—10, l. l. 54—61. Близокъ съ одной стороны къ *Ch. nasus variabile*, съ другой—къ *Ch. colchicum*, являясь какъ бы переходнымъ между тѣмъ и другимъ. Общимъ съ *colchicum* признакомъ у *kubanicum* является малая величина глаза, въ отличіе отъ *nasus* и его подвида *variabile*: у взрослыхъ экземпляровъ *kubanicum* діаметръ глаза содержится около 2 разъ въ ширинѣ лба, тогда какъ у *nasus* замѣтно менѣе 2 разъ. Длина хвостового плавника обычно равняется длинѣ головы, тогда какъ у *subsp. variabile* она больше длины головы. Спинной плавникъ короче, чѣмъ у *variabile*, заключая обычно лишь 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота спинного плавника меньше, чѣмъ у *variabile*, она меньше длины головы, составляя менѣе 19% длины тѣла (безъ *C*). Въ анальномъ плавникѣ



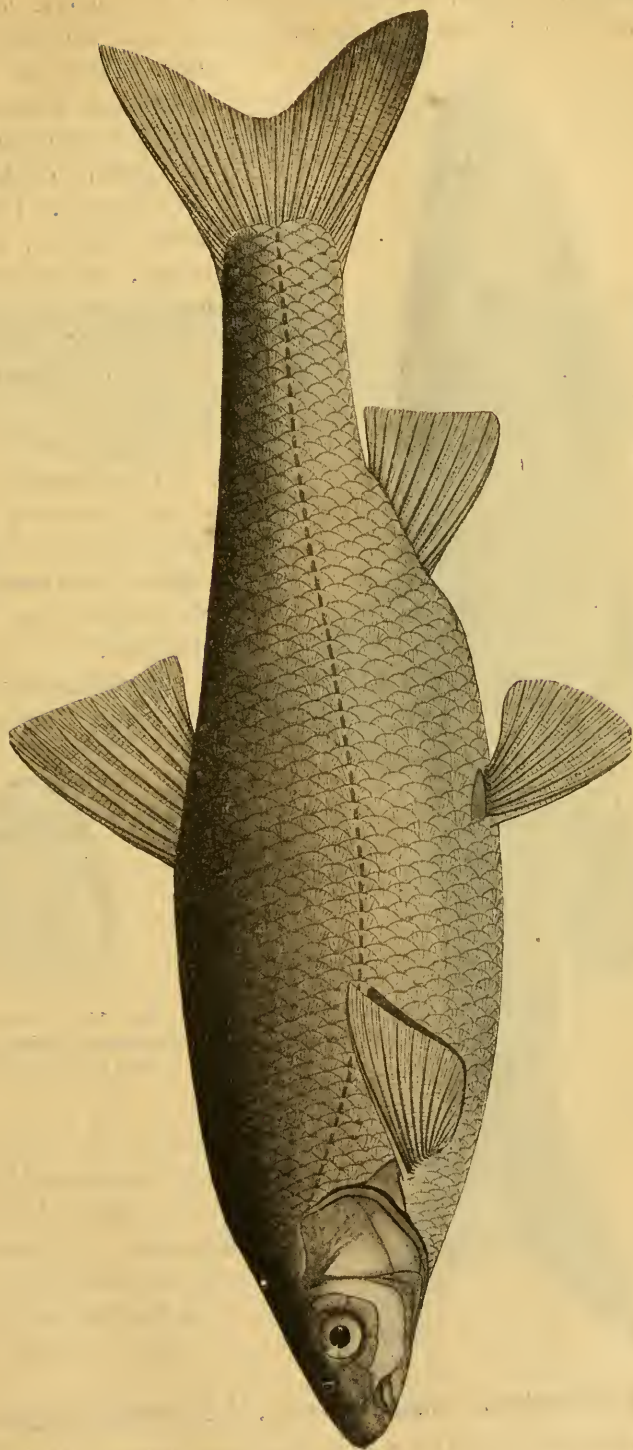


Рис. 150. *Chondrostoma colchicum kabanicum* morpha *elata*. ♀. Армавирь. Уменьшено.

чаще 9 вѣтвистыхъ лучей, чѣмъ 10 (у *variabile*, наоборотъ, чаще 10, чѣмъ 9; у *colchicum* всегда 9). Вырѣзка хвостового плавника меньше чѣмъ у *variabile*.

Грудные и брюшные плавники короткіе, послѣдніе замѣтно не достигаютъ до anus (у *colchicum* — почти достигаютъ). Ротовая щель почти прямая. Рыло выдающееся, заостренное. Глоточные зубы наичаще 6—5, рѣдко 6—6, какъ исключение 5—5 (у *colchicum* всегда 6—5).

Длина до 275 мм.

Обыкновенно нѣтъ продольной темной полосы изъ пигментныхъ точекъ, характерной для *colchicum*, но у нѣкоторыхъ она слегка намѣчается.

Встрѣчаются вытянутые въ длину экземпляры, у

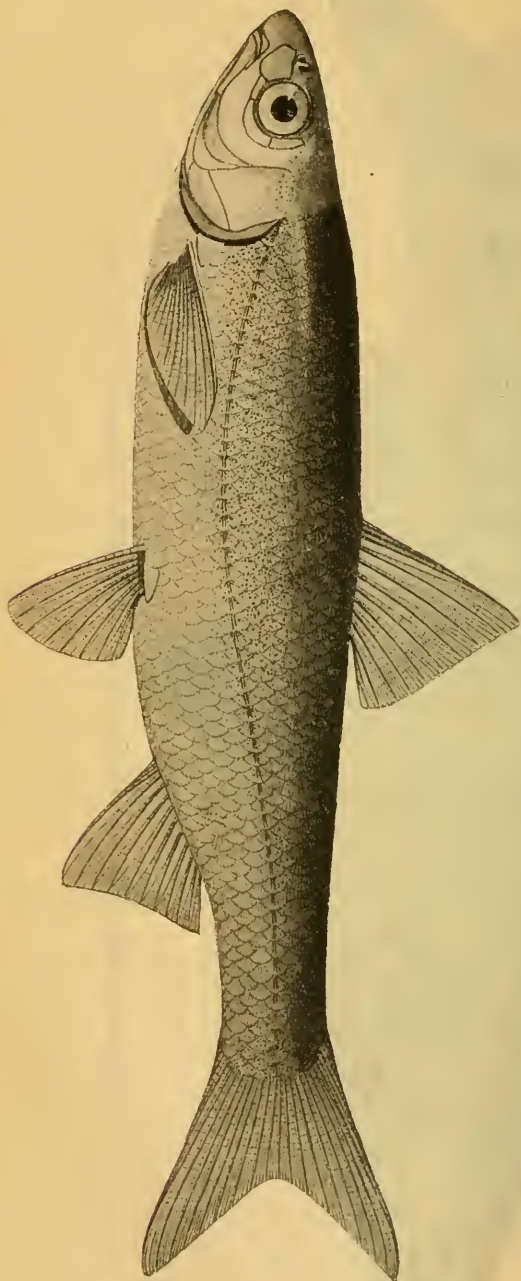


Рис. 151. *Chondrostoma colchicum kubanicum morpha elongata*. Армавиръ. Нат. вел.



Рис. 152. *Chondrostoma colchicum kubanicum morpha elata*. Голова снизу. Нат. вел.

которыхъ высота тѣла составляетъ менѣе 24% длины тѣла (безъ *C*) (*morpha elongata*), и широкіе, у которыхъ соответственное отношеніе болѣе 26% (*morpha elata*).

Весь бассейнъ Кубани.

## 102. *Chondrostoma schmidti* Berg. Алазанскій подустъ.

*Alburnus alasanicus* Каменскій. Карповья Кавказа, II, 1901, стр. 104, 132, 185 (частью: р. Алазань).

*Chondrostoma schmidtii* Б е р г ть. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0168 (р. Алазань); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 395, фиг. 43.

$D$  III 9,  $A$  III 9, 1. 1.  $53 \frac{7\frac{1}{2}}{4}$  47. Глоточные зубы 6—5. Грудные плав. длинные, менѣе 5 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ); покрываютъ болѣе  $\frac{3}{4}$  пространства  $P$ — $V$ . Глаза большіе, у экз. въ 108 мм. превосходятъ  $\frac{3}{4}$

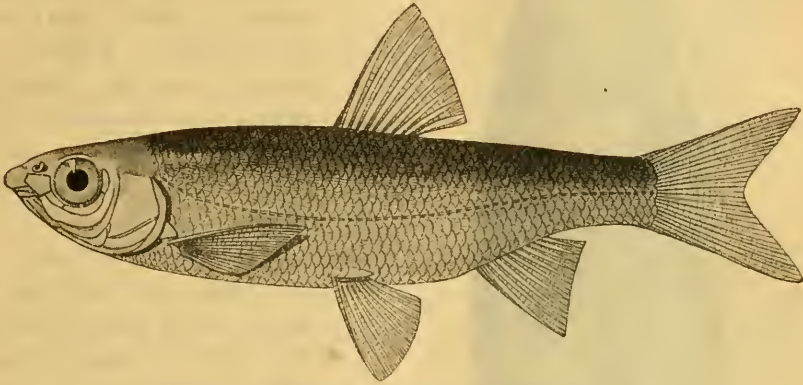


Рис. 153. *Chondrostoma schmidtii*. Р. Алазань. Нат. вел.

ширины лба. Хвостовой плав. длиннѣе головы. Длина хвостового стебля меньше наибольшей высоты тѣла.

Извѣстенъ всего 1 экз. длиной 108 мм. изъ притока Куры Алазани у Напорора (типъ въ Кавказскомъ Музеѣ).

### 103. *Chondrostoma oxyrhynchum* К е с с л е р ть. Терскій подустъ<sup>1)</sup>.

*Chondrostoma oxyrhynchum* К е с с л е р ть. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 134 (Кума, Сунжа), таб. VI, фиг. 20.—Б е р г ть. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 397, фиг. 44, 45.

$D$  III (7) 8,  $A$  III (8) 9—10, 1. 1. (56)  $57 \frac{9-10}{5-6}$  66. Тѣло удлиненное, высота его около 5 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). Высота тѣла чуть больше длины головы или равна послѣдней. Широкихъ формъ (м. *elata*) не встрѣчено. Спина за затылкомъ подымается очень пологой дугой. Ротовая щель слабо дугообразная (у молодыхъ экземпляровъ полулунная форма ротовой щели болѣе выражена). Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ серединой глаза. Діаметръ глаза у взрослыхъ около двухъ разъ въ ширинѣ лба. На задней вѣтви нижнечелюстной кости 3—4 поры. Рыло мало выдающееся. Голова нѣсколько приплюснана, такъ что толщина ея посреди глазъ равна высотѣ ея въ этомъ мѣстѣ или немного больше высоты. Глоточные зубы напаче 6—5, рѣдко 5—5, никогда не бываетъ 6—6. Глоточныя кости отличаются расширенной средней частью. Въ  $D$  никогда не бываетъ больше 8 вѣтвистыхъ лучей. Высота  $D$  замѣтно менѣе длины головы и составляетъ не болѣе 17% длины тѣла (безъ  $C$ ).

<sup>1)</sup> На Терекѣ и Сунжѣ—чернобрюшка.

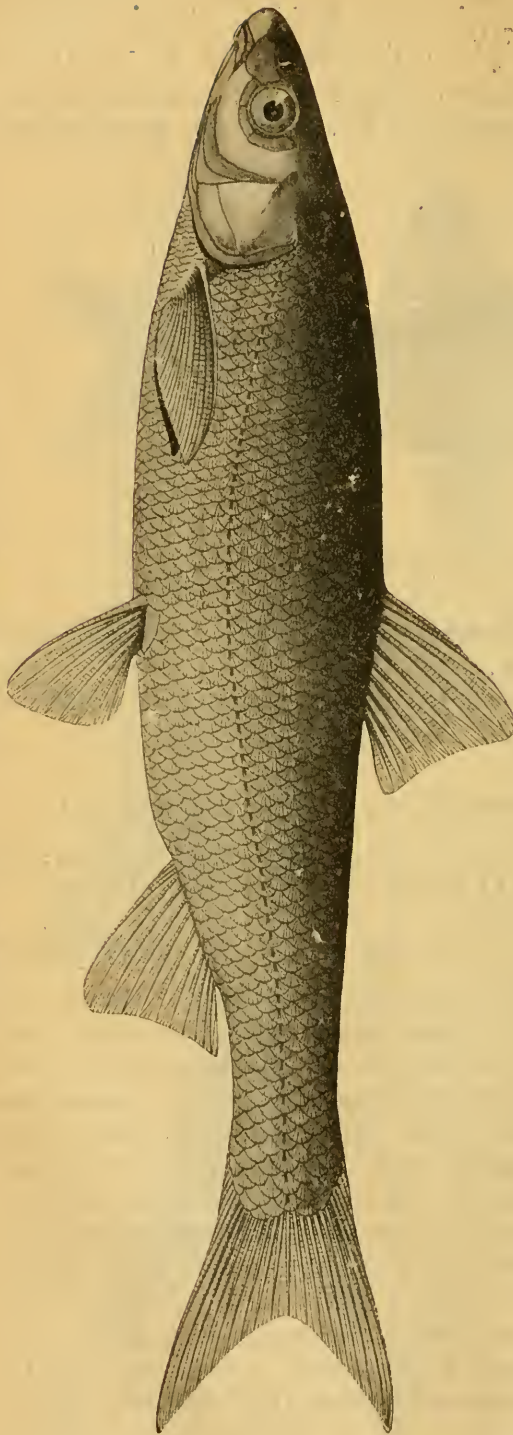


Рис. 154. *Chondrostoma oxypetrum*. Рисс. Сулак. Уменьшено.

Въ анальномъ наичаще 9 вѣтвистыхъ лучей. Брюшные замѣтно не хватаютъ до анальнаго отверстия. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его равна длинѣ головы или немного длиннѣе, или немного короче. Длина хвостоваго стебля равна высотѣ тѣла или немного меньше, иногда чуть больше высоты тѣла.

Длина до 232 мм.

Бока одноцвѣтные или же на нихъ разбросаны темныя пигментныя точки, не образующія, однако, сплошной продольной полосы. Плавники: парные красноватые, прочіе—сѣрые.

Отъ *Ch. nasus* отличается болѣе мелкой чешуей, болѣе короткими плавниками: высота спинного плавника замѣтно меньше длины головы; брюшные замѣтно не хватаютъ до анальнаго отверстия; глаза меньше.

Кума, Терекъ съ Сунжей, Сулакъ, Рубасъ-чай.

104. *Chondrostoma leptosoma* Berg. Араксинскій подустъ.

*Chondrostoma leptosoma* Bergъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 401, фиг. 46 (бассейнъ Аракса).

*D* III (7) 8, *A* III 9—10, 1. 1. 55—62. Рыло (по сравненію съ *Ch. nasus* и *Ch. colchicum*) не выдающееся. Ротъ небольшой, замѣтно полудушный; разстояніе между

углами рта равно диаметру глаза или чуть больше его. Лобъ выпуклый. Глаза большіе, диаметр ихъ болѣе 60% ширины лба. Тѣло удлинненное, высота его равна длинѣ головы или немного больше ея и въ длинѣ тѣла (безъ *C*) содержится  $4\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{4}$  разъ. Длина хвостового стебля больше высоты тѣла. Всѣ плавники короткіе: высота спинного менѣе длины головы. Длина нижней лопасти хвостового немного больше длины головы. Спинной и анальный плавники чуть выемчатые. Глоточныя кости 6—5, какъ исключеніе 6—6, по формѣ таковы же, что и у *Ch. oxyrhynchum*, т. е. съ средней частью расширенной.

При основаніи нѣкоторыхъ чешуй черныя пятнышки.

Длина до 175 мм.

Р. Араксъ отъ верховьевъ до низовьевъ и ея бассейнъ: оз. Чалдыръ, р. Карсъ-чай.

105. *Chondrostoma cyri* Kessler.  
Куринскій подустъ.

*Chondrostoma cyri* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 137 (Тифлисъ), стр. 260 (частью; Кура), фиг. 21. — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 404, фиг. 47, 48.

*D* III 7—8, *A* III (8) 9 (10),  
I. I.  $55\frac{8-9}{4-5}$  60. Тѣло умѣренно удлинненное, высота его составляетъ 21,5—23,3% длины тѣла (безъ *C*). Ротовая щель явственно дугообразная, поперечникъ ея нѣсколько больше диаметра глаза.

Рыло слегка выдающееся. Толщина головы посреди глазъ нѣсколько меньше высоты ея въ этомъ мѣстѣ. Высота тѣла больше длины головы, равна или немного меньше длины хвостового стебля. Глоточныя зубы сирава 5, слѣва 6. Спинной плав. начинается надъ началомъ брюшныхъ, верхній край его прямой; высота спинного плав. меньше длины

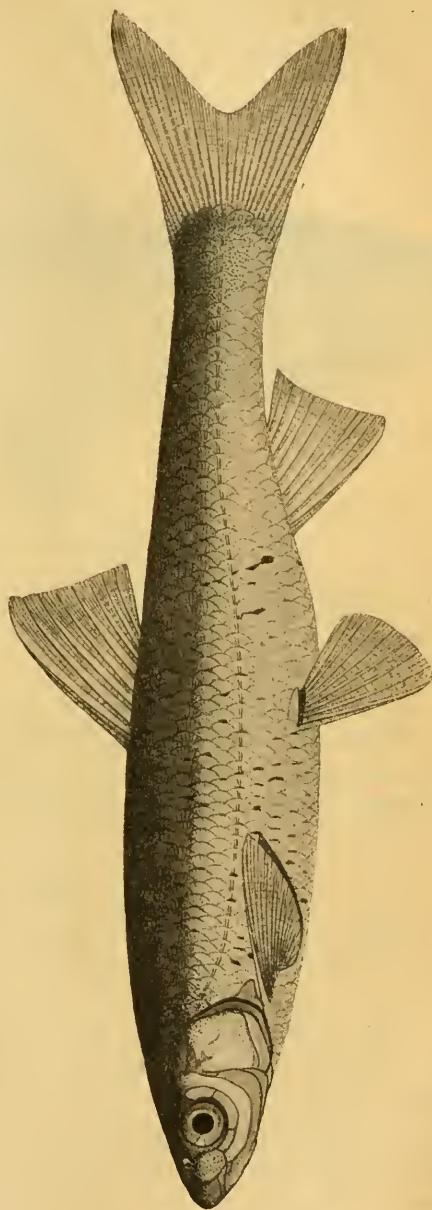


Рис. 155. *Chondrostoma leptosoma*. Араксъ у Джульфы. Нат. вел.

голове; въ немъ никогда не бываетъ болѣе 8 вѣтвистыхъ лучей. Верхній край анальнаго плавника прямой. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его приблизительно равна длинѣ головы. Брюшные плав. не достигаютъ до анальнаго отверстія. Чешуя тонкая, блестящая.

Вдоль боковъ тѣла, выше боковой линіи, а также нѣсколько ниже ея



Рис. 156. *Chondrostoma cyri*. Кура у Боржома. Нат. вел.

тянется темная полоска изъ пигментныхъ точекъ. Спинной и хвостовой плавники на концахъ темные, прочіе—оранжевые.

Длина до 145 мм.

Отъ *Ch. leptosoma* отличается окраской и болѣе высокимъ тѣломъ.

Кура въ среднемъ и верхнемъ теченіи вплоть до истоковъ, Алазань.— Въ Западномъ Закавказьѣ этотъ видъ не встрѣчается, и указанія на него слѣдуетъ относить къ *Ch. colchicum*.

### Родъ 35. *Xenocypris* Günther.

*Xenocypris* Günther. Cat. fish., VII, 1868, p. 205 (типъ: *X. argentea*, nom. прасосс. = *macrolepis*).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 407.

Тѣло умѣренно удлиненное. Глоточные зубы трехрядные, сжатые, 2.3.7—7.3.2 или 2.3.7—6.3.2 или 2.3.6—6.3.2 или 2.4.7—6.4.2 и т. д. Ротъ нижній, слегка дугообразно изогнутый, нижняя челюсть спереди приотстрена. Верхняя губа тонкая, сплошная, нижняя совсѣмъ не развита. Межаберный промежутокъ узкій, жаберныя щели узкія, жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Задній конецъ верхнечелюстной кости доходитъ лишь до вертикали поздрей. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ вертикалью передняго края глаза. Жаберныя тычинки короткія, но довольно густо-сидящія. Боковая линія дѣлаетъ сначала небольшой изгибъ кверху, а затѣмъ идетъ прямо, на хвостовомъ стеблѣ посреди тѣла. Чешуя плотно-сидящая, средней величины, 50—65 въ боковой линіи. Спинной плавникъ начнается чуть впереди вер-

тикали начала брюшныхъ, съ III (6) 7 лучами, послѣдній невѣтвистый лучъ сильно утолщенъ и превращенъ въ гладкій шипъ (на вершинѣ, однако, гибкій). Анальный плавникъ съ III 8—11 лучами, безъ шипа. Непокрытаго чешуей киля позади основанія брюшныхъ плавниковъ нѣтъ (очень короткій киль замѣчается на небольшомъ протяженіи впереди анальнаго плавника). Брюшина черная. Кишечный каналъ длинный, въ длинѣ тѣла 5 разъ. Плавательный пузырь двураздѣльный, покрытъ черной брюшиной.

1—2 вида въ Китаѣ и басс. Амура.

Родъ *Xenocypris* близокъ къ р. *Plagiognathops*.

### 106. *Xenocypris macrolepis* Bleeker.

*Xenocypris argentea* (non Basilewsky) Günther. Cat. fish., VII, 1868, р. 205 (Китай).

*Xenocypris macrolepis* Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amsterdam, XII, 1871, р. 53, табл. V, ф. 2 (Янь-цзы-цзянь).

*Xenocypris guntheri* Sauvage. Ann. Sc. Nat., I, 1874, р. 13 (nom. novum pro *X. argentea* Günther).

*Xenocypris lamperti* Port. Zool. Anz., XXXII, 1907, р. 243 (Императорскій каналъ въ Китаѣ).

*Xenocypris sungariensis* Berg. Ann. Mus. Zool. Pétersb., XII, 1907, р. 418 (Сунгарі).

*Xenocypris macrolepis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 408, фиг. 49, 50.

$D$  III 7,  $A$  III (8) 9—10, l. l.  $55 \frac{8-10}{5-6}$  63. Тѣло умѣренно удлинненное, высота его  $3\frac{1}{3}$  —  $4\frac{1}{5}$  разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). Видъ этотъ по высотѣ тѣла весьма сильно варьируетъ. Ротъ слабо дугообразный, нижній, углы рта доходятъ лишь до вертикали передняго края поздрей. Глоточные зубы 6.3.2—2.3.6. На крышечной кости нерѣзкія радіальныя бороздки. Спинной плавникъ начинается чуть впереди вертикали начала брюшныхъ или на самой вертикали. Послѣдній невѣтвистый лучъ его сильно утолщенъ, но на вершинѣ гибкій, членистый; у молодыхъ экземпляровъ утолщеніе невѣтвистаго луча замѣтно гораздо менѣе; верхній край  $D$  слабо выемчатый. Анальный плавникъ усѣченный, начало его далеко позади за вертикалью конца спинного; въ немъ наичаще 9 вѣтвистыхъ лучей, рѣже 10. Брюшные плавники далеко не хватаютъ до начала анальнаго. Впереди анальнаго плавника на небольшомъ протяженіи (менѣе длины діаметра глаза) замѣчается киль, непокрытый чешуей. Нижняя лопасть хвостоваго плавника длиннѣ головы.

Длина до 300 мм.

Спина темно-зеленая, бока свѣтлые. У молодыхъ экз. (до 80 мм.) иногда на бокахъ тѣла выше боковой линіи (а на хвостовомъ стеблѣ и ниже) темныя пигментныя точки.

Встрѣчаются особи широкія и удлинненныя. Послѣднія описывались подъ именами *X. argentea* Günther (non Bas.), *X. macrolepis* Bleeker, *X. tapeinosoma* Bleeker, *X. guntheri* Sauvage, широкія же подъ

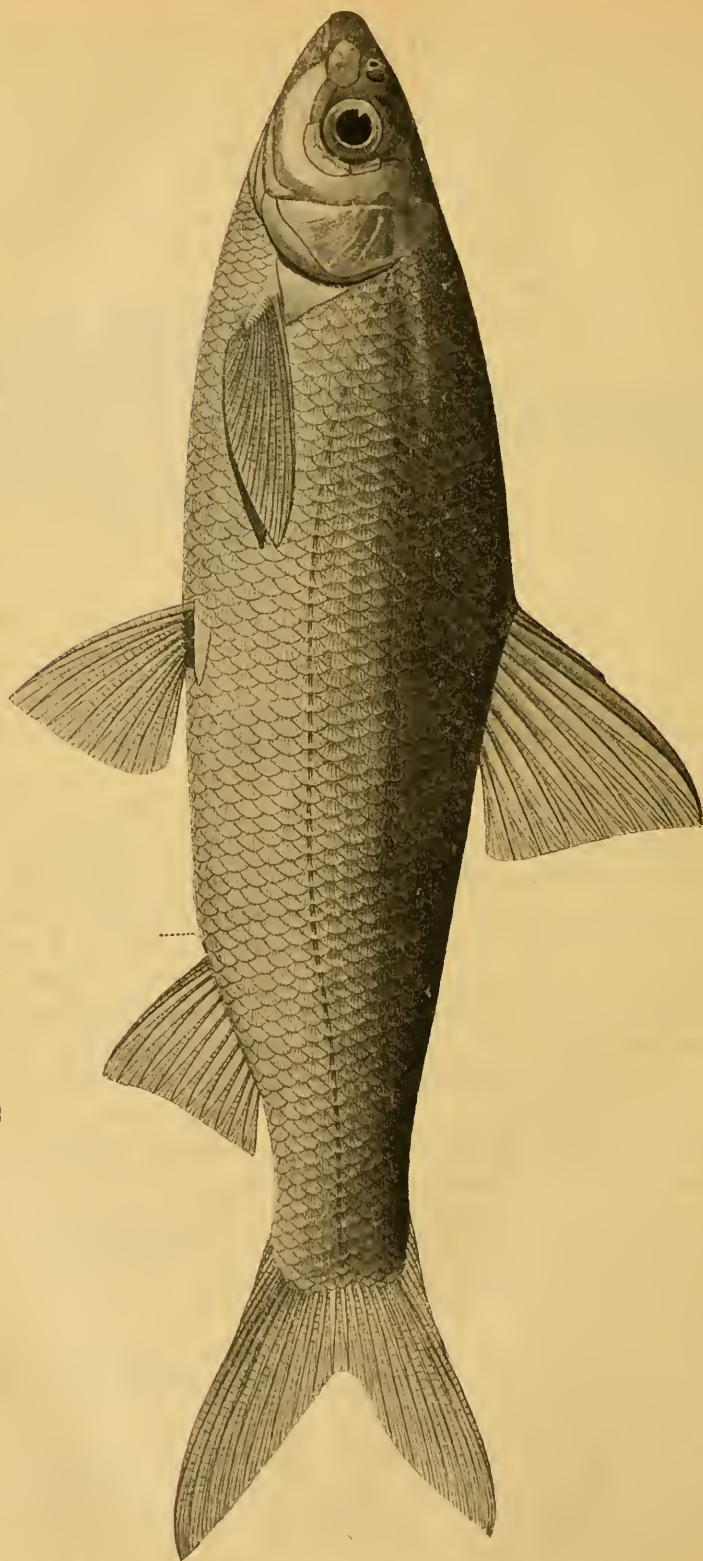


Рис. 157. *Xenocypris macrolepis*. Амурь, 60 верст ниже Хабаровска. Нат. вел.



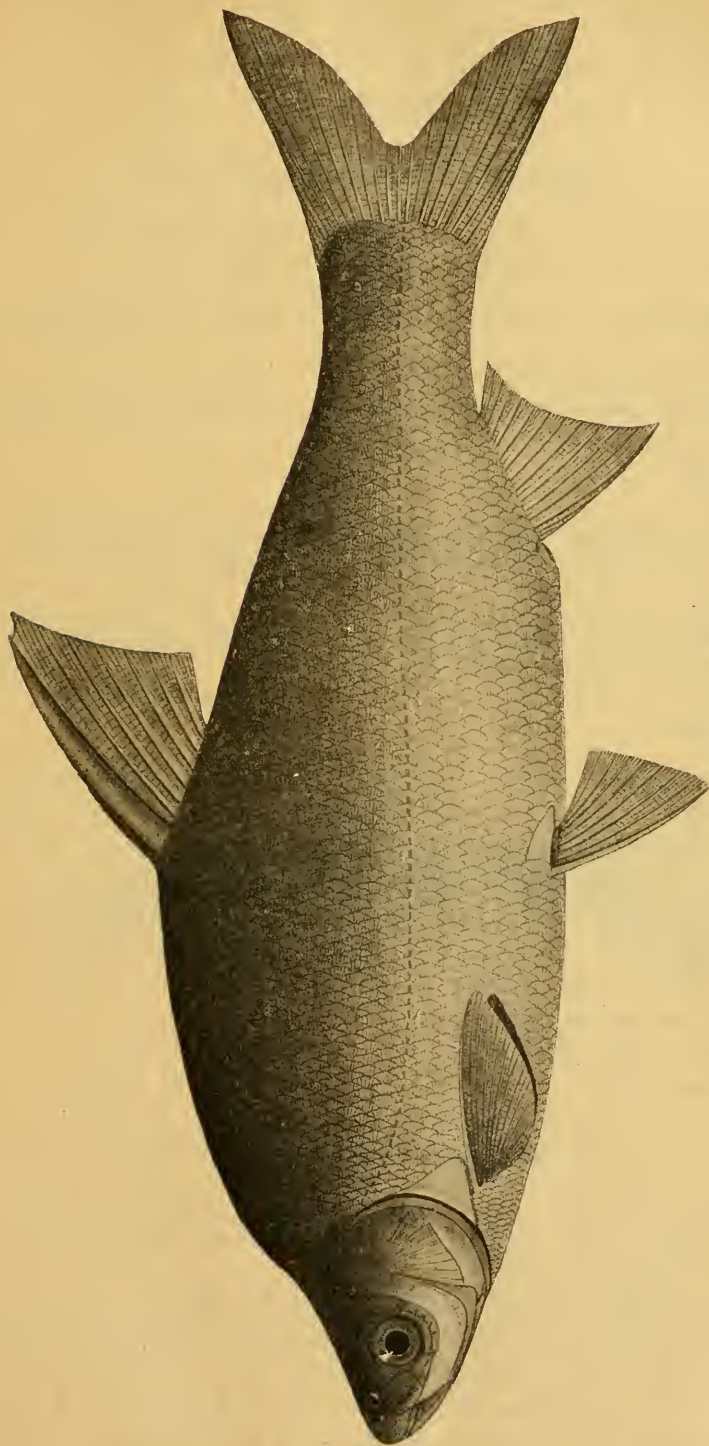


Рис. 158. *Plagiognathops microlepis*. Оз. Ханка. Нат. вел. 700 мм.

именами *X. lamperti* Р о р т а, *X. sungariensis* В е р г, *X. argentea* Р u t t e r (non G ü n t h.). Удлиненную морфу слѣдуетъ называть *X. macrolepis* morpha *güntheri*, широкую *X. macrolepis* morpha *lamperti*.

Китай. Бассейнъ Амура: Сунгарь, Уссури, нижнее теченіе Амура отъ Хабаровска и вплоть до низовьевъ.

### Родъ 36. *Plagiognathops* В е р г.

*Plagiognathus* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 216 (типъ: *P. jelskii* = *microlepis*) (nomen praeoccupatum: F i e b e r 1858, Hemiptera).

*Plagiognathops* В е р г. Ann. Mus. Zool. Pétersb., XII (1907), p. 419 (типъ: *P. microlepis*).

*Xenocypris* auctorum, ex parte.

За брюшными плавниками рѣзко выраженный киль. Формула—см. ниже. Въ остальномъ, какъ *Xenocypris*.

1 видъ:

#### 107. *Plagiognathops microlepis* (В l e e k e r). Рис. 158.

*Xenocypris microlepis* В l e e k e r. Verh. Wetensch. Akad. Amst., XII, 1871, p. 58, табл. IX (Янь-цзы-цзянь).

*Plagiognathus jelskii* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 216 (оз. Ханка, Уссури).

*Plagiognathops microlepis* В е р гъ. Фауна Россіи, Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 416, фиг. 51.

Д III 7, А III 11—12, l. l.  $76\frac{13-14}{7}$ 84. Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3,1—3,6 разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*). Спина за затылкомъ восходитъ крутой дугой, но съ боковъ почти не сжата. Ротъ дугообразный, нижній. На крышечной кости ясныя радіальныя бороздки. Спинной плавникъ начинается на вертикали начала брюшныхъ. Костяной лучъ его очень крѣпкій. Брюшные плавники далеко не хватаютъ до начала анальнаго. За основаніемъ брюшныхъ тянется ясный киль, сначала покрытый чешуей, а затѣмъ непокрытый (кожистый).

Длина до 600 мм.

Янь-цзы-цзянь. Бассейнъ Амура: Уссури, оз. Ханка.

### Родъ 37. *Pseudorasbora* В l e e k e r.

*Pseudorasbora* В l e e k e r. Prodr. Cypr., 1860, p. 285, 434 (типъ: *P. parva*).

*Micraspius* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 953 (типъ: *M. mianowskii* = *parva*).

Тѣло умѣренно удлиненное. Ротъ верхній, поперечный, очень маленькій. Усиковъ нѣтъ. Нижняя челюсть заворочена кверху, поперечная, съ приостреннымъ краемъ, немного выдается надъ верхней, безъ бугорка. Глоточные зубы одпорядные, 5—5, сжатые. Чешуя крупная, 35—38 въ боковой линіи. Горло покрыто чешуей. Боковая линія прямая, посреди тѣла.

Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали средины крышечной кости. Жаберныя тычинки зачаточныя. Спинной плав. короткій, съ 7 вѣтвистыми лучами, надъ брюшными, безъ колючки. Анальный короткій (6 вѣтв. лучей). Брюхо безъ кля. Анальное отверстие у самаго начала анальнаго плавника. Анальный плав. начинается ближе къ основанію V, чѣмъ къ C. Нижняя губа тонкая, но не прерывается у симфизиса.

1 видъ въ Японіи, Китаѣ, Корей, бассейнѣ Амура.

### 108. *Pseudorasbora parva* (Schlegel).

*Leuciscus parvus* Schlegel. Fauna japonica. Pisces. 1842, p. 215, таб. СII, ф. 3 (Нагасаки).

*Micraspius mianowskii* D u b o w s k i, l. c., 1869, p. 954 (озера сист. Онона).

*Pseudorasbora parva* Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 420, фиг. 52.

D III 7, A III 6, l. l.  $36\frac{5}{3-4}$  38. Высота тѣла немного больше длины головы или равна ей и въ длинѣ тѣла (безъ C) содержится 3,9—4,4 раза. Брюшные плавники начинаются подъ 1-мъ или 2-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного.

Отъ вершины рыла и до основанія хвостоваго плавника вдоль боковъ тѣла тянется рѣзкая, узкая, темная полоска. На чешуяхъ на всемъ тѣлѣ

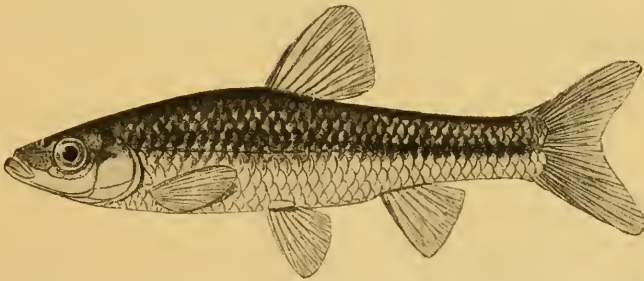


Рис. 159. *Pseudorasbora parva*. Амуръ, близъ Хабаровска. Нат. вел.

темныя полудлунныя пятнышки, обращенныя выпуклостью къзади и расположенныя на заднихъ частяхъ чешуй. Особенно рѣзко развиты эти полудлунныя пятнышки у половозрѣлыхъ экземпляровъ, у которыхъ все безъ исключенія чешуи (даже на спинѣ и на брюхѣ) покрыты ими; у такихъ экземпляровъ темная полоса вдоль боковой линіи становится незамѣтной. На спинномъ и анальномъ плавникахъ темныя пятнышки; у половозрѣлыхъ особей все плавники становятся почти черными. У половозрѣлаго самца подъ глазомъ съ каждой стороны появляется нѣсколько острыхъ роговыхъ бугорковъ.

Длина до 80—85 мм.

Японія, Китай, Корея, весь бассейнъ Амура. Р. Тумень-ула.

Родъ 38. *Gobio* Cuvier.

*Gobio* Cuvier. Règne animal, éd. 1, II, 1817, p. 193 (типъ: *G. gobio*).

*Squalidus* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 215 (типъ: *S. chankaensis*).

*Leucogobio* G ü n t h e r. Ann. Mus. Zool. St.-Petersb., I, 1896, p. 212 (типъ: *L. herzensteini*).

*Gobio* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 422.

Тѣло удлинненное, веретенообразное, покрытое довольно крупной чешуей (34—46 бок. лпц.); горло голое или покрытое чешуей. Боковая линия идетъ посреди тѣла. Ротъ нижній или конечный; нижняя челюсть безъ роговой обкладки; межчелюстная кость достигаетъ до задняго края верхне-челюстной; углы рта—до вертикали передняго края ноздрей или до передняго края глаза или немного дальше. Нижняя губа посреди прервана, тонкая; верхняя тонкая, но сплошная. Въ углахъ рта по усика. Предглазничная кость длинная или короткая, касается орбиты. Жаберныя перепонки прикрѣплены подъ заднимъ краемъ предкрышки. Жаберныя тычинки короткія, рѣдко сидящія. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2 или 3.5—5.2, или 3.5—4.2, 3.6—5.2 и т. д., вытянутые въ замѣтный крючокъ. Спинной плав. короткій (7—8 вѣтв. лучей), безъ колючки, начинается нѣсколько впереди основанія брюшныхъ; антедорсальное разстояніе немного больше постдорсальнаго, равно ему или немного меньше. Анальное отверстие лежитъ на извѣстномъ разстояніи отъ начала анальнаго плав., то болѣе, то менѣе отдалено отъ основанія брюшныхъ плавниковъ. Начало *A* ближе къ началу *V*, чѣмъ къ основанію *C*. Анальный плав. короткій, съ 6—7 вѣтв. лучами. Кишечный каналъ короткій. Плавательный пузырь не заключенъ въ костяную капсулу.

Около 15 видовъ: Европа, Кавказъ, Сѣв. Азія, Туркестанъ, Китай, басс. Амура, Корея, Японія.

1. Горло голое; если же покрыто чешуей, то усики длинные, длиннѣе діаметра глаза.

А. Хвостовой стебель длинный, при основаніи толстый, при концѣ низкій: толщина его у конца анальнаго плавн. больше наименьшей высоты тѣла; наименьшая высота тѣла укладывается въ длинѣ хвостоваго стебля три раза или болѣе. Высота тѣла меньше длины хвостоваго стебля. Усики хватають до задняго края праеорсциум или еще немного далѣе кзади. Хвост. плавникъ сильно выемчатый, длинный, длина наибольшаго луча его немного меньше длины головы, равна ей или болѣе. Брюхо впереди основанія грудныхъ плавн. голое или покрыто чешуей.

а. Окраска не яркая. На хвост. плавн. или совсѣмъ нѣтъ пятенъ, или, если есть, то не яркія.

б. Діаметръ глаза менѣе  $1\frac{3}{4}$  разъ въ ширинѣ лба. Антедорсальное разстояніе обыкновенно больше постдорсальнаго. Боковая линия 40—42 . . . . . 110. *G. uranoscopus*.

бб. Діаметръ глаза болѣе  $1\frac{3}{4}$  разъ въ ширинѣ лба. Антедорсальное разстояніе обыкновенно равно постдорсальному или меньше его. Боковая линия 42—46.—Сѣв. Кавказъ. . . 110<sup>а</sup>. *G. uranoscopus caucasicus*.

aa. Окраска яркая: на тѣлѣ темныя пятна, на спин. и хвост. плавникахъ рѣзкія темныя пятнышки. Хвостовой плавн. сильно выемчатый. Бок. линія 40—44.—Вост. Закавказье . . . . .

110<sup>b</sup>. *G. uranoscopus persa*.

АА. Хвостовой стебель короткій, высокій, при основаніи сжатый съ боковъ; толщина его у конца анальн. плавн. меньше наименьшей высоты тѣла или почти равна ей; высота хвостового стебля у начала хвост. плавн. укладывается менѣ трехъ разъ въ длинѣ хвостового стебля.—Высота тѣла больше длины хвостового стебля или равна ей, рѣже немного меньше. Хвостовой плавн. умѣренно выемчатый, короткій, длина наибольшаго луча его замѣтно меньше длины головы. Диаметръ глаза въ ширинѣ лба менѣ  $1\frac{3}{4}$  разъ. Усики обыкновенно не хватаютъ до задняго края праеорескулум. Хвостовой и спинной плавн. обыкновенно съ рядами темныхъ пятнышекъ. Окраска яркая.

с. Горло вплоть до линіи, соединяющей задніе края основаній грудныхъ плавниковъ, голое, рѣже—голое лишь до середины основаній *P*.

d. Брюшные плавники не достигаютъ до анальнаго.

e. Высота тѣла въ длинѣ его 4,5—5,5 разъ, рѣдко (на югѣ Евр. Россіи) 4,2—5,1 разъ. . . . 109. *G. gobio* тур.

ee. Высота тѣла въ длинѣ его обыкновенно 4—4,4 раза.—Оз. Иссыкъ-куль . . . . . 109<sup>a</sup>. *G. gobio latus*.

dd. Брюшные плавники достигаютъ до анальнаго. Высота тѣла въ длинѣ его 3,8—3,9. Боковая линія 35—40.—Басс. Амура. . . . . *G. gobio* var. *soldatovi*.

се. Горло обыкновенно сплошь покрыто чешуей отъ межжабернаго промежутка до основанія грудныхъ плавниковъ; иногда пространство у межжабернаго промежутка голое. Хвостовой стебель высокій: наименьшая высота тѣла 2,0—2,3 въ длинѣ хвостового стебля.

f. Хвостовой плавникъ съ болѣе или менѣ замѣтной вырѣзкой (см. рис. 60, 62).

g. Лобъ обыкновенно выпуклый.—Туркестанъ . . . 109<sup>b</sup>! *G. gobio lepidolaemus natio lepidolaemus*.

gg. Лобъ плоскій.—Зап. Закавказье. . . 109<sup>d</sup> *G. gobio lepidolaemus natio caucasicus*.

ff. Хвостовой плавникъ съ ничтожной вырѣзкой (см. —Сѣв.-вост. Предкавказье . . 109<sup>e</sup> *G. gobio lepidolaemus natio holurus*.

II. Горло покрыто чешуей и усики не длиннѣе діаметра глаза. На бокахъ тѣла не бываетъ большихъ темныхъ пятенъ.

h. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника не утолщенъ. Тѣло удлиненное, высота его 3,8—5,2 въ длинѣ его. Ротъ полунижній.

i. Боковая линія 39—40. Диаметръ глаза меньше длины рыла или равенъ ему. Высота тѣла 4,3—5,2 въ длинѣ его. . . . .  
. . . . . 111. *G. ussuriensis*.

ii. Боковая линія 34—36. Диаметръ глаза больше длины рыла. Высота тѣла 3,8—3,9 въ длинѣ его . . . . 112. *G. chankaensis*.

hh. Последний невѣтвистый лучъ спинного плавника слегка утолщенъ. Боковая линия 36—38. Тѣло высокое: высота его  $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$  въ длинѣ тѣла. Ротъ конечный. . . . 113. *G. taeniatus mantschuricus*.

### 109. *Gobio gobio* (L i n n é). Пескарь<sup>1)</sup>.

*Cyprinus gobio* L i n n é. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 321 (Англія).

*Gobio obtusirostris* C u v i e r-V a l e n c i e n n e s. Hist. nat. poiss., XVI, 1842, p. 311 (Мюнхенъ).—К е с с л е р ь. Ест. ист. Кіев. окр., VI, 1856, стр. 28 (басс. Днѣпра).

*Gobio vulgaris* (C u v.) H e s s e l & K n e r. Fische Oestr., 1858, p. 90, фиг. 42—44.

*Gobio fluviatilis* К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 87.

*Gobio fluviatilis* var. *cynocephalus* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 951 (басс. Амура).

*Gobio fluviatilis* F a t i o. Poissons de la Suisse, I, 1881, p. 280. — S m i t t. Scand. fish., II, 1895, p. 743, табл. XXXI, ф. 3 (южн. Швеція).

*Gobio gobio* В е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 428, фиг. 54—58.

Д III 7, А II—III 6, l. l.  $40\frac{5-6}{4-3}$  45. Ротъ нижній, вершина его ниже уровня нижняго края глаза. Въ углахъ рта по хорошему развитому усику. Какъ правило, усики доходятъ до вертикали середины глаза или немного далѣе, изрѣдка чуть заходятъ за передній край глаза или же доходятъ до задняго края предкрышки. Нижняя губа посреди прервана; развита лишь въ углахъ рта. Рыло то болѣе, то менѣе удлиненное, то немного длиннѣе, то немного короче заглазничнаго пространства. Профиль рыла впереди ноздрей круто опускается внизъ. Глаза нѣсколько продолговатые, ихъ діаметръ 1,1—1,5 разъ въ ширинѣ лба. Глоточные зубы вытянуты въ крючокъ, 3.5—5.3 или 2.5—5.3 или 2.5—5.2, или 2.4—5.3. Пространство отъ линіи, соединяющей задніе края основаній грудныхъ плавниковъ, и вплоть до межжабернаго промежутка (isthmus) голое; иногда по средней линіи брюха тянется впередъ узкая полоска чешуи, далеко однако не доходящая до межжабернаго промежутка. Тѣло удлиненное, высота его обычно 4,5—5,5 разъ въ длинѣ тѣла (въ Кубани, на ряду съ экземплярами, не отличающимися по высотѣ отъ типичныхъ, встрѣчаются и болѣе высокіе; высота тѣла у кубанскихъ 4,2—5,1 въ длинѣ тѣла). Высота тѣла больше длины хвостоваго стебля или равна ей, рѣже немного меньше. Хвостовой стебелекъ короткій, сравнительно низкій (наименьшая высота тѣла обычно 2,3—2,9 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля, но у нѣкоторыхъ экземпляровъ изъ южной Россіи [Дунай, Крымъ] иногда наименьшая высота тѣла содержится всего 2,0 раза въ длинѣ хвостоваго стебля; такъ, у крымскихъ пескарей указанное отношеніе равно 2,0—2,8); толщина хвостоваго стебля у конца подхвостоваго плавника меньше

<sup>1)</sup> Отъ слова песокъ, почему правописаніе «пескарь» неправильно. Другія названія: *пескозобъ*, *столбець*, *кобликъ*.

наименьшей высоты тѣла или почти равна ей. Брюшные плавники подъ 2-мъ или 3-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного, доходятъ до анальнаго отверстия или слегка заходятъ за него, съ 7 вѣтвистыми лучами. Анальное отверстие значительно удалено впередъ отъ начала анальнаго плавника, но въ своемъ положеніи сильно варьируетъ, располагаясь то ближе къ основанію *A*, чѣмъ къ началу *V*, то обратно: ближе къ началу *V*, чѣмъ къ основанію *A*. Верхній край спинного плавника слегка выемчатый, нижній край анальнаго прямой. Въ анальномъ 6 вѣтвистыхъ лучей. Грудные не достигаютъ до брюшныхъ. Брюшные никогда не хватаютъ до анальнаго плав. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его меньше длины головы.

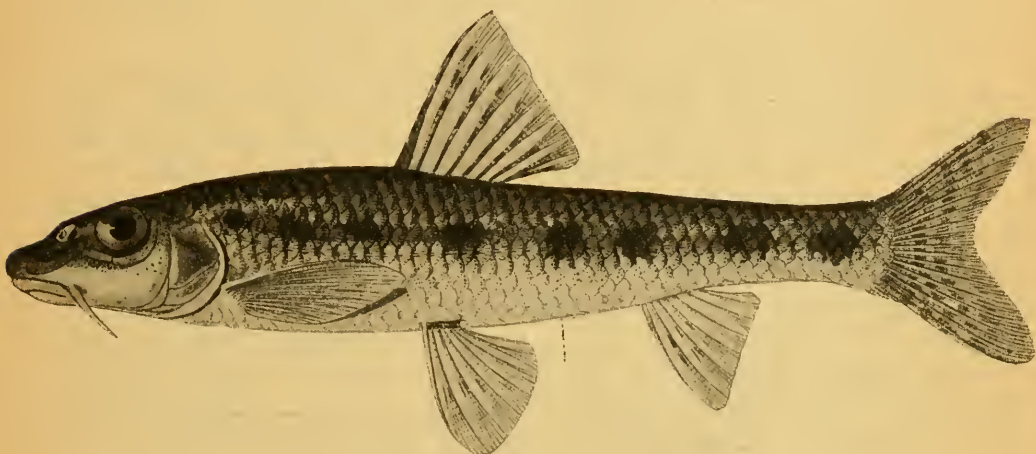


Рис. 160. *Gobio gobio*. Бассейнъ р. Усури. Нат. вел.

Вдоль боковъ тѣла 6—12 темныхъ пятенъ величиной съ глазъ или больше. Спина бурая съ зеленоватымъ оттѣнкомъ, бока желтоватые. Спинной и хвостовой плавники сѣро-желтые съ рядами рѣзкихъ темныхъ пятнышекъ, прочіе плавники безцвѣтны.

Длина до 200 мм., но обыкновенно меньше, экземпляры въ 140—150 мм. можно считать уже крупными.

Обыкновенный пескарь подлежитъ значительнымъ вариціямъ. Какъ правило, усики доходятъ приблизительно до середины глаза, но встрѣчаются нерѣдко экземпляры съ очень короткими усиками, едва доходящими до передняго края глаза (*morpha brevicirris* В е г г), и, наоборотъ, съ длинными, доходящими почти до задняго края предкрышки и даже далѣе (*morpha longicirris* В е г г).

Весьма значительнымъ вариціямъ подвержено положеніе анальнаго отверстия: обычно оно лежитъ ближе къ основанію анальнаго плавника, чѣмъ къ основанію брюшныхъ, но встрѣчаются экземпляры, у которыхъ замѣчается обратное отношеніе: анальное отверстие ближе къ основанію брюшныхъ, чѣмъ къ началу анальнаго плавника (*morpha prosopyga* В е г г).

Съ другой стороны, попадаются особи, у которыхъ анальное отверстіе замѣтно отодвинуто назадъ и лежитъ гораздо ближе къ анальному плавнику (*m. kataruga* В е r g).

Слѣдующимъ типомъ варіаціи являются формы длиннорылыя и короткорылыя: 1) морфа *obtusirostris* V a l., у которой длина рыла меньше заглазничнаго пространства и 2) *m. longirostris* В е r g, у которой длина рыла больше заглазничнаго пространства.

По мѣрѣ движенія къ югу (въ Европейской Россіи), пескаръ начинаетъ варьировать въ смыслѣ приближенія къ *subsp. lepidolaemus*, именно, впереди основанія грудныхъ плавниковъ появляется то большее, то меньшее количество чешуй (чешуйчатый покровъ, однако, не доходитъ до межжабернаго промежутка), высота хвостового стебелька у нѣкоторыхъ экземпляровъ увеличивается, попадаются иногда болѣе высокія особи.

Пескаръ водится почти во всей Европѣ, кромѣ сѣверныхъ и южныхъ частей ея; нѣтъ его въ Испаніи, средней и южн. Италіи, Греціи, Шотландіи, Норвегіи, сѣв. Швеціи, сѣв. Финляндіи (распространенъ на сѣв. до 61° 40' с. ш.). Въ Малой Азійи не встрѣчается. Въ Евр. Россіи нѣтъ пескаря только на Мурманѣ. Есть въ Крыму и въ басс. Кубани. Въ бассейнахъ Терека и Сулака, а также въ Зап. Закавказьѣ (рѣчки, впадающія въ Черное море) и въ Туркестанѣ (рѣчки Закаспійской области, бассейнъ Арала) представленъ подвидомъ *lepidolaemus* и формами послѣдняго. Въ Иссыкъ-кульѣ—подвидъ *latus* A n i k. Типичный пескаръ распространенъ во всей Сибири, начиная отъ бассейна Оби и вплоть до Колымы, Амура, Суйфуна и Тумень-ула (на границѣ съ Кореей). Въ Вост. Закавказьѣ и въ басс. Балхаша ни *G. gobio*, ни его подвидовъ нѣтъ. Нѣтъ пескаря въ рѣчкахъ тихоокеанскаго склона къ сѣверу отъ устьевъ Амура, а равно на Камчаткѣ. Неизвѣстенъ онъ также для рѣчекъ, сбѣгающихъ съ Сихоталини къ востоку, въ Тихій океанъ.

Нерестъ въ апрѣлѣ и маѣ.

#### 109<sup>е</sup> *Gobio gobio latus* A n i k i n. Иссыккульскій пескаръ.

*Gobio latus* A n i k i n. Изв. Томск. Унив., 1905, стр. 1, 18 (оз. Иссыкъ-куль).

*Gobio gobio latus* В е r г ѣ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 452, фиг. 59.



Рис. 161. *Gobio gobio latus*. Оз. Иссыкъ-куль. Нат. вел.



$D$  III 7,  $A$  II 6,  $I$ . 1.  $39 \frac{6}{4}$  40. Подвидъ этотъ, свойственный озеру Иссыкъ-кулю, отличается отъ *G. gobio* тур. высокимъ тѣломъ, высота котораго содержится въ длинѣ его (безъ  $C$ ) 4—4,4 раза (вмѣсто 4,5—5,5, какъ обыкновенно у *G. gobio gobio*). Онъ достигаетъ не болѣе 91 мм. длины.

Брюшные плавники не достигаютъ до анальнаго плавника. Хвостовой плавникъ замѣтно выемчатый. Брюхо, начиная отъ линіи, соединяющей задніе края основаній брюшныхъ плав. и до межжабернаго промежутка, голое. Усики хватають до вертикали середины глаза или немного далѣе. Наименьшая высота тѣла содержится 2,1—2,5 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля. Лобъ плоскій.

Окраска, какъ у типичнаго *G. gobio*.

### 109. *Gobio gobio lepidolaemus* Kessler. Туркестанскій пескарь.

*Gobio fluviatilis* var. *lepidolaemus* Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 59 (басс. Зеравшана, Сыръ-дарья).

*Gobio gobio lepidolaemus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 453, рис. 60.

$D$  III 7,  $A$  II 6,  $I$ . 1.  $39 \frac{6}{4}$  41. Въ своихъ наиболѣе уклоняющихся экземплярахъ подвидъ этотъ отличается отъ типичнаго пескаря (*G. gobio gobio*) цѣлымъ рядомъ признаковъ, которыхъ было бы достаточно для выдѣленія этихъ особей въ отдѣльный видъ, если бы не наличие ряда переходныхъ формъ. Признаки эти слѣдующіе: покрытое чешуей горло, высокое тѣло, высокій и короткій хвостовой стебель, мало вырѣзанный хвостовой плавникъ, небольшая величина (до 100 мм.).

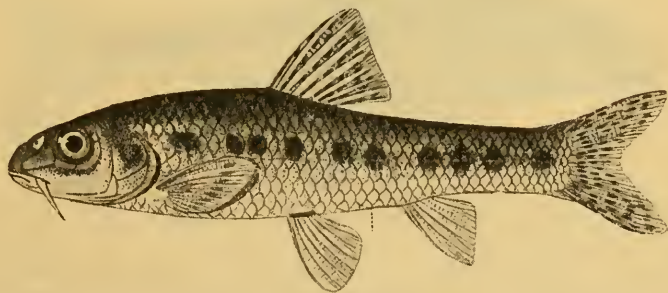


Рис. 162. *Gobio gobio lepidolaemus*. Самаркандъ. Нат. вел.

Обычно, пескари изъ Туркестана отличаются болѣе высокимъ тѣломъ, однако, среди нихъ нерѣдки морфы съ удлинненнымъ тѣломъ (*m. elongata*), у которыхъ высота тѣла въ длинѣ его (безъ  $C$ ) содержится  $4\frac{3}{4}$  раза. Высокій и короткій хвостовой стебель, длина коего превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 1,8—2,2 разъ, весьма характеренъ для *G. gobio lepidolaemus*, но высокій стебель начинаетъ появляться и у пескарей изъ басс. Чернаго моря. Хвостовой стебелекъ сжатый съ боковъ. Усики обыкновенно доходятъ до вертикали задняго края глаза, иногда заходятъ за указанную вертикаль.

Длина до 100 мм., изрѣдка до 111 мм.

Окраска,—какъ у типичнаго пескаря, съ тѣмъ различіемъ, что пятна на бокахъ тѣла у *lepidolaemus* бываютъ мельче и числомъ больше, всего 10—12, тогда какъ у типичнаго *gobio* ихъ обыкновенно (но не всегда) бываетъ меньше. Спинной и анальный плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочіе—обыкновенно безцвѣтны, но иногда и на нихъ бываютъ пятнышки (правда, не такія рѣзкія, какъ на *D* и *C*).

Туркестанъ: бассейны Теджена и Мургаба; для Аму-дарьи пока не указанъ, но, по всѣмъ вѣроятіямъ, имѣется тамъ; бассейны Кашка-дарьи и Зеравшана. Верхнее теченіе Сыръ-дарьи внизъ вплоть до Чимкентскаго у. (въ низовьяхъ пескаря нѣтъ), р. Чу, р. Талась; р. Нура (Акмолинск. обл.). Въ Иссыкъ-куль встрѣчается не *lepidolaemus*, а *G. gobio latus* (см. выше).

109<sup>c</sup> **Gobio gobio lepidolaemus** Kessler natio **holurus** Berg. Терскій пескарь.

Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 457, рис. 61.

*D* III 7 (8), *A* II 6, l. 1. 39  $\frac{6}{4}$  41. Эта форма очень близка къ типичнымъ туркестанскимъ *G. gobio lepidolaemus*, но отличается очень мало выемчатымъ хвостовымъ плавникомъ, нѣсколько болѣе короткими усиками, которые у туркестанской формы достигаютъ до вертикали задняго края глаза или переходятъ кзади за глазъ, а у сѣверно-кавказской обыкновенно не



Рис. 163. *Gobio gobio lepidolaemus natio holurus*. Басс. Суэжи. Бл. Грознаго. Нат. вел.

достигаютъ до вертикали задняго края глаза. Хвостовой стебелекъ высокій, его длина превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 1,9—2,1 раза и въ длинѣ тѣла содержится 4,5—4,9 разъ. Длина до 115 мм.

Окраска—какъ у туркестанскихъ *lepidolaemus*.

Рѣки восточнаго Предкавказья: Кума, Терекъ, Сулакъ.

109<sup>d</sup> **Gobio gobio lepidolaemus** Kessler natio **caucasicus** Kamen s k y. Западно-закавказскій пескарь.

*Gobio lepidolaemus* var. *caucasicus* Каменскій. Карповья Кавказа. II, 1901, стр. 6, 126, 142 (частью: бассейнъ Ріона).

*Gobio gobio lepidolaemus* n. *caucasicus* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 458, рис. 62.

$D$  III 7,  $A$  II 6, 1. 1. 40. Горло обыкновенно покрыто чешуей, но иногда попадаются особи, у которых передняя часть горла голая. Тѣло удлиненное. Усики хватаютъ до вертикали задняго края глаза. Рыло равно по длинѣ заглазничному пространству или короче его. Межглазничное пространство плоское. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля 2,1—2,3 раза.

Длина до 124 мм.



Рис. 164. *Gobio gobio lepidolaemus natio caucasicus*. Туапсе. Нат. вел.

Очень близокъ къ крымскимъ пескарямъ, отъ которыхъ отличается болѣе длинными усиками и болѣе ясно выраженной тенденціей къ покрытію горла чешуей и къ увеличенію высоты хвостового стебля. Съ другой стороны, закаспійскіе пескари во многихъ отношеніяхъ приближаются къ п. *caucasicus*, но отличаются отъ нея болѣе высокимъ тѣломъ.

Зап. Закавказье—насколько извѣстно, отъ Туапсе до басс. Ріона.

#### ***Gobio gobio* var. *soldatovi* Berg.**

Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 461, рис. 63.

$D$  III 7,  $A$  II 6, 1. 1.  $35\frac{5-6}{4}40$ . Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3,8—3,9 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). Длина рыла меньше заглазничнаго пространства. Горло голое. Брюшные плав. заходятъ за анальное отверстіе и доходятъ или почти доходятъ до начала анальнаго плавника.

Вдоль боковъ тѣла темная продольная полоса; на ней мѣстами (особенно на хвостовомъ стеблѣ) расширенія, какъ бы указывающія, что эта полоса слилась изъ отдѣльныхъ пятенъ; иногда же вдоль боковъ тѣла нѣсколько (7) крупныхъ пятенъ. На спинѣ кругловатая темная пятнышка діаметромъ менѣе зрачка. Кромѣ того, на чешуяхъ, выше продольной полосы, пигментныя точки, группирующіяся въ зигзагообразныя полоски. За жабернымъ отверстіемъ темное пятно. Спинной и анальной плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочіе плавники безцвѣтные.

Длина до 78 мм.

Обитаетъ въ басс. Амура совмѣстно съ типичнымъ *G. gobio*. Отъ высокихъ морфъ, какія свойственны другимъ видамъ карповыхъ, отли-

чается наличіемъ еще другихъ признаковъ: меньшимъ числомъ чешуї въ боковой линіи (у *soldatovi* 35—40, у типичнаго *gobio* 40—45), меньшимъ ростомъ, брюшными плавниками, достигающими до анальнаго.

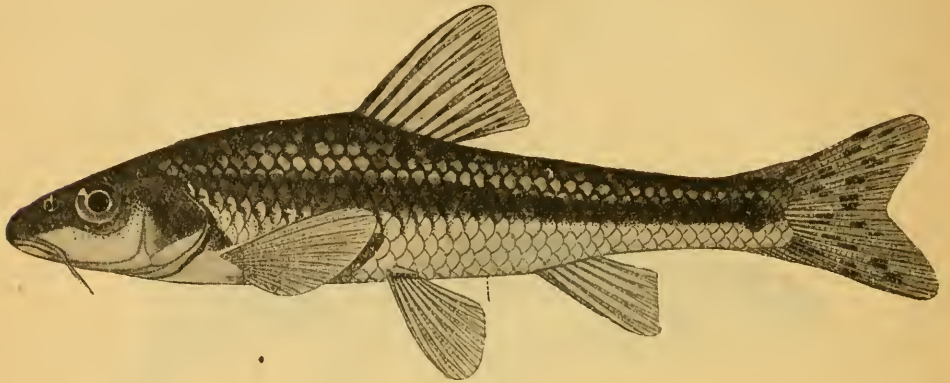


Рис. 165. *Gobio gobio* var. *soldatovi*. Амуръ близъ Чепчиковъ. Увеличено вдвое.

Нижнее теченіе Амура, начиная отъ Хабаровска (10 вер. выше) и до оз. Чля. Усури.

110. *Gobio uranoscopus* (A g a s s i z). Длинноусый пескарь.

*Cyprinus uranoscopus* A g a s s i z. Isis, 1828, p. 1048, табл. XII, фиг. 1a (р. Изаръ у Мюнхена).

*Gobio uranoscopus* Н е с к е л et К н е г. Süßwasserfische d. Oestr. Mon., 1858, p. 93, фиг. 45—46.—Б е р г т. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 464, рис. 64, 65.

Д III 7—8, А II 6, l. i.  $40 \frac{5-6}{4} 42$ . Тѣло удлинненное, вальковатое. Хвостовой стебель длинный, при основаніи толстый, при концѣ низкій; толщина его у конца анальнаго плавника больше наименьшей высоты тѣла; наименьшая высота тѣла три раза или болѣе укладывается

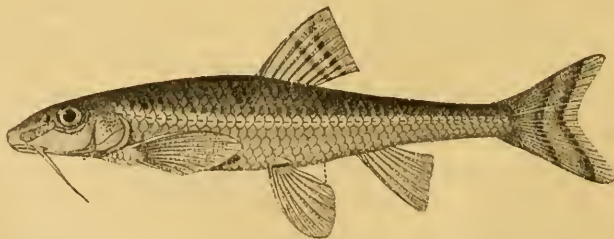


Рис. 166. *Gobio uranoscopus*. Сунжа близъ Грознаго. Нат. вел.

въ длинѣ хвостоваго стебля. Высота тѣла замѣтно меньше длины хвостоваго стебля и въ длинѣ тѣла (безъ С) около  $5\frac{1}{2}$  разъ. Горло иногда покрыто чешуей, иногда голое. Хвостовой плавникъ замѣтно

выемчатый, съ заостренными лопастями, длинный; длина нижней лопасти его болѣе длины головы. Усики хватаютъ до задняго края предкрышки. Діаметръ глаза менѣе  $1\frac{3}{4}$  разъ въ ширинѣ лба. Антедорсальное разстояніе обыкновенно больше постдорсальнаго. Ротъ нижній.

Длина до 135 мм.

Тѣло и плавники или совсѣмъ безъ пятенъ, или имѣются очень слабо выраженныя пятна надъ боковой линіей. Вдоль боковой линіи тянется синяя полоса (откуда—название *синецъ*, прилагаемое къ этому виду въ Москов. губ.). Иногда слабыя пятнышки на спинномъ и хвостовомъ плавникахъ, прочіе плавники безцвѣтны.

Бассейнъ Дуная отъ Баваріи до дельты, Днѣстръ, Днѣпръ, Донъ, среднее теченіе Волги отъ Ярославля до устья Камы; нижнее теченіе Камы, бассейнъ Оки (есть и въ Москвѣ-рѣкѣ).

110<sup>а</sup> *Gobio uranoscopus caucasicus* Каменску. Сѣверо-кавказскій длинноусый пескарь.

*Gobio uranoscopus* var. *caucasicus* Каменскій. Карповыя Кавказа. II, 1901, стр. 9 (Сунжа, Подкумокъ).

*Gobio uranoscopus caucasicus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 468, рис. 66, 67.

D III 7, A II 5—6, l. l.  $42\frac{6}{5-6}$  45(46). Подвидъ этотъ отличается отъ вида меньшими глазами и нѣсколько болѣе высокимъ тѣломъ, болѣе высокой головой и болѣе мелкой чешуей. Діаметръ глаза  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$  раза въ ширинѣ лба. Высота тѣла 4,8—4,9 въ длинѣ тѣла (безъ C). Антедор-

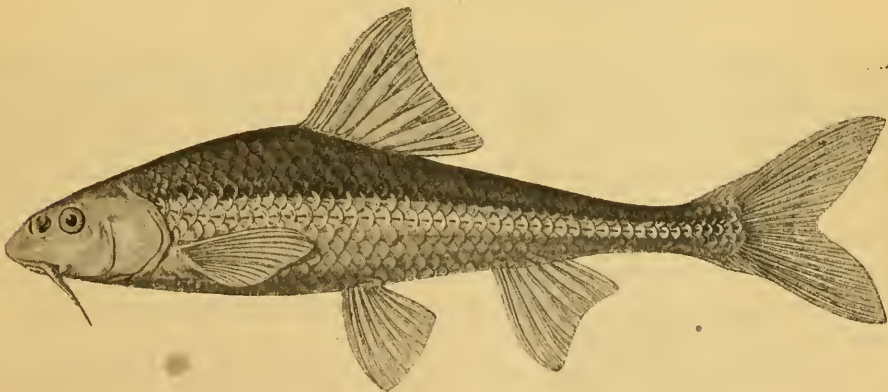


Рис. 167. *Gobio uranoscopus caucasicus*. Сунжа, близъ Грознаго. Нат. вел.

сальное разстояніе равно постдорсальному или немного меньше его, рѣже больше. Горло отъ межжабернаго промежутка и до линіи, соединяющей задніе края основаній грудныхъ плав., голое; однако, на ряду съ такими особями встрѣчаются (хотя и рѣдко) особи, у которыхъ горло

почти до межжабернаго промежутка покрыто чешуей. Окраска—какъ у типичной формы. Длина до 150 мм.

Бассейны Кубани, Кумы, Терека (съ Сулжей) и Сулака. Въ Терекѣ весьма многочисленъ.

Мечеть икру въ Сулжѣ въ половинѣ мая.

110<sup>b</sup> *Gobio uranoscopus persa* G ü n t h e r. Куринскій пескарь.

*Gobio persa* G ü n t h e r. Journ. Linn. Soc., Zoology, XXVII, 1899, p. 386, табл. 23, ф. В (басс. оз. Урмин).

*Gobio macropterus* Ка мен с к і й. Карповыя Кавказа, II, 1901, p. 10 (басс. Куры и Аракса).

*Gobio uranoscopus persa* Бер г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 471, рис. 68, 69.

D III 7, A II 6, 1. 1.  $40 \frac{6}{4-5}$  42. Главнѣйшимъ отличіемъ этого подвида отъ типичной формы является яркая окраска, напоминающая *G. gobio*.—Спинной и хвостовой, иногда и грудные плав., съ рядами темныхъ пят-



Рис. 168. *Gobio uranoscopus persa*. Карсъ-чай. Нат. вел.

нышекъ. На тѣлѣ надъ боков. линіей 6—8 большихъ неправильно очерченныхъ темныхъ пятенъ, иногда болѣе или менѣе сливающихся въ темную продольную полосу. Кромѣ того, на бокахъ тѣла, на спинѣ и на головѣ разсѣяны многочисленныя мелкія темныя пятнышки. Отверстія боковой линіи окаймлены сверху и снизу небольшими узкими темными пятнышками (какъ у *Alburnoides bipunctatus*). Усики хватаютъ до задняго края предкрышки или немного далѣе. У половозрѣлыхъ самцовъ чешуи выше боковой линіи покрываются продольными полосками; на головѣ неправильной формы бугорки. Длина до 105 мм.

Бассейнъ Куры и Аракса отъ верховьевъ до низовьевъ. Бассейнъ озера Урмин.

Въ восточномъ Закавказьѣ этотъ подвида является единственнымъ представителемъ рода *Gobio*.

111. *Gobio ussuriensis* Berg. Уссурійскій пескарь.

Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 473, рис. 70, 71 (Уссури, нижнее теченіе Амура).

$D$  III 7,  $A$  II 6, 1. 1. 39  $\frac{4-5}{2\frac{1}{2}}$  40. Тѣло удлиненное, высота его менѣе длины головы и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 4,8—5,2 раза (у почти взрослых самокъ иногда до 4,3). Ротъ нижній или полунижній (чуть-чуть косвенный), вершина рта на уровнѣ нижняго края глаза или немного ниже. Maxillare хватаетъ къзади до вертикали задняго края носовыхъ отверстій или до передняго края глаза, сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подь переднимъ краемъ глаза или подь передней третью глаза. Пара тонкихъ усиковъ въ углахъ рта, то болѣе, то менѣе длинныхъ; у короткоусой формы (типичной) длина усика менѣе діаметра зрачка, къзади усикъ едва заходитъ за передній край глаза; у длинноусой формы (*morpha longicirris*) длина усика болѣе діаметра зрачка (но менѣе діаметра глаза), и усикъ къзади хватаетъ до вертикали середины глаза или чуть дальше. Діаметръ глаза равенъ длинѣ рыла или короче (но не длинше), 3,0—3,3 въ длинѣ головы. Брюхо сплошь покрыто чешуей вплоть до межжа-



Рис. 169. *Gobio ussuriensis*. Типичная форма (*m. brevicirris*). Уссури. Нат. вел.

бернаго промежутка. Спинной плавникъ почти на срединѣ разстоянія между концомъ рыла и основаніемъ хвостоваго (чуть ближе къ концу рыла). Послѣдній невѣтвистый лучъ  $D$  не утолщенъ. Грудные плавники не хватаютъ до начала брюшныхъ. Брюшные плав. подь 2—3-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного, они немного заходятъ за анальное отверстие. Начало анальнаго плавника немного ближе къ началу брюшныхъ, чѣмъ къ основанію среднихъ лучей хвостоваго. Анальное отверстие нѣсколько позади вертикали задняго конца основанія спинного; оно лежитъ на концѣ 2-й трети разстоянія между началами брюшныхъ и анальнаго плав.; разстояніе отъ anus до начала  $A$  приблизительно равно діаметру глаза. Хвостовой стебель короче головы, равенъ или чуть больше высоты тѣла, въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 4,7—5,1. Длина головы 4,1—4,3. Стебель сжатый съ боковъ, толщина его у конца  $A$  меньше наименьшей высоты тѣла. Послѣдняя 2,1—2,5 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля. Хвостовой плавникъ замѣтно выемчатый; длина самаго длиннаго луча его немного меньше длины головы. Глоточные зубы 2,5—5,2.

Длина до 95 мм., но половозрѣлыми бываютъ отъ 75 мм. (абсол. длины).

На бокахъ тѣла серебристая продольная полоса, иногда нѣсколько маленькихъ (мельче діаметра зрачка) пятенъ на боковой линіи; круныхъ

пятенъ (какъ у *G. gobio*) на бокахъ тѣла не бываетъ. На спинѣ узкія темныя пятнышки; темное пятнышко при основаніи 1-го луча спинного плавника. Всѣ плавники безъ пятенъ.

Весьма изобилуетъ въ р. Уссурі; нерѣдокъ и въ нижнемъ Амурѣ. Мечетъ икру около середины іюня.

### 112. *Gobio chankaënsis* (D u b o w s k i). Ханкинский пескарь.

*Squalidus chankaënsis* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 215 (оз. Ханка).

*Leucogobio chankaënsis* Б е р гъ. Зап. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд. (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 83 (оз. Ханка).

*Gobio chankaënsis* Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 479.

$D$  III 7,  $A$  II 6,  $l$ .  $l$ .  $34\frac{5}{3}$ —36. Глоточные зубы 2.5—5.3. Ротъ чуть косвенный, вершина его на уровнѣ нижняго края глаза. Усики маленькіе, длиной около діаметра зрачка или меньше, не доходятъ до вертикали середины глаза. Глазъ большой, діаметръ его больше длины рыла и ширины лба, въ длинѣ головы 3,4—3,5 разъ. Тѣло довольно высокое, высота его нѣсколько больше длины головы и въ длинѣ тѣла содержится 3,8—3,9 разъ; длина головы—около 4 разъ.  $D$  начинается нѣсколько впереди  $V$ ; послѣдній невѣтвистый лучъ его совсѣмъ не утолщенъ. Хвостовой стебель короче головы, 4,7—5 разъ въ длинѣ тѣла. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый.

Длина до 103 мм.

Вдоль боковъ тѣла идетъ не очень широкая серебристая полоса; темныхъ пятенъ на тѣлѣ не замѣтно.

Близокъ къ *G. ussuriensis* Б е р гъ, отъ котораго отличается болѣе крупной чешуей, а главнымъ образомъ большимъ глазомъ: тогда какъ у *ussuriensis* діаметръ глаза равенъ длинѣ рыла или меньше ея, у *chankaënsis* онъ больше длины рыла.

Озеро Ханка въ бассейнѣ Уссурі.

### 113. *Gobio taeniatus mantschuricus* Б е р гъ. Манджурскій пескарь.

*Leucogobio taeniatus* Б е р гъ. Зап. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд. (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 84 (басс. Сунгари).

*Gobio taeniatus mantschuricus* Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 481.

$D$  III 7,  $A$  II 6,  $l$ .  $l$ .  $36\frac{5\frac{1}{2}-6}{3\frac{1}{2}}$ —38. Глоточные зубы 2.4—5.3. Ротъ косвенный, вершина его на уровнѣ нижней трети глаза. Челюсти равной длины. Усики очень маленькіе, едва замѣтные, гораздо меньше діаметра зрачка. Махиллаге хватаетъ кзади до вертикали задняго края ноздрей. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 3,8—4,0 разъ. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 3,4—3,8, равенъ длинѣ рыла или чуть меньше ея. Тѣло довольно высокое, высота его 3,5—3,7 въ длинѣ тѣла. Хвостовой стебелекъ сжатый съ боковъ, длина его меньше длины головы и  $4\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ



тѣла. Хвостовой плавникъ умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его меньше длины головы. *V* немного заходятъ за анальное отверстіе, но не доходятъ до основанія анальнаго плавника. Колючки въ *D* нѣтъ, но первый невѣтвистый лучъ его замѣтно утолщенъ (онъ гораздо толще, чѣмъ у *G. ussuriensis*). Горло покрыто чешуей.

Длина до 89 мм.

Начиная отъ глаза, на бокахъ тѣла вдоль боковой линіи широкая темная полоса; выше ея, на спинѣ рядъ узкихъ темныхъ полосъ, состоящихъ каждая изъ отдѣльныхъ пятнышекъ. Ниже боковой линіи тоже намѣчаются такія же полосы, но гораздо болѣе слабыя. На плавникахъ пятнышекъ нѣтъ.



Рис. 170. *Gobio taeniatas mantschuricus*. Р. Уссурі.  
Нат. вел.

Сунгарі, Уссурі. Типичный *Gobio taeniatas* (G ü n t h e r) водится въ Янь-цзы-цзянѣ.

### Родъ 39. *Paraleucogobio* Berg.

*Paraleucogobio* Berg. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XIX, 1907, p. 163 (типъ: *P. notacanthus*).

Какъ *Gobio*, но послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ, превращенъ въ колючку, наверху гибкую.

Тѣло, сжатое съ боковъ, высокое или умѣренно удлинненное. Ротъ конечный, въ углахъ его по очень маленькому усыку (короче діаметра зрачка). Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза, Губы умѣренно развиты, нижняя прервана у симфизиса. Спинной плавникъ короткій, съ 7 вѣтвистыми лучами, послѣдній невѣтвистый лучъ его превращенъ въ колючку, наверху гибкую, начинается или надъ брюшнымъ, или нѣсколько позади начала брюшныхъ, но во всякомъ случаѣ ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію хвостового. Анальный плавникъ безъ колючки, съ 6 вѣтвистыми лучами. Анальное отверстіе немного впереди основанія *A*. отстоитъ отъ него на разстояніе, меньшее діаметра глаза. Чешуя довольно крупная, 34—38 въ боковой линіи; боковая линія идетъ посреди тѣла, въ самомъ началѣ слегка изогнута книзу. Горло покрыто чешуей вплоть до межжабернаго промежутка. Предглазничная кость касается глаза. Жаберныя перепонки прикрѣплены чуть позади вертикали задняго края глаза. Брюшина серебристая съ темными пигментными точками. Клычечникъ короткій. Глоточные зубы двурядные, 3.5—5.3 или 2.4—5.3, крѣчкватые; верхніе зубы длиннаго ряда коническіе.

2 вида, одинъ въ бассейнѣ Амура, другой въ басс. Желтаго моря (р. Лу-ань-хэ).

114. *Paraleucogobio soldatovi* Berg.

Б е р г т ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 486, рис. 74.

$D$  III 7,  $A$  II 6,  $I$ . 1.  $38 \frac{5-5\frac{1}{2}}{3-3\frac{1}{2}}$ . Тѣло умѣренно удлиненное, высота его 3,9—4,4 въ длинѣ его (безъ  $C$ ), равна длинѣ головы, или чуть меньше, или чуть больше. Хвостовой стебель почти равенъ длинѣ головы. Горло вплоть до межжабернаго промежутка покрыто чешуей.



Рис. 171. *Paraleucogobio soldatovi*. Р. Уссури. Нат. вел.

На бокахъ темныя точки и пятнышки, имѣющія склонность выше боковой линіи группироваться въ ряды продольныхъ темныхъ полосокъ. У молодыхъ экземпляровъ вдоль боковъ тѣла ясная продольная полоса темнаго цвѣта; начинается она отъ конца рыла.

Длина до 92 мм.

Уссури, низовья Амура.

Родъ 40. *Chilogobio* Berg. Пескари-губачи.

Б е р г т ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 488 (типъ: *Ch. soldatovi*).

Близокъ къ рр. *Gobio* и *Sarcocheilichthys*. Отъ *Gobio* отличается мясистыми губами и отсутствіемъ уснковъ, отъ *Sarcocheilichthys* отсутствіемъ рогового покрова и вообще приюстренія на нижней челюсти.

Тѣло овальное или удлиненное. Приюстреннаго рогового или хрящевого покрова на нижней челюсти нѣтъ. Нижняя губа мясистая, у симфизиса прерванная. Уснковъ нѣтъ. Глоточные зубы 1.5—5.1, рѣже 5—5. Въ остальномъ—какъ *Sarcocheilichthys*. 6 видовъ. Китай, бассейнъ Амура.

*a.* Тѣло высокое: высота его равна длинѣ головы или больше.

*b.* Высота тѣла замѣтно больше длины головы и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) содержится  $3\frac{3}{4}$ , длины головы 4,7;  $I$ . 1. 39. Ротъ полунижній. . . . . 115. *Ch. czerskii*.

*bb.* Высота тѣла больше длины головы и въ длинѣ тѣла содержится 4—4,2;  $I$ . 1. 39—41. Ротъ нижній. . . . . 116. *Ch. soldatovi*.

115. *Chilogobio czerskii* Berg. Пескаръ-губачъ Черскаго.

Б е р гъ, 1. с., стр. 490, рис. 75 (басс. оз. Ханка).

$D$  III 7,  $A$  II 6, 1. 1.  $39\frac{4\frac{1}{2}}{3\frac{1}{2}}$ . Глоточные зубы 1.5—5.1. Тѣло сравнительно высокое: высота тѣла болѣе длины головы и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) содержится 3,7 разъ, длина головы 4,7 разъ, длина хвостового стебля 4,2. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 3,5, равенъ длинѣ рыла. Горло покрыто чешуей до межжабернаго промежутка. Ротъ маленькій, полунижній, слегка косвенный, вершина рта нѣсколько ниже уровня нижняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подь переднимъ краемъ глаза. Верхняя челюсть къзади доходитъ до вертикали задняго края ноздрей. Челюсти (спереди) почти одинаковой длины. Нижняя губа



Рис. 172. *Chilogobio czerskii*. басс. оз. Ханка. Нат. вел.

хорошо развита, мясистая, у симфизиса прервана. Брюшные плав. начинаются подь 2-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного, въ длинѣ тѣла 6 разъ. Анальное отверстіе гораздо ближе къ основанію  $A$ , чѣмъ на началу  $V$ . Есть анальная папилла. Хвостовой стебелекъ высокій, сжатый, 4,2 въ длинѣ тѣла; наименьшая высота тѣла 1,8 разъ въ длинѣ хвостового стебля.

Вся длина единственнаго экземпляра  $85\frac{1}{2}$  мм.

На тѣлѣ и выше и ниже боковой линіи разбросаны темныя пятна. Полоса, идущая на рисункѣ отъ основанія спинного плавника къ концу грудного, не является постоянной: на правой сторонѣ тѣла ея нѣтъ). Въ задней части хвостового стебля темное пятно. Темныя продольныя полоски на каждой лопасти хвостового плавника. Темныя пятна на спинномъ плавникѣ. Прочіе плавники безъ темныхъ пятенъ.

Извѣстенъ въ одномъ экземплярѣ изъ р. Синтуха, принадлежащей къ бассейну оз. Ханка.

116. *Chilogobio soldatovi* Berg. Пескаръ-губачъ Солдатова.

Б е р гъ, Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 492, рис. 76, 77 (Амуръ, Усури).

$D$  III 7,  $A$  II 6, 1. 1.  $39\frac{4\frac{1}{2}-5}{3\frac{1}{2}}$ —41. Влизокъ къ *Ch. czerskii*, но отличается отъ него нижнимъ ртомъ и удлиненнымъ тѣломъ.

Тѣло умѣренно удлинненное, не очень сжатое съ боковъ: высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 4,0—4,2 раза, она больше длины головы, которая въ длинѣ тѣла содержится 4,5—4,9 разъ. Хвостовой стебель длиннѣе головы и по длинѣ равенъ высотѣ тѣла; онъ сжатъ съ боковъ, наименьшая высота тѣла въ длинѣ его 1,8—2,0 разъ. Ротъ маленькій, нижній, расположенъ замѣтно ниже нижняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза. Усики совершенно пѣть. Нижняя



Рис. 173. *Chilogobio soldatovi*. Нижнее теченіе Амура. Нат. вел.

челюсть дугообразная, спереди приострена, но *рогового покрова лишена* (тогда какъ у *Sarcocheilichthys sinensis lacustris*, даже у маленькихъ экземпляровъ, роговой покровъ ясно замѣтенъ). Губы, какъ верхняя, такъ и нижняя хорошо развиты, мясисты; нижняя посреди прервана. Глоточные зубы 5—5 или 1.5—5.1. Лобъ вынуклый. Горло сплошь покрыто чешуей. У половозрѣлыхъ самцовъ бока головы покрыты роговыми бугорками.

Длина до 121 мм.



Рис. 174. *Chilogobio soldatovi*. Голова снизу. Увеличено вдвое.

Жаберное отверстіе окаймлено сзади узкой, ярко черной полоской. На тѣлѣ въ безпорядкѣ разбросаны пятна неопредѣленныхъ очертаній, діаметромъ съ глазъ. У небольшихъ экземпляровъ вдоль боковой линіи, особенно въ задней части тѣла, широкая темная полоса. Чешуй, особенно въ передней части тѣла, по заднему краю съ узкимъ темнымъ ободкомъ. На спинномъ, хвостовомъ и анальномъ плавникахъ большія темныя пятна, имѣющія стремленіе на *D* и *A* расположиться въ видѣ широкихъ продольныхъ полосъ.

Отъ водящегося вмѣстѣ съ нимъ *Sarcocheilichthys sinensis lacustris*—отличается болѣе удлиненнымъ тѣломъ, болѣе длинными плавниками, другой окраской и отсутствіемъ рогового покрова на нижней челюсти.

Амуръ ниже Хабаровска. Уссури.

Родъ 41. *Sarcocheilichthys* Bleeker.

*Sarcocheilichthys* Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 285, 426 (типъ: *S. variegatus*).

*Barbodon* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 216 (типъ: *B. lacustris*).

Тѣло овально-удлиненное, сжатое, покрытое средняго размѣра чешуей (l. l. 40—45). Ротъ нижній, поперечный, нижняя челюсть желобообразная, съ приостреннымъ роговымъ покровомъ (тоже желобообразнымъ). Ротъ маленькій, выдвижной, верхнечелюстная кость хватаетъ кзади до вертикали задней ноздри. Губы толстыя, широкія, мясистыя, нижняя прервана. Усики нѣтъ или въ углахъ рта по очень короткому, почти незамѣтному, усику. Глоточные зубы иногда однорядные 5—6, иногда 1.5—5.1 или 5—5.1, едва загнутые въ крючекъ и съ широкими жевательными поверхностями. Спинной плавникъ короткій (7 вѣтв. лучей), безъ колючки, начало его немного впереди начала V. Начало D немного ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію C. Анальный короткій, съ 6 вѣтв. лучами, начинается ближе къ началу V, чѣмъ къ основанію C. Анальное отверстіе ближе къ основанію A, чѣмъ къ началу V. Горло покрыто чешуей. Предглазничная кость касается глаза. Брюшина безцвѣтная. Кипечный каналъ короткій. Ключица книзу, на сторонѣ, обращенной къ жаберному отверстию, съ ясной вырѣзкой. Весьма близокъ къ этому роду р. *Chilogobio* (см. выше).

2—3 вида въ Китаѣ, Японіи и бассейнѣ Амура.

117. *Sarcocheilichthys sinensis lacustris* (D y b o w s k i). Пескаръ-лень.

*Barbodon lacustris* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 216 (озера въ низовьяхъ Амура).

*Sarcocheilichthys sinensis lacustris* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 496, рис. 78, 79.

D III 7, A III 6, l. l.  $42\frac{6\frac{1}{2}-7}{4-5}$  45. Тѣло овальное, сжатое съ боковъ, высота тѣла 3,2—3,5 разъ въ длинѣ его, она много больше длины головы, которая въ длинѣ тѣла содержится 4,4—4,8 разъ. Хвостовой стебель у небольшихъ экземпляровъ больше головы, у крупныхъ — немного меньше и въ длинѣ тѣла 4,2—4,9; онъ сжатъ съ боковъ и высокъ, наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля менѣе 2 разъ (1,5—1,7). Рыло тупое, закругленное, ротъ маленькій, нижній, расположенъ замѣтно ниже уровня нижняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ переднимъ краемъ глаза. Усики нѣтъ, или въ углахъ рта по едва замѣтному толстоватому усику. Нижняя челюсть дугообразная, спереди, даже у маленькихъ экземпляровъ, покрытая желобообразнымъ роговымъ покровомъ. Губы, какъ верхняя, такъ и нижняя, хорошо развиты, мясисты, нижняя посреди прервана. Глоточные зубы однорядные (5—5) или двурядные (1.5—5.1), или съ одной стороны однорядные, съ другой—двурядные (5—1.5). Горло сплошь покрыто че-

шуй. Лобъ выпуклый. Последний невѣтвистый лучъ спинного плав. утолщенъ, а у большихъ экземпляровъ сильно окостенѣваетъ, но на вершинѣ

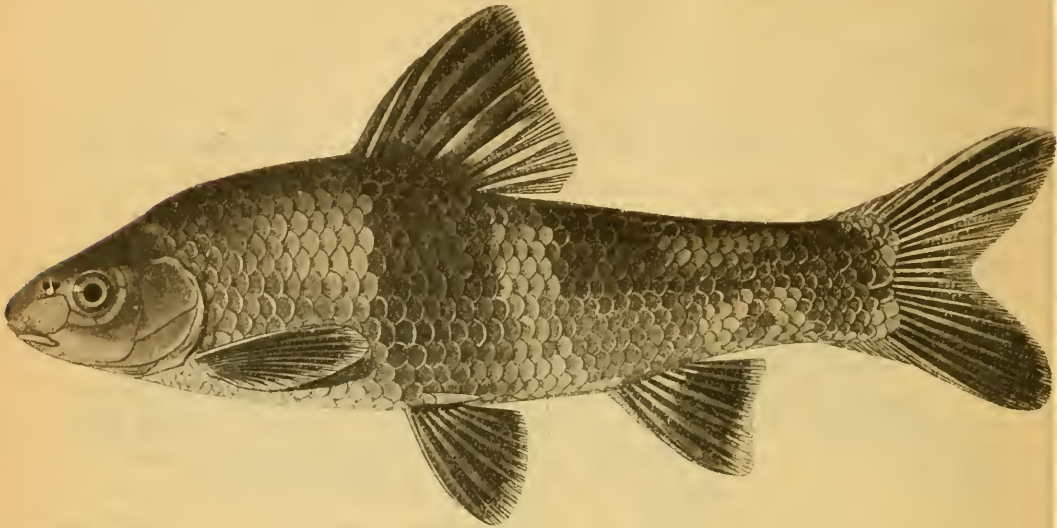


Рис. 175. *Sarcocheilichthys sinensis lacustris*. Уссури. Нат. вел.



Рис. 176. *Sarcocheilichthys sinensis lacustris*. Голова снизу. Увеличено вдвое.

остается гибкимъ. Анальная плавилла хорошо развита. Анальное отверстие ближе къ основанію анальнаго плав., чѣмъ къ началу V.

Длина до 257 мм.

У взрослыхъ тѣло темное, за жаберной крышкой темное пятно; на спинномъ плавникѣ между лучами темныя полоски; прочіе плавники темныя, но передніе лучи ихъ яркожелтыя. У средней величины и небольшихъ экземпляровъ замѣчается наклонность къ образованію на бокахъ тѣла 4-хъ широкихъ, темныхъ поперечныхъ полосъ.

Бассейны Сунгари и Уссури, нижнее течение Амура. Обыкновененъ. Типичная форма извѣстна для Янъ-цзы-цзяна.

## Родъ 42. *Pseudogobio* Bleeker.

*Pseudogobio* Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 215 (типъ: *P. esocinus*).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 499.

*Pseudogobiops* (подродъ) Бергъ, 1. с., стр. 500 (типъ: *P. rivularis*).

Тѣло удлинненное, сжатое съ боковъ, покрытое средняго размѣра чешуей (въ бок. линіи 35—42). Ротъ нижній (*P. esocinus*) или полунижній, слегка косвенный (*P. rivularis*). Ротовая щель полудлунная. Губы мясистыя,

нижняя трехлопастная, не прервана. Межчелюстная кость хватает до задняго конца челюстной. Въ углахъ рта по очень короткому усенку. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2 или 2.6—6.2 (*P. esocinus*); или—однорядные 5—5 (*P. rivularis*). Предглазничная кость не касается глаза. Горло голое. Спинной плавникъ короткій (7—8 вѣтв. лучей), безъ колючки; брюшные плавники немного позади основанія *D* или на вертикали середины или задней трети *D*. Начало *D* ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію *C*. Анальный плавникъ короткій. Анальное отверстіе или близь самаго основанія *V* (*P. esocinus*), или почти посреди между *V* и *A*, но все же ближе къ *V* (*P. rivularis*). Анальный плав. короткій. Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задней трети глаза; жаберныя перепонки широкія, хотя прирошены къ межжаберному промежутку, но съ каждаго бока образуютъ складку.

3 вида. Японія, Формоза, Китай, басс. нижняго Амура.

### 118. *Pseudogobio rivularis* (Basilewsky).

*Gobio rivularis* Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 231 (сѣв. Китай).

*Tylognathus sinensis* Kner. Novara Reise, I, Fische, 1865—67, p. 354, табл. XV, ф. 5 (Шанхай).

*Pseudogobio rivularis* Бергъ, I. с., стр. 501, рис. 80—81 (Амуръ).

*D* III 7, *A* II 5, I. 1. 38<sup>6</sup>/<sub>4</sub><sup>1</sup>). Глоточные зубы 5—5. Ротъ нижній или слегка косвенный, маленькій, задніе углы его доходятъ до вертикали передняго края ноздрей; верхняя челюсть выдается надъ нижней. Верхняя губа сплошная, въ углахъ рта переходить въ нижнюю; послѣдняя мясистая, не прервана, но состоитъ изъ 3 лопастей; срединная лопасть въ



Рис. 177. *Pseudogobio rivularis*. Амуръ близь Хабаровска. Нат. вел.



Рис. 178. *Pseudogobio rivularis*. Голова снизу. Нат. вел.

свою очередь раздѣлена на двѣ, такъ что всего въ общемъ 4 лопасти (фиг. 81). Усики толстоватые, очень короткіе, длина ихъ равна діаметру зрачка, къзади хватаютъ не далѣе вертикали задняго края ноздрей. Рыло впереди ноздрей круто опускается книзу (мопсобразное). Лобъ плоскій. Глаза поставлены высоко. Высота тѣла 5,1—5,4 въ длинѣ его (безъ *C*), длина головы 3,7—4,0. Спинной плавникъ замѣтно впереди брюшныхъ, послѣдніе прикрѣплены подъ 3-мъ съ конца лучемъ спинного. Верхній край *D* слегка закруглень, у половозрѣлыхъ самцовъ задніе лучи *D* удлинены.

<sup>1</sup>) У экземпляровъ изъ басс. Амура.

Хвостовой плав. слегка выемчатый, нижняя лопасть его короче верхней и короче головы.

Вдоль боковой линіи 6—8 бурыхъ пятенъ. На головѣ неправильныя бурья пятна. На спинномъ и хвостовомъ плавникахъ параллельныя ряды рѣзкихъ темныхъ пятнышекъ. При основаніи хвостового плавника рѣзкое темное пятнышко величиной немного меньше діаметра зрачка. Грудныя и брюшныя плавники съ рядами неясныхъ пятнышекъ, анальный—безъ пятенъ. У половозрѣлыхъ особей на бокахъ тѣла появляются рѣзкія темныя пятнышки. У половозрѣлыхъ самцовъ низъ головы и внѣшняя поверхность 1-го луча грудныхъ плавниковъ покрывается острыми роговыми бугорками.

Вся длина амурскихъ до 78 мм.

Китай, Амуръ въ нижнемъ теченіи, Уссури.

### Родъ 43. *Ladislavia* Dybowski.

*Ladislavia* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 954 (типъ: *L. taczanowskii*).

Тѣло сжатое съ боковъ, удлиненное, покрытое довольно крупной чешуей (39—40). Ротъ нижній, поперечный, край нижней челюсти пріострѣнъ и покрытъ роговымъ покровомъ. Рыло выдается надъ нижней челюстью. Въ углахъ рта по очень маленькому усіку. Нижняя губа не развита. Жаберныя перепонки прикрѣвлены позади вертикали задняго края предкрышки. Предглазничная кость касается орбиты. Горло покрыто очень мелкой чешуей. Анальное отверстіе близко къ началу анальнаго плав. Начало *A* ближе къ началу *V*, чѣмъ къ основанію *C*. Спинной плавникъ безъ колючки, съ 7 вѣтвистыми лучами. Брюшныя плавники подъ 2-мъ или 3-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного. Глоточныя зубы двурядныя, 2.5—5.2, вытянутые въ слабый крючекъ.

1 видъ въ бассейнахъ Амура и въ Корей.

### 119. *Ladislavia taczanowskii* Dybowski.

*Ladislavia taczanowskii* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 954, табл. XVII, ф. 7. (сист. Ингоды и Онона).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 505, рис. 83, 84.

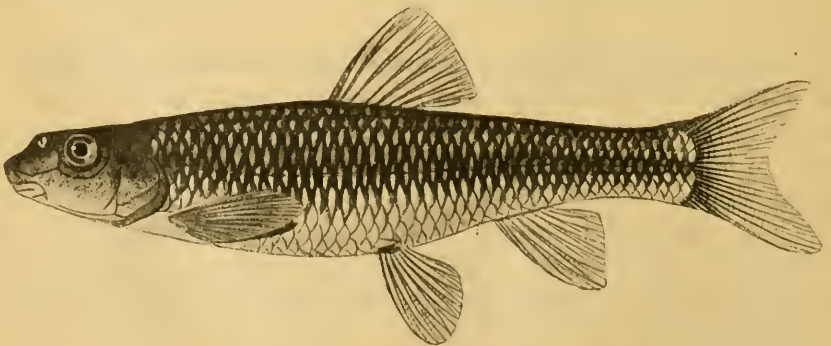


Рис. 179. *Ladislavia taczanowskii*. Р. Ингода. Нат. вел.



$D$  III 7,  $A$  III 6, 1. 1.  $41 \frac{4-5}{3-4} 39$ . Высота тѣла въ длинѣ его (безъ  $C$ ) 4,1—4,5, длина головы 4,3—4,4. Рыло тупое. Усйки очень короткіе, у экз. въ 105 мм. всего въ 2 мм. длинной. Ротовая щель ниже уровня нижняго края глаза. Глаза сидятъ высоко. Лобъ плоскій. Брюшные плавники хватаютъ до начала анальнаго. Аnus почти у самаго начала анальнаго плав. Спин. плав. усѣченный, анальный—закругленный. Спин. плав. немного только впереди середины тѣла. Хвостовой плав. умѣренно выемчатый, длина нижней лопасти его равна длинѣ хвостоваго стебля.

Чешуи боковой линіи, а также лежащія выше и ниже ея—съ бурнымъ ободкомъ по вѣйшему краю. Спинной плавникъ съ темными пятнышками по переднему краю. У основанія хвостоваго плавника темное пятно.

Длина до 150 мм.

Бассейнъ Шилки. Корея. Въ низовьяхъ Амура не водится.

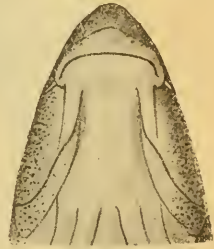


Рис. 180. *Ladislavia taganowskii*. Голова снизу. Увеличено вдвое.

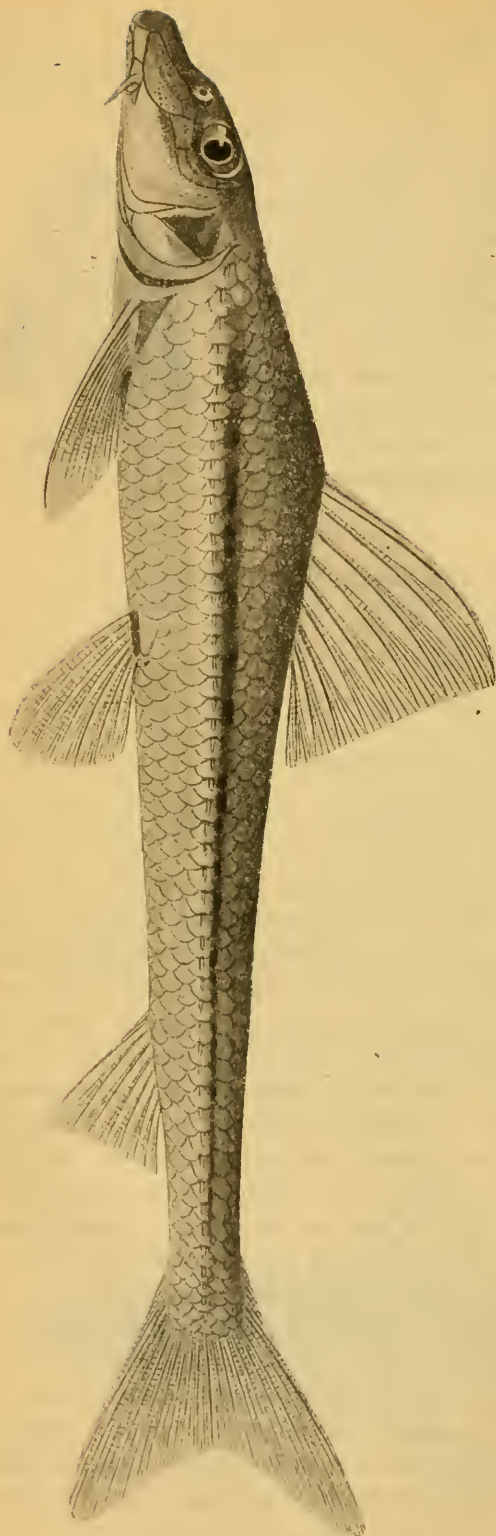
#### Родъ 44. *Saurogobio* Bleeker.

*Saurogobio* Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amsterd., XII, 1871, p. 25 (типъ: *S. dumerili*).

*Gobiosoma* Dybowski. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 211 (типъ: *G. amurensis*=*dabryi*; nom. praeoccupatum).

*Longurio* Jordan and Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, p. 196 (типъ: *L. athymius*=*dumerili*?; Корея).

Тѣло удлинненное, покрытое чешуей средняго размѣра (45—57). Ротъ нижній, полудунный. Межчелюстная кость оканчивается далеко впереди задняго конца верхнечелюстной. Очень слабый буторокъ на симфизисѣ нижней челюсти. Два не очень длинныхъ усика въ углахъ рта. Предглазничная кость касается орбиты. Губы мясистыя, бахромчатыя, нижняя четырехлопастная. Жаберныя перепонки прикрѣплены почти на вертикали задняго края глаза. Горло голое. Анальное отверстіе лежитъ чуть позади вертикали задняго конца основанія спиннаго плавника, сейчасъ же за основаніемъ брюшныхъ плавниковъ, конецъ послѣднихъ хватаетъ далеко за анальное отверстіе. Спинной плавникъ безъ колючки, короткій, съ III 7—8 лучами, высокій, выдвинутъ впередъ, начинается замѣтно впереди основанія брюшныхъ. Начало брюшныхъ подъ серединой или задней третью спиннаго, они далеко не хватаютъ до анальнаго. Анальный короткій, III 6—7, его начало ближе къ основанію  $C$ , чѣмъ къ началу  $V$ . Боковая линія сначала дѣлаетъ небольшой изгибъ книзу, а затѣмъ идетъ посреди тѣла. Глоточныя зубы однорядныя, 5—5 или 5—4, сжатые съ боковъ, жевательная поверхность ихъ очень узкая, съ бороздкой, вытянута въ слабый крючекъ, верхніе иногда коническіе. Передняя часть плавательнаго пузыря заключена въ костяную капсулу, изъ которой сзади медиально выдается задняя



часть пузыря въ видѣ узкаго отростка (длиной короче діаметра глаза).

Нѣсколько видовъ въ Китаѣ, Корей и бассейнѣ Амура.

#### 120. *Saurogobio dabryi* Bleeker.

*Saurogobio dabryi* Bleeker. Verh. Wet. Ak. Amst., XII, 1871, р. 7 2, табл. V, ф. 1 (Янь-цзы-цзянь).

*Gobiosoma amurensis* Дыбовскій. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, р. 211 (Амуръ).

*Saurogobio dabryi* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 510, рис. 86, 87.

$D$  III 8,  $A$  III 6,  $I$  1.  $l$  49  $\frac{5\frac{1}{2}-6}{3}$  52. Длина головы 4,6—5,0

разъ въ длинѣ тѣла, высота тѣла 6,2—8,0. Уски достигаютъ вертикали передняго края глаза; длина усиковъ равна діаметру глаза. Рыло тупое. Ротъ нижній, ротовая щель гораздо ниже уровня нижняго края глаза. Верхняя губа мясистая, нижняя сплошная, не прервана, у большихъ экземпляровъ надрѣзана на 4 лопасти. Предглазничная кость удлиненная (у маленькихъ экз. она гораздо меньше удлинена), посылаетъ къ орбитѣ отростокъ, видѣряющійся между носовыми отверстиями и 1-й подглазничной. Рыло впереди поздрей сильно вогнутое. Лобъ слегка вогнутый. Спина за затылкомъ довольно круто подымается. Начало  $V$  подъ 6 или 7 вѣтвистымъ лучемъ  $D$ . Грудные плав. прикрѣплены почти горизонтально, у маленькихъ почти

достигают V, у больших немного не достигают; конец их доходить до вертикали 3—5 вѣтвистаго луча D. V кончаются отъ A на разстояніи большемъ длины V. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый, нижняя лопасть его короче верхней. Глоточные зубы 5—5.

Выше боковой линіи узкая темная полоска, у молодыхъ состоящая изъ 5—6 отдѣльныхъ удлинненныхъ пятенъ. Плавники безъ пятенъ. Брюшина серебристая. У половозрѣлыхъ экземпляровъ все тѣло покрыто эпителиальными бугорками (брачный нарядъ).

Длина до 243 мм.

Янъ-цзы-цзянъ. Нижнее теченіе Амура, р. Сунгарь, р. Уссурь, оз. Ханка. Весьма изобилентъ какъ въ рѣкѣ, такъ и въ озерахъ.

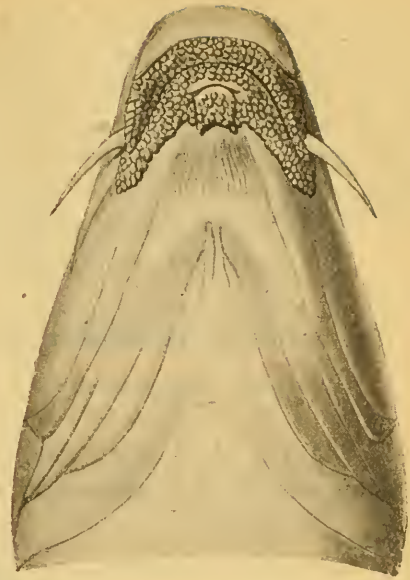


Рис. 182. *Saurogobio dabryi*. Голова снизу. Амуръ. Увеличено вдвое.

#### Родъ 45. *Gobiobotia* Креуенберг.

*Gobiobotia* Креуенберг. Zool. Anz., XXXVIII, 1911, p. 417 (типъ: *G. raprenheimi*).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 516.

Тѣло умѣренно удлинненное, покрытое средняго размѣра чешуей, 37—46 въ боковой линіи. Боковая линія полная, идетъ посреди тѣла. Чешуй хорошо налегаютъ другъ на друга. Горло и брюхо почти до основанія грудныхъ плавниковъ голые. 8 усиковъ: одна пара въ углахъ рта и 3 пары на нижней сторонѣ головы; изъ послѣднихъ одна пара на подбородкѣ, а двѣ другихъ за нею, причемъ послѣдняя пара расположена на жаберной перепонкѣ. Глоточные зубы двурядные загнутые въ крючекъ (типа *Gobio*), 4.5—5.3, или 2.5—6.2. Межчелюстная кость доходитъ до задняго края верхнечелюстной. Предглазничная касается орбиты. Верхняя губа силовная, нижняя развита лишь въ углахъ рта. Ротъ нижній, полулунный, рыло немного выдающееся; углы рта хватаютъ почти до вертикали передняго края глаза. Сочлененіе нижней челюсти съ черепомъ подъ серединой глаза. Жаберныя щели довольно широкія. Жаберныя тычинки очень короткія и тонкія, замѣтныя лишь въ лупу; на первой дугѣ ихъ 6. Грудные и брюшные плавники сидятъ болѣе горизонтально, чѣмъ обычно у Cyprinidae; грудные заходятъ за начало брюшныхъ. Брюшные начинаются чуть впереди начала спинного, они хватаютъ до анальнаго отверстія и не достигаютъ до анальнаго плавника. Анальное отверстіе замѣтно ближе къ основанію брюшныхъ, чѣмъ къ началу анальнаго плав., подъ задней третью спинного.

Брюхо безъ кия. Спинной плав. короткій, III 7, безъ колючки, начало его ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію хвостового плавника. Апальный плав. съ II 6 лучами, начинается нѣсколько ближе къ основанію брюшныхъ, чѣмъ къ основанію хвостового плавника. Плавательный пузырь состоитъ изъ двухъ частей: передняя заключена въ довольно обширную капсулу, задняя же—свободна и выдается въ видѣ маленькаго пузырька изъ медіальной части капсулы. Окраска такого же типа, что у *Saurogobio*. Небольшія рыбки длиной до 63 мм., обыкновенно же меньше.

1 видъ въ Сѣв. Китаѣ и въ басс. Амура.

121. *Gobiobotia rappenheimi* Креуенбергъ. Восьмиусый пескарь.

*Gobiobotia rappenheimi* Креуенбергъ, I. е., фиг. 1—3 (Китай).—Бергъ, I. е., стр. 518, фиг. 88, 89 (Амуръ).

D III 7, A II 6, lin. lat. 37—46. Тѣло желтоватаго цвѣта; вдоль боковъ тѣла 6—8 удлинненныхъ бурыхъ пятенъ. Плавники безцвѣтные.

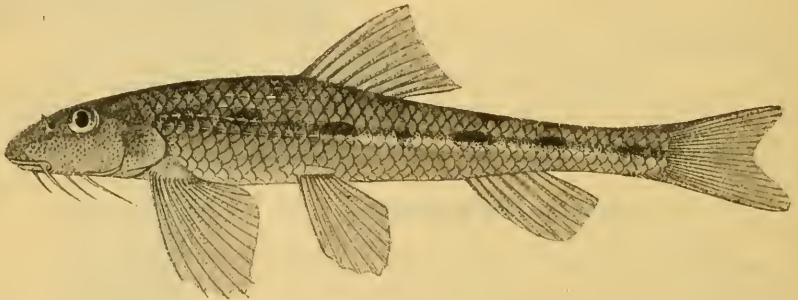


Рис. 183. *Gobiobotia rappenheimi*. Амуръ выше с. Литвинцева. Увеличено вдвое.

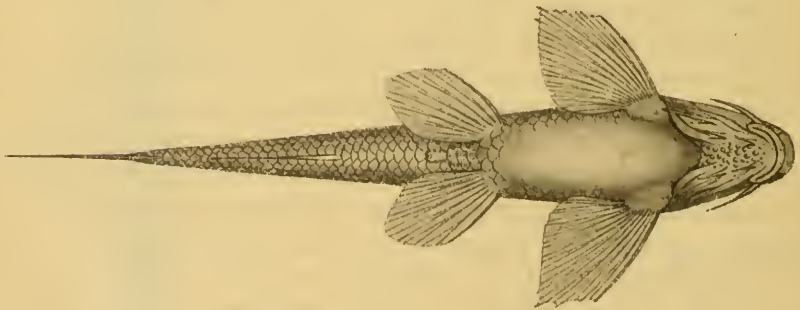


Рис. 184. То же снизу.

Эта замѣчательная рыба, открытая въ 1911 г. В. К. Солдатовымъ въ бассейнѣ Амура, заключаетъ рядъ признаковъ, которые въ отдѣльности свойственны семействамъ Cyprinidae, Cobitidae и Homalopteridae. Такъ, характеръ плавательнаго пузыря, заключеннаго въ костяную капсулу, напоминаетъ намъ о сем. Cobitidae, крупная чешуя и двурядные глоточные

зубы—о сем. Cyprinidae, расположение усиковъ и общій обликъ—о сем. Nomalopteridae. Но отъ послѣдняго семейства *Gobiobotia* отличается двурядными глоточными зубами, присутствіемъ processus pharyngealis и foramina occipitalia lateralia. Что касается до плавательнаго пузыря, то онъ у *Gobiobotia* совершенно таковъ же, что и у *Saurogobio*, а этотъ послѣдній родъ безусловно относится къ сем. Cyprinidae. Двурядные глоточные зубы и присутствіе канала внутри глоточнаго отростка basioccipitale не позволяютъ отнести этотъ родъ къ сем. Cobitidae.

Описанъ изъ Сѣв. Китая (точное мѣстонахождение неизвѣстно, вѣроятно, изъ Тянь-цзиня). Нижнее теченіе Амура, начиная версть 30 выше Хабаровска и вплоть до Софійска. Весьма обыкновененъ.

### Родъ 46. *Discognathichthys* Bleeker.

*Discognathichthys* Bleeker. Acta Soc. Scient. Indo-neerland., VII, 1860, p. 111 (типъ: *D. variabilis*).

Тѣло умѣренно удлинненное, покрытое довольно крупной чешуей, 32—42 въ боковой линіи. Чешуи иногда не налегаютъ другъ на друга, брюхо иногда голое. Боковая линія идетъ посреди тѣла. Ротъ нижній, нижняя челюсть, слегка дугообразно изогнутая или прямая; приострена и покрыта хрящевымъ покровомъ, рогового чехлика на нижней челюсти никогда не бываетъ. На верхней челюсти также имѣется хрящевой покровъ. Верхняя губа тонкая, нижняя губа болѣе или менѣе развита лишь въ углахъ рта, на подбородкѣ же имѣется *присасывательный дискъ съ свободнымъ заднимъ краемъ; передній край диска приращенъ*. Ростральная складка умѣренно развита (см. рис. 186). Одна пара усиковъ въ углахъ рта, или (у *D. quadrimaculatus*) еще одна пара на верхней челюсти. Глоточные зубы трехрядные, 2.4.5—5.4.2, или 3.4.5—5.4.3, или 2.4.4—4.4.2, или 2.3.5—5.3.2, или 1.3.5—5.3.1, сжатые, жевательныя поверхности ихъ косо срѣзаны. Спинной плавникъ короткій, съ 7—8 вѣтвистыми лучами, костяного луча въ немъ никогда не бываетъ. Грудные плав. прикрѣплены почти горизонтально. Брюшные плав. начинаются немного впереди вертикали середины спинного. Анальный плав. начинается далеко позади вертикали конца спинного, короткій, съ 5 вѣтвистыми лучами. Кишечный каналъ очень длинный, въ 9—10 разъ длиннѣе тѣла. Брюшина черная. Мелкія рыбки длиной до 155 мм. (обыкновенно менѣе 100 мм.).

Нѣсколько видовъ въ Передней Азій, а также *D. quadrimaculatus* (R ü p r.) въ Абессиніи.

### 122. *Discognathichthys rossicus* (N i k o l s k y).

*Discognathus rossicus* N i k o l s k y. Ann. Mus. Zool. Pétersb., V, 1900, p. 239 (р. Тедженъ, Вост. Персія).—Б е р гъ. Рыбы Туркестана. СПб. 1905, стр. 51, табл. IV, фиг. 5—6.

*Discognathichthys rossicus* Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 522, фиг. 90, 91.

$D$  II 7,  $A$  II 5,  $V$  I 7, 1. 1.  $35 \frac{5-6}{4-5(8)} 37$ . Два маленькихъ, едва замѣтныхъ усика (вдвое короче диаметра зрачка) въ углахъ рта. Хвостовой плав. слабо вырѣзанный. Брюшные плав. начинаются подъ серединой

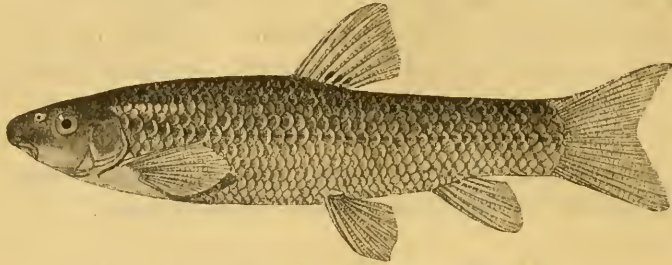


Рис. 185. *Discognathichthys rossicus*. Р. Тедженъ. Нат. вел.

спинного и немного не хватаютъ до анального. Длина грудн. плав. меньше длины головы или равна ей. Брюхо покрыто чешуей или голое. Рыло выдающееся. Верхняя губа тонкая, не бахромчатая. Поперекъ передней части диска идетъ складка, покрытая эпителиальными бугорками. Ротъ маленький, ширина ротовой щели значительно меньше ширины лба (въ  $1\frac{1}{2}$  раза). Длина головы больше длины хвостового стебля и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 4,2—4,9. Длина хвостового стебля въ  $1\frac{1}{4}$  раза превосходитъ наименьшую высоту тѣла.

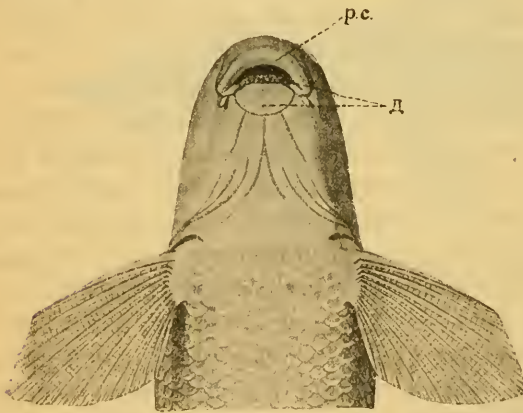


Рис. 186. *Discognathichthys rossicus*. Голова снизу. Увеличено вдвое. р. с. рostrальная складка, д. дискъ.

Длина до 90 мм.

Основной цвѣтъ сѣро-желтый; основаніе всѣхъ плавниковъ и низъ головы ярко-желтые. При основаніи 3-го, 4-го, 5-го, иногда и 6-го, вѣтвистыхъ лучей спинного плавника небольшие темныя пятна.

Бассейны рѣкъ Теджена и Мургаба (р. Кушка). Восточная Персія (Сенстанъ, Кирманъ).

#### Родъ 47. *Garra* Hamilton-Buchanan.

*Garra* Hamilton-Buchanan. Fishes of Ganges, 1822, p. 343, 393 (типъ: *G. lamta*).

*Discognathus* Heckel in Russeger. Reisen, I, Th. 2, 1843, p. 37 (типъ: *D. fusiformis*=*lamta*).

*Garra* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 527.

Нижняя губа сплошная, непрерывная, хорошо развита и резко отдѣлена какъ отъ нижней челюсти, такъ и отъ диска. Ростральная складка очень велика. На нижней челюсти имѣется присасывательный дискъ, передній и задній края котораго свободны (не прикрѣплены); этотъ дискъ вмѣстѣ съ ростральной складкой образуютъ сильную присоску (см. рис. 188). Двѣ пары усиковъ: одна въ углахъ рта, другая на верхней челюсти. Анальное отверстие замѣтно впереди начала анального плавн. Въ остальномъ—какъ р. *Discognathichthys*.

Нѣсколько видовъ въ Передней Азии, Индіи и Юнь-нанѣ. Въ предѣлахъ Россіи 1 видъ:

### 123. *Garra persica* Berg.

*Discognathus lamta* (non Ham.-Bueh.) Günther. Trans. Linn. Soc. (2), V, Zoology, 1889, p. 107 (Кушка, Хильмендъ).

*Garra persica* Berg. Ann. Mus. Zool. St.-Petersb., XVIII, 1913, p. LXI (вост. Персія).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 529, рис. 93, 94.

$D$  II 7,  $A$  II 5,  $V$  I 6—7,  $P$  I 14, l. l.  $35\frac{4}{3\frac{1}{2}-4}$  43. 4 очень маленькихъ усика, изъ коихъ верхніе по длинѣ равны  $\frac{1}{2}$  діаметра глаза, а нижніе  $\frac{2}{5}$  того же діаметра. Рыло выдающееся, верхняя губа и ростральная складка безъ нащипль. Дискъ хорошо развитъ, сзади свободный. Діаметръ рта (т.-е., разстояніе по прямой линіи между основаніями нижнихъ усиковъ) почти равно межглазничному пространству. Глаза въ задней

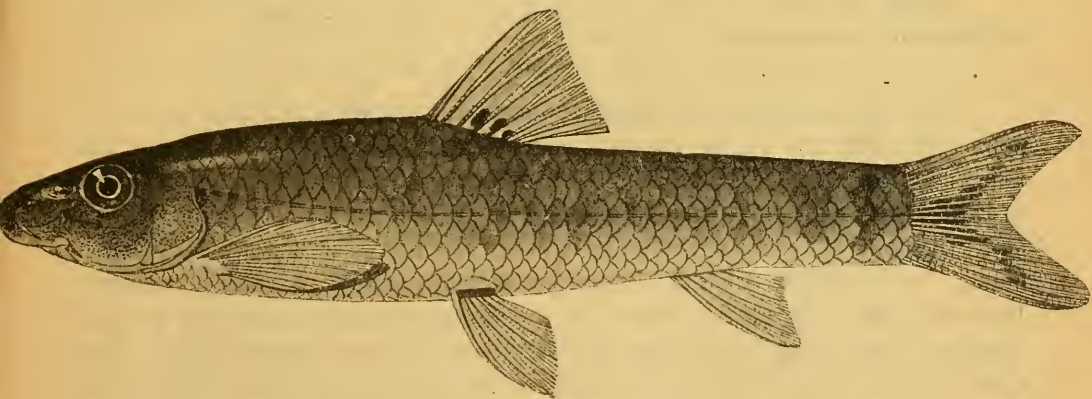


Рис. 187. *Garra persica*. Р. Бампуръ (Персія). Увеличено вдвое.]

части головы, снизу не видны. Длина хвостового стебля превосходитъ въ 1,5—1,6 разъ наименьшую высоту тѣла. Брюшные плавники подъ передней третью спинного; они доходятъ до анального отверстия, но не доходятъ до анального плавника. Въ спинномъ 7 вѣтвистыхъ лучей. Хвостовой плав. короткій, короче головы. Брюхо покрыто чешуей.

Длина половозрѣлыхъ особей до 72 мм.

Окраска свинцово-сѣрая, темное пятно за жаберной крышкой. На спинномъ плав., у его основанія, 4—5 темныхъ пятенъ. Хвостовой плавн. съ чер-

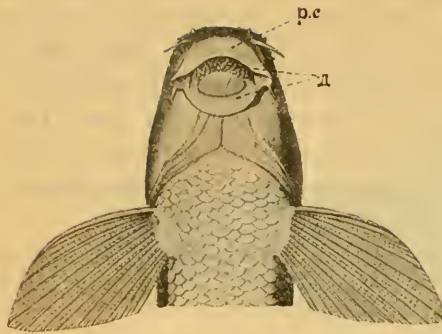


Рис. 188. То же. Голова снизу. р.с. роstrальная складка, д. дискъ.

*persica* только условно может быть включена въ фауну Закаспійской области.

ными пятипшками. У конца хвостового стебля болѣе или менѣе ясно выраженная темная поперечная полоса. Рыло у половозрѣлыхъ самцовъ покрыто роговыми бугорками.

Вост. Персія: вост. Хорасанъ (с. Кябадь въ странѣ Зиркухъ), р. Бампуръ, впадающая въ оз. того же имени.

Гюнтеръ указываетъ *G. lamta* для бассейна р. Мургаба (р. Кушка), а также для р. Хильмендъ; возможно, что это *G. persica*, но можетъ быть и другой видъ, такъ что *G.*

#### Родъ 48. *Varicorhinus* E. R urrell.

*Varicorhinus* E. R urrell. Museum Senckenbergianum, Frankfurt a. M., II, 1835, p. 21 (типъ: *V. beso*).

*Capoeta Valenciennes* in Cuv.-Val. Hist. nat. poiss., XVI, 1842, p. 278 (типъ: *C. fundulus=capoeta*).

*Scaphiodon* Heckel in Russegger. Reisen, I, 1843, p. 1020 (типъ: *S. peregrinorum=damascina*) (= *Capoeta*).

*Varicorhinus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 533.

Тѣло то удлиненное, веретенообразное, то нѣсколько сжатое съ боковъ, покрытое то болѣе, то менѣе крупной чешуей, 30—96 въ боковой линіи. Ротъ большой, нижній, нижняя челюсть поперечная или слегка изогнутая, приострена, покрыта хрящемъ и часто, кромѣ того, роговой обкладкой. Бугорка на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ, или есть зачаточный (напр., у *V. sieboldi* St n d.). Верхняя челюсть также обложена хрящемъ. Верхняя губа сплошная, обыкновенно не бахромчатая, нижняя развита лишь въ углахъ рта. 1—2 пары усиковъ, или усиковъ совсѣмъ нѣтъ. Если одна пара усиковъ, то усики сидятъ въ углахъ рта; если двѣ пары, то дополнительная пара сидитъ на верхней челюсти недалеко отъ угловъ рта (но не на концѣ рыла). Жаберныя тычинки довольно густо сидящія, но не очень длинны. Глоточные зубы трехрядные, 2.3.4—4.3.2 или 2.3.5—5.3.2, коронки ихъ сильно сжатая съ боковъ, лопатовидныя. Спинной плавникъ съ 7—12 вѣтвистыми лучами; послѣдній невѣтвистый лучъ обыкновенно утолщенъ, превращенъ въ болѣе или менѣе твердую костяную, на веру гибкую колючку, сзади нерѣдко покрытую зубчиками; начало Днѣсколько впереди начала брюшныхъ. Въ анальномъ плав. 5—6, рѣже 7 вѣтвистыхъ лучей. Какъ правило, «расщепна» (расширенныхъ чешуй, окружающихъ анальное отверстие и анальный плавникъ) нѣтъ, иногда лишь около аналь-



наго отверстия замѣчаются увеличенныя чешуи. Кишечный каналъ очень длинный, длина его содержится 7—10 разъ въ длинѣ тѣла. Брюшина черная.

Около 25 видовъ въ Африкѣ, М. Азін, Закавказьѣ, Сиріи, Персіи, Туркестанѣ, Гималайскомъ хр., южн. Китаѣ, Индіи.

a. Усиковъ 2 (*Varicorhinus* s. str.).

b. Верхняя губа не бахромчата. Бугорка на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ.

c. Спинной плавн. обычно съ выемкой по верхнему краю. Шипъ спинного плавн. сильный, съ многочисленными зубчиками. Высота тѣла въ длинѣ его обычно менѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ. Длина грудныхъ плавн. въ промежуткѣ P—V обычно не болѣе  $1\frac{1}{2}$  разъ. Боковая линія обычно 56—59. Спина за затылкомъ (особенно передъ началомъ D) сильно сжата съ боковъ.—Кура . . . 124. *V. capoëta* tur.

сс. Спинной плавн. обычно кососрѣзанный. Шипъ спинного плавн. слабый, иногда (у большихъ экз.) совершенно лишенъ зубчиковъ. Высота тѣла въ длинѣ его обычно болѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ. Длина грудныхъ плавн. въ промежуткѣ P—V обычно болѣе  $1\frac{1}{2}$ . Боковая линія 52—59. Спина за затылкомъ не сжата или очень слабо сжата съ боковъ.—Нѣк. притоки Куры, басс. Аракса. . . 124<sup>a</sup>. *V. capoëta sevangi*.

ссс. Спинной плавн. обычно кососрѣзанный. Шипъ спинного плавн. слабый. Боковая линія 47—55. Лучи на чешуяхъ сильно зернисты. Спина за затылкомъ не сжата съ боковъ.—Рѣчки Ленкоранскаго у. . . . . 124<sup>b</sup>. *V. capoëta gracilis*.

bb. Верхняя губа бахромчата. Болѣе или менѣе ясный бугорокъ на симфизисѣ нижней челюсти. Бок. линія 50—58. . . 125. *V. sieboldi*.

aa. Усиковъ 4.

d. Боковая линія (67) 73—80. . . . . 126. *V. tinca*.

dd. Боковая линія 52—60.

e. Зубчики на шипѣ спинного плавн. идутъ обычно лишь до  $\frac{2}{3}$  высоты его. Въ спинн. плавн. 8 вѣтвистыхъ лучей.—Рѣки Закаспійской обл. . . . . 127. *V. heratensis*.

ee. Зубчики на шипѣ спинного плавн. обыкновенно идутъ до вершины. Въ спинномъ плавн. 7—8 вѣтвистыхъ лучей.—Аму-дарья, Зеравшанъ, Сыръ-дарья. . . 127<sup>a</sup>. *V. heratensis steindachneri*.

## 124. *Varicorhinus capoëta* (G ü l d e n s t ä d t). Храмуля<sup>1</sup>).

*Cyprinus capoëta* G ü l d e n s t ä d t. Nov. Comment. Petrop., XVII (1772), 1773, p. 508, tab. VIII (Тифлисъ).

*Cyprinus fundulus* G ü l d e n s t ä d t. Reise durch Russland, I, 1787, p. 222—223 (Тифлисъ).—P a l l a s. Zoogr. ross.-asiat., III, 1811, p. 294.

*Capoëta fundulus* К е с с л е р ъ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 76 (Тпфлисъ).

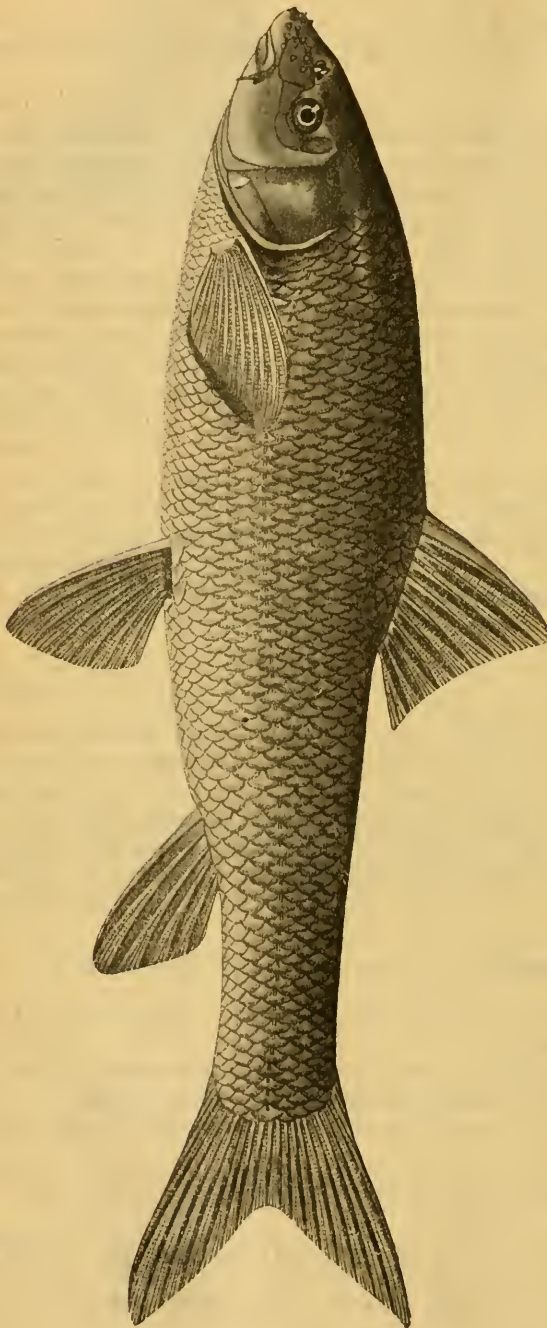
*Varicorhinus capoëta* Б е р г ъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 537, фиг. 95.

D IV 8—9, A III 5, l. 1.  $54\frac{7-11}{6-8}$  61 (63) (65), обычно 56—59. Тѣло умѣренно высокое, высота его менѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ его (безъ C).

<sup>1</sup>) Грузины въ Тифлисъ: храмули, пичхули, капутти, капвети.

Длина головы меньше высоты тѣла. Два короткихъ усика; у маленькихъ экз. они достигаютъ почти до задняго края глаза, у большихъ—относительно короче и хватаютъ лишь до передняго края глаза. Верхняя

Рис. 189. *Varicorhinus avroica* Тур. Кура у Дорджома. Уменьшено вдвое.



губа не бахромчата, нижняя — развита лишь въ углахъ рта. Вугорка на симфизисѣ нижней челюсти нѣтъ. Лобъ выпуклый. Жаберныя тычинки многочисленныя, 25 — 30 на первой дугѣ, короткія, густо-сидящія. Спина за затылкомъ сильно сжатая съ боковъ, образующая уголъ съ заднимъ профилемъ спины. Послѣдній невѣтвистый лучъ *D* утолщенный, крѣпкій, позади съ многочисленными зубцами. Начало *D* впереди начала *V*. Верхній край *D* выемчатый, что получается благодаря тому, что послѣдній лучъ *D* обычно длиннѣе предпослѣдняго. Грудныя плав. длинныя, ихъ длина не болѣе  $1\frac{1}{2}$  разъ въ промежуткѣ *P—V*. Хвостовой плав. умѣренно выемчатый, заостренная нижняя лопасть его длиннѣе головы или равна ей по длинѣ.

Бока буровато-сѣрые (у молодыхъ серебристые), спина темная, радужина золотистая (рѣже серебристая), плавники—темно-сѣрые, нерѣдко съ красноватымъ оттѣнкомъ (особенно брюшные и анальный). Чешуи нерѣдко съ темнымъ ободкомъ по заднему краю. Рыло у полс-

возрѣлыхъ экземпляровъ съ 2—4 рядами коническихъ роговыхъ бугорковъ. Бугорки бываютъ также на чешуяхъ и на анальномъ плавникѣ.

Длина до 410 мм.

Кура, главнымъ образомъ въ среднемъ и верхнемъ теченіи (начиная отъ истоковъ), и ея притоки. Въ нѣкоторыхъ притокахъ, напр., въ бассейнѣ р. Ахалкалаки-чай, замѣнена подвидомъ *sevangi* (см. ниже). Въ низовьяхъ Куры входитъ въ соприкосновеніе съ подвидомъ *gracilis*.

124<sup>a</sup> *Varicorhinus capoëta sevangi* (Filippi). Гокчинская храмуля.

*Capoëta sevangi* Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 312 (оз. Гокча).

*Varicorhinus capoëta sevangi* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 541, фиг. 96—98.

$D$  IV 8 (9),  $A$  III 5,  $I$ .  $I$ .  $52 \frac{7-9}{6-8} 61$ . Отъ типичнаго *V. capoëta* описываемый видъ отличается слѣдующими признаками, не являющимися, однако, устойчивыми: 1) болѣе удлиненное тѣло: высота тѣла въ длинѣ его (безъ  $C$ ) содержится болѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ. Въ связи съ этимъ у *subsp. sevangi* профиль спины за спиннымъ плавникомъ не такъ круто падаетъ книзу, какъ у типичной формы, и спина передъ  $D$  почти не сжата съ боковъ; 2) грудные плавники содержатся въ

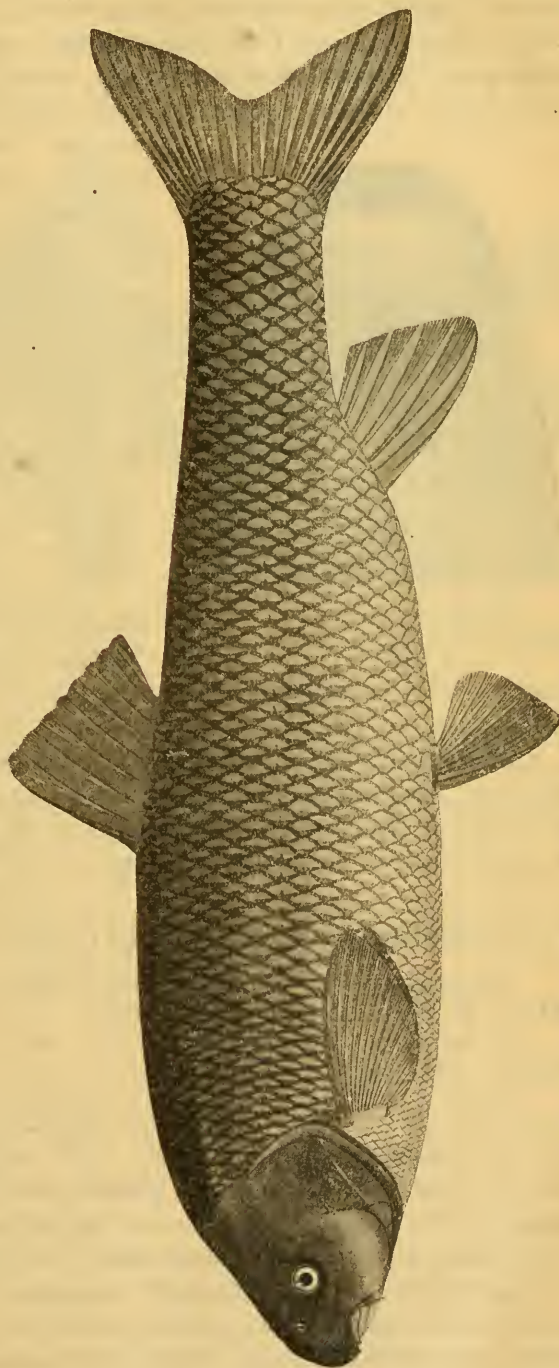


Рис. 190. *Varicorhinus capoëta sevangi*. Оз. Гокча. Уменьшено приблизительно втрое.

промежуткѣ  $P-V$  болѣе  $1\frac{1}{2}$  разъ, обычно около  $1\frac{3}{4}$ ; 3) спинной плавникъ сверху не выемчатый, а усѣченный или едва выемчатый; у молодыхъ экземпляровъ бываетъ небольшая выемка; 4) шипъ спинного плавника гораздо слабѣе, съ меньшимъ количествомъ зубчиковъ, а у большихъ экземпляровъ изъ оз. Гокчи совершенно гладкій и очень слабый; то же бываетъ и у большихъ топорованскихъ храмуль (395 мм.); у небольшихъ гокчинскихъ храмуль зубчики на шипѣ имѣются; 5) хвостовой плавникъ короче, выемка меньше, и лопасти его не такъ заострены, какъ у *V. capoëta* tur.

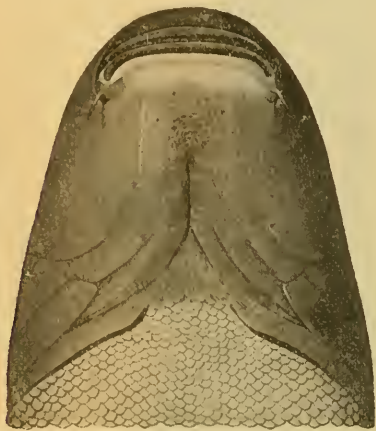


Рис. 191. То же. Голова снизу. Уменьшено.

Длина до 500—550 мм.

У взрослыхъ самцовъ тѣло во время нереста покрывается бугорками.

Храмули изъ оз. Топоровани представляютъ полный переходъ отъ гокчинскихъ къ куринскимъ; выемка  $D$  очень слабая, чешуя слабо зернисты; у экз. въ 395 мм. изъ Топоровани совсѣмъ не имѣется зубчиковъ на шипѣ спинного плавника.

К е с с л е р ь и другіе авторы полагали, что эта форма свойственна только озеру Гокча, но въ бассейнѣ

Аракса вообще распространены храмули, ничѣмъ не отличающіяся отъ гокчинскихъ.

Въ бассейнѣ Аракса замѣняетъ *V. capoëta* tur. Но, кромѣ того, встрѣчается въ нѣкоторыхъ притокахъ Куры, напр., въ бассейнѣ р. Ахалкалаки-чай (оз. Топорованъ, Туманъ-гель). Въ Араксѣ встрѣчается всюду, отъ верховьевъ до низовьевъ, а также въ озерахъ (Чалдыръ, Гокча и др.).

#### 124<sup>b</sup> *Varicorhinus capoëta gracilis* (Keyserling). Ленкоранская храмуля.

*Scaphiodon gracilis* Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, 1861, p. 12, табл. IV (близъ Исфагани).

*Varicorhinus capoëta gracilis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 547, фиг. 99.

$D$  IV 8,  $A$  III 5, 1. 1. (47)  $48\frac{8-9}{6-9}$  53 (54) (55), наибаче 48—50.

Очень близокъ съ одной стороны къ *V. capoëta* tur., отъ котораго отличается главнымъ образомъ не выемчатымъ спиннымъ плавникомъ и нѣсколько болѣе крупной чешуей, а съ другой—къ *V. capoëta sevangi*, отъ котораго отличается, главнымъ образомъ, болѣе крупной чешуей.

Два усика, длиной то больше, то меньше діаметра глаза; они хватаютъ до вертикали задняго края глаза, иногда же (у болѣе крупныхъ) не хватаютъ и до середины глаза. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плав. умѣренно утолщенъ (слабѣе, чѣмъ у типичной формы) и снабженъ много-

численными слабыми зубчиками. Спинной плавник косо срезанный, у маленьких экз. иногда со слабой выемкой. Хвостовой плав. слабо выемчатый, нижняя лопасть его по длине короче головы или равна ей. Спина за затылком восходит пологой дугой, так что профиль спины за спинным плавником не образует заметного угла с профилем перед *D*; спина сжата с боков лишь непосредственно перед *D*. Лучи на чешуях сильно зернисты. Сильно варьирует.

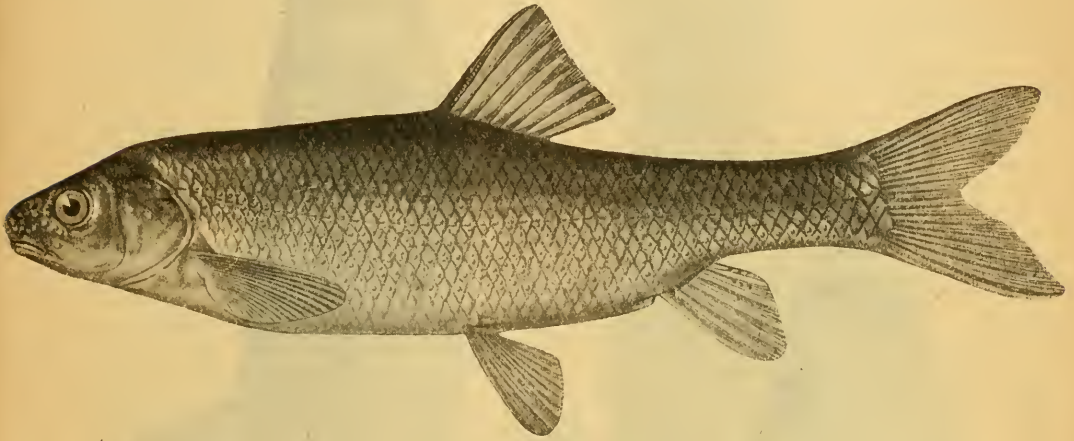


Рис. 192. *Varicorhinus capoeta gracilis*. Р. Болгарь-чай, Ленкоранскаго у. Взрослый самецъ. Нат. вел.

Окраска отъ бурой до черноватой.

Длина до 350 мм. Иногда самцы въ 84 мм. бываютъ половозрѣлыми.

Окрестности Исфгани. Бассейнъ озера Урми. Рѣчки Ленкоранскаго у., впадающія въ Каспійское море; р. Болгарь-чай, теряющаяся въ степи, не доходя до рѣки Акуши, протока Куры.

125. *Varicorhinus sieboldi* (Steindachner). Колхидская храмуля.

*Scaphiodon sieboldi* Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIV, 1864, p. 224 (Амазія въ Мал. Азіи).

*Varicorhinus sieboldi* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 550, фиг. 100, 101.

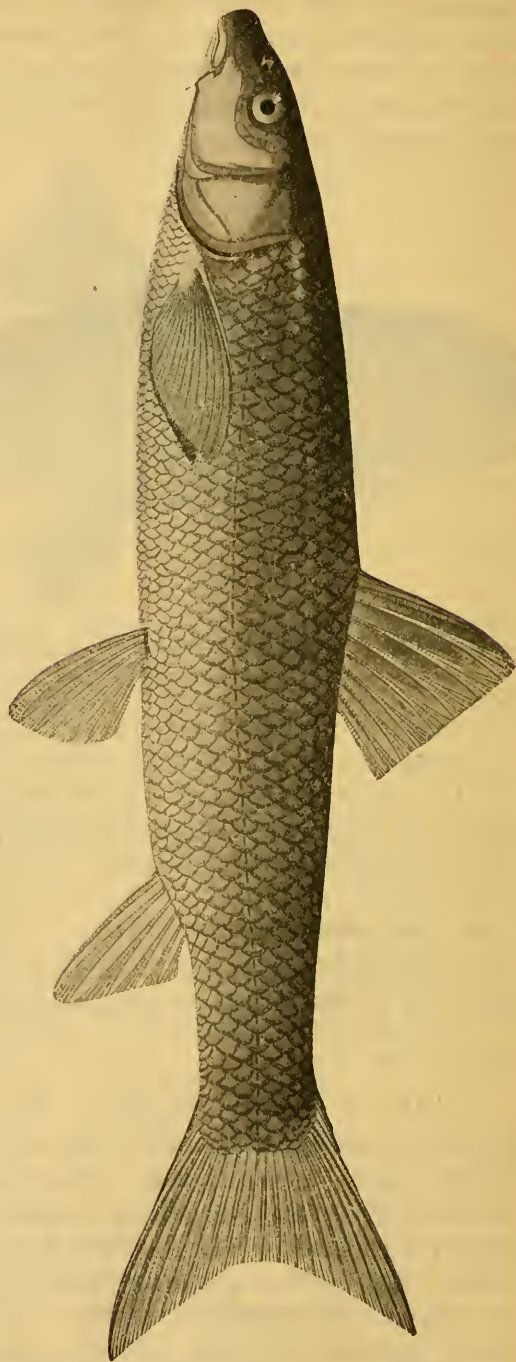
*D* IV 8, *A* III 5, 1. 1.  $50\frac{8-9}{8-7}$  58. Два усика, длиной то нѣсколько меньше, то нѣсколько больше діаметра глаза, хватаютъ нѣсколько кзади отъ вертикали середины глаза. Рыло выдающееся. Верхняя губа бахромчатая. У симфизиса нижней челюсти бугорокъ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плав. утолщенъ и съ зубчиками (какъ у *V. capoeta*). Спина сжата (слабо) с боковъ только передъ спиннымъ плав. Жаберныя тычинки многочисленны (около 25 на 1-й дугѣ), короткія. Спинной плав. косоусѣченный, хвостовой—довольно длинный, съ заостренными лопастями. Длина головы равна высотѣ тѣла и въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 4,7—5,0.

Длина до 455 мм.



Рис. 194. То же. Голова сверху.  
Натур. вел.

Рис. 193. *Varicorhinus sieboldi*. Ріонъ. Натур. вел. 295 мм.



Сѣверное побережье Малой Азіи и Западное Закавказье: отъ р. Сакарин до Ріона.

126. *Varicorhinus tinca*  
(Hesckel).

*Scaphiodon tinca* Hесkel. Russegger's Reisen, I, 1843, p. 1021 (Бруса въ Мал. Азіи).

*Sarofia tinca* Дерюгинъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 155 (Чорохъ, Трапезунтъ).

*Varicorhinus tinca* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 554, фиг. 102.

*D* III 7—8. *A* III 5, 1. 1. (67) 73  $\frac{12-14}{9}$  80. 4 короткихъ усика, передніе не достигаютъ до передняго края глаза, задніе — у маленькихъ экземпляровъ не достигаютъ до вертикали задняго края глаза, у большихъ же — достигаютъ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плав. слабый, едва утолщенный, гибкій на верхушкѣ; зубчики хватаютъ только до половины длины луча, слабые, едва замѣтные, числомъ 16—17; у крупныхъ экземпляровъ зубцы совершенно исчезаютъ. Спинной плавникъ усѣченный. Спина отъ затылка къ спинному плавнику подымается очень пологой дугой. Длина головы 4,5—4,9, высота тѣла 4,0—4,3 въ длинѣ тѣла. Жаберныхъ тычинокъ 10—12.

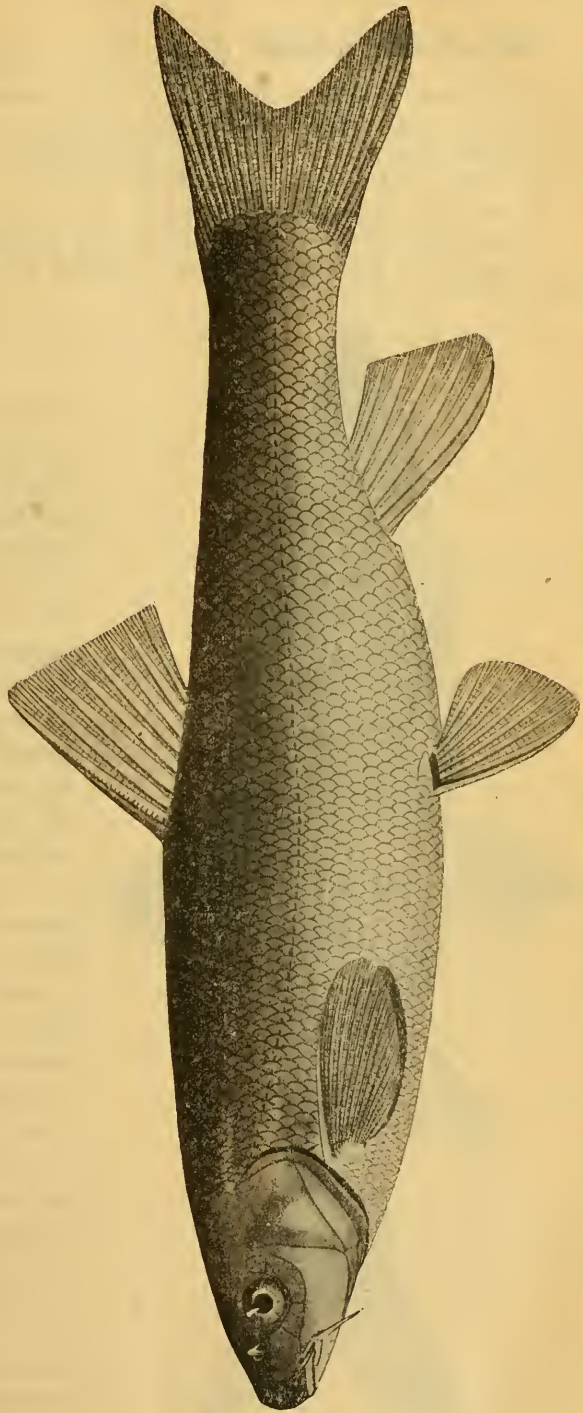


Рис. 195. *Varicorhinus tinca*. Бассейнъ Чороха. Нат. вел.

Длина до 360 мм.

Малая Азія (бассейнъ р. Сакарин, Транезунтъ), бассейнъ Чороха, Ріонъ.

***Varicorhinus heratensis* (Keyserling).** Закаспійская храмуля.

*Scaphiodon heratensis* Keyserling. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, 1861, p. 15, табл. V (Герн-рудъ у Герата).

*Scaphiodon asmussi* Keyserling, ibidem, p. 17, табл. VI (близъ Герата).

*Caroëta heratensis* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 55, табл. VI, ф. 1—2 (частью: Закаспійская обл.).

*Caroëta asmussi* Бергъ, 1. с., стр. 58 (Мургабъ).

*Varicorhinus heratensis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 558, фиг. 103, 104.

D III—IV 8, A III—IV 5,

1. 1. 52  $\frac{8-11}{7-10}$  60, напчаще 57.

Усиковъ 4, передніе не достигаютъ передняго края глаза, задніе хватаютъ до вертикали середины глаза. Спинной плав. усѣченный, съ 8 вѣтвистыми лучами, шипъ его умѣренно утолщенъ и снабженъ зубчиками, обычно пдущими до  $\frac{2}{3}$  длины его (но иногда и выше). Брюхо сплошь покрыто чешуей, до межжабернаго промежутка. Жаберныя тычинки тонкія, слабыя, на первой жаберной дугѣ около 25.

Видъ этотъ сильно варьируетъ въ отношеніи высоты тѣла. Обычно высота тѣла въ длинѣ его содержится 4—4 $\frac{1}{2}$  раза и превосходитъ длину головы; но встрѣчаются и сильно удлинешные экз. (р. Тедженъ), у которыхъ высота тѣла 5,8 разъ въ длинѣ его и меньше длины головы. Это — *morpha elongata*. Съ другой стороны, встрѣчаются и широкія особи (*m. elata*), — къ таковымъ, повидимому, относятся экземпляры, описанные Кейзерлингомъ какъ особый видъ *asmussi*.

Длина до 300 мм.

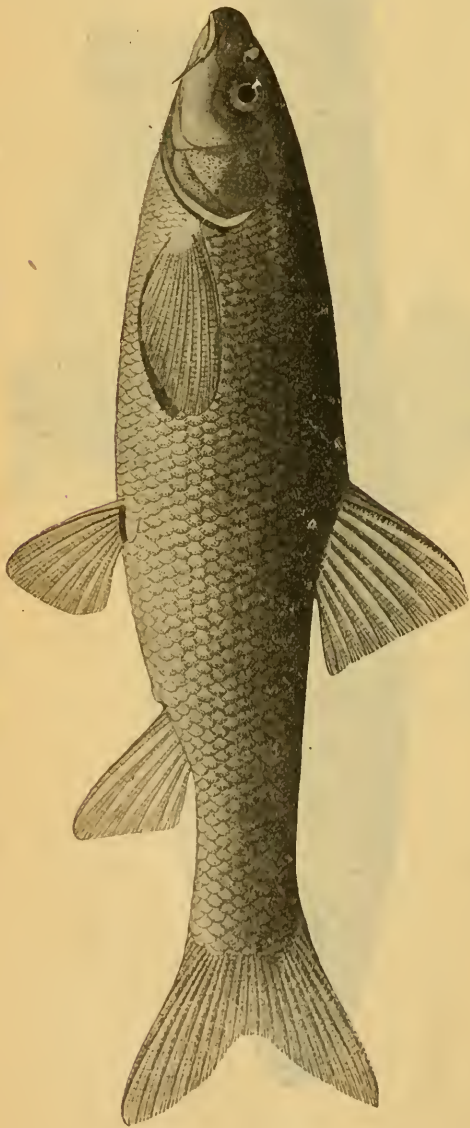


Рис. 196. *Varicorhinus heratensis*. Р. Мургабъ Закасп. обл. Нат. вед.



На боках иногда бывают неправильной формы темныя пятна. Иногда спина и бока темноватые.

Рѣки Закаспійской обл.: Гермабъ, Тедженъ, Мургабъ. Далѣе на востокъ замѣняется подвидомъ *steindachneri*.

127<sup>a</sup> *Varicorhinus heratensis steindachneri* (Kessler). Самаркандская храмуля.

*Carpoïta (Scaphiodon) steindachneri* Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 49, табл. VI, ф. 6 (Зеравшанъ).

*Carpoïta heratensis* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 55 (частью: Зеравшанъ, Аму, Сыръ).

*Varicorhinus heratensis steindachneri* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 560.

*D* III—IV 7—8, *A* III—IV 5, l. 1. 52  $\frac{8-11}{7-10}$  58. Отъ типичной формы отличается нѣсколько болѣе сильнымъ шиномъ спинного плав., зубцы на которомъ обычно идутъ обыкновенно почти до верхушки. Въ спинномъ плав. 7—8 вѣтвистыхъ лучей. Длина до 440 мм.

Верхнее теченіе Аму-дарьи, басс. Кашка-дарьи, Зеравшанъ, мелкія рѣчки Самаркандской обл., верхнее теченіе Сыръ-дарьи (Чирчикъ).

Родъ 49. *Barbus* Сувіег. Усачи.

*Barbus* Сувіег. Règne anim., II, 1817, p. 192 (типъ: *B. barbatus*). — Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 564.

Усика 4, одна пара въ углахъ рта, другая на концѣ рыла. Глоточные зубы гребчатые, 2.3.5—5.3.2 или 2.3.4—4.3.2. Ротъ нижній, полулунный, нижняя челюсть обычно безъ рогового покрова. Губы хорошо развиты. Рыло удлиненное. Предглазничная косточка удлиненная. Чешуя средней величины или мелкая, въ анальной области не увеличенная. Спинной плавникъ короткій, III—V 7—9, надъ брюшными. Послѣдній невѣтвистый лучъ его утолщенъ и обычно снабженъ сзади зубчиками. Анальный плав. III 5 (6), безъ шипа. Кишечникъ короткій,  $1\frac{1}{2}$ —3 раза въ длинѣ тѣла. Брюшина бѣлая или бурая (но не черная).

Зан., Сред. и Южн. Европа, Кавказъ, М. Азія, Сирія, Персія, Туркестанъ, Африка.

*A.* Боковая линія менѣе 80.

*a.* Спина за затылкомъ или совсѣмъ не сжата съ боковъ, или, если сжата, то лишь предъ самымъ спиннымъ плавникомъ. Антедорсальное разстояніе больше постдорсальнаго. Усики короткіе: передніе хватаютъ не далѣе передняго края глаза.

*b.* Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника сильный и всегда (даже у очень большихъ экземпляровъ) снабженъ сзади зубчиками.

*c.* Нижняя губа трехраздѣльна (есть средняя лопасть).

*d.* Спинной плавникъ высокъ, его высота  $5\frac{1}{2}$  разъ или менѣе въ длинѣ тѣла. Хвостовой плавникъ длинный, сильно выемчатый. Боковая линія 56—60.

- e. Высота спинного плавн.  $5\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ тѣла (безъ С).—  
Бассейны Днѣстра, Дуная, Вислы, Нѣмана. 128. *B. barbatus* typ.
- ee. Высота спинного плавн. 5 разъ или менѣе въ длинѣ тѣла (безъ  
С).—Бассейнъ Днѣпра. . . . . 128<sup>a</sup>. *B. barbatus borysthenticus*.
- dd. Спинной плавникъ сравнительно низокъ, содержится болѣе  $5\frac{1}{2}$   
разъ въ длинѣ тѣла; на вершинѣ усѣченъ или слабо выемчатъ.
- f. Длина грудного плавника  $1\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{5}$  раза въ промежуткѣ  
между основаніями грудныхъ и брюшныхъ плавниковъ. Про-  
межутокъ отъ конца грудного плавн. до начала брюшного  
содержится не болѣе двухъ разъ въ длинѣ грудного плавника.  
Діаметръ глаза въ длинѣ головы 5—7, въ длинѣ рыла 2—3  
раза. Боковая линія 53—61.—Крымъ. . . . . 129. *B. tauricus*.
- ff. Длина грудного плавника около  $1\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ проме-  
жутка между основаніями Р и V. Діаметръ глаза въ длинѣ  
головы 7,0—9,2, въ длинѣ рыла 3,0—4,2. Боковая линія  
55—68.—Бассейнъ Кубани . . . . . 129<sup>a</sup>. *B. tauricus kubanicus*.
- fff. Длина грудного плавника обычно  $1\frac{1}{5}$ — $1\frac{1}{3}$  раза въ длинѣ  
промежутка Р—V. Длина промежутка между концомъ Р и  
началомъ V болѣе двухъ разъ въ длинѣ Р. Діаметръ глаза  
въ длинѣ головы 5—7, въ длинѣ рыла 2—3 раза. Боковая  
линія 52—60.—Зап. Закавказье и рѣки сѣв. берега Мал.  
Азіи . . . . . 129<sup>b</sup>. *B. tauricus escherichi*.
- cc. Нижняя губа безъ средней лопасти.
- g. Спина передъ спиннымъ плавникомъ сжата съ боковъ.  
Хвостовой плавникъ длинный; нижняя лопасть его длиннѣе  
грудного плавника. Боковая линія 60—71.—Басс. Терекъ  
и Кумы. Дагестанъ. . . . . 130. *B. ciscaucasicus*.
- gg. Спина передъ спиннымъ плавникомъ не сжата съ боковъ.  
Хвостовой плавникъ короткій, нижняя лопасть его короче  
грудного плавника (рѣже равна по длинѣ грудн. плавнику).  
Спинной плавникъ наверху усѣченный или закругленный,  
никогда не бываетъ выемчатымъ.—Тѣло удлинненное, вы-  
сота его обыкновенно болѣе 5 разъ въ длинѣ тѣла. Вок-  
линія 57—73.—Басс. Куры и Аракса. . . . . 131. *B. cyri*.
- bb. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника слабый, даже у малень-  
кихъ экземпляровъ безъ зубчиковъ (или же—слабые зубчики имѣются  
лишь при основаніи луча).
- h. Боковая линія 60—68. Нижняя губа безъ средней  
лопасти. Спина прямая. Хвостовой плавникъ короткій.—  
Оз. Гокча. . . . . 132. *B. goktschaicus* <sup>1)</sup>.
- hh. Боковая линія 54—58. Нижняя губа съ средней ло-  
пастью.—Висла, Днѣстръ, Дунай. . . 133. *B. meridionalis petenyi*.
- aa. Спина, начиная отъ затылка и до спинного плавника, сжата съ боковъ.  
Нижняя губа безъ средней лопасти. Усики обычно длинные.—Большія  
рыбы, поднимающіяся изъ Каспійскаго и Аральскаго морей въ рѣки; р. Зе-  
равшанъ, р. Чу, басс. Балхаша.
- i. Въ спинномъ плавникѣ 7 вѣтвистыхъ лучей. Анто-  
дорсальное пространство короче постдорсальнаго.

<sup>1)</sup> Видъ этотъ принадлежитъ къ той же группѣ, что и *B. cyri*, и въ настоящей таблицѣ поставленъ рядомъ съ *B. meridionalis petenyi* лишь для удобства опредѣленія.

Усики длинные, передніе заходятъ за передній край глаза. Боковая линия 66—77.

к. Задніе усики едва заходятъ за задній край праеоррескулум.

l. Высота  $D$  (у взрослыхъ экз., свыше 650 мм. длины) меньше 8 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ), длина  $P$  меньше  $6\frac{1}{2}$  разъ, длина  $V$  меньше  $8\frac{1}{2}$  разъ.—Бассейнъ Аральскаго м., р. Чу. . . . .  
. . . 135. *B. brachycephalus* typ.

ll. Высота  $D$  (у взрослыхъ экз., свыше 650 мм. длины) больше 8 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). длина  $P$  больше  $6\frac{1}{2}$  разъ, длина  $V$  больше  $8\frac{1}{2}$  разъ.—Бассейнъ Каспійскаго м. . . . .  
135<sup>a</sup>. *B. brachycephalus caspius*.

kk. Задніе усики замѣтно заходятъ за задній край праеоррескулум.—Басс. Балхаша. . . . .  
. . . 135<sup>b</sup>. *B. brachycephalus platystris*.

ii. Въ спинномъ плавникѣ, какъ правило, 8 вѣтвистыхъ лучей. Антедорсальное пространство длиннѣе постдорсальнаго, рѣже равно ему по длинѣ. Боковая линия 56—70.

m. Высота  $D$  не меньше 6,6 разъ, высота  $A$  не меньше 7,1 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ).—Бассейнъ Каспійскаго моря. . . . .  
. . . 134. *B. capito* typ.

mm. Высота  $D$  не больше 6 разъ, высота  $A$  не больше 6,7 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ).—Бассейнъ Аральскаго моря. . . 134<sup>a</sup>. *B. capito conocephalus*.

44. Боковая линия больше 80.—Нижняя губа трехраздѣльная. Спина не сжата съ боковъ. . . . . 136. *B. mursa*.

## 128. *Barbus barbatus* (Linné). Усачъ. Марена.

*Cyprinus barbatus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 320 (южн. Европа).

*Barbus fluviatilis* (Agass.) Кесслеръ. Ест. Ист. Кіев. Окр., VI, 1856, стр. 31 (частью: Днѣстръ, Бугъ).—Нескел und Кнер. Süßwasserfische von Oestreich, 1858, p. 79, фиг. 36.—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 231.

*Barbus barbatus* Бергъ, l. c., стр. 568, фиг. 106, 107.

$D$  IV 8,  $A$  III 5, l. l.  $56\frac{12-14}{7-9}$  60. Послѣдній невѣтвистый лучъ

спинного плавника сильно утолщенъ и сзади снабженъ многочисленными зубчиками. Спинной плав. умеренно выемчатый и высокій: высота его въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) около  $5\frac{1}{2}$  разъ (но все же ниже чѣмъ у subsp. *borythenicus*, гдѣ высота  $D$  около 5 разъ въ длинѣ тѣла). Спина за затылкомъ подымается довольно круто, но не сжата съ боковъ. Губы мясистыя, нижняя неясно трехраздѣльная (см. рис.). Передніе усики короткіе, у средней величины экземпляровъ не хватаютъ до ноздрей, у крупныхъ—хватаютъ; задніе усики достигаютъ до вертикали передняго края глаза или далѣе—до середины или задняго края глаза. Лобъ слабо выпуклый. Хвостовой плав. длинный (но короче, чѣмъ у subsp. *bory-*

*sthenicus*), нижняя лопасть его около 5 разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*), она слабо закруглена, нѣсколько короче верхней и превосходитъ длину грудного плав. и высоту спинного.

Тѣло безъ пятенъ или покрыто небольшими бурыми пятнышками. Спина оливково-зеленаго цвѣта. Спинной и хвостовой плавники на концахъ

темные, прочіе — красноватые. У половозрѣлыхъ самцовъ на головѣ появляются мелкіе бугорки, а на чешуяхъ спины и верхней части боковъ бугорки замѣнены узкими продольными полосками.

Достигаетъ до 80—85 см. длины и до 10 фун. вѣсу.

Средняя Европа: Днѣстръ, бассейнъ Дуная, Нѣманъ, Висла, все рѣки Германіи, Голландіи, Бельгіи и Франціи, Англія на сѣверъ до Йоркшира. Нѣтъ усача въ Ирландіи, Шотландіи, Даніи, Скандинавіи и въ Жевевскомъ озерѣ. Въ басс. Днѣпра (и Буга?) замѣненъ подвигомъ *borysthenicus* D y b., въ Испаніи

Рис. 197. *Barbus barbus*. Рыбца. Уменьшено вдвое.

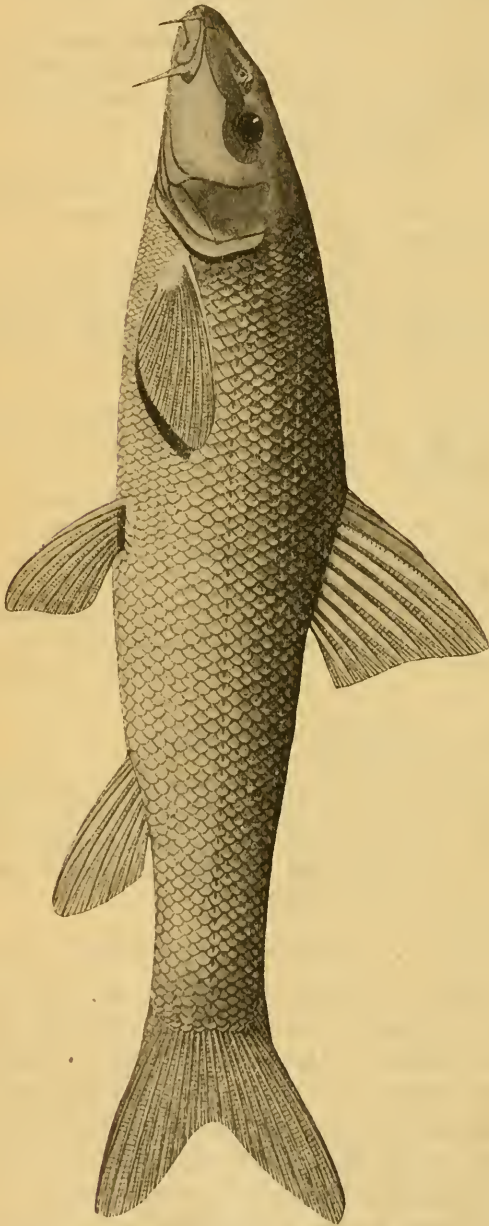


Рис. 198. То же. Голова снизу. Нат. вел.

представленъ близкимъ видомъ *B. bocagei* Steind., въ Италіи (начинающая отъ бассейна р. По)—*B. plebejus* Val.

Мечеть икру на песчаныхъ и каменныхъ мѣстахъ въ маѣ и началѣ іюня. Икра усача ядовита.

128<sup>a</sup> *Barbus barbatus borysthenicus* D y b o w s k i.  
Днѣпровскій усачъ. Марена <sup>1)</sup>).

*Barbus fluviatilis* К е с с л е р ь. Ест. Ист. Кіев. Окр., VI, 1856, стр. 31 (частью; басс. Днѣпра, Бугь?).

*Barbus fluviatilis* var. *borysthenicus* D y b o w s k i. Cyprinoiden Livlands, 1862, р. 77 (Днѣпръ; по Кесслеру).

*Barbus barbatus borysthenicus* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 573, фиг. 108.

$D$  IV 8, A III 5, I. I.  $56 \frac{13-14}{7-9} 60$ . Отъ *B. barbatus* тур. отличается главнымъ образомъ болѣе высокимъ и болѣе вырѣзаннымъ спиннымъ плавникомъ: высота  $D$  у днѣпровскихъ усачей содержится около 5 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ), тогда какъ у типичныхъ около  $5\frac{1}{2}$  разъ. Кромѣ того, и другіе плавники длиннѣе: нижняя лопасть хвостового 4,3 въ длинѣ тѣла (у типичной формы около 5 разъ), анальный плав. выше, грудные и брюшные длиннѣе; голова нѣсколько длиннѣе. Діаметръ глаза отъ  $2\frac{1}{3}$  до почти 3 разъ въ ширинѣ лба. Окраска нѣсколько темнѣе, чѣмъ у типичной формы.

Размѣры таковы же, что и типичной формы; въ

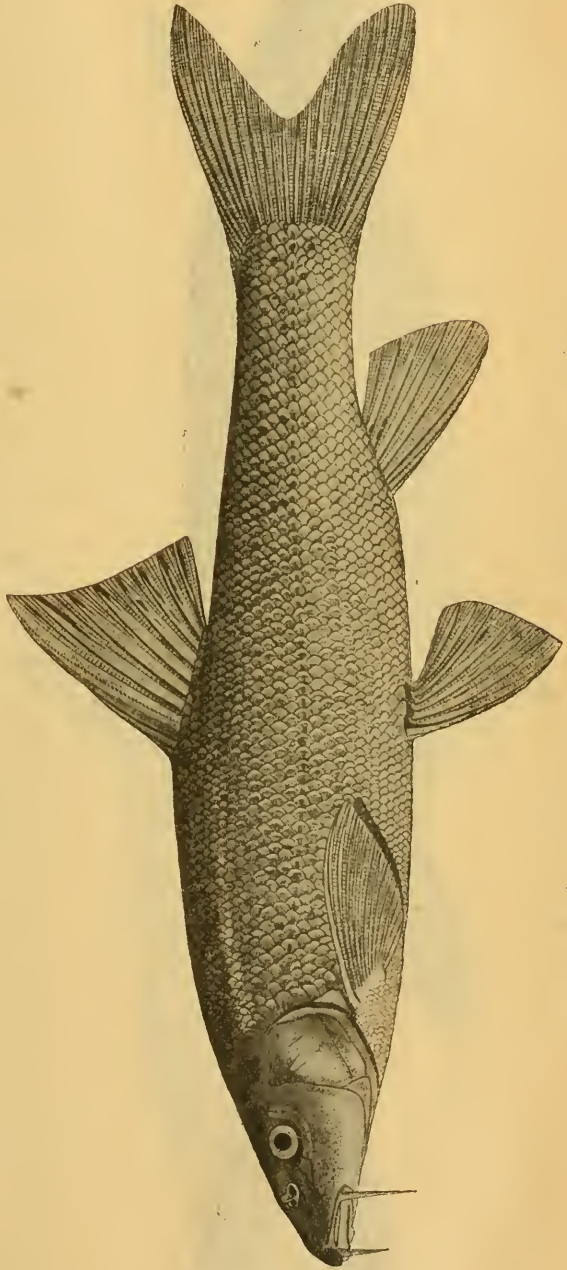


Рис. 199. *Barbus barbatus borysthenicus*. Бассетинъ Днѣпра. Уменьшено вдвое.

<sup>1)</sup> Въ Волыни и Бѣлорусіи миронь.

Дигирѣ, какъ передаетъ К е с с л е р ь со словъ рыбаковъ, попадались усачи до 30 фун. вѣсомъ, для низовьевъ указываютъ размѣры въ 30—40 фун.

Бассейнъ Дигира. Въ самой рѣкѣ весьма многочисленъ на протяженіи отъ Кременчуга до Александровска, особенно у пороговъ. Есть и въ Бугѣ, но этотъ ли подвидь или типичная форма, неизвѣстно. Въ Дону марены нѣтъ. Нерестъ въ маѣ.

129. *Barbus tauricus* Kessler.  
Крымскій усачь.

*Barbus tauricus* К е с с л е р ь. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 93 (Салгирь).—Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 576.

$D$  IV 8,  $A$  III, 1. 1. 53  
 $\frac{11-13}{7-8}$  61. Спинной плавникъ усѣченный (или очень слабо выемчатый), высота его меньше длины грудныхъ и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 6,2—6,7. Грудные заострены,  $1\frac{2}{3}$ — $1\frac{2}{5}$  въ разстояніи  $P-V$ ; промежутокъ отъ конца грудныхъ до начала брюшныхъ содержится не болѣе двухъ разъ въ длинѣ грудныхъ. Диаметръ глаза 5,1—6,4 въ длинѣ головы и 2,0—2,8 въ длинѣ рыла. Хвостовой плавникъ умеренной длины, сильно выемчатый, нижняя лопасть его длиннѣе грудного плавника или равна ему и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 5,0—5,8. Спина за затылкомъ слабо подымается; сжата только предъ спиннымъ плавникомъ, и то немного. Передніе усики хватаютъ не далѣе поздрей, задніе—до вертикали задняго края глаза. Нижняя губа трехраздѣльна. Послед-

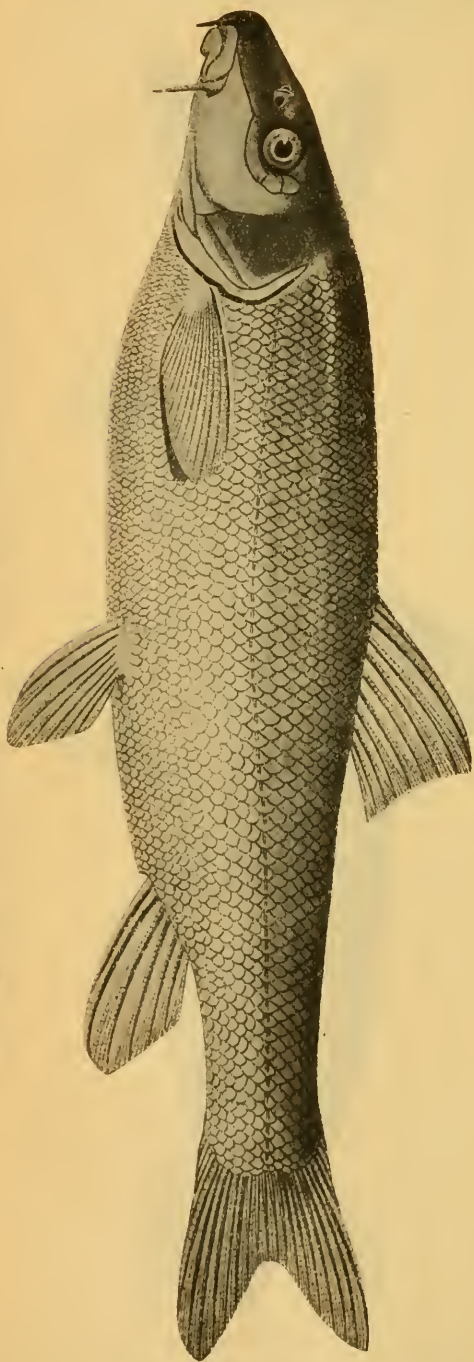


Рис. 200. *Barbus tauricus*. Салгирь у Симферополя. 2. т. 1914. Натур. вел.

ній невѣтвистый лучъ спинного плав. умѣренно утолщенъ и снабженъ многочисленными зубчиками.

Тѣло одноцвѣтное или съ темными пятнышками на бокахъ. Иногда темныя пятнышки на спинномъ плав.

Длина до 220—340 мм.

Рѣки Крыма.

129\* **Barbus tauricus kubanicus**  
Berg. Кубанскій усаць.

*Barbus tauricus kubanicus*  
Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Н., XVII, 1912, стр. 120 (Кубань); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 577; фиг. 109, 110.

$D$  IV 8,  $A$  III 5, 1. 1.  
(55)  $57\frac{12}{9}$  68. Отъ типичнаго *B. tauricus* отличается меньшими глазами (7—9 разъ въ длинѣ головы и 3—4 въ длинѣ рыла) и нѣсколько болѣе мелкой чешуей; этимъ до нѣкоторой степени приближает-

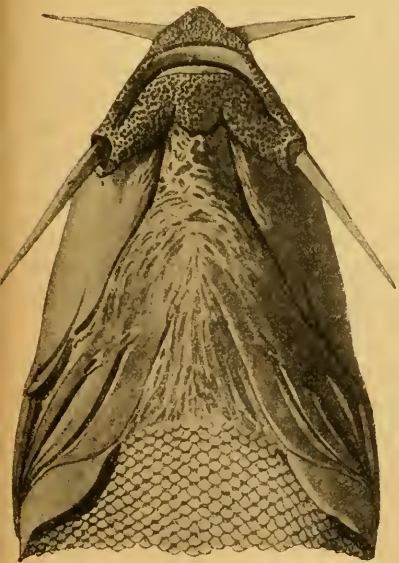


Рис. 202. То же. Голова снизу.  
Натур. вел.

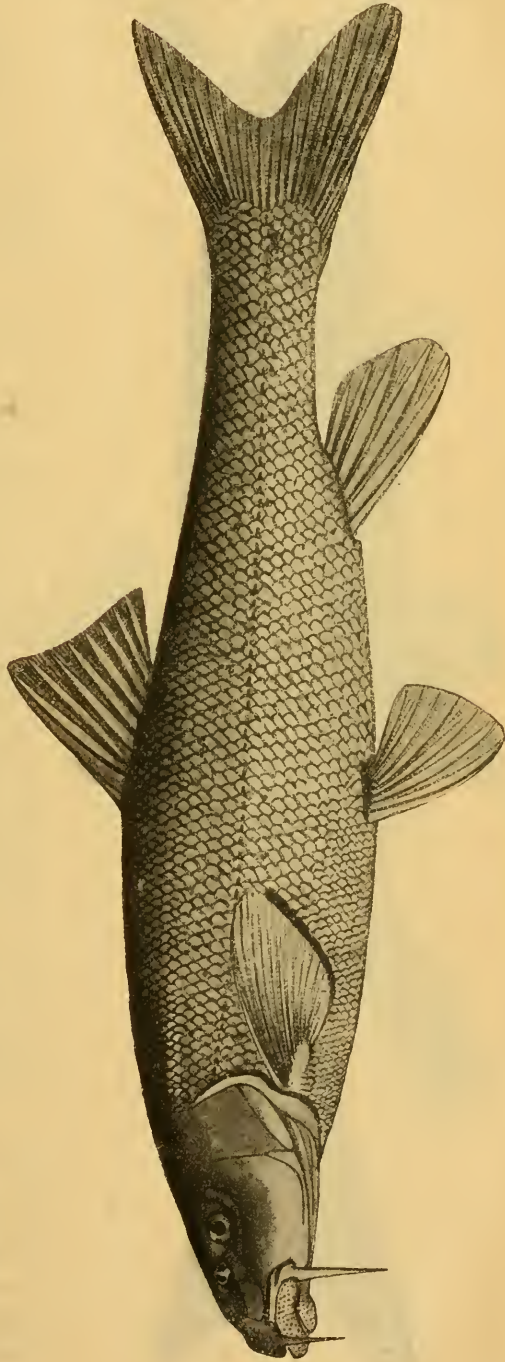


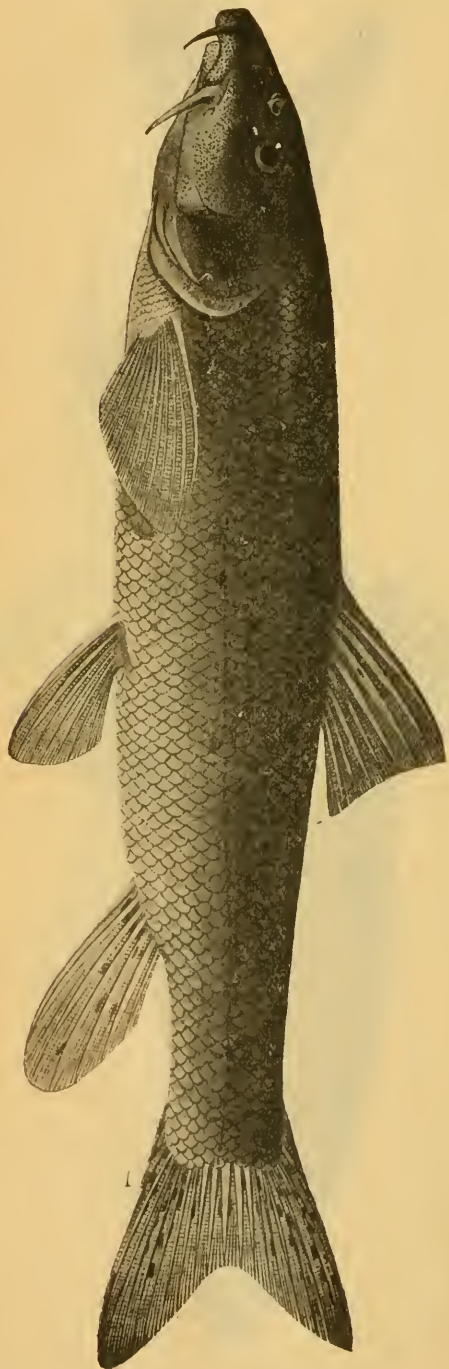
Рис. 201. *Barbus tauricus kubanicus*, Бассейнъ Кубани. Уменьшено вдвое.

ся къ *B. ciscaucasicus*, но отличается отъ него трехраздѣльной нижней губой. Длина до 365 мм.

Верхнее и среднее теченіе Кубани и ея притоки.

Икрометаніе съ половины марта до половины апрѣля.

Рис. 203. *Barbus tauricus escherichi*. Р. Кипчигинъ въ Вятскомъ окр. Нат. вел. 241 мм.



129<sup>b</sup>. *Barbus tauricus escherichi*  
Steindachner. Колхид-  
скій усаць.

*Barbus lacerta* var. *escherichi*  
Steindachner. Denkschr. Ak.  
Wien, m.-nat. Cl., LXIV, 1897, p. 688,  
табл. II, фиг. 1 (Малая Азія).

*Barbus tauricus* var. *riónica* Ка-  
менскій. Карп. Кавк., I, 1899,  
стр. 30, табл. III (Ріонъ).

*Barbus tauricus* var. *artvinica*  
Каменскій, I, [с., стр. 32 (басс.  
Чороха).

*Barbus tauricus escherichi*  
Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III,  
в. 2, 1914, стр. 580, фиг. 111.

D IV 8, A III 5, l. l. 52  
 $\frac{12-13}{7-8}$  60. Отъ типичной формы от-  
личается болѣе длинными грудными  
плавниками, длина конхъ обычно  
 $1\frac{1}{5}$ — $1\frac{1}{3}$  въ промежуткѣ P—V.  
Промежутокъ отъ конца P до осно-  
ванія V болѣе двухъ разъ въ длинѣ  
P. Спина предъ спиннымъ плавни-  
комъ не сжата или едва сжата.  
Діаметръ глаза въ длинѣ головы  
5—7, въ длинѣ рыла 2—3 раза.

На тѣлѣ, а иногда и на плав-  
никахъ, темныя пятнышки. Иногда  
всѣ плавники, губы и жаберныя  
перепонки красныя. Длина до  
253—288 мм.

Западное Закавказье, — на-  
сколько извѣстно на сѣверъ  
до Сочи (вѣроятно, — и далѣе).  
Изобиліе въ бассейнѣ Чороха.  
Рѣки, впадающія въ черномор-  
ское побережье Малой Азіи на  
западъ вплоть до басс. р. Сака-  
рин.



130. *Barbus ciscaucasicus* Kessler. Терскій усаць. <sup>1)</sup>

*Barbus ciscaucasicus* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 98 (Кума, Терекъ).—Вергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 583, фиг. 112.

$D\ IV\ 8,$   $A\ III\ 5,$   $l.\ 1.$   $60$   
 $\frac{12-15}{9-12}$  71. Спина за затылкомъ слабо подымается, на первых  $\frac{3}{4}$  разстоянія между затылкомъ и началомъ  $D$  не сжата, предъ спиннымъ плав. слегка сжата съ боковъ. Рыло удлинненное. Нижняя губа двураздѣльна. Верхніе усики хватають до заднихъ ноздрей, нижніе — почти до края праеорекциум. Глаза маленькіе, 7,2—9,8 въ длинѣ головы, 2,8—4,1 въ длинѣ рыла. сидятъ высоко. Лобъ плоскій. Верхній профиль головы у ♂ прямой, у ♀ круто спускается внизъ предъ ноздрями. Спинной плавникъ низкій, косоусѣченный, послѣдній невѣтвистый лучъ его сильный, сзади усаженный зубчиками, числомъ 30—60; верхняя треть этого луча мягкая. Хвостовой плавникъ длинный, сильно выемчатый, съ заостренными лопастями; нижняя лопасть длиннѣе грудного плавника. Длина головы 4,2—4,4, высота тѣла 4,6—4,8 въ длинѣ тѣла.

Тѣло, особенно выше боковой линіи, покрыто многочисленными темными пятнами. Иногда темныя пятна и на спинномъ и хвостовомъ плавникахъ. Грудные, брюшные и анальный плавники красноватые.

Длина до 390 мм.

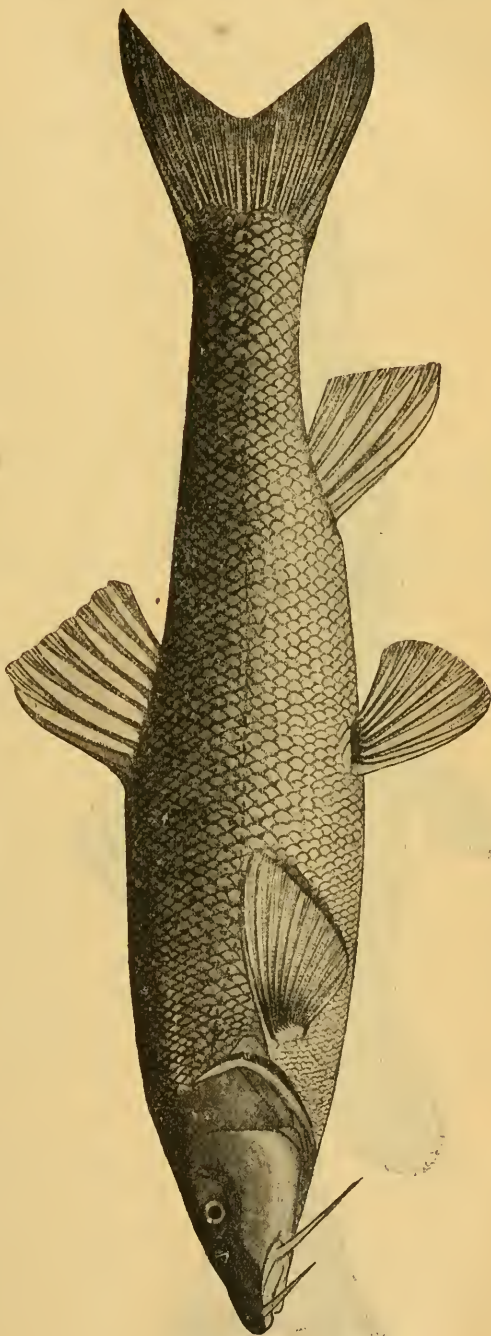


Рис. 204. *Barbus ciscaucasicus*. Терекъ. Уменьшено вдвое.

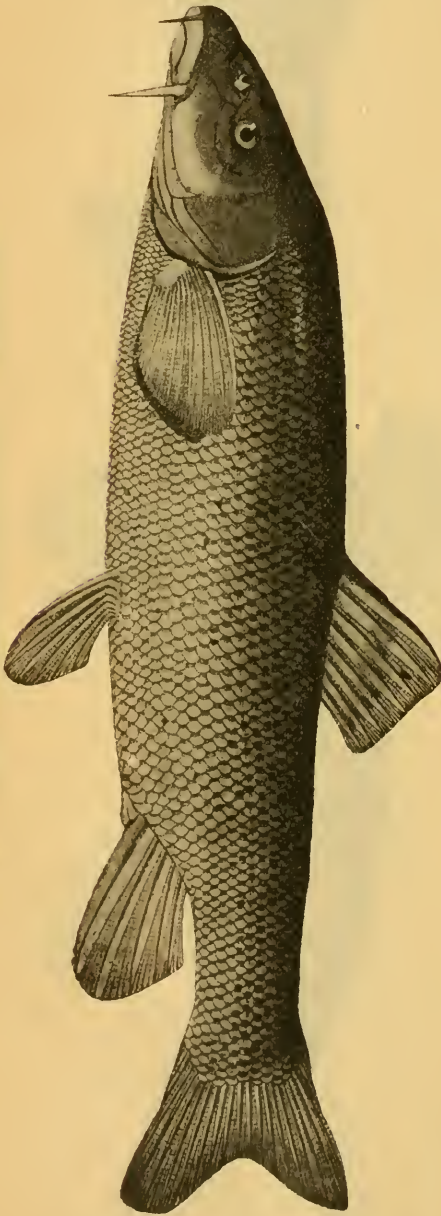
<sup>1)</sup> На Терекѣ мурзай, мурзайкъ.

Весьма близокъ къ *B. tauricus*, отличаясь отъ него болѣе мелкой чешуей и меньшими глазами.

Кума, Терекъ, Сулакъ, Шура-озень (впадаетъ въ Касп. море къ югу отъ Сулака), Рубасъ-чай, Чирахъ-чай и Курахъ-чай (Кюринскій окр. Дагестанской обл.). Подымается довольно высоко въ горы и часто попадаетъ въ Аварской Койсу у Гуниба.

131. *Barbus cyri* Filippi. Куринскій усачь.

Рис. 205. *Barbus cyri*. P. Топоровань у Ахлагалактъ. ♀ ad., уменьшено вдвое.



*Barbus cyri* Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 358 (Тифлисъ).

*Barbus caucasicus* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 107 (Кура, Араксъ).

*Barbus toporovanicus* Каменскій. Карповья Кавказа, I, 1899, стр. 63, табл. VI (оз. Топоровань).

*Barbus bortschalanicus* Каменскій, I. с., стр. 67, табл. VI (Борчал. у.).

*Barbus sursunicus* Каменскій, I. с., стр. 76 (р. Зурзуна въ басс. Аракса).

*Barbus armenicus* Каменскій, I. с., стр. 80, 102, 149 (оз. Чалдыръ, р. Карсъ-чай).

*Barbus angustatus* Каменскій, I. с., стр. 88 (Боржомъ).

*Barbus cyri* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 587, фиг. 113—115.

D IV 7—8, A III 5, 1. 1. (57) 60—70 (73). Тѣло удлиненное, высота тѣла менѣе длины головы и въ длинѣ тѣла 4,6—5,6. Спина прямая, не подымающаяся отъ затылка дугой и не сжатая съ боковъ. Профиль головы у самцовъ прямой, у самокъ предъ поздрями круто спускается внизъ. Уснки сильно варьируютъ по длинѣ: передніе обычно доходятъ до переднихъ или до заднихъ поздрей, задніе—до вертикали задняго края глаза или нѣсколько далѣе. У самки уснки короче, передніе иногда не достигаютъ поздрей. Нижняя губа умѣренно развита,

безъ средней лопасти; иногда на нижней челюсти бываетъ тонкій роговой покровъ. Спинной плавникъ низкій, высота его меньше длины грудныхъ; наибольшая высота *D* превосходить его наименьшую приблизительно въ 2 раза (то нѣсколько болѣе, то нѣсколько менѣе). Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плав. умѣренно утолщенъ и снабженъ многочисленными (25—63) зубчиками, у очень большихъ экземпляровъ иногда исчезающими. Верхній край *D* усѣченный или закругленный, никогда не бываетъ выемчатымъ. Анальный плавникъ у половозрѣлыхъ особей достигаетъ до переднихъ лучей хвостового, у неполовозрѣлыхъ — не достигаетъ. Хвостовой плавникъ мало выемчатый, короткій, самый длинный лучъ нижней лопасти короче грудного плав., равенъ по длинѣ ему или немного длиннѣе и въ 2 раза длиннѣе средняго луча *C*. Нижняя лопасть *C* болѣе или менѣе закруглена.

Тѣло покрыто многочисленными мелкими темными пятнышками. Плавники сѣрые.

*B. cyri* подлежитъ громаднымъ варіаціямъ въ отношеніи высоты тѣла, длины плавниковъ и усиковъ, числа зубчиковъ въ спинѣ *D*, числа чешуй въ боковой линіи и пр.

Верхнее и среднее теченіе Куры и Аракса, а также горныя рѣчки ихъ бассейновъ. Водится и въ озерахъ (Топорованъ, Туманъ-гель, Чалдыръ и др.).

### 132. *Barbus goktschaicus* Kessler. Гокчинскій усачъ.

*Barbus goktschaicus* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 105, табл. III, фиг. 19 (оз. Гокча). — В е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 595, фиг. 116.

*D* III 8, *A* III 5, *I*. *l.*  $60 \frac{11-12}{9-10}$  68. Весьма близокъ къ *B. cyri*. Высота тѣла меньше длины головы или равна ей и въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 4,3—4,6. Профиль головы сверху плоскій, прямой. Лобъ плоскій. Спина плоская, прямая, не сжатая. Костяной лучъ спинного плав. очень слабый, у большихъ экземпляровъ совсѣмъ безъ зубчиковъ, у меньшихъ — съ едва замѣтными зубчиками.

Тѣло и плавники покрыты неправильно разбросанными темными пятнами.

Длина до 265 мм.

Половые различія выражены довольно сильно: у половозрѣлыхъ самцовъ верхушка приложеннаго къ тѣлу анальнаго плавника достигаетъ до переднихъ лучей хвостового (у половозрѣлыхъ самокъ обычно не достигаетъ), брюшные плавники гораздо длиннѣе и достигаютъ почти до анальнаго отверстія (у ♀ ad. концы *V* отстоятъ отъ anus почти на ихъ длину), грудные плав. длиннѣе и не такъ сильно закруглены, спинной плав. выше и съ болѣе короткимъ верхнимъ краемъ, нижняя лопасть *C* болѣе закруглена, хвостовой плавникъ, а равно хвостовой стебель и голова длиннѣе.

Голова у половозрѣлыхъ самцовъ и самокъ покрыта, особенно сверху, небольшими черными бугорками.

Озеро Гокча и впадающія въ него рѣчки.



Рис. 206. *Barbus goldschmidtii*. Оз. Гокча. Натур. вел. 215 мм. Самка.

133. *Barbus meridionalis petenyi* Н е с к е л.

*Barbus petenyi* Н е с к е л. Bericht über d. Mitth. von Freunden d. Naturwiss., III, № 2, Aug. 1847, p. 194 (притоки Тисы).

*Barbus petenyi* var. К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 96.

*Barbus meridionalis petenyi* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 598, фиг. 117.

$D\ IV\ 8, A\ III\ 5, 1.\ I.\ (48)\ 52\ \frac{11-12}{7}\ 55\ (60)$ . Спина за затылкомъ не сжата съ боковъ и подымается очень пологой дугой. Послѣдній невѣтвистый лучъ спин. плав. почти не утолщенъ и сзади совершенно лишенъ зубчиковъ. Передніе усики хватаютъ до заднихъ ноздрей, задніе до

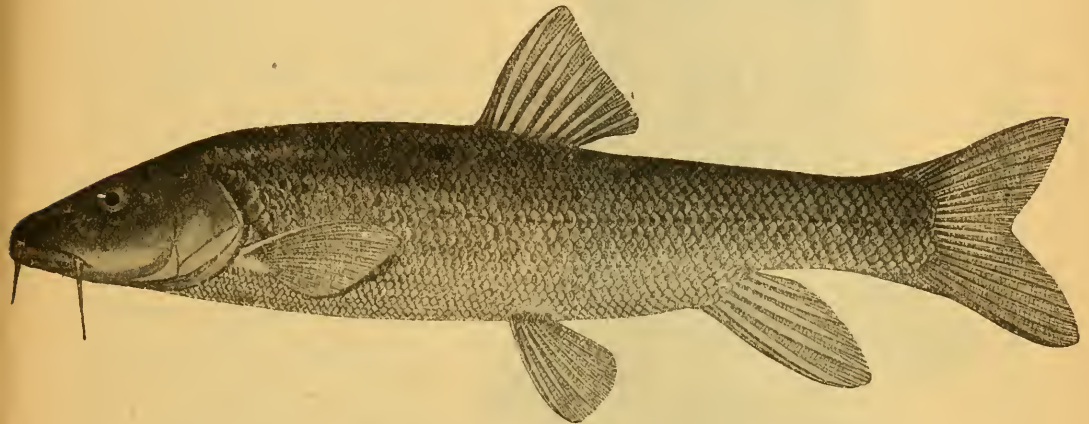


Рис. 207. *Barbus meridionalis petenyi*. Юго-зап. Россія. Уменьшено вдвое.

края предкрышки. Губы мясистыя, нижняя трехраздѣльна. Спинной плав. усѣченный, низкій. Хвостовой плав. слабо выемчатый.

На бокахъ тѣла небольшія темныя пятнышки.

Длина до 285 мм.

Бассейнъ Дуная въ предѣлахъ Венгріи и Молдавіи, Сава, Днѣстръ, Висла, Пассарге и Одеръ. Черногорія. Оз. Скутари. Типичный *B. meridionalis* R i s s o водится въ южн. Франціи, подвиды въ Испаніи, сѣв. Итали и пр.

134. *Barbus capito* (G ü l d e n s t ä d t). Усачъ-чанарн <sup>1)</sup>.

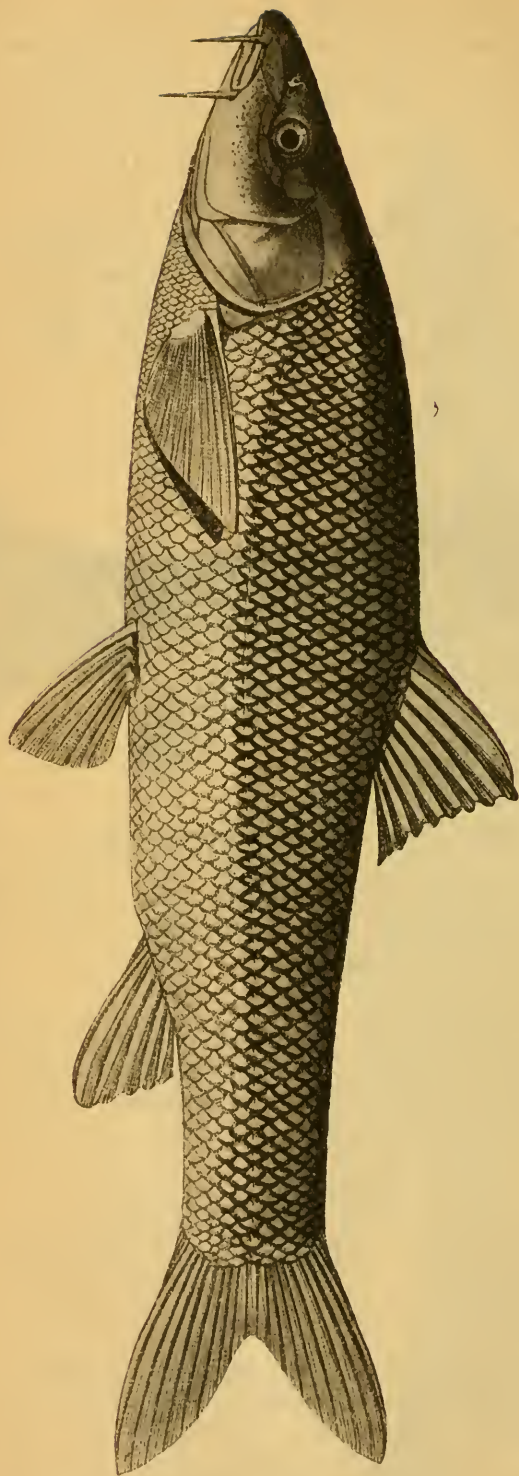
*Cyprinus capito* G ü l d e n s t ä d t. Nov. Comment. Petropol., XVII (1772), 1773, p. 519—520 (Кура).

*Cyprinus bulatmai* H a b l i z l. Neue Nordische Beiträge, IV, 1783, p. 6 (Энзели).

*Cyprinus chalybatus* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 292.

*Barbus bulatmai* К е с с л е р ь. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 110 (басс. Каспійскаго м.).

<sup>1)</sup> Персы на Каспійскомъ морѣ *булат-маи*, татары *ширбитъ*.

Рис. 208. *Barbus capito*. Астрабадскій сал. Уменьшено вдвое.

*Barbus capito* Бергъ.  
Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2,  
1914, стр. 603, фиг. 118.

$D$  IV 8,  $A$  III 5,  $I$  1.  
(57)  $58 \frac{11-12}{6-8}$  65 (68). Спина  
за затылкомъ довольно круто  
подымается и сильно сжата  
съ боковъ; за спиннымъ  
плавникомъ сразу дѣлается  
прямой. Высота тѣла  $4-4\frac{2}{3}$   
въ длинѣ его (безъ  $C$ ). Анте-  
дорсальное пространство  
больше постдорсального.  
Верхніе усики достигаютъ  
до ноздрей или до перед-  
няго края глаза или до  
середины глаза, нижніе — до  
задняго края глаза (у ма-  
ленькихъ экз. почти до пред-  
крышки). Голова сверху при-  
плющена, верхній профиль  
ея прямой, лобъ широкій,  
плоскій (у маленькихъ нѣ-  
сколько выпуклый). Ниж-  
няя губа безъ средней ло-  
пасти. Спинной плав. низ-  
кій, очень слабо выемчатый,  
высота  $D$  менѣе длины груд-  
ного плавника и въ длинѣ  
тѣла (безъ  $C$ ) не менѣе 6,6  
разъ; послѣдній невѣтвистый  
лучъ  $D$  утолщенъ и у не-  
большихъ особей сзади по-  
крытъ многочисленными зуб-  
чиками. Хвостовой плав.  
сильно вырѣзанъ, съ за-  
остренными лопастями, умѣ-  
ренно длиненъ, нижняя ло-  
пасть его короче головы, но  
длиннѣе грудного плав. Брю-  
шина бурая.

Спина и бока вплоть до  
боковой линіи темные; бока  
тѣла ниже боковой линіи и

брюхо желтые, граница между темной и свѣтлой частями обычно рѣзко бросается въ глаза (откуда персидское названіе *булатмаи*, что значитъ сталь-рыба); иногда, впрочемъ, эта граница неясно выражена.

Длина до 1050 мм., обычно 400—500 мм.

Южная часть Каспійскаго моря, откуда входитъ въ рѣки: Сефидъ-рудъ, Ленкоранку, Куру, Араксъ. Также въ западной части Каспія: р. Рубасъ-чай, Каякентъ, Терекъ съ Сунжей. Въ бассейнѣ Аральскаго моря замѣненъ подвигомъ *conocephalus*.

134<sup>a</sup>. *Barbus capito conocephalus* Kessler<sup>1)</sup>.

Туркестанскій усачъ.

*Barbus conocephalus* К е с с л е р ь. Изв. О. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 50, табл. VI, ф. 3 (р. Зеравшанъ).

*Barbus lacertoides* К е с с л е р ь, *ibidem*, стр. 51 (у Ходжента).

*Barbus bulatmai conocephalus* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 68.

*Barbus capito conocephalus* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, стр. 608.

$D$  III—IV (7) 8 (9),  $A$  II—III 5, 1. 1. (56)  $59 \frac{10-12}{7-8}$  67. Спинной и анальный плавники выше, чѣмъ у каспійской формы: высота  $D$  не болѣе 6 разъ (у тур. не менѣе 6,6), высота  $A$  не болѣе 6,7 разъ (у тур. не менѣе 7,1) въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). У большихъ экз. зубчики на шипѣ спинного плав. исчезаютъ совершенно.

Окраска обыкновенно одноцвѣтная, но иногда попадаются и двуцвѣтные, съ рѣзкой границей между темной спинной и свѣтлой брюшной сторонами. У молодыхъ экз., принятыхъ К е с с л е р о м ь за особый видъ *B. lacertoides*, по тѣлу разбросаны темныя пятна.

Длина до 700 мм.

Зеравшанъ, верхнее теченіе Сыръ-дарыи. Вѣроятно, есть въ Амударьѣ и Чу.

135. *Barbus brachycephalus* Kessler. Аральскій усачъ<sup>1)</sup>.

*Barbus brachycephalus* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., X, в. 1, 1872, стр. 52, табл. VII, фиг. 9—11 (Сыръ-дарья).—Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 616, фиг. 120. 121.

$D$  III—IV 7,  $A$  III 5—6, 1. 1.  $71 \frac{13-14}{8-9}$  77. Весьма близокъ къ каспійскому усачу, *B. brachycephalus caspius*, отъ котораго взрослые экз. отличаются болѣе высокимъ спиннымъ плав. и болѣе длинными грудными и брюшными. Кромѣ того, чешуя у аральскихъ нѣсколько мельче, (но у чуйскихъ по величинѣ не отличается отъ каспійскихъ).

Спина темная, нижняя часть боковъ свѣтлая; передняя часть чешуей покрыта темно-зеленымъ пигментомъ. Плавники сѣрые.

Длина до 1 метра и болѣе. Вѣсъ 10—20 фун.

<sup>1)</sup> Киргизы на Сыръ-дарьѣ *сугенъ*, *каляъ*.

Бассейнъ Аральскаго моря, гдѣ водится въ большомъ количествѣ по всеѣмъ берегамъ. Входитъ въ Сыръ-дарью и Аму-дарью. Для Зеравшана — неизвѣстенъ. Есть также въ р. Чу. Въ бассейнѣ Каспійскаго моря замѣненъ подвигомъ *caspius*, въ бассейнѣ Балхаша—подвидомъ *platyrostris*.

Мечетъ икру въ Чиназскомъ участкѣ (Сыръ-дарья) въ апрѣлѣ, немного позже шпна.

135<sup>a</sup> **Barbus brachycephalus caspius** Berg. Каспійскій усачь<sup>1)</sup>.

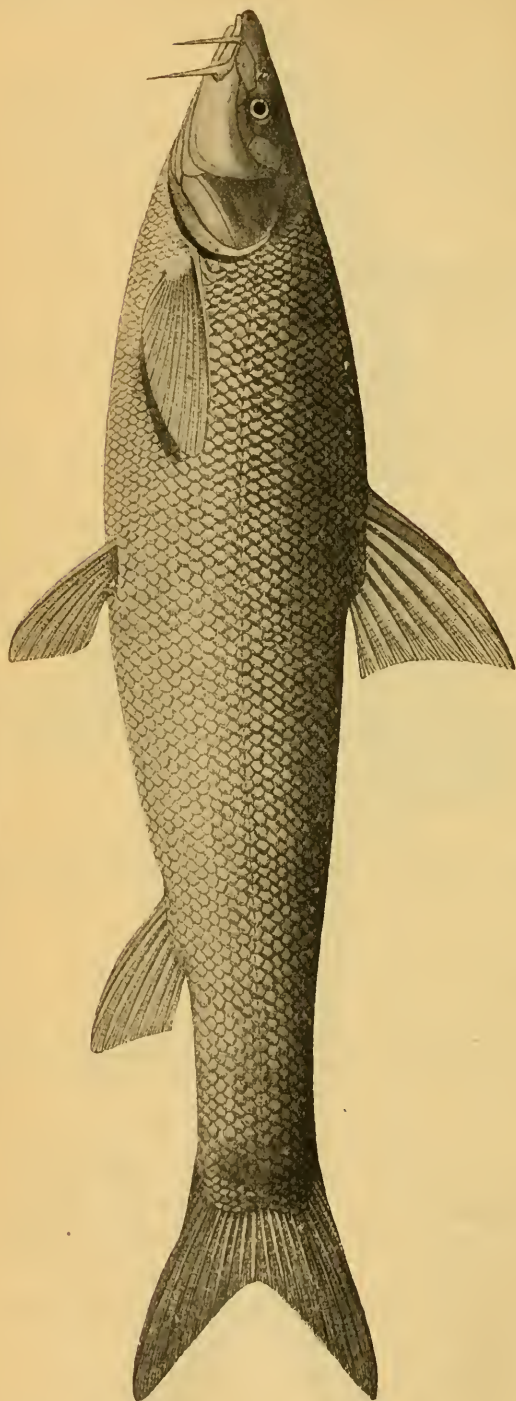
*Barbus obtusirostris* (non Cuv. -Val.) Яковлевъ. Прот. 10 засѣд. Казанск. О. Ест., 1870, стр. 102 (дельта Волги; пом. праеоссур.).

*Barbus brachycephalus* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 114 (частью: Каспійское м., Волга, Кура).

*Barbus brachycephalus caspius* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 612, фиг. 119.

$D$  III—IV 7,  $A$  III 5, 1. 1.  $66 \frac{12-14}{8-10}$  74. Тѣло удлинненное, высота его у взрослыхъ самцовъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 5,3—5,8 разъ, у самокъ 4,3—4,9 разъ; голова короткая, у взрослыхъ 5,2—5,7 разъ въ длинѣ тѣла. У взрослыхъ высота  $D$  болѣе 8 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ), длина  $P$  болѣе  $6\frac{1}{2}$ , длина  $V$  болѣе  $8\frac{1}{2}$ . Ротъ нижній, широкій; нижняя губа развита лишь въ углахъ рта. Усники длин-

Рис. 209. *Barbus brachycephalus*. Чарганъ. Изъ Аму-дарьи. Natur. vet. 436 ml.



<sup>1)</sup> Татары въ низовьяхъ Куры ширбитъ.



ные: передніе обычно доходятъ до середины глаза или далѣе (нѣсколько заходятъ за глазъ), но иногда лишь до передняго края глаза, задніе — до задняго края глаза или до предкрышки (но не заходятъ за предкрышку). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 18—21. Спина за затылкомъ подымается дугой, впереди спинного плав. сжата съ боковъ по всей длинѣ. Спинной плав. выдвинуть впередъ. Антедорсальное пространство меньше постдорсального; у молодыхъ экз. *D* усѣченный, очень высокій, высота его болѣе длины головы, у большихъ экз. высота *D* относительно уменьшается и дѣлается меньше длины головы. Последний невѣтвистый лучъ *D* очень сильный, у молодыхъ снабженъ многочисленными зубчиками, которые у взрослыхъ (900 мм.) могутъ совсѣмъ исчезать. На тѣлѣ нѣтъ пятенъ. Спина темно-зеленая. Иногда бываетъ ясно замѣтна разница между темноокрашенной верхней половиной тѣла и свѣтлоокрашенной нижней (какъ и у *B. capito*).

Длина половозрѣлыхъ особей 700—1200 мм.

Отъ близкаго *B. capito* отличается присутствіемъ лишь 7 вѣтвистыхъ лучей въ *D*, меньшимъ антедорсальнымъ пространствомъ, вытянутымъ въ длину тѣломъ.

Южная и западная часть Каспійскаго моря, откуда входитъ въ рѣки, главнымъ образомъ въ Куру, но, повидному, въ отличіе отъ *B. capito*, высоко не подымается. Входитъ также

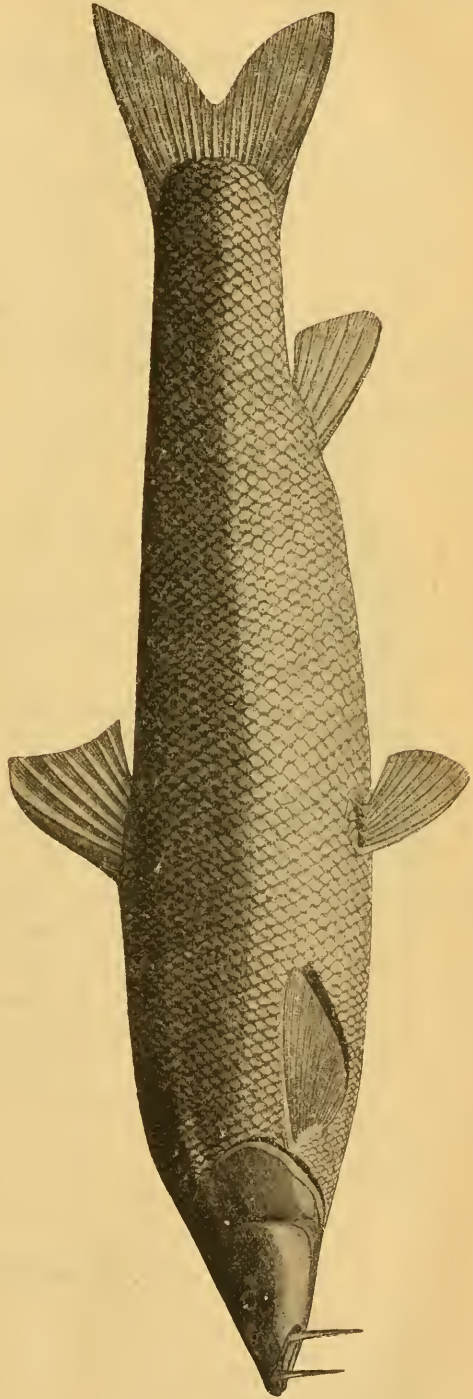


Рис. 210. *Barbus brachycephalus caspius*, Низовья Куры. Натур. величина 795 мм.

въ Терекъ, Волгу и Уралъ. Въ Волгѣ встрѣчается въ дельтѣ, но изрѣдка подымается до Дубовки (выше Царицына). Изрѣдка въ низовьяхъ Урала.

135<sup>b</sup> **Barbus brachycephalus platyrostris** Kessler.

Балхашскій усачь.

*Barbus platyrostris* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 52, табл. VIII, ф. 38.

*Barbus brachycephalus platyrostris* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 622.

$D\ IV\ 7, A\ III\ 5, l.\ l.\ 73\ \frac{13}{10}$ . Весьма близко къ *B. brachycephalus* тур., отъ котораго отличается болѣе длинными усиками: передніе замѣтно заходятъ за передній край глаза, задніе—замѣтно за край предкрышки. Спинной плав. высокій; шипъ его снабженъ многочисленными зубчиками.

Извѣстенъ одинъ экземпляръ въ 253 мм. изъ р. Аксу, притока Балхаша.

136. **Barbus mursa** (Güldenstädt). Мурца.

*Cyprinus mursa* Güldenstädt. Nov. Comm. Petrop., XVII (1772), 1773, р. 513, табл. IX (Кура у Тифлиса).

*Barbus mursa* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 623, фиг. 122, 123.

$D\ IV\ 8, A\ III\ 5, l.\ l.\ 92\ \frac{19-24}{15-18}$  101. Тѣло очень вытянутое въ длину, голова длинная, сверху и съ боковъ закругленная. Лобъ выпуклый. Губы сильно развиты, толстыя, нижняя трехраздѣльная. Рыло удлинненное, спереди окаймивающееся въ красую кожную лопасть. У крупныхъ экземпляровъ нижняя челюсть (а иногда и верхняя) снабжена тонкой роговой обкладкой. Антедорсальное пространство больше постдорсального. Спина за затылкомъ не сжата съ боковъ, закруглена; прямая, не подымающаяся дугой. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плав. сильно утолщенъ и снабженъ многочисленными, густо сидящими зубчиками, числомъ 30 и болѣе; зубчики почти соприкасаются и у взрослыхъ почти исчезаютъ.

У взрослыхъ тѣло безъ пятенъ, у молодыхъ иногда покрыто пятнышками. Плавники сѣрые.

Длина до 395 мм.

Система Куры и Аракса; въ низовьяхъ Куры не встрѣчается.

Родъ 50. **Hemibarbus** Bleeker.

*Hemibarbus* Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, р. 281, 394 (типъ: *Gobio barbatus* Schlegel=*labeo*).

*Gobiobarbus* Dabowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, р. 951 (типъ: *G. labeo*).

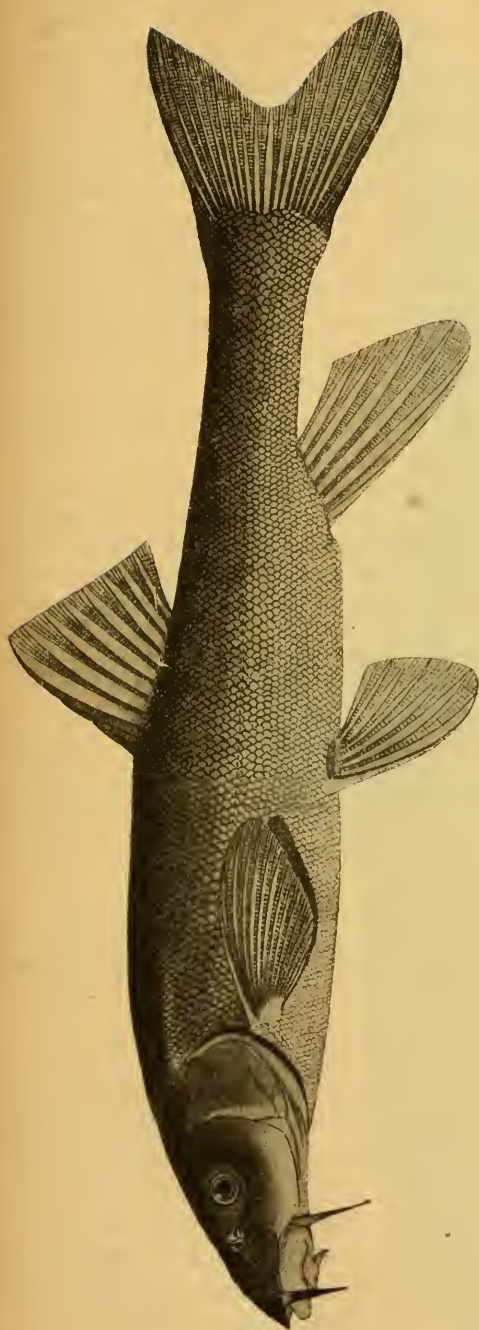


Рис. 211. *Barbus narsa*. Кура у Боржома. Уменьшено вдвое.

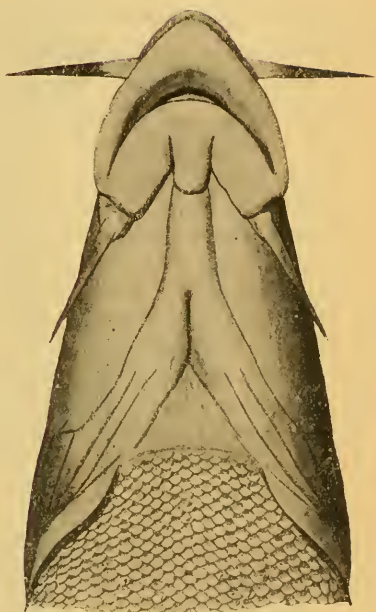


Рис. 212. То же. Голова снизу. Натур. вел.

Тѣло удлинненное, сжатое съ боковъ, покрытое средней величины чешуей (47—52). Брюхо и горло, а равно и спина, сплошь покрыты чешуей. Спинной плавникъ короткій, съ 7—8 вѣтвистыми лучами, начинается впереди брюшныхъ; послѣдній (третій) невѣтвистый луч спинного плав. превращенъ въ сильную гладкую колючку. Анальный короткій, съ 5—6 вѣтв. лучами, безъ колючки. Ротъ нижній, въ углахъ рта по одному короткому усику. Верхнечелюстная кость достигаетъ лишь вертикали заднихъ ноздрей. Губы довольно толстыя, нижняя прервана у симфизиса. Нижняя челюсть полулунная. Рыло удлинненное, выдающееся; верхняя челюсть длиннѣе нижней. На предкрышкѣ и подглазничныхъ костяхъ сильно развитыя слезоотдѣлительныя полости. Глоточные зубы въ 3 ряда: 1.3.5—5.3.1 или 1.2.5—5.2.1, на вершинѣ сжатые и вытянутые въ слабый крючекъ. Кишечный каналъ короткій. Брюшина серебристая. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый.

2 вида. Во всемъ бассейнѣ Амура, Корей, во всемъ Китаѣ, Формозѣ. Японіи: *H. laeo* (P a l l.) и *H. dissimilis* В I к г.

- a. На тѣлѣ, на спинномъ и хвост. плавн. рѣзкихъ темныхъ пятенъ не бываетъ. Рыло удлинненное, заостренное; длина его обыкновенно больше заглазничнаго пространства. Длина головы у взрослыхъ обыкновенно больше высоты тѣла. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла содержится болѣе 4 разъ или 4 раза. Спинной плавн. не очень высокій, его высота равна (рѣже меньше) или немного больше длины хвост. стебля. Длина до 625 мм. . . . . 137. *H. laeo*.
- aa. На тѣлѣ, на спинномъ и хвост. плавн. рѣзко очерченныя темныя пятна. Рыло нѣсколько притупленное, короткое; длина его обыкновенно меньше заглазничнаго пространства или равна ему. Длина головы у взрослыхъ обыкновенно меньше высоты тѣла (иногда равна или немного болѣе). Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла содержится немного менѣе 4 разъ. Спинной плавн. очень высокій, его высота замѣтно больше длины хвост. стебля. Длина до 350 мм. . . . . *H. laeo* var. *maculatus*.

### 137. *Hemibarbus laeo* (P a l l a s). Конь.

*Cyprinus laeo* P a l l a s. Reise, III, 1776, p. 207, 703 (Даурія: Ононь).

*Hemibarbus laeo* B e r g т. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 630, фиг. 124.

D III 7, A III 5—6, l. l.  $49\frac{7-8}{4-5}$  52. Длина до 625 мм.

На тѣлѣ не бываетъ крупныхъ рѣзко очерченныхъ темныхъ пятенъ. Плавники сѣроватыя; верхушка 1-го вѣтвистаго луча спин. плав. черная. Спина темноватая, низъ ниже боковой линіи свѣтлый. Передняя часть (свободной поверхности) каждой чешуи темная отъ пигментныхъ точекъ; иногда въ передней части чешуи бываетъ небольшое темное пятнышко, а свободный край чешуи съ узкимъ темнымъ ободкомъ. У молодыхъ экз. иногда на бокахъ бываетъ рядъ темныхъ пятенъ; вообще, узнать по молодымъ экз., имѣемъ ли мы дѣло съ *H. laeo* typ. или съ var. *maculatus*, иногда бываетъ невозможно.

Весь бассейнъ Амура, начиная отъ верховьевъ и до низовьевъ, включая Уссури съ оз. Халка, Японія, Корея, о. Формоза, Китай.

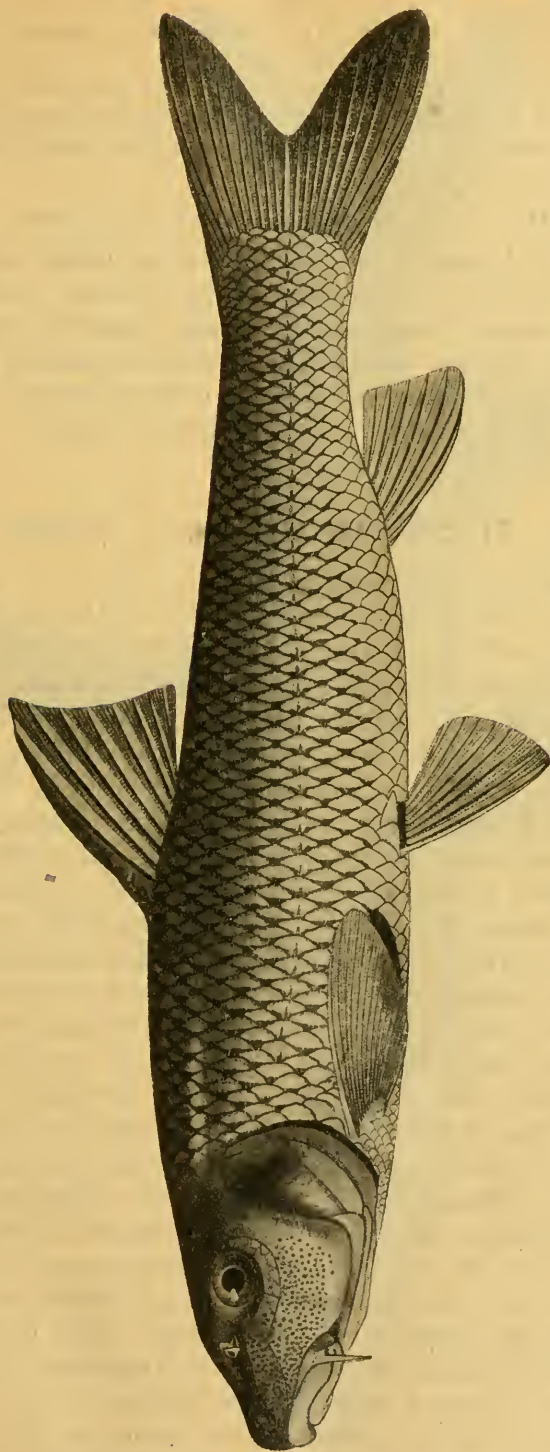


Рис. 213. *Hemibarbus labeo* тур. Амурь у Циммермановки. Натуральная величина 502 мм.

**Hemibarbus labeo** (Pall.) var. **maculatus** Bleeker.

*Hemibarbus maculatus* Bleeker. Verh. Akad. Amsterdam, XII, 1871, p. 19, табл. IV, ф. 3 (Янъ-цзы-цзянъ).

*Gobiobarbus labeo* var. *maculatus* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VIII, № 1—2, 1877, стр. 11 (Уссурн, нижній Амуръ).

*Hemibarbus labeo* var. *maculatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 635, фиг. 125.

$D$  III 7,  $A$  III 6, 1. 1.  $48\frac{7}{4-5}$  50. Длина до 350 мм.

На спинномъ и хвост. плав. рѣзкія темныя пятна, особенно хорошо выраженныя на хвостовомъ плавникѣ. Груд., брюшн. и анальный плав. безцвѣтныя. На бокахъ тѣла, немного повыше боковой линіи 8—10 большихъ круглыхъ темныхъ пятенъ. При основаніи каждой чешуи темное пятно, особенно рѣзко выраженное выше боковой линіи.

Нижн. Амуръ вплоть до лимана, Сунгарн, Уссурн, оз. Ханка: сѣв. Китай, Янъ-цзы-цзянъ.

Родъ 51. **Schizothorax** Н е с к е л. Маринки.

*Schizothorax* Н е с к е л. Fische aus Caschmir, 1838, p. 11 (типъ: *Sch. curvifrons*).—Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 639.

Глоточные зубы трехрядные, 2.3.5.—5.3.2, сжатые, на вершинѣ немного выдолбленные и загнутые въ небольшой крючекъ. 4 усика. Ротъ нижній или полунижній; нижняя челюсть иногда обложена хрящемъ и кромѣ того иногда покрыта роговымъ чехликомъ. Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта или же—сплошная, непрерывная. Чешуя мелкая, 90—120 въ боковой линіи; чешуи боковой линіи всегда нѣсколько крупнѣе, чѣмъ прочія, поперечныхъ рядовъ чешуи 110—205. Боковая линія полная. Анальное отверстие и основаніе анального плавника окаймлены рядомъ расширенныхъ чешуи («расщепъ»). Спериоидъ плавникъ надъ брюшными, съ 7—8 (рѣдко 9) вѣтвистыми лучами; послѣдній невѣтвистый лучъ его утолщенъ и сзади покрытъ зубчиками, то болѣе, то менѣ развитыми. Анальный плавникъ короткій, съ 5—6, рѣдко 7, вѣтвистыми лучами, безъ шипа. Брюшина черная. Кишечный каналъ длинный, въ 4 раза длиннѣе тѣла.

Много видовъ. Сѣв. Персія на западъ до бассейна р. Сефидъ-руда, р. Хильмендъ, рѣки Закаспійской обл., стекающія съ Копетъ-дага, горныя части рѣкъ, принадлежащихъ къ бассейну Аральскаго моря (включая р. Кашка-дарью, Зеравшанъ, Чу, Таласъ, оз. Иссыкъ-куль), бассейнъ Балхаша отъ верховьевъ до самаго озера, бассейнъ оз. Ала-куль (въ Джунгарскихъ Воротахъ), бассейнъ Тарима отъ верховьевъ и вплоть до Лобъ-пора (включая р. Хотанъ-дарью, Керію и др.). Бассейны верховьевъ Инда, Гауга, Брахманутры, Меконга, Янъ-цзы-цзяна. Басс. оз. Пангонгъ (Тибетъ). Вообще отъ Сефидъ-руда на западѣ до Юпъ-чана на востокѣ.

Предпочитаетъ горныя рѣки, однако, встрѣчается и въ озерахъ (Балхашъ, Лобъ-поръ). Икра и брюшина всѣхъ видовъ этого рода ядовита.

Замѣчательно, что роговой чехликъ спорадически появляется у нѣ-

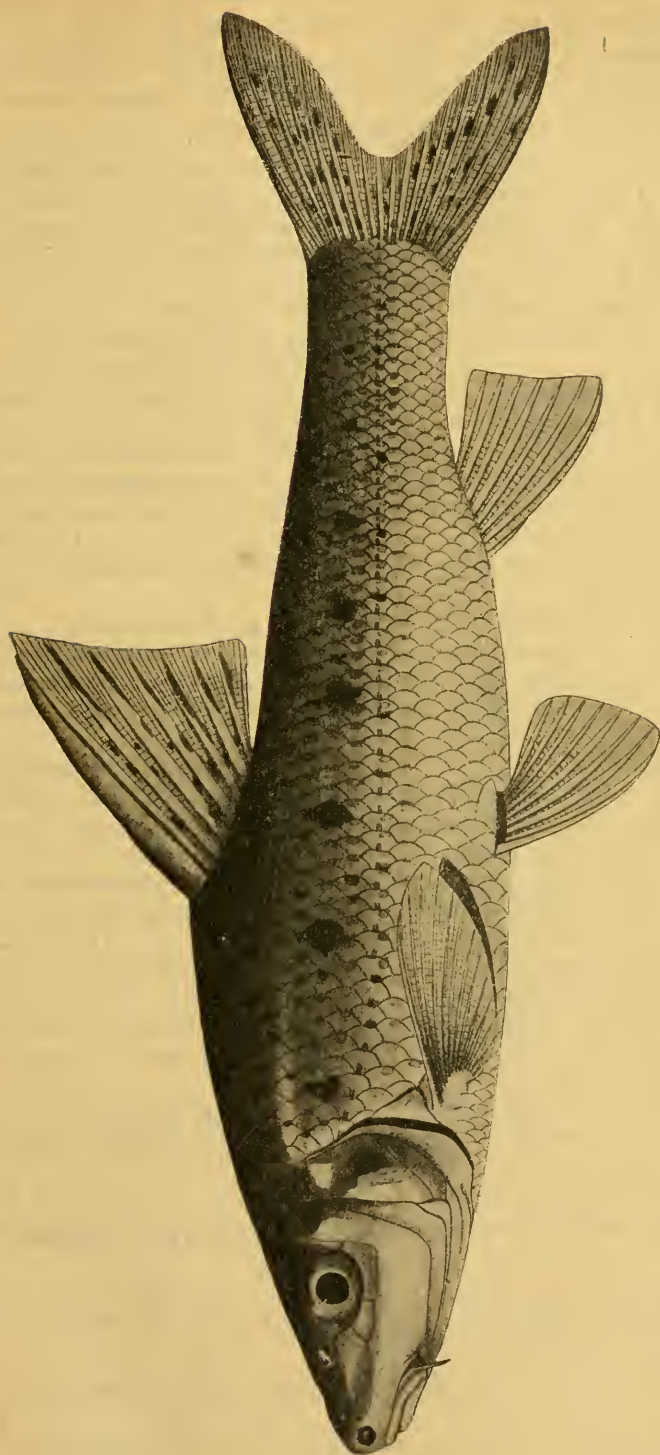


Рис. 214. *Hemibarbus labeo* var. *maculatus*. Амурскiй Липань, Натур. величина 237 мм.

которыхъ особей даннаго вида. Такіе экземпляры мы обозначаемъ какъ *morpha oreiniformis*. Заслуживаетъ также вниманія часто встрѣчающееся сильное развитіе губъ у нѣкоторыхъ экземпляровъ даннаго вида. Шипъ спинного плавника съ возрастомъ теряетъ значительную часть зубчиковъ, которыми онъ бываетъ снабженъ у молодыхъ.

A. Чешуя въ передней части тѣла образуетъ явственные поперечные ряды.

a. Чешуя сравнительно крупная; число чешуй въ продольномъ ряду (отъ верхняго конца жаберной щели до основанія хвостоваго плавн.) менѣе 150.

b. Шипъ спинного плавника сравнительно сильный, зубцы на немъ идутъ почти до верхушки.

c. Нижняя челюсть безъ роговаго чехлика. . . 138. *Sch. intermedius*.

cc. Нижняя челюсть съ рѣжущимъ роговымъ чехликомъ. . . . .

*Sch. intermedius morpha eurystomus*.

bb. Шипъ спинного плавника у взрослыхъ сравнительно слабый, зубцы на немъ идутъ лишь до середины его . . . . .

*Sch. intermedius morpha fedtschenkoi*.

aa. Чешуя очень мелкая; число чешуй въ продольномъ ряду болѣе 150.

Темная окраска спины ниже боковой линіи рѣзко переходитъ въ свѣтлую окраску брюха . . . . . 139. *Sch. pelzami*.

AA. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ явственныхъ поперечныхъ рядовъ.

d. Чешуя на брюхѣ доходитъ до межжабернаго промежутка.

e. Чешуя сравнительно мелкая, 140—205 поперечныхъ рядовъ.

f. Поперечныхъ рядовъ чешуй 170—205. Передніе усики у крупныхъ экземпляровъ не достигаютъ до передняго края глаза.—Оз. Иссыкъ-куль . . . . .

140<sup>a</sup>. *Sch. pseudaksaiensis issykkuli* 1).

ff. Поперечныхъ рядовъ чешуй 140—165. Передніе усики далеко заходятъ за передній край глаза.—Басс. Балхаша и Тарима. . . . . 140. *Sch. pseudaksaiensis* typ.

ee. Чешуя сравнительно крупная, 115—140 поперечныхъ рядовъ.

Усики короткіе, передніе далеко не достигаютъ передняго края глаза.—Басс. Балхаша . . . . 141. *Sch. argentiatus*.

[dd. Чешуя на брюхѣ не доходитъ до межжабернаго промежутка.—Басс. Тарима 2).

g. Верхняя челюсть выдается впередъ надъ нижней.

h. Высота тѣла болѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ его. . . . .  
. . . . . *Sch. biddulphi*.

hh. Высота тѣла менѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ его. *Sch. altior*.

gg. Верхняя челюсть не выдается впередъ надъ нижней. . . . .  
. . . . . *Sch. dayi*].

### 138. *Schizothorax intermedius* M'Clelland. Маринка 3).

#### 1. forma typica.

*Schizothorax intermedius* M'Clelland. Calcutta Journ. Nat. Hist., II, 1842, p. 579 (системы Инда и Хильменда).

1) Въ передней части тѣла чешуя обнаруживаетъ склонность расположиться поперечными рядами.

2) Нижеслѣдующіе виды пока не найдены въ предѣлахъ Россіи.

3) Туземцы въ Туркестанѣ *ширман*.



*Schizothorax affinis* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 56 (Джамъ въ Самарканд. обл.).

*Schizothorax aksaiensis* К е с с л е р ь, 1. с., стр. 57, табл. IX, стр. 19—21 (Аксаи, притокъ Тарима).

*Schizothorax intermedius* туп. Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 643, фиг. 127.

### 2. morpha *eurystomus* Kesslerer.

*Schizothorax (Oreinus) eurystomus* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 53, табл. VII, ф. 12 (Джамъ въ Самаркандск. обл.).

*Schizothorax intermedius* morpha *eurystomus* Б е р г ь, 1. с., стр. 644, фиг. 128.

### 3. morpha *fedtschenkoi* Kesslerer.

*Schizothorax fedtschenkoi* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 1872, стр. 55, табл. VIII, ф. 16—18 (Зеравшанъ).

*Schizothorax irregularis* Дау. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 787 (Ташкурганъ въ басс. Тарима).

*Schizothorax regeli* Герценштейнъ. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 130, табл. IX, фиг. 1 (Аму-дарья).

*Schizothorax intermedius* morpha *fedtschenkoi* Б е р г ь, 1. с., стр. 645, фиг. 129.

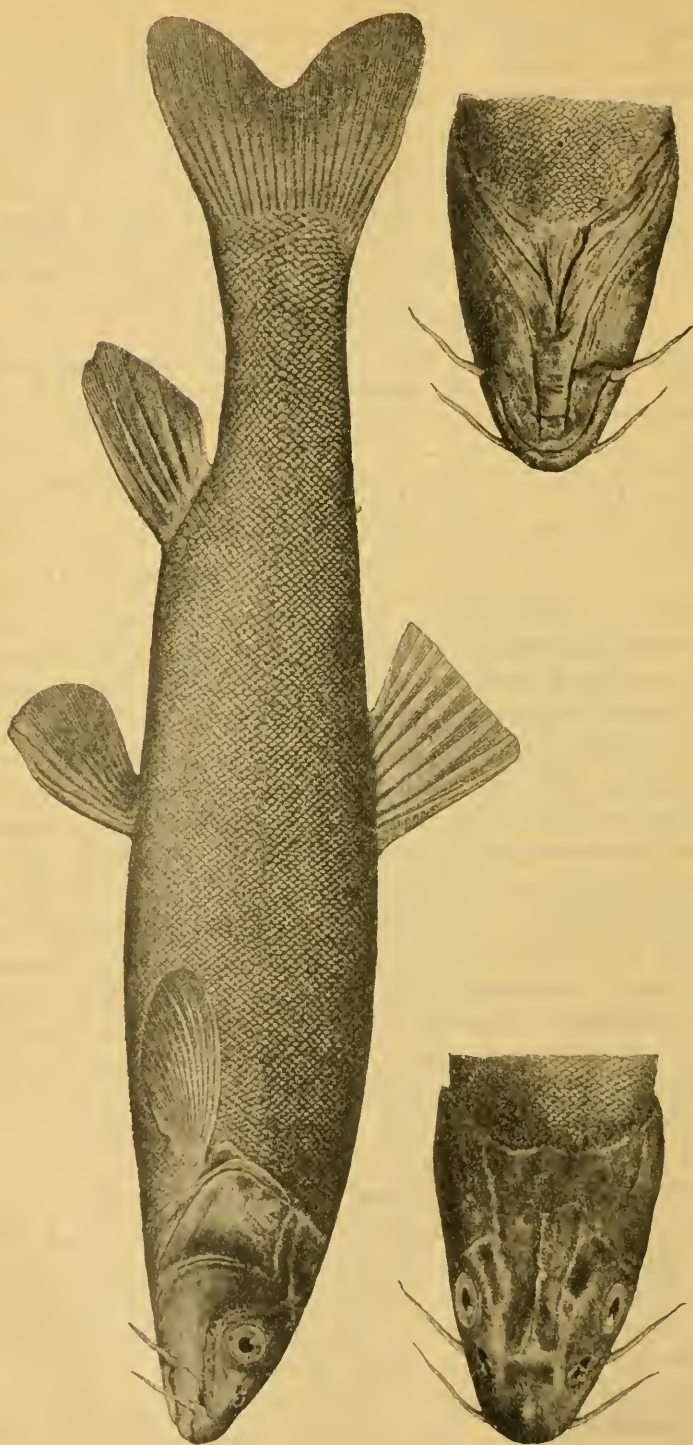
$D$  III—IV 7—9,  $A$  III 5, 1. 1.  $90\frac{20-29}{17-23}$  105, squ. 115—150. Нижняя челюсть то полулунная, безъ рѣжущаго рогового чехлика, то покрыта легко спадающей роговой пленкой (такая же пленка бываетъ иногда и на верхней челюсти), то, наконецъ, является поперечной и покрытой роговымъ чехликомъ (morpha *eurystomus*, см. ниже, стр. 280).

Чешуя сравнительно крупная, обыкновенно 140 чешуй въ продольномъ ряду, образуетъ въ передней части явственные поперечные ряды. Шипъ спинного плавника у типичной формы довольно хорошо развитъ, зубчики на немъ начинаются почти у самого основанія и идутъ въ числѣ 12—23 паръ замѣтно выше середины шипа; напротивъ, у morpha *irregularis* шипъ слабый и зубчики на немъ (числомъ 10—22) обычно идутъ до середины луча, иногда до двухъ третей луча. Усики чрезвычайно сильно варьируютъ въ длинѣ (независимо отъ того, къ какой формѣ принадлежитъ данный экземпляръ): передніе доходятъ до вертикали передняго края глаза или до середины глаза или до задняго края глаза; задніе усики—иногда немного заходятъ за задній край глаза, иногда же до задняго края праеоресциум. Нижняя губа то прервана по срединѣ (у типичной формы), то непрерывна, образуя сплошную оторочку; иногда губы достигаютъ чрезвычайно сильнаго развитія. Длина головы болѣе длины хвостоваго стебля и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 3,8—4,8, наибольшая высота тѣла 4,2—5,2. Верхушка анальнаго плавника хватаетъ гораздо далѣе половины хвостоваго стебля. Груд. плав. немного заходятъ за половину промежутка между основаніями грудныхъ и брюшныхъ. Чешуя на нижней сторонѣ тѣла доходить до межжабернаго промежутка.

Въ этомъ видѣ можно различить 3 формы:

**Sch. intermedius** туп. Шипъ спинного плав. сильный. Нижняя губа прервана. На нижней челюсти нѣтъ роговой обкладкп.

Рис. 216. *Schizothorax intermedius* morpha *irregularis*. Зеркавказ. Нар. вел. 298 мм. Рис. 216. Голова снизу. Рис. 217. Голова сверху.



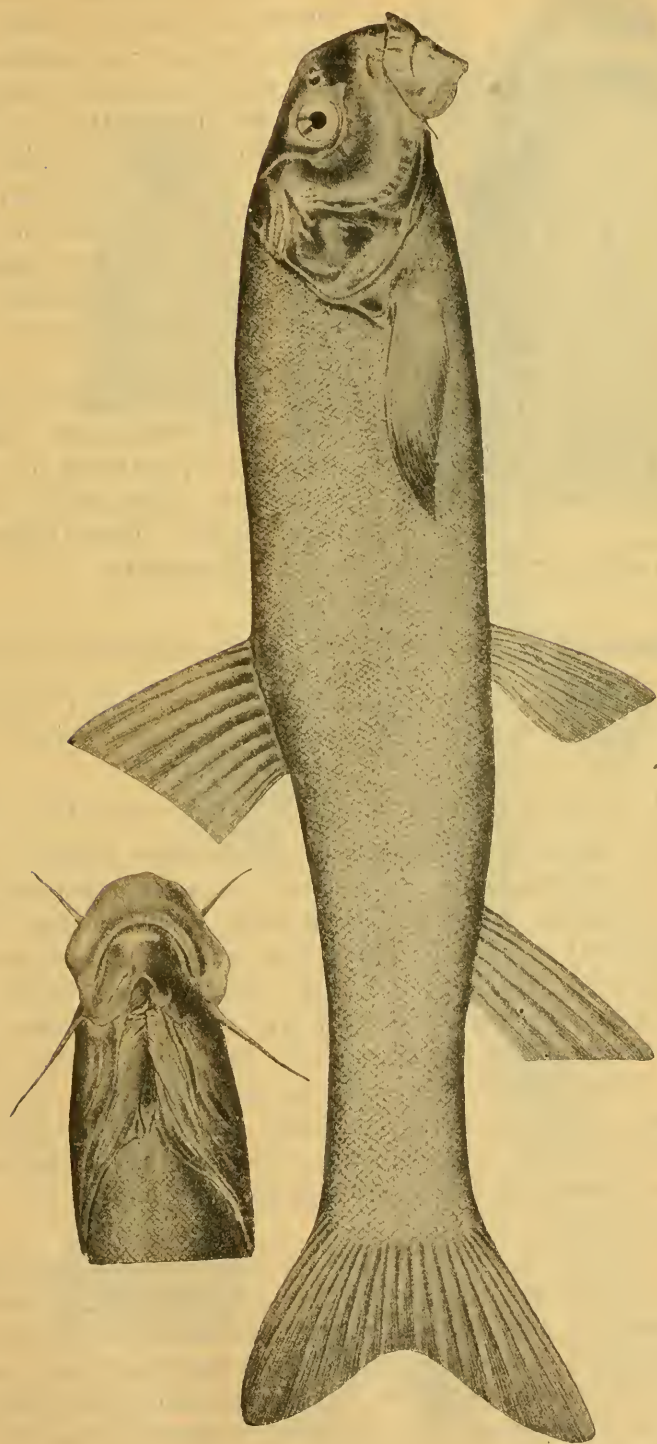


Рис. 218. *Schizothorax intermedius* морфа *fedtschenkoi* (типъ *Sch. regeri* Herz.). Верховья Аму-дарьы. Натур. величина 320 мм.  
Рис. 219. Голова снизу.

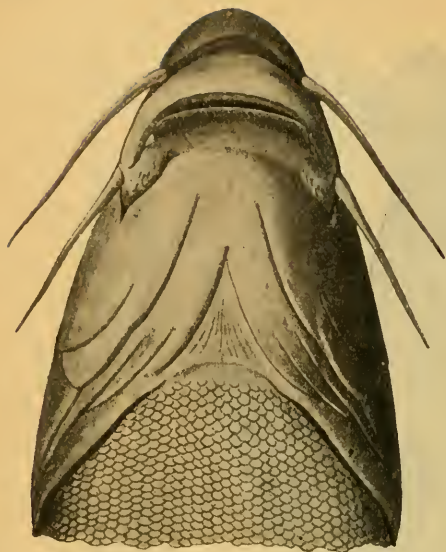


Рис. 220. *Schizothorax intermedius* morpho *eurystomus*. Голова снизу. Нат. вел.

**Sch. intermedius** morpho **eurystomus** Kessler. Шипь спинного плав. сильный или слабый. На нижней челюсти роговая обкладка.

**Sch. intermedius** morpho **fedtschenkoii** Kessler. Шипь спинного плав. слабый. Нижняя челюсть без роговой обкладки. Нижняя губа прервана или не прервана. Экземпляры с прерванной нижней губой можно обозначить, как *m. irregularis*.

Бассейны верхнего течения Амударьи, Кашка-дарья, Зеравшань, рѣчки Самаркандской обл., бассейны верховьев Сыръ-дарьи и Тарима. Басс. Таласа. Басс. Инда. Верхнее течение Хильменда.

### 139. *Schizothorax pelzami* Kessler. Закаспійская маринка.

*Schizothorax pelzami* Kessler. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 320, табл. III, ф. 1—3 (басс. Сефидь-руда, прит. Касп. моря въ Персию).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 656, фиг. 130.

*D* III—IV 7—8, *A* III 5, *l.* 1.  $96 \frac{24-30}{18-21}$  100, *sq.* 155—170. Отъ *Sch. intermedius* отличается мелкой чешуей. Нижняя челюсть по большей части безъ рѣжущаго рогового чехла, но иногда роговой чехликъ бываетъ (*m. oreiniformis* Berg). Ротъ нижній. Чешуя мелкая (болѣе 150 поперечныхъ рядовъ), въ передней части тѣла образуетъ поперечные ряды. Шипь спинного плав. не очень сильный, зубчики начинаются у самаго основанія его и идутъ почти до верха. Усики умѣренной длины: передніе обыкновенно нѣсколько заходятъ за передній край глаза, задніе—за задній край. Губы развиты то болѣе, то менѣе. Нижняя губа посреди прервана. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго межжабернаго промежутка. Лобъ плоскій. Верхушка анального плав. хватаетъ далѣе половины хвостоваго стебля. Хвостовой плав. очень мало выемчатый.

Длина до 360 мм.

Окраска весьма характерна: спина и бока сверху черноватые, по немного ниже боковой линии темный цвѣтъ рѣзко смѣняется бѣлымъ; губы, грудные, брюшные и анальный плавники желтые. При основаніи вѣхъ плавниковъ находятся ярко-оранжевые пятна; жаберная щель окаймлена ярко-оранжевой полоской; такого же цвѣта и межжаберный промежутокъ.

Рѣчки Закаспійской обл. отъ Теджсена (включая и бассейнъ его въ предѣлахъ Персиі) до Бами, Астрабадъ, басс. Сефидь-руда.

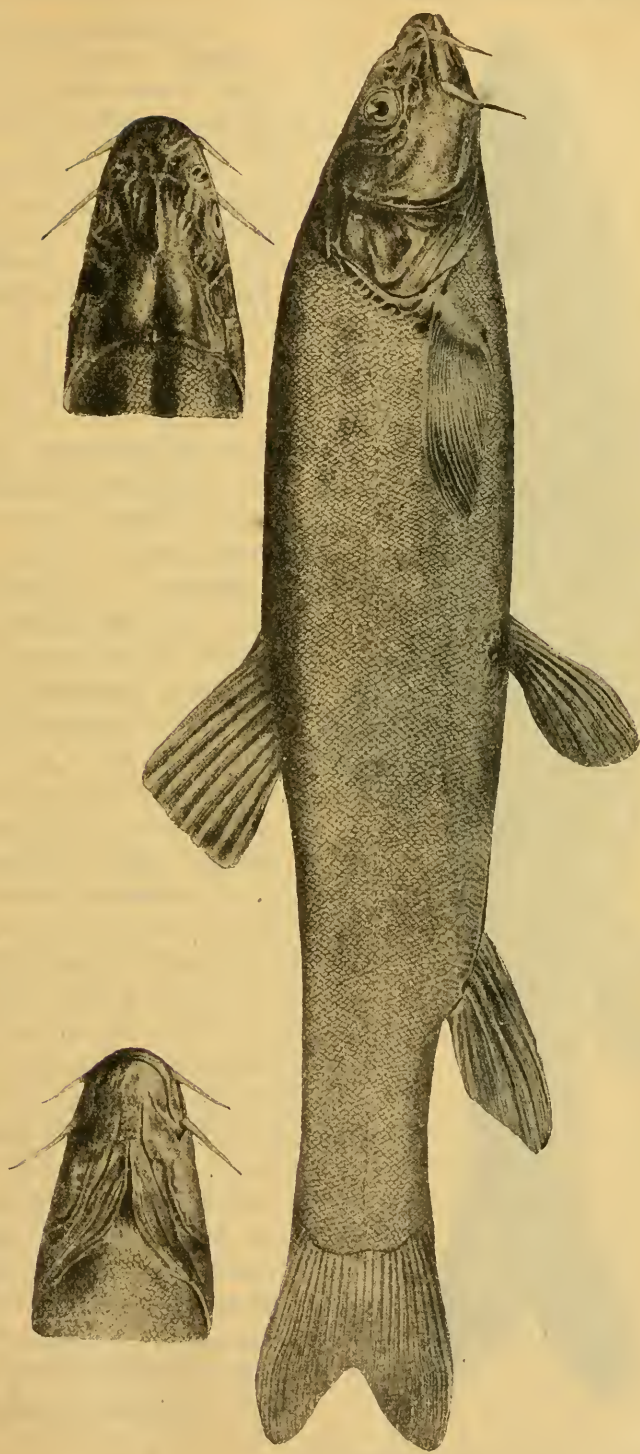
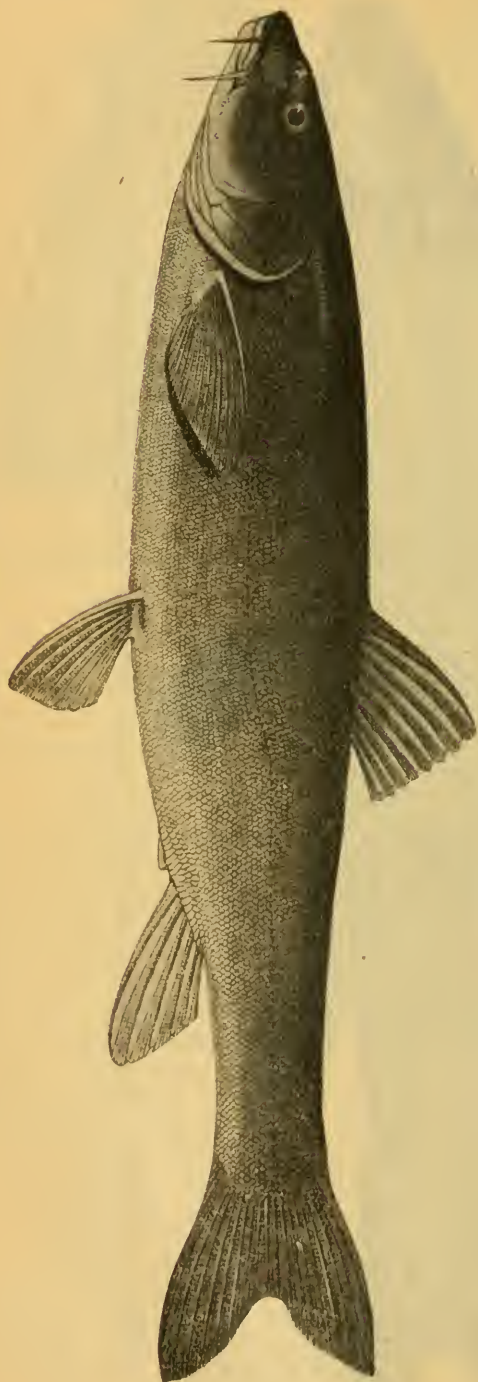


Рис. 221. *Schizothorax pelzami*. Бассейн Сефидь-руда (Персия). Уменьшено. Рис. 222. Голова снизу. Рис. 223. Голова сверху.

140. *Schizothorax pseudaksaiensis* Herz enstein. Илійская маринка <sup>1)</sup>.

Рис. 224. *Schizothorax pseudaksaiensis issyk-kulj.* Оз. Иссык-Куль. Уменьшено вдвое.



*Schizothorax argentatus pseudoaksaiensis* Герценштейнъ. Рыбы Пржевальскаго, 1889, стр. 143, табл. X, фиг. 2 (басс. Тарима, р. Или).

*Schizothorax kessleri* Герц., ibidem, стр. 173, табл. XIX, фиг. 2 (р. Юлдузь).

*Schizothorax pseudaksaiensis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 660.

$D$  III 7,  $A$  III 5, 1. 1. ca 100  $\frac{28-30}{22-30}$ , squ. 140 — 165. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ поперечныхъ рядовъ. Чешуя мелкая, между основаніемъ шипа спинного плавника и боковой линіей болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуи. Шипъ спинного плавника сильный, утолщенный, зубчики на немъ начинаются у самаго основанія его и въ количествѣ около 20 паръ идутъ почти до самаго верху. Нижняя челюсть обычно безъ рѣжущаго рогового чехлика. Ротъ нижній. Усики очень длинныя: передніе достигаютъ обыкновенно до задняго края глаза, а задніе почти до задняго края праорегулит. Нижняя губа посреди прервана. Голова широкая, уплощенная, съ закругленнымъ рыломъ. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго межжабернаго промежутка. Длина головы болѣе длины хвостового стебля и въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ )  $4-4\frac{1}{4}$ . Верхушка апального плавника хватаетъ далѣе половины хвостового стебля. Грудные плавники длин-

<sup>1)</sup> Русскіе на Или *османъ* (неправильно).

ные, длина ихъ составляетъ около 70% промежутка между основаніями *P* и *V*. Вѣсъ до 30 фун.

Бассейнъ Балхаша (Балхашъ, Илп, Лепса), бассейнъ Тарима (Юлдузь).

140<sup>a</sup>. *Schizothorax pseudaksaiensis issykkuli* Berg.

Иссыкульская маринка.

*Schizothorax argentatus pseudoaksaiensis* Герценштейнъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, I, 1896, стр. 227 (Иссыкъ-куль).

*Schizothorax pseudaksaiensis issykkuli* Бергъ, тамъ же, X (1905), 1907, р. 321, 324 (Иссыкъ-куль); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 665, фиг. 131.

*D* III 8, *A* III 5, *I*. 1.  $100 \frac{31-36}{25-26}$  squ. 170—205. Отъ *Sch. pseudaks.*

тур. отличается: 1) болѣе мелкой чешуей, 170—205 поперечныхъ рядовъ вмѣсто 140—165, 2) въ передней части тѣла намѣчается склонность къ расположенію чешуи въ правильные ряды (не столь правильные, какъ у *Sch. intermedius*, но все же правильнѣе, чѣмъ у *Sch. pseudaks.* тур.), 3) шипъ спинного плавника слабѣе и лишь до  $\frac{2}{3}$  покрытъ зубчиками, 4) усики короче: у крупныхъ экземпляровъ передніе не достигаютъ до передняго края глаза, задніе—достигаютъ лишь до задняго края глаза (у мелкихъ экз. усики сравнительно длиннѣе).

Длина до 400 мм. и болѣе, вѣсъ до 20 фунтовъ.

Оз. Иссыкъ-куль и впадающія въ него рѣчки. Рѣка Чу близъ Иссыкъ-куля (Буамское ущелье).

141. *Schizothorax argentatus* Kessler. Балхашская маринка.

*Schizothorax argentatus* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 55 (р. Урджаръ, притокъ оз. Алакуль).

*Schizothorax orientalis* Кесслеръ, *ibidem*, стр. 54 (озеро въ Джунгарскомъ Алатау).

*Schizothorax argentatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 668, фиг. 132.

*D* II—III 7, *A* III 5, *P* I (14) 16—19, *V* I 8—10, *I*. 1.  $92 \frac{20-25}{15-21}$  100, squ. 115—140.

Нижняя челюсть безъ рѣжущаго рогового покрова. Ротъ полунижній. Чешуя въ передней части тѣла не образуетъ поперечныхъ рядовъ. Чешуя сравнительно крупная, между основаніемъ шипа спинного плавника и боковой линіей не болѣе 25 продольныхъ рядовъ чешуи. Шипъ спинного плавника сильный, утолщенный, зубчики на немъ начинаются у самаго (или почти у) основанія его и въ количествѣ около 20 паръ идутъ почти до самаго верху. Усики очень короткіе: передніе не доходятъ даже до передняго края глаза (иногда почти доходятъ), а задніе доходятъ лишь до середины вертикали глаза (иногда до задняго края глаза). Нижняя губа посреди прервана. Голова сжатая, рыло почти коническое. Чешуя на брюхѣ идетъ до самаго межжабернаго промежутка. Длина головы равна длинѣ хвостоваго стебля (иногда немного болѣе хв. стебля) и въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 3,9—4,6. Верхушка анальнаго плавника не хватаетъ до половины длины

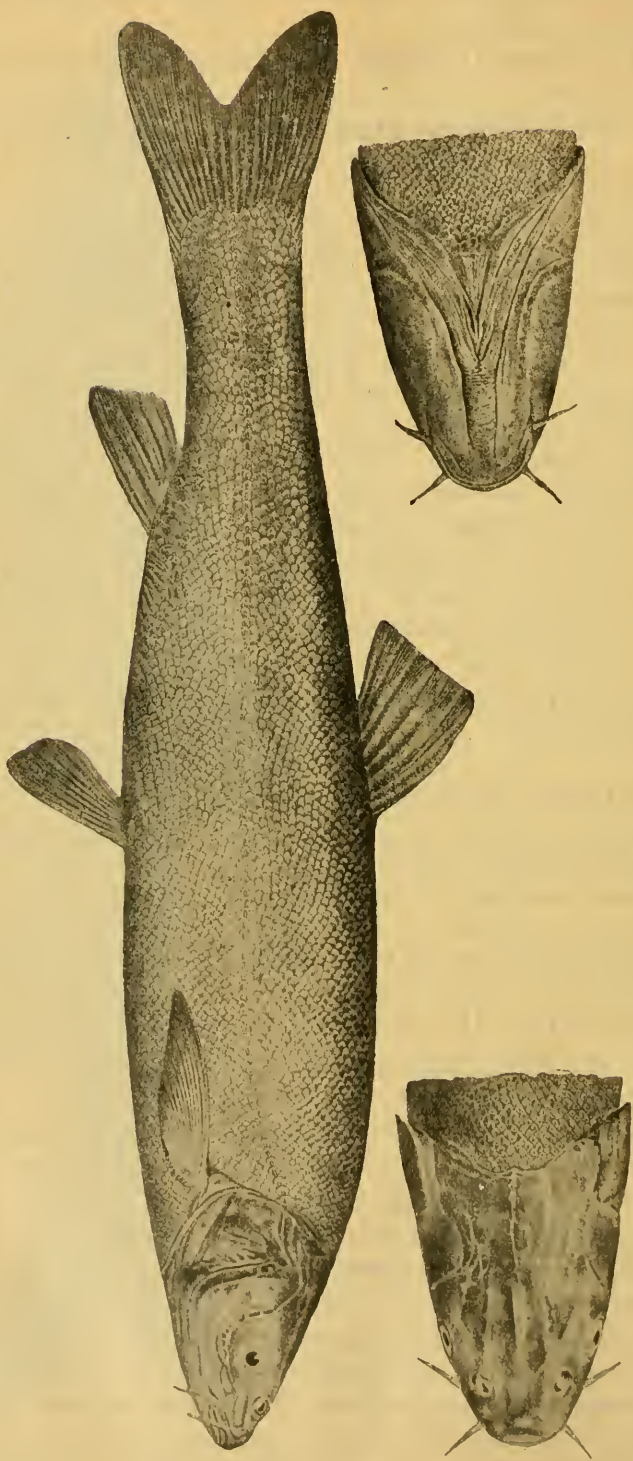


Рис. 225. *Schizothorax argentatus*. Риска Иллу. Натур. Рес. 342 мм. Рис. 226. Голова сверху. Рис. 227. Голова сзади.



хвостового стебля. Грудные плавники короткіе, длина ихъ составляетъ около  $\frac{1}{2}$  промежутка между основаніями *P* и *V*.

Длина до 800 мм.

Цвѣтъ тѣла лишь у молодыхъ серебристо-бѣлый, у большихъ же рыбъ онъ темно-оливковый, доходящій у особей изъ самаго оз. Балхаша до чернаго, почему прибалхашскіе киргизы и называютъ эту рыбу *кара-балыкъ*, т.-е. черная рыба. Брюхо и губы золотисто-желтыя, голова сверху темно-зеленая, плавники черноватые. Въ общемъ, эта рыба по цвѣту сильно варьируетъ. Встрѣчаются особи, у которыхъ голова и плавники красные (абегг. *erythrina*).

Бассейнъ Балхаша; какъ въ самомъ озерѣ, такъ и во всѣхъ его потокахъ. Также въ бассейнѣ озера Ала-куль, составлявшаго нѣкогда часть Балхаша. Весьма многочисленна.

## Родъ 52. *Diptychus* Steindachner. Османы.

*Diptychus* Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 787 (типъ: *D. maculatus*).

*Ptychobarbus* Steindachner, l. c., p. 789 (типъ: *P. conirostris*).

*Gymnodiptychus* Herzenstein. Mém. biol., XIII, 1892, p. 225 (типъ: *D. dybowskii*).

Веретенообразное тѣло покрыто на бокахъ или мелкой, не налегающей чешуей, или отдѣльными разрозненными чешуйками, или даже чешуйки остаются лишь выше основанія грудныхъ плавниковъ. Чешуйки боковой линіи всегда есть, особенно въ передней части тѣла. Боковая линія (73—110) полная. Ротъ нижній, окаймленъ губами то болѣе, то менѣ развитыми; нижняя губа посреди прервана. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой или даже рѣжущимъ роговымъ чехликомъ. Одна пара усиковъ въ углахъ рта. Глоточные зубы двурядные, 3.4—4.3; вѣнчикъ ихъ на вершинѣ слегка выдолбленъ и загнутъ крючкообразно. Въ спинномъ плав. 7—9 вѣтвистыхъ лучей; послѣдній невѣтвистый лучъ *D* не утолщенъ; спинной плав. нѣсколько впереди основанія брюшныхъ. Анальный плав. съ 5—7 вѣтвистыми лучами. Анальное и половое отверстіе и основаніе анальнаго плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуекъ (см. фиг. на стр. 287). Брюшина черная.

3 вида, распространенныхъ въ верховьяхъ рѣкъ Туркестана и Тибета: *D. maculatus* Steind., *D. dybowskii* Kessl. и *D. conirostris* (Steind.).

*a.* Нижняя челюсть покрыта приостреннымъ роговымъ чехликомъ. Выше боковой линіи тѣло покрыто болѣе или менѣ густо чешуей (*Diptychus* s. str.) . . . . . 142. *D. maculatus*.

*aa.* Нижняя челюсть безъ приостренного рогового чехлика.

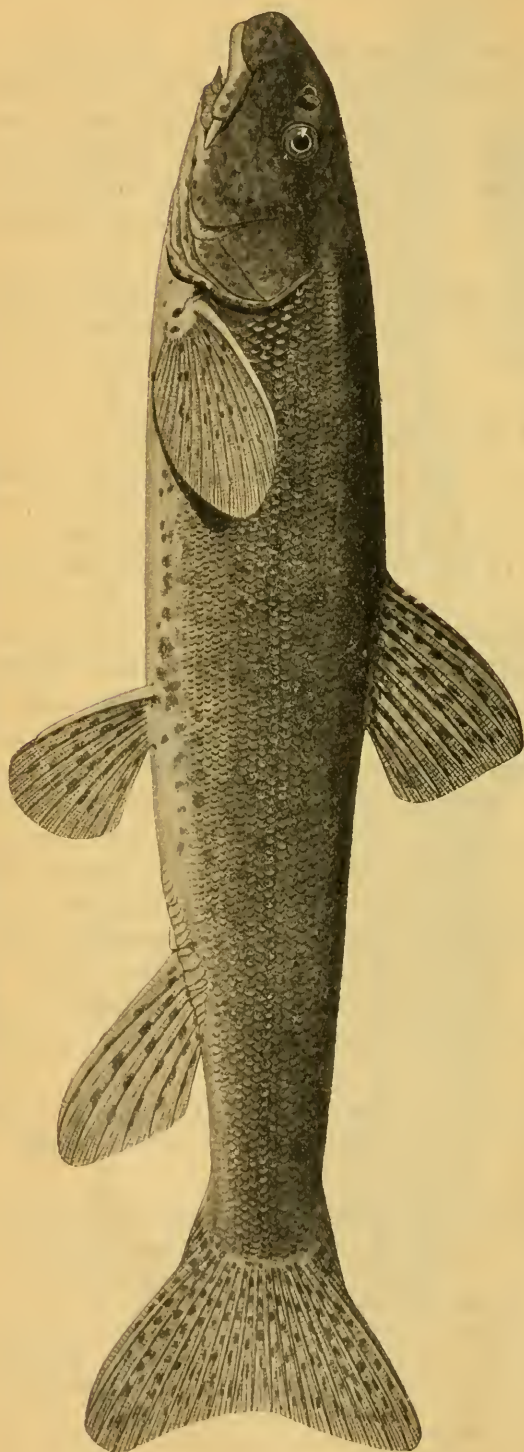
*b.* Тѣло почти голое, чешуи есть только вдоль боковой линіи и у основанія грудныхъ плавниковъ (subgen. *Gymnodiptychus*). . . 143. *D. dybowskii*.

[*bb.* Тѣло покрыто мелкой чешуей (subgen. *Ptychobarbus*) . . *D. conirostris*] <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Въ предѣлахъ Россіи не встрѣчается.

142. *Diptychus maculatus* Steindachner. Османъ.

Рис. 228. *Diptychus maculatus*. Васселитъ Сусамыра, Сугур, величина 280 мм.



*Diptychus maculatus* Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 788, табл. XIII, ф. 5 (Индъ у Ле).

*Diptychus sewerzowi* Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, 1872, стр. 58, табл. IX, ф. 22 (р. Аксай въ басс. Тарима).

*Diptychus gymnogaster* Кесслер. Mém. biol., X, 1879, p. 248 (Юлдузъ въ басс. Тарима, Кунгесъ въ басс. Или).

*Ptychobarbus oschanini* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 99, фиг. 12 (Сусамыръ въ басс. Сыръ-дарьи).

*Diptychus maculatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 2, 1914, стр. 677, фиг. 133—135.

$D$  I—III 7—9,  $A$  I—III 5 (6),  $l$ .  $l$ .  $73 \frac{8-20}{0-13} 100$ . Выше боковой линіи бока тѣла покрыты чешуйками, сидящими то болѣе, то менѣе густо. Ниже боковой линіи то совсѣмъ нѣтъ чешуи, то ихъ 2—3 ряда, то много рядовъ. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ голое. Густота чешуйчатого покрова вообще чрезвычайно сильно варьируетъ; иногда на спинѣ совсѣмъ не бываетъ чешуи, иногда же бока тѣла и спина такъ густо покрыты чешуей, что она выше боковой линіи почти соприкасается (но не налегаетъ другъ на друга). Хвостовой стебель сплошь покрытъ чешуйками, сидящими болѣе густо, чѣмъ въ передней части тѣла и почти соприкасающимися. Впереди основанія брюшныхъ плавниковъ иногда бываютъ разроз-

ненныя чешуйки. Ротъ нижній, нижняя челюсть покрыта приостреннымъ роговымъ чехликомъ (легко спадающимъ въ спирту). Нижняя губа развита лишь въ углахъ рта, но у взрослыхъ и крупныхъ экземпляровъ образуетъ сплошную, покрытую папиллами складку, идущую кзади отъ рогового чехлика (см. рис. 229). Maxillare доходитъ до вертикали задняго края глаза. Усики хватаютъ почти до вертикали задняго края глаза. Спинной плав. закругленный. Брюшные начинаются подъ задней третью спинного. Расщепъ можетъ доходить впередъ почти до основанія брюшныхъ плавничковъ, но можетъ оканчиваться и ранѣе. (см. рис. 229). Хвостовой плав. у небольшихъ экземпляровъ болѣе вырѣзанъ и съ заостренными лопастями; у большихъ — лопасти дѣлаются закругленными; впрочемъ, степень закругленности сильно варьируетъ и у особей одинаковой длины. Длина головы 4,3—5,0 наибольшая высота тѣла 4,8 — 6,5 разъ въ длинѣ тѣла.

Длина до 700 мм.

Окраска крупныхъ живыхъ экземпляровъ темно-зеленоватая; брюхо свѣтло-желтое; впереди тянется продольная полоса изъ двухъ рядовъ темныхъ пятнышекъ (она видна и у крупныхъ спиртовыхъ экземпляровъ). На головѣ внизу темныя пятнышки. Плавники грязно-

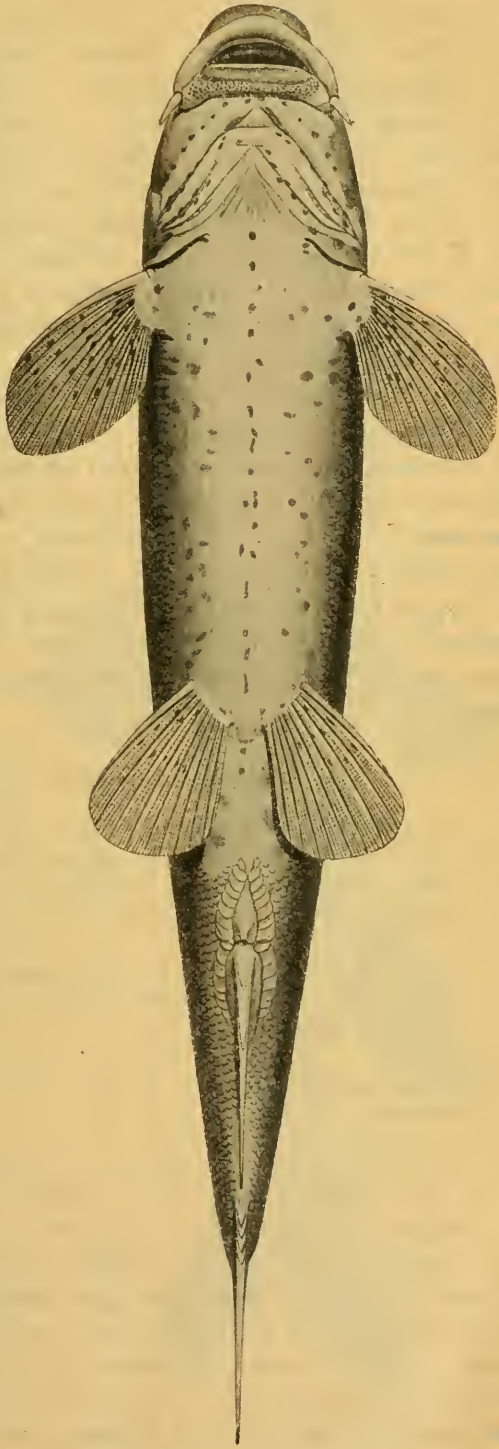


Рис. 229. *Diptychus maculatus*. Тотъ же экземпляръ снизу.

желтоватые (иногда съ оранжевымъ основаніемъ), съ неясными темными пятнышками. На спинѣ и на верхней сторонѣ головы нерѣдко бываютъ темныя пятнышки. У небольшихъ экземпляровъ темная окраска спины немного ниже боковой линіи рѣзко переходитъ въ свѣтлый, серебристый цвѣтъ боковъ и брюха; съ боковъ тѣла, внизу, отъ основанія грудныхъ плав. до начала или до конца основанія анальнаго тянется узкая темная полоска; на спинѣ, на бокахъ тѣла выше боковой линіи и сверху на головѣ бурья пятна; на верхней сторонѣ головы нерѣдко бываетъ мраморовидный рисунокъ (см. рис. 228). У половозрѣлыхъ самцовъ на тѣлѣ у основанія анальнаго плавника, а также на лучахъ грудныхъ, брюшныхъ и анальнаго плавниковъ появляются роговые бугорки; кромѣ того, спинной плавникъ сзади увеличивается въ высоту и ширину (какъ это бываетъ у р. *Thymallus*); иногда голова бываетъ сбоку покрыта роговыми бугорками.

У формы, описанной К е с с л е р о мъ за *D. sewerzowi*, чешуи выше боковой линіи разбросаны довольно рѣдко, а ниже боковой линіи не болѣе 3 рядовъ чешуй. Эту форму можно разсматривать, какъ *D. maculatus* morpha *sewerzowi* К е с с л е г. Половозрѣлыми самцы morpha *sewerzowi* (они гораздо меньше самокъ) бываютъ, начиная отъ 107 мм.

Верхнее теченіе Инда, Сыръ-дарьи (есть въ Иссыкъ-куль), Таласъ, верховья бассейновъ Или и Тарима. Въ бассейнѣ Аму-дарьи до сихъ поръ не встрѣченъ. Morpha *sewerzowi* встрѣчается повсюду вмѣстѣ съ основной формой.

#### 143. *Diptychus dybowskii* К е с с л е г. Османъ.

*Diptychus dybowskii* К е с с л е ръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 55, табл. VIII, ф. 39 (р. Аксу, притокъ Балхаша; р. Урджаръ, притокъ Алакуля, озеро въ Джунгарскомъ Алатау).

*Diptychus przewalskii* К е с с л е г. Mém. biol., X, 1879, p. 246 (р. Юлдузь въ басс. Тарима).

*Diptychus kessleri* R u s s k y. Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., III, 1888, p. 796, табл. XXIX (р. Чирчикъ, притокъ Сыръ-дарьи).

*Diptychus lansdelli* G ü n t h e r. Ann. Mag. Nat. Hist., III, 1889, p. 361 (Иссыкъ-куль).

*Diptychus dybowskii* В е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 687, фиг. 136—139.

*D* II—III 8, *A* II—III 5, 1. 1. 85—110. Почти все тѣло голое; чешуя находится только вдоль боковой линіи, а также между боковой линіей и основаніемъ грудныхъ плавниковъ; разрозненныя чешуи находятся на брюхѣ впереди брюшныхъ плав. и между основаніями послѣднихъ. Отъ основанія брюш. плав. (рѣже нѣсколько кзади отъ основанія брюш. пл.) и до конца анальнаго тянется «расщепъ», заключающій около 20 чешуй съ каждой стороны; особенно крупныя чешуи у анальнаго отверстия, гдѣ онѣ равны по величинѣ глазу. Ротъ нижній, губы мясистыя, иногда очень сильно развитыя; нижняя губа посреди пре-

рвана. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой (приостренного рогового чехлика никогда не бывает). Усики или чуть-чуть не доходят до вертикали заднего края глаза или едва заходят за задний край. Брюшные плав. то хватают, то не хватают до основанія анального; послѣдній, будучи отогнутъ, то касается, то не касается крайнихъ лучей хвостового. Антедорсальное разстояніе чуть больше постдорсальнаго. Хвостовой. плавникъ глубоко вырѣзанъ, лопасти его болѣе или менѣе заострены. Наибольшая высота тѣла 4,8—6,6 въ длинѣ его.

Длина до 400 мм.

Спина и бока покрыты мелкими неправильными бурыми пятнышками, ниже боковой линіи—мельчайшія бурые точки. Половозрѣлые экземпляры гораздо пестрѣе: голова и тѣло сверху и сбоковъ покрыты массой темныхъ пятнышекъ; на бокахъ тѣла пятнышки идутъ частью ниже боковой линіи. Османы изъ Иссык-куля въ періодъ икрометанія очень красивы: цвѣтъ тѣла желтоватый съ золотистымъ оттѣнкомъ; по бокамъ тѣла, на спинѣ и на головѣ разбросаны крупныя пятна двухъ родовъ—синія и бурая, причемъ у самцовъ пятна крупнѣе, чѣмъ у самокъ, и разбросаны рѣже; бурая пятна на спинномъ и хвостовомъ плав., прочіе плавн. безцвѣтны.

Самцы величиной гораздо меньше самокъ. У половозрѣлаго самца спинной плавникъ имѣетъ вѣерообразную форму, верхній край его закругленъ, тогда какъ у самокъ спин. плав. маленькій, усѣченный. У самца брюшные плавники

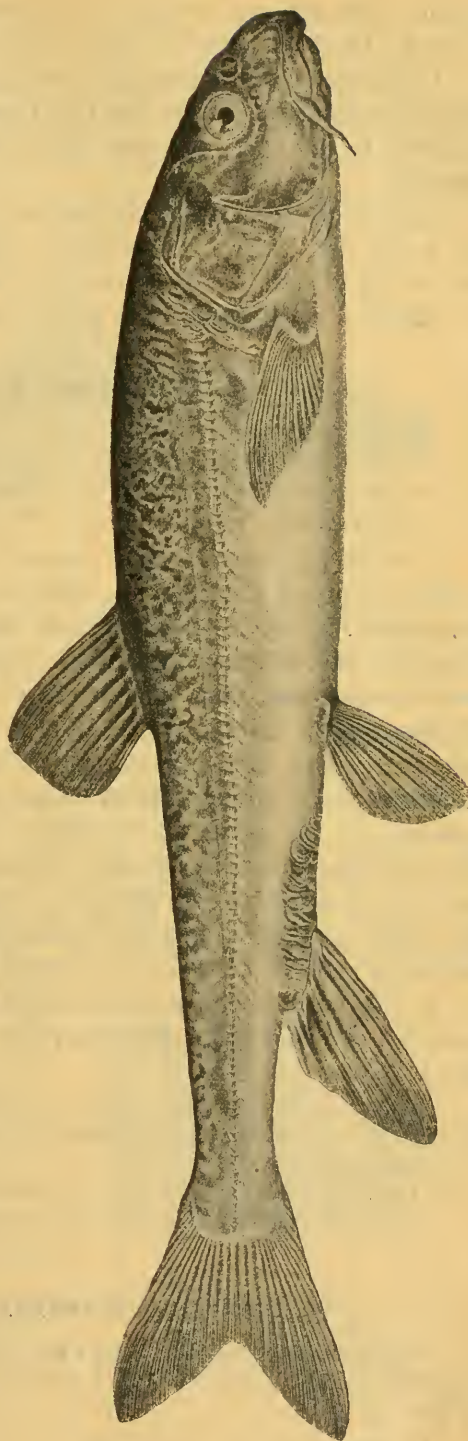


Рис. 230. *Diptychus dybowskii*, Бассейнъ оз. Балхашъ. Натур. величина 250 мм.

гораздо длиннѣе: они хватаютъ до начала анальнаго плавн., у самки же далеко не хватаютъ (обыкновенно лишь до  $\frac{1}{2}$  промежутка).

Совмѣстно съ *D. dybowskii* какъ въ бассейнѣ Или, такъ и въ бассейнѣ Тарима встрѣчаются экземпляры съ сравнительно большой головой, длина которой 3,7—3,9 разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*) вмѣсто 4,0—4,6. Это морфа *przewalskii*.

Горныя рѣчки и озера бассейновъ Балхаша (и оз. Алакуля), Иссыкъ-куля и рр. Чу, Таласа, Сыръ-дарьи, Тарима и Желтой. Въ самомъ Балхашѣ отсутствуетъ, въ Иссыкъ-кулѣ очень много.

Нерестъ въ Иссыкъ-кулѣ въ началѣ августа.

### Родъ 53. *Schizopygopsis* Steindachner.

*Schizopygopsis* Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 785 (типъ: *Sch. stoliczkai*).

*Gymnocypris* Günther. Cat. fish., VII, 1868, p. 169 (типъ: *G. dobula*).

*Schizopygopsis* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 2, 1914, стр. 699.

Тѣло почти голое, чешуя—только вдоль боковой линіи и надъ основаніемъ грудныхъ плавниковъ. Боковая линія полная. Ротъ нижній или полунижній. Челюсти, какъ верхняя, такъ и нижняя, окаймлены, губами, развитыми иногда лишь въ углахъ. Нижняя челюсть иногда покрыта роговой пленкой или даже рѣжущимъ роговымъ чехликомъ. Усики нѣтъ. Глоточные зубы двурядные, 3.4—4.3, лопатовидные или ложковидные, болѣе или менѣе сплюсненные съ боковъ. Спинной и анальный плавники съ короткимъ основаніемъ. Послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ, но не сильно, и съ задней стороны покрытъ зубцами, иногда очень слабыми, и съ возрастомъ исчезающими; спинной плавникъ расположенъ надъ основаніемъ брюшныхъ. Анальное отверстие и основаніе анальнаго плав. опоясаны рядомъ расширенныхъ чешуй. Брюшина черная. Кишечный каналъ длинный: онъ около 5 разъ длиннѣе тѣла.

17—20 видовъ, распространенныхъ въ бассейнахъ Аму-дарьи, Тарима, Хуанъ-хэ (р. Желтая), Брахмапутры, Инда, въ внутреннихъ озерахъ Тибета.

- a.* Глаза маленькіе: діаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержится не менѣе  $1\frac{1}{2}$  разъ, въ длинѣ головы около 5 разъ или болѣе. Окраска обыкновенно одноцвѣтная . . . . . 144. *Sch. stoliczkai*.
- aa.* Глаза большіе: діаметръ ихъ въ ширинѣ лба содержится не болѣе  $1\frac{1}{2}$  разъ, въ длинѣ головы не болѣе  $4\frac{1}{2}$  разъ. На тѣлѣ темныя пятна . . . . . 145. *Sch. sewerzowi*.

### 144. *Schizopygopsis stoliczkai* Steindachner.

*Schizopygopsis stoliczkai* Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 786, табл. XVI, ф. 2 (Кашмиръ въ системѣ Инда).—Бергъ, I. с., стр. 702.

*D* III—IV 7—9, *A* II—III 5—6, *P* 12—20, *V* 18—10. Шипъ спинного плавника слабо развитъ, у крупныхъ особей онъ почти со-

вершено лишены зубцовъ, у средней величины—слабые зубы идутъ до середины длины шипа, у мелкихъ—зубцы еще болѣе многочисленны. На нижней челюсти почти всегда бываетъ рѣжущій роговой чехоль. Верхняя губа хорошо развита. Длина нижней челюсти болѣе діаметра глаза. Глоточные зубы сплюснутые, лопатовидные. Передній конецъ роговой щели ниже нижняго края глазъ. Глаза сравнительно маленькіе, въ длинѣ головы 4,8—5,7, разъ. Длина головы въ длинѣ тѣла 4,4—5 разъ.

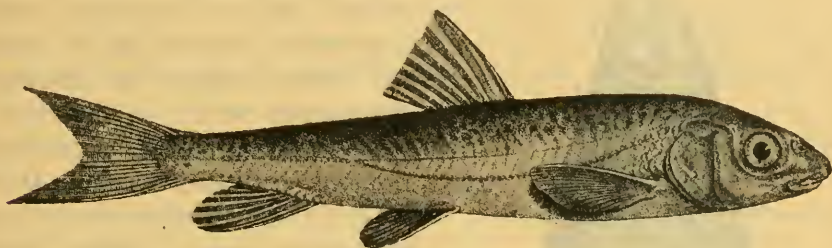


Рис. 231. *Schizopygopsis stoliczkae*. Памиръ. Уменьшено.

Окраска на спинѣ и верхней части боковъ темнѣе, чѣмъ ниже; иногда на бокахъ большія неправильныя темныя пятна.

Длина до 525 мм.

Верховья Аму-дарьи (Памиръ), оз. Кара-куль, басс. Тарима, Инда.

#### 145. *Schizopygopsis sewerzowi* Herzenstein.

*Schizopygopsis sewerzowi* Герценштейнъ. Рыбы Пржевальскаго, 1890, стр. 196, табл. XVI, ф. 2 (басс. Аму-дарьи на Памиръ).—Бергъ, 1. с., стр. 704.

D III 8, A III 5. Весьма близокъ къ *Sch. stoliczkae*, съ которымъ онъ встрѣчается совмѣстно и, возможно, составляетъ не болѣе, какъ морфу его. Единственный болѣе или менѣе надежный признакъ, отличающій *Sch. sewerzowi* отъ *Sch. stoliczkae*, это—большая величина глазъ, именно, діаметръ глаза у *Sch. sew.* содержится въ длинѣ головы 3,8—4,4 разъ (вмѣсто 4,8—5,7, у *Sch. stol.*), въ ширинѣ лба 1,2—1,3 (вмѣсто 1,5—1,7).

Повидному, отличіе заключается еще въ окраскѣ: у *Sch. sewerzowi* все тѣло, голова и непарные плавники густо покрыты круглыми черноватыми или бурными пятнами, отчего рыба иногда кажется совсѣмъ черной.

Длина до 220 мм.

На Памирѣ водится въ системѣ Аму-дарьи въ тѣхъ же водахъ, что и *Sch. stoliczkae*. Для бассейновъ Тарима и Инда пока неизвѣстенъ.



Рис. 232. *Schizopygopsis sewerzowi*. Памиръ. Нат. вел.

Родъ 54. *Leucalburnus* Berg, gen. nov.

Родъ, промежуточный между *Leuciscus* Сuv. и *Alburnus* Неск.—Тѣло удлинненное, вальковатое. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2, слегка сжатые, на вершинѣ вытянутые въ крючекъ. Ротъ конечный. Жаберныя тычинки на верхней половинѣ 1-й жаберной дуги довольно длинныя и густосидящія, на нижней половинѣ короткія, бугорковидныя, всего около

Рис. 233. *Leucalburnus satunini*. Нат. вел. Кура у Ардагана.



20. Чешуя довольно мелкая, 65—72, тонкая, довольно плотно сидящая, налегающая другъ на друга. Впереди анальнаго отверстія на небольшомъ протяженіи киль, непокрытый чешуей, далѣе впередъ продолжающійся въ киль, покрытый чешуей.  $D$  III 8,  $A$  III 8. Спинной плав. безъ колючки, начинается надъ заднимъ концомъ основанія брюшныхъ. Брюшная черная. Кишечный каналъ короткій.

1 видъ:

146. *Leucalburnus satunini* (Berg).

*Phoxinus satunini* Бергъ. Изв. Кавказ. Отд. Имп. Русск. Геогр. О., XX, № 2, 1910, стр. 19 (127) (верховья Куры).

*Leuciscus* (?) *satunini* Бергъ. Ежегодн. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XV, 1910, стр. 0164—0165 (верховья Куры, Ардаганъ).

$D$  III 8,  $A$  III 8,  $l.$  1. 65  $\frac{13-12}{6-7}$   
72. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 4,3—4,6, наибольшая высота тѣла 4,3—4,6. Длина хвостоваго стебля больше наибольшей высоты тѣла. Диаметръ глаза 4,1—5,0 въ длинѣ головы, 1,3—1,7 въ ширинѣ лба.  $D$  усѣченный,  $A$  слегка закругленный, иногда спереди закругленъ, сзади усѣченъ,  $C$  умеренно вырѣзанъ.

Спина темная. На бокахъ тѣла отъ головы до основанія хвост. плав. тянется выше боковой линіи широкая темная полоса. Спинной и хвостовой плав. темные.

Длина до 175 мм.

Верховья Куры въ Ардаганскомъ окр. Карсской обл.



Родъ 55. *Alburnus* Н е с к е l. Уклейки.

*Alburnus* Н е с к е l. Fische Syriens, 1843, p. 46 (типъ: *A. alburnus*).

Тѣло болѣе или менѣе удлинненное, сжатое съ боковъ. Глоточные зубы двурядные, 2.5—5.2, рѣже 2.5—4.2, обычно зазубренные, вытянутые въ крючекъ. Ротъ конечный. Жаберныя тычинки многочисленныя, густосидящія, длинныя. Жаберныя перепонки прикрѣплены нѣсколько позади вертикали задняго края глаза или подъ заднимъ краемъ предкрышки. 40—80 чешуй въ боковой линіи; чешуя тонкая, блестящая, неплотно сидящая, легко опадающая. На спинѣ впереди *D* нѣтъ бороздки. Впереди анальнаго отъерстія киль, непокрытый чешуей (иногда спереди покрытъ чешуей). *D* III 7—8 (9), начинается немного позади основанія *V*, послѣдній невѣтвистый лучъ его не утолщенъ. Анальный плав. удлинненный, III 10—20. Брюшина свѣтлая, иногда бурая.

Около 15 видовъ въ Европѣ, на Кавказѣ, въ Сиріи, Месопотаміи, Персіи, Туркестанѣ. Въ Россіи 6 видовъ:

a. Чешуя средней величины, 40—72, блестящая, налегающая другъ на друга.

b. На бокахъ тѣла темной продольной полосы нѣтъ.

c. Въ боковой линіи менѣе 55 чешуй.

d. Грудные плавники не заходятъ за начало брюшныхъ.

e. Боковая линія 45—54, *A* III 15—20. 148. *A. alburnus*.

ee. Боковая линія 41—45, *A* III 13—19.—Сѣв. Кавказъ.  
Камышь-самарскія озера. . . . . 149. *A. charusini*.

eee. Боковая линія 40—42, *A* III 11—14.—Закавказье.  
. . . . . 150. *A. hohenackeri*.

dd. Грудные плавники заходятъ за начало брюшныхъ . . . . .  
. . . . . 151. *A. macropterus*.

ес. Въ боковой линіи болѣе 55 чешуй. *A* III 13—16. . . . .  
. . . . . 147. *A. chalcoides*.

bb. На бокахъ тѣла есть продольная темная полоса. *D* III (6) 7, *A* III 10—13, l. l. 47—63. . . . . 152. *A. filippii*.

aa. Чешуя мелкая, 69—82, не блестящая, ниже боковой линіи не налегающая, *A* III 10—11.—Оз. Ванъ. . . . . *A.* (?) *tarichi*.

***Alburnus tarichi*** (P a l l a s). Тарехъ.

*Cyprinus tarichi* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 335 (оз. Ванъ)<sup>1)</sup>.

*Leuciscus vanensis* G ü n t h e r. Cat. fish., VII, 1868, p. 236 (оз. Ванъ).

*Alburnus tarichi* D e y r o l l e. Rev. et Magaz. de Zoologie (2), XXIII, 1871—2, p. 404 (оз. Ванъ).

*Squalius maxillaris* (non V a l.) S a u v a g e. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. (2), VII, 1884, p. 36 (оз. Ванъ).

*D* III 8, *A* III 10—11, l. l.  $69 \frac{12-17}{4-5}$  82. Тѣло удлинненное, высота его 5 разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*). Ротъ конечный; нижняя челюсть выдается впередъ. Жаберныя тычинки длинныя, густо сидящія. Глоточные зубы

<sup>1)</sup> Ошибочно указано, какъ мѣстонахожденіе, оз. Гокча.

2.5—5.2, не зазубренные. Чешуя не блестящая, не совсѣмъ налегающая другъ на друга, особенно ниже боковой линіи. За брюшными плавниками киль, не покрытый чешуей; иногда онъ плохо выраженъ.

На чешуяхъ темныя пигментныя точки.

Длина до 233 мм.

Оз. Ванъ.

Какъ видно изъ описанія, *A. tarichi* не совсѣмъ подходитъ къ діагнозу р. *Alburnus*, составляя въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ переходъ къ р. *Leucalburnus*.

#### 147. *Alburnus chalcoides* (G ü l d e n s t ä d t). Шамаа, шемаа<sup>1)</sup>.

*Cyprinus chalcoides* G ü l d e n s t ä d t. Nov. Comm. Petrop., XVI (1771), 1772, р. 540, табл. XVI (Терекъ, Сулакъ, Кура).

*Cyprinus clupeoides* P a l l a s. Reise, III, 1776, р. 704 (Каспійское море, Терекъ).

*Alburnus mento* (P e r t y 1832) H e s k e l. Süswasserfische Oestr., 1858, р. 139, фиг. 73 (Аттерское и Гмунденское оз., Дунай).

*Alburnus mentoides* K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, I, р. 531 (Крымъ: Салгирь, Альма).

*Alburnus chalcoides* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 149, 267 (басс. Чернаго, Касп., Аральск. морей).

*Alburnus longissimus* В а р п а х о в с к і й. Вѣст. Рыбопр., VII, 1892, стр. 154 (Ленкоран. у.).

*Alburnus latissimus* К а м е н с к і й. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 120 (низовья Куры).

*Alburnus chalcoides* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 163; Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

$D$  III 7—8,  $A$  III 13—16,  $l$ .  $l$ .  $60 \frac{9-12}{2-4\frac{1}{2}} 72$ . Тѣло вытянутое въ длину, высота его обычно 4—5 разъ въ длинѣ (безъ  $C$ ); встрѣчаются формы высокія (*morpha latissimus* К а м., высота тѣла менѣе 4 разъ) и формы удлиненныя (*morpha longissimus* W a g r., высота тѣла болѣе 5 разъ). Нижняя челюсть выдается впередъ. Діаметръ глаза 3,6—5.1 въ длинѣ головы. Жаберныя тычки длинныя, тонкія, числомъ 19—22. Киль за брюшными плав. иногда бываетъ покрытъ на. значительной части своего протяженія чешуей. Жаберныя перепонки прикрѣплены позади вертикали задняго края глаза. Спина темнозеленая, плавники безцвѣтные.

Длина до 200—300 и даже до 350 мм.

Бассейны Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Изъ морей входитъ въ рѣки. Изъ Каспія—гл. обр. въ Куру (по которой подымается до Арагвы, Храма и др.) и Терекъ, въ Волгу—мало (отдѣльные экземпляры доходятъ до Казани). Изрѣдка попадается въ бассейнѣ Урала. Изъ Азовскаго моря входитъ гл. образомъ въ Кубань; есть въ Дону. Въ Днѣпръ подымается обычно не выше пороговъ. Въ Дунаѣ вплоть до Баварин. Рѣчки Крыма (Салгирь, Альма). Рѣки западнаго Закавказья

<sup>1)</sup> На Азовскомъ морѣ *селла*.

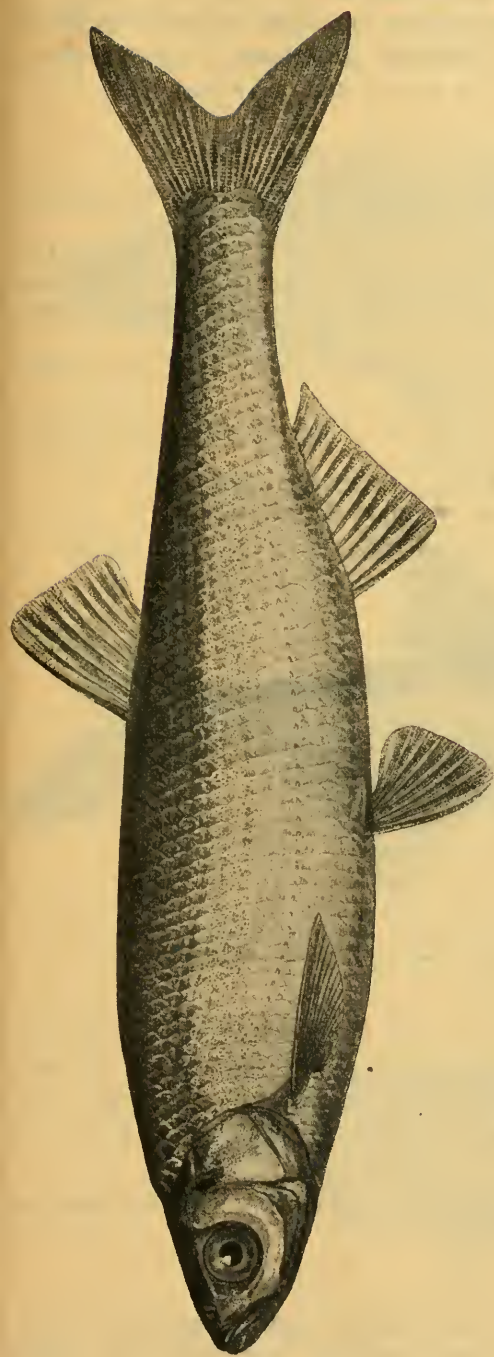


Рис. 234. *Alburnus chalcoides*. Каспійское море у форта Александровскаго. IV. 1893. Нат. вел. 230 мм.

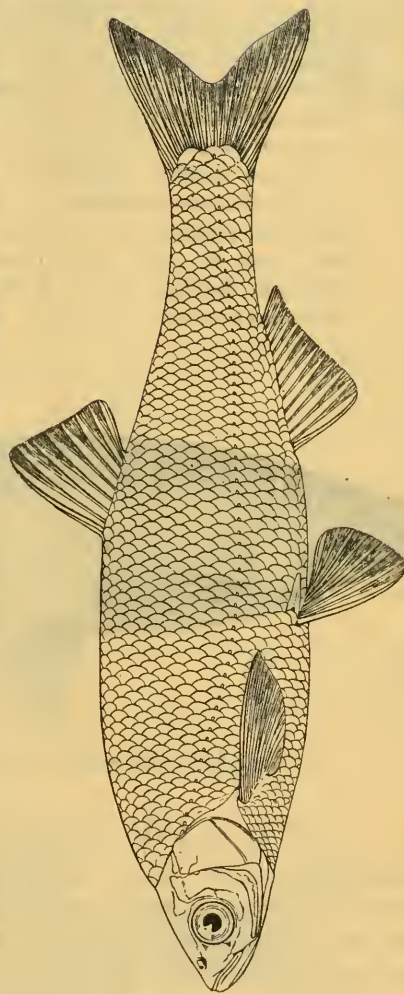


Рис. 235. *Alburnus chalcoides* морфа *latissimus*. Кумбаши Ленкоранскаго у. 4. III. 1904. Уменьшено въ  $1\frac{3}{4}$  раза.

(Ріонъ, Чорохъ и др.). Изъ Аральскаго моря осенью подымается въ Сыръ-дарью и Аму-дарью (невысоко); есть въ Зеравшанѣ.

Въ разныхъ бассейнахъ шамая образуесть подвиды, которые требуютъ болѣе детальнаго изученія <sup>1)</sup>.—Въ Кубани икрометаніе, повидному, въ мартѣ—апрѣлѣ. Въ Аральскомъ морѣ мечеть икру въ концѣ мая.

148. *Alburnus alburnus* (L i n n é). Уклейка, укляя <sup>2)</sup>.

*Cyprinus alburnus* L i n n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 325 (Европа; типъ изъ Швеціи).

*Alburnus lucidus* Н е с к е л et К н е г. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 131, фиг. 67, 68 (Франція, Бельгія, Рейнъ, Везеръ, Эльба, Одеръ, Висла, Днѣстръ).

*Alburnus lucidus* var. *lacustris* Н е с к. et К н., 1. с., p. 134 (Нейзидлерское и Платтенское озера).

*Alburnus lucidus* К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 104.—F a t i o. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 415.

*Alburnus lucidus* var. *ilmenensis* В а р п а х о в с к і й. Зап. Акад. Наукъ, LIII, 1886, стр. 63, рис. (оз. Ильмень).

*Alburnus lucidus* S m i t t. Scand. fish., II, 1895, p. 792.

*Alburnus alburnus* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

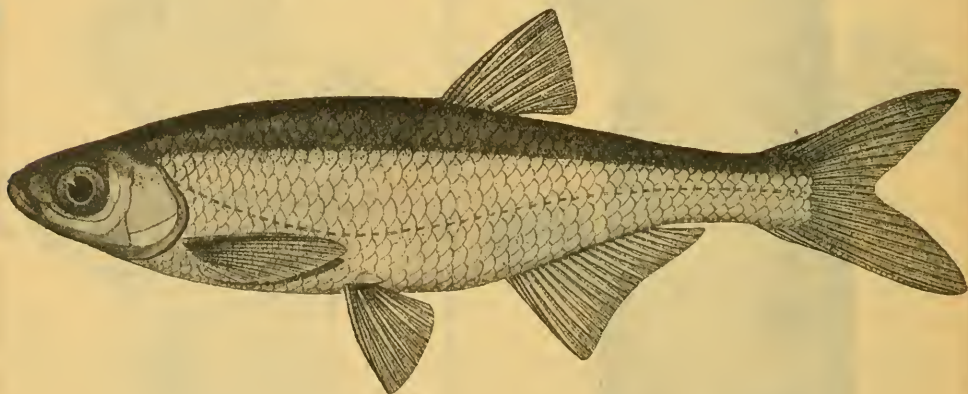


Рис. 236. *Alburnus alburnus*. Дельта Волги. Немного уменьшено.

$D$  III 7—9,  $A$  III (15) 16—20, 1. 1. (45)  $46 \frac{7-9}{3-4} 54$ . Ротъ конечный, направлень вверхъ. Тѣло удлиненное, но въ озерахъ встрѣчаются широкія формы, у которыхъ высота тѣла въ длинѣ его (безъ  $C$ ) содержится  $3\frac{3}{4}$  раза; это морфа *lacustris* Н е с к. (= *ilmenensis* W a g r.). Грудные плавн. не заходятъ за основаніе брюшныхъ.

Спина съ зеленоватымъ отливомъ, бока серебристыя; парные плавники и анальный желтоватыя или красноватыя.

Длина 150—170 мм.

<sup>1)</sup> Въ рѣчкахъ Западнаго Закавказья живеть особая малорослая форма, не болѣе 150—60 мм. длиной, болѣе темной окраски. Повидному, это особый подвидъ *mentoides* К е с с л е г.

<sup>2)</sup> Также: *верховодка*, *верхоплавка*, *верховка*, *селлява*, на Днѣстрѣ и Ю. Бугѣ *ивія*.

Франція, Англія (нѣтъ въ Шотландіи и Ирландіи), Германія, Швеція, юго-вост. Норвегія, Финляндія, р. Онега, Сѣв. Двина (Архангельскъ). Бассейнъ Балтійскаго м., Чернаго (отъ Дуная до Дона), Волга (отъ верховьевъ до дельты), Уралъ, Эмба. Къ югу отъ Альпъ, къ югу отъ бас-

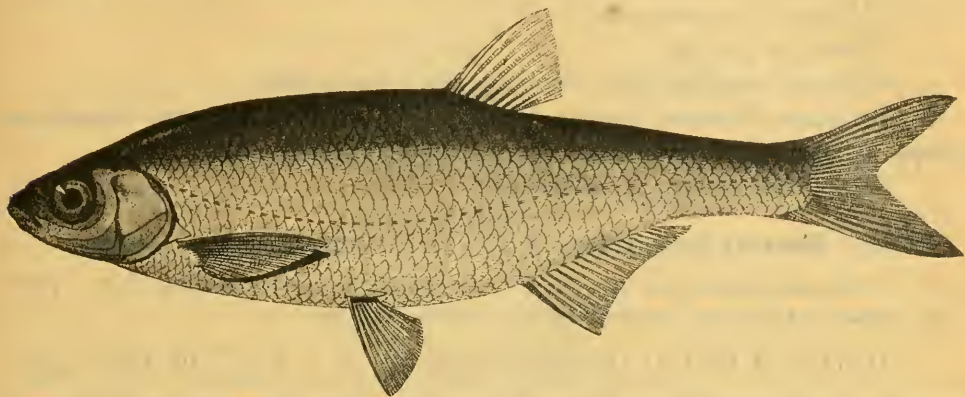


Рис. 237. *Alburnus alburnus morph lacustris*. Оз. Ильмень. Нат. вел.

сейна Дуная и на Кавказѣ (какъ на сѣверномъ, такъ и на южномъ) замѣнена другими видами. Въ Крыму, къ востоку отъ Сѣв. Двины и Уральскаго хр. отсутствуетъ; по С а б а н ѣ в у, изрѣдка попадаетъ лишь въ оз. Иткуль (Екатеринбург. у.), относящемся къ системѣ Тобола.

Икрометаніе въ маѣ и въ іюнѣ.

149. *Alburnus charusini* Herzenstein. Сѣверно-кавказская уклейка.

*Alburnus charusini* Герценштейнъ. Изв. О. Люб. Ест., LVI, в. 1, 1889, стр. 50 (Камышь-самарскія оз.).

*Alburnus lucidus* (поп Неск.) Каврайскій. Изв. Кавк. Муз., I, в. 1, 1897, стр. 18 (Сулакъ, Петровскъ).

*Alburnus hohenackeri* (поп Kessler.) Каменскій. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 108 (частью: Сунжа у Грознаго).

*Alburnus charusini* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 3.



Рис. 238. *Alburnus charusini*. Терекъ у Червленной. 20. VI. 1909. Нат. вел.

D III (7) 8, A III (13) 14—17 (18) (19) (напчаше 15—16), л. л. (41)  $42\frac{7}{8}$  44 (45). Тѣло то болѣе, то менѣе высокое, высота тѣла  $3\frac{1}{5}$ —4,4 раза въ его

длинѣ (безъ *C*). Глоточные зубы, по крайней мѣрѣ самые крупныя изъ нихъ, зазубрены. Длина головы 4,0—4,6 въ длинѣ тѣла (безъ *C*). Диаметръ глаза 3,1—3,7 въ длинѣ головы, равенъ ширинѣ лба или чуть меньше ея, обыкновенно немного больше длины рыла (у большихъ экз. чуть меньше). Длина *P* 1—1 $\frac{1}{3}$  разъ въ разстояніи *P*—*V*.

Длина до 115 мм.

Окраска однообразная, безъ темныхъ пятнышекъ.

Бассейны Кубани, Терека, Сулака, Рубасъ-чая. Камышь - самарскія озера на границѣ Астраханской губ. и Уральской обл.

Замѣняетъ собою *A. alburnus*.

150. *Alburnus hohenackeri* Kessler. Закавказская уклейка.

*Alburnus hohenackeri* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, 156 (Кура).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

*D* III 8, *A* III (11) 12—14 (напаче 13), л. л. 40 $\frac{7-8}{3}$  42. Ротъ направленъ вверхъ, вершина его почти на уровнѣ верхняго края глаза. Жаберныя тычинки густыя, довольно длинныя, до 20 на первой дугѣ. Глоточные зубы 2.5—5.2 или 1.5—5.1, едва зазубренные или незазубренные. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 4,1—4,6, наибольшая высота тѣла 3,7—4,2. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 3,3—3,7, въ длинѣ рыла 0,7—1,2, почти равенъ ширинѣ лба.

Длина до 95 мм.

Нижнее теченіе Куры, рѣчки Ленкоранскаго у.

Замѣняетъ собою *A. charusini*.

151. *Alburnus macropterus* Kamenskij. Алазанская уклейка.

*Alburnus lucidus* var. *macropterus* Каменскій. Карповыя Кавказа, II, 1901, стр. 113 (р. Алазань).

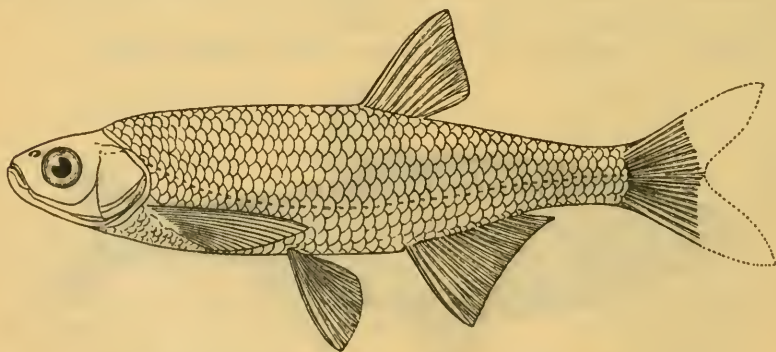


Рис. 239. *Alburnus macropterus*. Рѣка Алазань. Нат. вел.

*D* III 8, *A* III 18, л. л. 46 $\frac{8}{4}$ . Близокъ къ *A. hohenackeri*, отъ котораго отличается болѣе мелкой чешуей и болѣе длиннымъ *A*.—Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 4,4, высота тѣла 4,15, длина *P* 3,9, длина *V* 5,2.

Грудные заходят за начало брюшныхъ, брюшные—за анальный. Диаметръ глаза 3,4 въ длинѣ головы, чуть больше ширины лба, чуть меньше длины рыла.

Извѣстенъ одинъ экз. изъ р. Алазани (басс. Куры) длиной 100 мм.

### 152. *Alburnus filippii* Kessler<sup>1)</sup>.

*Alburnus filippii* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 153 (Кура у Боржома и Тифлиса).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

$D$  III (6) 7,  $A$  III 10—13, 1. l. (47)  $48 \frac{8-11}{3-5} 63$ . Въ спинномъ плавн. 7, рѣже 6 вѣтвистыхъ лучей. Тѣло умеренно вытянутое въ длину: высота тѣла 4,2—5,0 въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ); длина головы 4,4—4,9. Диаметръ глаза 3,4—3,9 въ длинѣ головы. Жаберныя тычинки не очень густо сидящія, около 15 на 1-й дугѣ. Глоточные зубы 2.5—5.2 или 2.5—4.1 или 1.5—4.2 и т. д., то болѣе, то менѣе явственно зазубренные. Ротъ направленъ къверху, вершина рыла на высотѣ верхней трети глаза или почти на высотѣ верхняго края глаза.

Длина до 80—160 мм.

Вдоль боковъ тѣла широкая (шириной съ диаметръ глаза) темная полоска.

Бассейнъ Куры (отъ верховьевъ до низовьевъ) и Аракса. Рѣчки Ленкоранскаго у. Встрѣчается въ двухъ формахъ: широкой и узкой.

Очень близкая форма описана Гюнтеромъ (1899) подъ именемъ *A. filippi* изъ бассейна оз. Урмин; отличіемъ является то, что въ  $D$  III 8. Изъ Мал. Азіи (зап. часть) описанъ Штейнданнеромъ (1897) близкій видъ, *A. escherichi*:  $D$  III 8,  $A$  III 12—14, 1. l. 49—52, нижняя челюсть сильно выдается впередъ.

### Родъ 56. *Acanthalburnus* Berg, n. g.

Близокъ къ *Alburnoides*, но послѣдній невѣтвистый лучъ спинного плавника утолщенъ, образуя слабую колючку, на вершинѣ гибкую.

1 видъ:

### 153. *Acanthalburnus punctulatus* Kessler. Чернобровка.

*Abramis microlepis* (non *Alburnus microlepis* Heckel) Filippi. Archiv. p. Zool., II, 1863, p. 19 (отт.) (Кура у Тифлиса).

*Alburnus punctulatus* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 159, фиг. 22 (Кура у Тифлиса и Боржома).

*Acanthalburnus punctulatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

$D$  III 8,  $A$  II—III 13—17, 1. l. (66)  $68 \frac{13-15}{6-8} 82$ . Тѣло высокое, высота его въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 3,6—3,9 разъ. Ротъ косой, почти конечный; верхняя челюсть длиннѣе нижней. Глоточные зубы 2.5—5.2 или 2.5—4.2, не зазубренные (у наиболѣе крупнаго зуба на жевательной поверхности

<sup>1)</sup> На Чалдырѣ *селлека*, въ Карсѣ *айгеръ-гельская сардинка*.

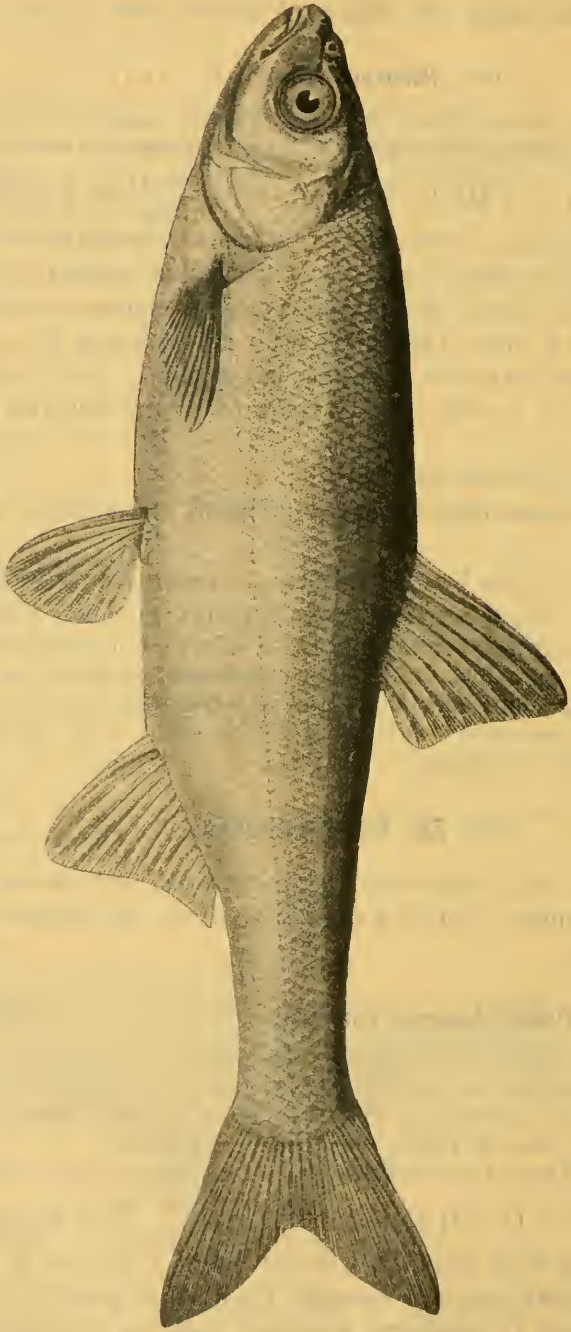


Рис. 240. *Acanthalburnus punctulatus*. Ос. Чарльзс в бассейне Апарта. Уменьшено в  $1\frac{1}{2}$  раза.



бываютъ замѣтны зазубрины). Жаберныя тычинки рѣдкія, короткія, около 10. Хвостовой плавн. длинный, сильно вырѣзанъ. Диаметръ глаза 3,7—4,5 въ длинѣ головы,  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  въ ширинѣ лба. Длина  $P$  въ промежуткѣ  $P$ — $V$   $1\frac{1}{6}$ — $1\frac{1}{2}$ .

Вдоль боковъ тѣла широкая темная полоса. Спинной и хвостовой плавн. на концахъ черные, парные иногда красноватые.

Длина до 250 мм.

Бассейнъ Куры и Аракса, въ рѣкахъ и озерахъ. Въ низовьяхъ Куры неизвѣстна.

### Родъ 57. *Alburnoides* Jeitteles.

*Alburnoides* Jeitteles. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XI, 1861, p. 325 (типъ: *A. maculatus* = *bipunctatus*).

*Spirulinus* Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 389 (типъ: *S. bipunctatus*).

Отъ *Alburnus* отличается рѣдкими и короткими жаберными тычинками. Глоточные зубы наичаще 2.5—4.2 (бываетъ и 2.5—5.2), гладкіе (не зазубренные).

3 вида въ Европѣ, Мал. Азіи, на Кавказѣ, Сѣв. Персіи и Туркестанѣ.

a. Боковая линія 44—53.

b. Въ анальномъ плавникѣ наичаще 14—18 вѣтвистыхъ лучей.—  
Европа. . . . . 154. *A. bipunctatus* tur.

bb. *A.* наичаще съ 13—15 вѣтв. лучами.—Крымъ, Зап. Закавказье,  
Сѣв. Кавказъ . . . . . 154<sup>a</sup> *A. bipunctatus fasciatus*.

bbb. *A.* наичаще съ 11—13 вѣтв. лучами.—Закавказье, Туркестанъ.  
. . . . . 154<sup>b</sup> *A. bipunctatus fasciatus* n. *eichwaldi*.

aa. Боковая линія 39—40, *A* IV 11—12.—Сыр-дарья. 155. *A. taeniatus*.

aaa. Боковая линія 58—62, *A* III 11—13.—Басс. озера Урмии. *A. urmianus*<sup>1)</sup>.

#### 154. *Alburnoides bipunctatus* (Bloch). Быстрянка<sup>2)</sup>.

*Cyprinus bipunctatus* Bloch. Oekon. Naturgesch. Fische Deutschl., I, 1782, p. 50, табл. VIII, фиг. 1 (Германія).

*Alburnus bipunctatus* Пескелъ et Кнер. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 135, фиг. 70 (Дунай, Висла, Днѣстръ, Маасъ).

*Aspius baldneri* (Val.) Кесслеръ. Рыбы Киевск. учебн. окр., 1856, стр. 64 (басс. Днѣпра и Нѣмана).

*Alburnus bipunctatus* Дубовскі. Cypr. Livlands, 1862, p. 161 (Эмбахъ).—Кесслеръ. Тр. СПб. О. Ест., I, 1870, стр. 263 (Москва-рѣка).

*Spirulinus bipunctatus* Fatio. Poiss. Suisse, I, 1882, p. 392.

*Alburnoides bipunctatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

*D* III 7—8, *A* III (12) 14—18, l. l.  $44\frac{8-10}{3-5}$  51. Тѣло высокое: высота его въ длинѣ (безъ *C*) 3—4 раза. Ротъ конечный, но рыло выдается надъ нижней челюстью.

<sup>1)</sup> *Abramis urmianus* Günther. Journ. Linn. Soc., Zool., XXVII, 1899, p. 389, табл. XXIII, фиг. A. Длина до 144 мм.

<sup>2)</sup> На Днѣстрѣ писарь, писарка.

Отверстія боковой линіи сверху и снизу густо окаймлены черными точками, благодаря чему вдоль боковой линіи тянется узкая двойная полоска. Выше боковой линіи иногда нѣсколько рядовъ темныхъ пятнышекъ. Широкая темная полоса отъ верхняго края жабернаго отверстія до основанія хвостоваго плав.

Длина 100—125 мм.

Бассейны Нѣмецкаго, Балтійскаго, Чернаго и Каспійскаго морей. Въ Англии, Скандинавіи, Финляндіи отсутствуютъ. Франція, Бельгія, Германія, Данія (рѣдко). Въ притокахъ Балтійскаго моря на востокъ до бассейна Псковскаго оз. (Эмбахъ). Къ югу отъ Альпъ отсутствуетъ. Дунай и сѣверные притоки Чернаго моря; вѣроятно, есть и въ Дону. Волга (Ока, Кама), въ нижнемъ теченіи ея отсутствуетъ. Для р. Урала не указана. Въ Крыму, на Кавказѣ, въ Мал. Азійи и Туркестанѣ замѣнена подвидами.

154<sup>a</sup>. *Alburnoides bipunctatus fasciatus* (Nordmann). Южная быстрянка<sup>1</sup>).

*Aspius fasciatus* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 497, табл. XXIII, фиг. 2 (рѣчки Зап. Закавказья).

*Alburnus maculatus* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXII, 1859, p. 535 (Симферополь).

*Alburnus bipunctatus* Каврайскій. Вѣст. Рыбопр., 1896, стр. 412 (часть: Сѣв. Кавказъ).

*Alburnoides bipunctatus fasciatus* Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

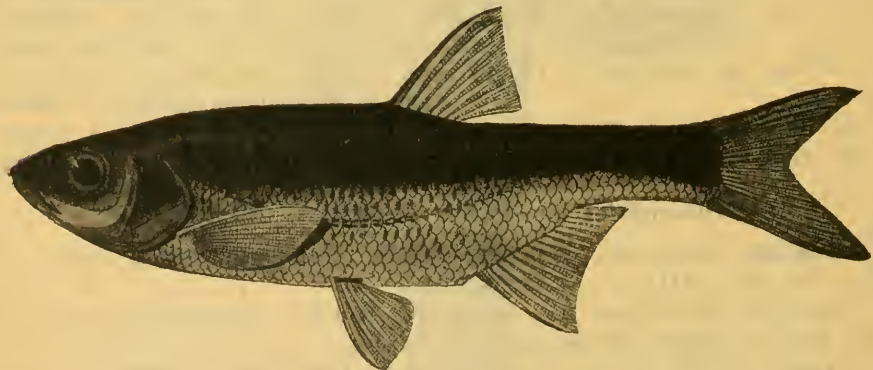


Рис. 241. *Alburnus bipunctatus fasciatus*. Р. Дегва въ Батумскомъ окр. Нат. вел.

$D$  III 8,  $A$  III (10) 11—15 (чаще 13—15),  $l$ .  $l$ .  $47 \frac{9-11}{4-5}$  55. Отъ типичной формы отличается менѣе длиннымъ анальнымъ плавн., заключающимъ чаще 13—15 вѣтвистыхъ лучей. Длина до 120 мм.

Рѣки Крыма, Мал. Азійи<sup>2</sup>), Зап. Закавказья и Сѣв. Кавказа (Кубань, Кума, Терекъ, Сулакъ). Рѣки Дагестанской обл. Въ Закавказьѣ и Туркестанѣ замѣняется формой:

<sup>1</sup>) На Сѣв. Кавказѣ неправильно *плотва*.

<sup>2</sup>) Для малоазіатскихъ (Ангора) Штейндахнеръ (1897) даетъ формулу:  $A$  III 11—14 (чаще 12),  $l$ .  $l$ . 43—46.

154<sup>b</sup>. *Alburnoides bipunctatus fasciatus natio eichwaldi* (F i l i p p i). Закавказская быстрянка.

*Alburnus eichwaldi* F i l i p p i. Arch. per la Zoologia. Modena, 1863, p. 18 (отг.) (Тифлисъ).—К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 162.

*Alburnus bipunctatus* К а в р а й с к і й. Вѣст. Рыбопр., 1896, стр. 412 (частью: басс. Куры).

*Alburnus fasciatus* var. К а м е н с к і й. Тр. Харьк. О. Ест., XXXI, 1897, стр. 88 (оз. Топоровань въ басс. Куры).

*Alburnus bipunctatus* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 160, фиг. 22 (рѣчки Закаспійской обл., Аму-дарья, Зеравшань).

*D* III 8<sup>1</sup>), *A* III 11—14 (наичаще 11—13), *l. l.* 44  $\frac{8-10}{3-5}$  53. Отъ предыдущаго подвида отличается склонностью къ еще большому уменьшенію числа лучей въ *A* (наичаще 11—13). Встрѣчаются формы высокія и сравнительно удлинненныя. Окраска—какъ у предыдущаго, но иногда попадаются (особенно въ озерахъ) экземпляры со свѣтлыми боками, безъ двойной полоски у боковой линіи<sup>2</sup>). Плавники, кромѣ *D* и *C*, бываютъ иногда оранжево-красныя.

Бассейнъ Куры и Аракса (весьма изобильна въ озерахъ Топоровань, Туманъ-гель, Арпа-гель, Чалдыръ-гель, Ханчалы-гель и др.). Рѣчки Ленкоранскаго у. Туркестанъ: рѣчки Закаспійской обл., верхнее теченіе Аму-дарьи, Зеравшань<sup>3</sup>). Въ бассейнѣ Сыръ-дарьи представлена слѣдующимъ видомъ.

Въ Закавказьѣ икрометаніе въ маѣ и іюнѣ.

155. *Alburnoides taeniatus* (K e s s l e r). Сыръ-дарьинская быстрянка.

*Alburnus taeniatus* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 26 (Ташкентъ).

*D* II 8—9, *A* IV 11—12, *l. l.* 39  $\frac{7-8}{3}$  40. Отъ *A. bipunctatus fasciatus* п. *eichwaldi* отличается болѣе крупной чешуей и удлинненнымъ тѣломъ: высота тѣла въ длинѣ всего тѣла (съ *C*) 5 $\frac{1}{2}$ —6. Вдоль боковъ тѣла широкая темная полоса изъ пигментныхъ точекъ. Длина 40—55 мм. Ташкентъ.

## Родъ 58. Влицса Н е с к е л.

*Blicca* Н е с к е л. Fische Syriens, 1843, p. 42 (типъ: *B. blicca=bjoerkna*).

Тѣло высокое, сильно сжатое съ боковъ. Глоточные зубы двурядныя, 2.5—5.2 (бываетъ 3.5—5.3), сильно сжатые съ боковъ, гладкія, на жевательной поверхности слегка косо срѣзанные, съ слабымъ крючкомъ. Ротъ небольшой, косой, полунижній. Жаберныя тычинки не очень длинныя, но довольно густо сидящія, 15—20. Чешуя средней величины (41—51), толстая,

<sup>1</sup>) У туркестанскихъ бываетъ иногда III 9.

<sup>2</sup>) Такіе же экземпляры попадаются и на Сѣв. Кавказѣ.

<sup>3</sup>) Возможно, что туркестанскія быстрянки представляютъ собою особую форму. Формула ихъ: *D* III 8—9, *A* III 12—14, *l. l.* 44—50.

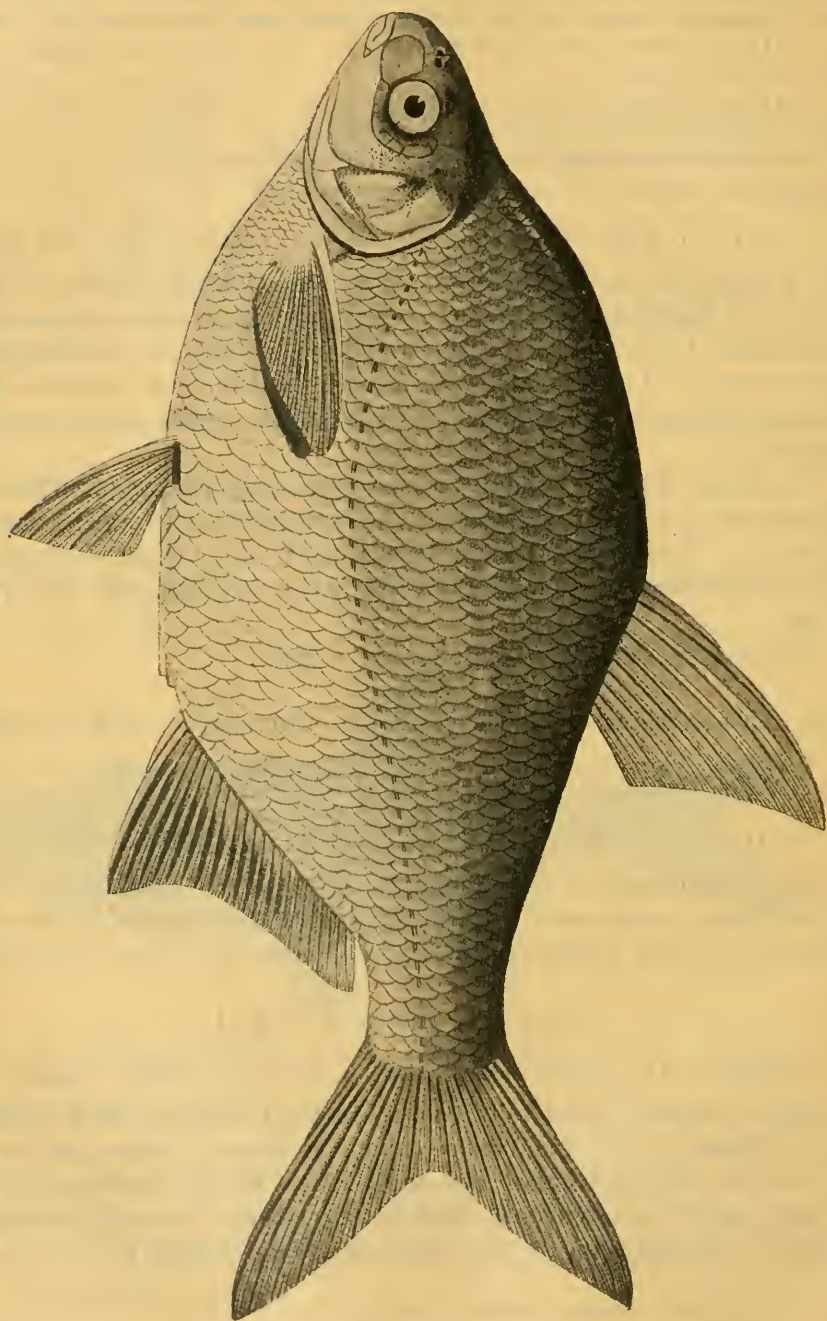


Рис. 242. *Blicca bjoerkna*. Деглята Болги (Оранжерейный промисель), 23. IV. 1913. Уменьшено вдвое. (Въ спинномъ главникъ III 8 лучей; последние два луча на рисункъ должны быть соединены при оспованіи).

плотно сидящая. На спинѣ впереди спинного плавника непокрытая чешуей бороздка (благодаря тому, что чешуи одной стороны не переходятъ черезъ гребень спины на другую). За брюшными плавн. киль, не покрытый чешуей. *D* III (7) 8—9, безъ колочки; *A* III 17—25, начинается подъ заднимъ концомъ спинного. Брюшина свѣтлая.

Близокъ къ *Abramis* и *Alburnoides*.

1 видъ въ Европѣ и на Кавказѣ:

### 156. *Blicca bjoerkna* (Linné). Густера <sup>1)</sup>.

*Cyprinus bjoerkna* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 326 (Швеція).

*Cyprinus blicca* Bloch. Naturgesch. Fische Deutschl., I, 1783, p. 83 (Германія).

*Cyprinus laskyr* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 326 (Донъ; Сеймъ, притокъ Десны).

*Cyprinus gibbosus* Pallas, l. c., p. 324 (Сура, Волга).

*Blicca argyroleuca* Heckel & Kner. Süßwasserfische Oestr., 1858, p. 120, фиг. 62 (Австрія, Венгрія, Швейцарія, Германія, Голландія, Швеція, СІБ.).

*Blicca laskyr* Heckel & Kner, l. c., p. 123, фиг. 64 (Днѣстръ).

*Blicca argyroleuca* Dubowski. Cypr. Livl., 1862, p. 202 (Лифляндія).

*Blicca bjoerkna* Кесслеръ. Рыбы СІБ. губ., 1864, стр. 98.—Fatio. Poiss. Suisse, I, 1882, p. 358.

*Abramis blicca* Smith. Scand. fish., II, 1895, p. 803, табл. XXXV, фиг. 2 (южн. Швеція).

*Blicca bjoerkna* В. Клеръ. «Любитель Природы», 1912, стр. 225 (оз. Кугурлуй и Китай въ Бесс. губ.).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

*D* III 8, *A* III 19—24 (25), l. l.  $43 \frac{9-10}{4-6}$  49 (51). Высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 2,2—2,7. *P* немного не хватаютъ до *V*, иногда хватаютъ, *V* немного не хватаютъ до *A*.

Бока серебристые. Концы всѣхъ плавниковъ сѣрые; грудные и брюшные иногда при основаніи красные.

Длина до 200—345 мм.; въ озерахъ дельты Дуная попадаются половозрѣлыя въ 65—75 мм.

Франція. Вост. Англія. Отъ Рейна до бассейна Невы. Южн. Швеція, Финляндія на сѣв. до 63° 40' с. ш. Бассейнъ Чернаго моря отъ Дуная до Ріона. Бассейны Волги, Урала, Эмбы, Терека. Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго моря отсутствуетъ. Въ бассейнѣ Куры замѣнена слѣд. подвидомъ.

Икрометаніе въ Волгѣ въ маѣ (обычно во второй половинѣ мая), иногда въ началѣ іюня.

Отъ леща, съ которымъ можно на первый взглядъ смѣшать густеру, отличается, помимо двурядности глоточныхъ зубовъ, болѣе крупной чешуей, 8-ю лучами въ спинномъ плавн. и болѣе короткимъ анальнымъ плавн.

<sup>1)</sup> Въ юго-зап. Россіи *лоскирка*, *ласкирка*, *плоскирка*, въ дельтѣ Волги *тарань* (неправ.), въ Смоленск. губ. *терега*, въ Псковѣ *беребръ*, по Наровѣ *быстеря*.

156<sup>a</sup>. *Blicca bjoerkna transcaucasica* Berg, subsp. n. Закавказская густера.

*D* III (7) 8, *A* III (17) 18—21, 1. 1. 41  $\frac{8}{5}$ —45. Отъ типичной отличается нѣсколько меньшимъ числомъ лучей въ анальномъ плавникѣ и склопностью къ уменьшенію числа чешуй въ боковой линіи. Бываютъ половозрѣлыми отъ 110 мм. Низовья Куры. Араксъ отъ низовьевъ до Джульфы. Рѣчки Ленкоранскаго у.

Икрометаніе на разливахъ Аракса въ концѣ марта.

### Родъ 59. *Abramis* Cuvier. Лещи.

*Abramis* Cuvier. Règne anim., II, 1817, p. 111 (типъ: *A. brama*).

*Ballerus* Heckel in Russegger's Reise, I, 1843, p. 1032 (типъ: *A. ballerus*).

*Zopa* Fitzinger. Sitzber. Akad. Wien, math.-nat. Cl., LXVIII, Abth. I, 1873, p. 158 (типъ: *A. sapa*).

Тѣло сильно сжатое съ боковъ. Глоточные зубы однорядные, 5—5, вѣшникъ ихъ сжатый, кососрѣзанный, съ бороздкою на жевательной поверхности. Брюхо позади брюшныхъ плавниковъ съ килемъ, не покрытымъ чешуей. За затылкомъ бороздка, не покрытая чешуей. Клыка за спиннымъ плавникомъ нѣтъ. Спинной плавникъ за вертикалью конца основанія брюшныхъ, безъ колючки, III 8—10; анальный длинный, III 23—43, начало его впереди вертикали конца спинного. Чешуя плотно-сидящая. Боковая линія тянется пологой дугой, не дѣлая рѣзкихъ изгибовъ.

3 вида въ Европѣ, Мал. Азіи, на Кавказѣ и въ бассейнѣ Аральскаго моря. Близкій родъ, *Notemigonus* Raf., въ Сѣв. Америкѣ, въ бассейнѣ Атлантическаго океана (1 видъ: *N. chrysoleucas* Mitch.).

*a.* Въ анальномъ плавникѣ болѣе 20 вѣтвистыхъ лучей.

*b.* Въ анальномъ плавникѣ менѣе 30 вѣтвистыхъ лучей. Въ боковой линіи менѣе 60 чешуй. Ротъ полунижній. . . . 157. *A. brama*.

*bb.* Въ анальномъ плавникѣ болѣе 30 вѣтвистыхъ лучей.

*c.* Въ боковой линіи менѣе 60 чешуй. Ротъ полунижній. . . . 158. *A. sapa*.

*cc.* Въ боковой линіи болѣе 60 чешуй. Ротъ конечный. (Подродъ *Ballerus*). . . . . 159. *A. ballerus*.

*aa.* Въ анальномъ плавникѣ 20 и менѣе вѣтвистыхъ лучей . . . . .  
. . . . . *помощь леща и плотвы (соблы)*, см. стр. 137 и рис. на стр. 308.

### 157. *Abramis brama* (Linne). Лещь<sup>1)</sup>.

*Cyprinus brama* Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 326 (Европа; типъ изъ Швеціи).

*Abramis brama* Heckel et Kner. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 104, фиг. 54, 55 (Дунай, Рейнъ, Эльба, Одеръ, Висла, Петербургъ, Финляндія).—Кееелеръ. Рыбы Сиб. губ., 1864, стр. 90.—Smith. Scand. Fish., II, 1895, p. 812, таб. XXXIV, фиг. 2 (Швеція).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

<sup>1)</sup> Молодые *подлещики*; на югѣ *лещь*, на Дону *чебакъ*.

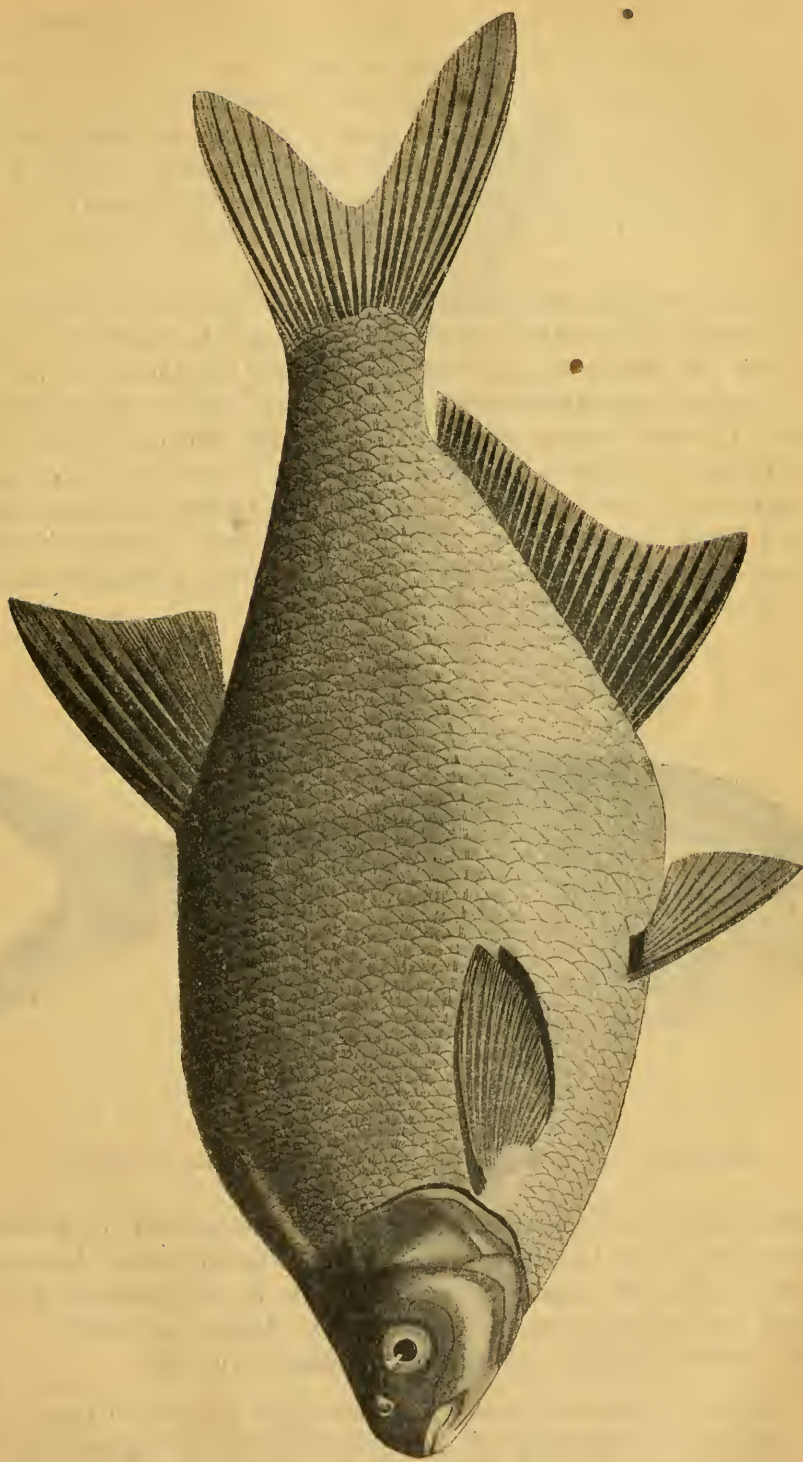


Рис. 243. *Abramis brama*, Дніпръ у Кіева. Уменьшено.

1) III (8) 9—10, A III 23—28 (29), 1. 1.  $50\frac{12-14}{6-8}$  59 (обычно 50—55).

Наибольшая высота тѣла  $2\frac{1}{2}$ —3 раза въ длинѣ его (безъ *C*); молодые болѣе вытянуты въ длину. Ротъ полунижній, маленькій. Грудные плавники немного не доходятъ до основанія брюшныхъ, иногда доходятъ или даже заходятъ. Всѣ плавники сѣрые или сѣро-черные, у старыхъ—черные. У половозрѣлыхъ самцовъ тѣло и плавники покрываются бугорками.

Длина до 280—450 мм., но встрѣчаются до 750 мм. и вѣсомъ до 15 ф. и болѣе.

Европа къ востоку отъ Пиренеевъ и къ сѣв. отъ Альпъ. Англія, Ирландія. Бассейны Нѣмецкаго, Балтійскаго, Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Финляндіи повсюду въ бассейнѣ Балтійскаго моря. Есть также въ водахъ, принадлежащихъ къ бассейну Бѣлаго моря, напр. въ нѣкоторыхъ рѣкахъ, впадающихъ въ Поморскій берегъ Бѣлаго моря, въ Чарандскомъ озерѣ (басс. р. Онеги) и въ Сѣв. Двинѣ <sup>1)</sup>, но далѣе на востокъ отсутствуетъ, равно какъ нѣтъ его и во всей Сибири, за исключеніемъ верховьевъ Исети (на восточномъ склонѣ Урала), куда, повидимому, пересаженъ искусственно. Въ Курѣ только въ нижнемъ теченіи (не выше Евлаха). Нѣтъ леца въ Зеравшанѣ, но есть въ Сары-су.

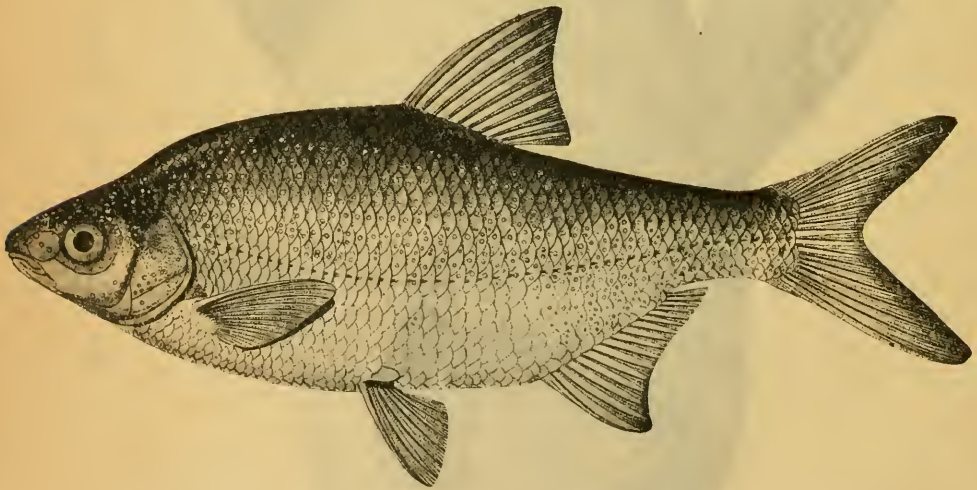


Рис. 244. Помѣсь леца и воблы (см. стр. 137). Дельта Волги. Уменьшено.

Предпочитаетъ не очень быстро текущія и стоячія воды. Не избѣгаетъ и солоноватыхъ водъ Балтійскаго, Азовскаго, Каспійскаго, Аральскаго морей. Въ Волгѣ мечетъ икру въ апрѣлѣ и маѣ. Въ Петроградской губ.—со средины мая по начало іюня. Въ низовьяхъ Аракса въ мартѣ.

Объ *Abramis leuckarti* (рис. 244) см. выше, стр. 137.

<sup>1)</sup> Экземпляры изъ Сѣв. Двины у Архангельска доставлены проф. С. А. Зерновымъ въ Ихтиологическій Кабинетъ Московскаго Сельскохозяйственнаго Института. Для р. Сысолы, притока Вычегды, леца указывалъ еще Лехинъ (Дневн. Зап., III, 1780, стр. 267).



158. *Abramis sapa* (Pallas). Бѣлоглазка. Глазачь<sup>1)</sup>.

*Cyprinus sapa* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 328 (Сура, Самара, Кинель).

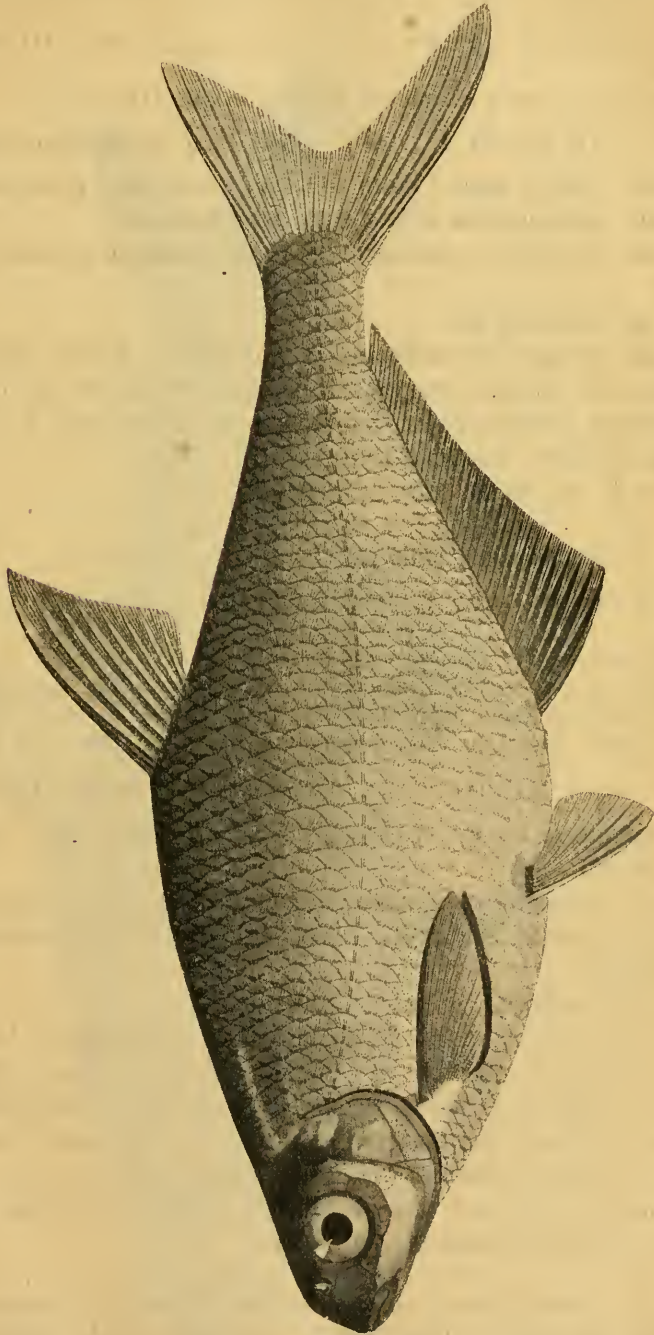


Рис. 245. *Abramis sapa*. Днѣпръ у Кіева. Уменьшено въ  $1\frac{1}{2}$  раза.

<sup>1)</sup> На Волгѣ *синецъ*, въ Астрахани *бѣлоглазка*, на Днѣпрѣ, Днѣстрѣ и Вол-

*Cyprinus cleveza* Pallas, 1. c., p. 329 (устье Дона; по *C. kleweza* G ü l - d e n s t ä d t. Reise, II, 1791, p. 86, которое есть nomen nudum).

*Abramis sapa* Heckel et Kner. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 115, фиг. 60 (Дунай).—К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 96 (р. Тугода, лѣв. притокъ Волхова).

*Abramis sapa* В а р п а х о в с к і й. Зап. Акад. Наукъ, LIII, 1886, стр. 59 (р. Волховъ).

*Abramis sapa* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

D III 8, A III 36—43, 1. 1.  $49\frac{9-11}{6-8}$  54. Тѣло нѣсколько болѣе вытянуто въ длину, чѣмъ у леща. Рыло толстое, вышуклое; ротъ полунижній. Глаза большіе, діаметръ ихъ 2,8—3,9 въ длинѣ головы.

Плавники сѣроватые, непарные—съ болѣе темными краями. Радужина серебристая.

Длина до 300—325 мм.

Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Волховъ. Подымается довольно высоко вверхъ по рѣкамъ: въ Дунай до Баваріи, въ Волгѣ до Шексны (Вѣлоозера) и Осташкова, въ Сырь-дарьѣ до Чиназа, въ Аму-дарьѣ до Сурхана. Низовья Куры.

Икрометаніе въ концѣ апрѣля и въ маѣ.

### 159. *Abramis ballerus* (Linné). Синецъ<sup>1)</sup>.

*Cyprinus ballerus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 326 (Европа; типъ изъ Швеціи).

*Abramis ballerus* Heckel et Kner. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 113, фиг. 59 (Дунай, Одеръ, Днѣстръ, Швеція).—К е с с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 94 (Волховъ, Сясь, Нарова).—S m i t t. Scand. Fish., II, 1895, p. 819, табл. XXXIV, фиг. 1.—Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы. III, вып. 3.

D III 8—9, A III (34) 36—43, 1. 1.  $66\frac{14-15}{8-10}$  73 (76). Ротъ верхній. Тѣло болѣе вытянуто въ длину, чѣмъ у леща. Грудные плав. заходятъ за начало брюшныхъ.

Непарные плавники сѣроватые, съ темными краями, парные желтоватые, на концахъ темные. У половозрѣлыхъ самцовъ тѣло и плавники покрываются бугорками.

Длина 250—300 мм., рѣдко до 450 мм.

Европа отъ Рейна на востокъ. Бассейны Нѣмецкаго, Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго и Каспійскаго морей. Имѣется только въ рѣкахъ, впадающихъ въ сѣверную часть Каспія. Въ Швеціи и Финляндіи встрѣчается только на югѣ. Встрѣчается въ Волховѣ (нерѣдко), Ладожскомъ озерѣ (рѣдко), Наровѣ, Эмбахѣ (рѣдко), Вислѣ.

Икрометаніе со второй половины апрѣля по начало іюня. Въ дельтѣ Волги въ 1910 году съ 24 апрѣля по 23 мая.

ховѣ клепецъ, на Днѣстрѣ также бѣлоокъ, на Дону клепецъ, на Сырь-дарьѣ каракузъ (съ киргизскаго). Соной обычно зовутъ не эту рыбу, а *A. ballerus*.

<sup>1)</sup> Обычно на Волгѣ эту рыбу (а не *A. sapa*) зовутъ соной; мѣстами синецъ, синьга.

Родъ 60. *Vimba* Fitzinger. Рыбцы.

*Vimba* Fitzinger. Sitzber. Akad. Wien, math.-nat. Cl., LXVIII,  
1 Abth., 1873, p. 152, 159 (типъ: *V. vimba*).

*Leucabramis* Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 798 (типъ: *L. vimba*).

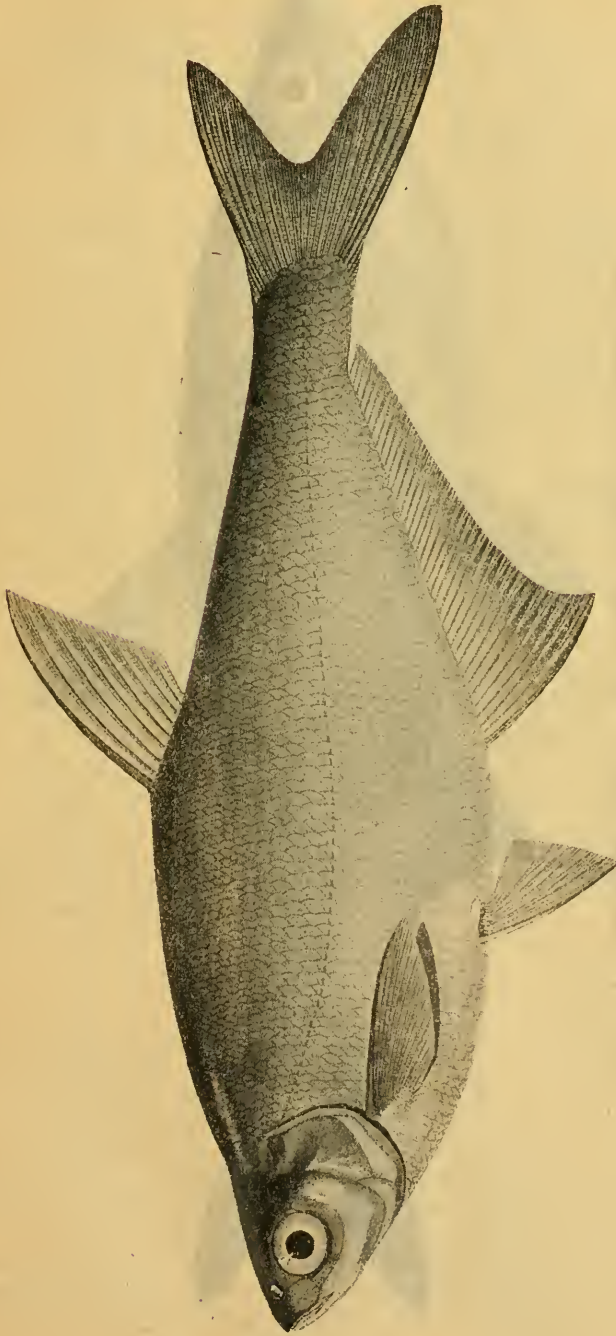


Рис. 246. *Abramis ballerus*. Дитъръ у Кiena. Уменьшено въ  $1\frac{1}{3}$  раза.

Тѣло умѣренно высокое. Ротъ нижній, полудушный. Глоточные зубы одпорядные, сжатые съ боковъ, обыкновенно 5—5. *D* III 8 (9), *A* III (15) 16—22. Анальный плавникъ начинается позади вертикали конца спинного. Позади брюшныхъ плавниковъ киль, не покрытый чешуей. Между заты-

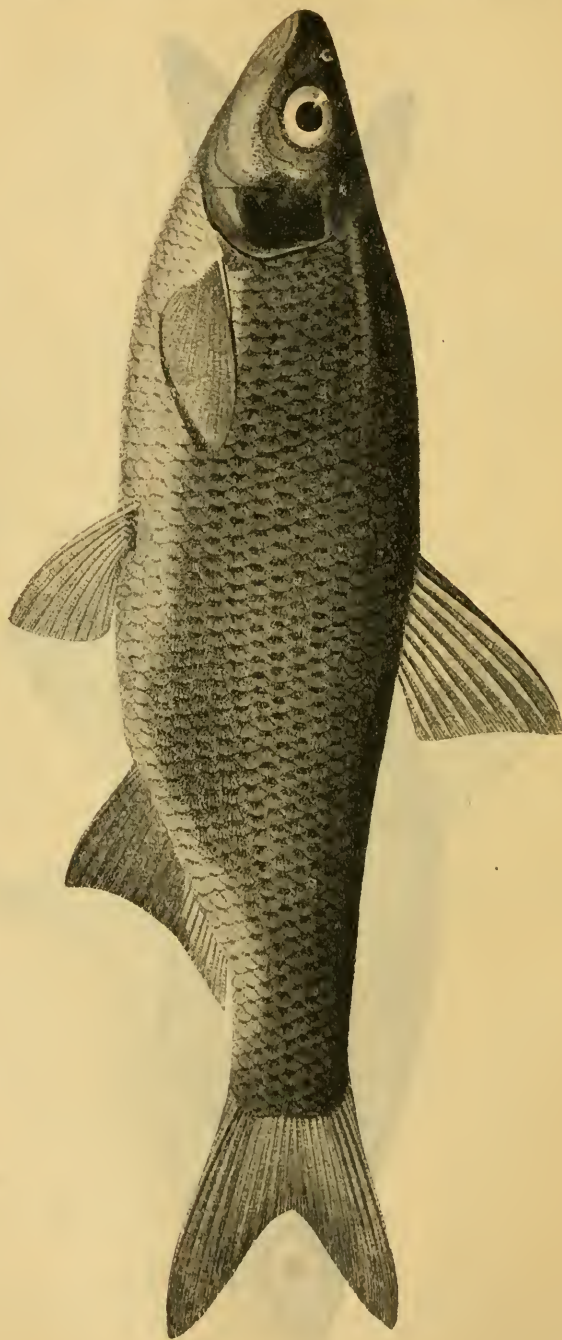


Рис. 247. *Vimba vimba*. Днѣпръ у Херсона. 30. IV. 1913. Уменьшено въ  $1\frac{1}{2}$  раз.

лкомъ и началомъ спинного плав. свободная отъ чешуй бороздка. Между концомъ спинного и началомъ хвостового плав. ясно замѣтный киль. Жаберныя тычинки короткія, рѣдкія, около 20 на первой дугѣ.

1 видъ съ 2 подвидами въ бассейнахъ Балтійскаго, Чернаго и Каспійскаго морей.

- a.* Въ боковой линіи обычно 55—60. *A* обычно III (18) 19—22.—Бассейны Балтійскаго и Чернаго морей. . . . . 160. *V. vimba* tur.  
*aa.* Въ боковой линіи обычно 51—60. *A* обычно III 16—17 (18).—Рѣки бассейна Чернаго моря. . . . . 160<sup>a</sup> *V. vimba tenella*.  
*aaa.* Въ боковой линіи обычно 49—52. *A* обычно III 17—18.—Басс. Каспійскаго моря. . . . . 160<sup>b</sup> *V. vimba persa*.

160. **Vimba vimba** (L i n n é). Рыбецъ (на югѣ), сырть (на сѣв.-зап.).

*Cyprinus vimba* L i n n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 325 (въ озерахъ Швеціи).

*Cyprinus carinatus* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 323 (Донъ, Азовское море).

*Abramis vimba* H e s s e l e t K n e r. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 109, фиг. 57 (басс. Дуная, Будвейсъ, Берлинъ, Швеція, Гельсингфорсъ, Бугъ, Днѣпръ).

*Abramis melanops* (H e s s e.) H. et K n., 1. c., p. 112, фиг. 58 (частью: басс. Дуная, Будвейсъ, Львовъ, Спб.).

*Abramis vimba* D u b o w s k i. Cyprin. Livlands, 1862, p. 178, 183 (Лифляндія).—К е с с л е р ь. Рыбы Спб. губ., 1864, стр. 92 (Финскій зал., Нева, Ладога, Свирь, Волховъ, Сясь, Пековское оз., Нарова).

*Leucabramis vimba* S m i t t, 1. c., p. 799, табл. XXXV, фиг. 3 (южн. Швеція).

*Vimba vimba* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

*D* III 8, *A* III (18) 19—21, 1. 1. (53) 54—60. Высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 3,1—3,8. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 4,5—5,2.

Во время нереста спина дѣлается черной.

Длина до 415 мм.

Эльба. Бассейнъ Балтійскаго и Чернаго м. Въ Швеціи до 62° с. ш., въ Финляндіи до 63° с. ш. Нева, Нарова, Зап. Двина, Виндава, Нѣманъ, Висла. Дунай, Днѣстръ, Бугъ, Днѣпръ, Донъ, Кубань. Изъ солоноватыхъ частей морей входитъ въ рѣки.

160<sup>a</sup> **Vimba vimba tenella** (N o r d m a n n).

*Abramis tenellus* N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 510 (Черная рѣчка у Севастополя).

*Abramis persa* var. К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 142 (Крымъ, Кодоръ, Ріонъ).

*Abramis elongatus* var. *asianus* S t e i n d a c h n e r. Denkschr. Ak. Wien, math.-nat. Kl., LXIV, 1897, p. 689, табл. IV, фиг. 1 (р. Кіутахія въ Мал. Азіи).

*Vimba vimba tenella* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

*D* III 8, *A* (15) 16—18 (напчаше 16—17), 1. 1. (50) 51—55 (57) (60). Отъ типичной формы отличается малой величиной и меньшимъ числомъ лучей въ *A*. На спинномъ и хвостовомъ плав. иногда бываютъ мелкія темныя пят-

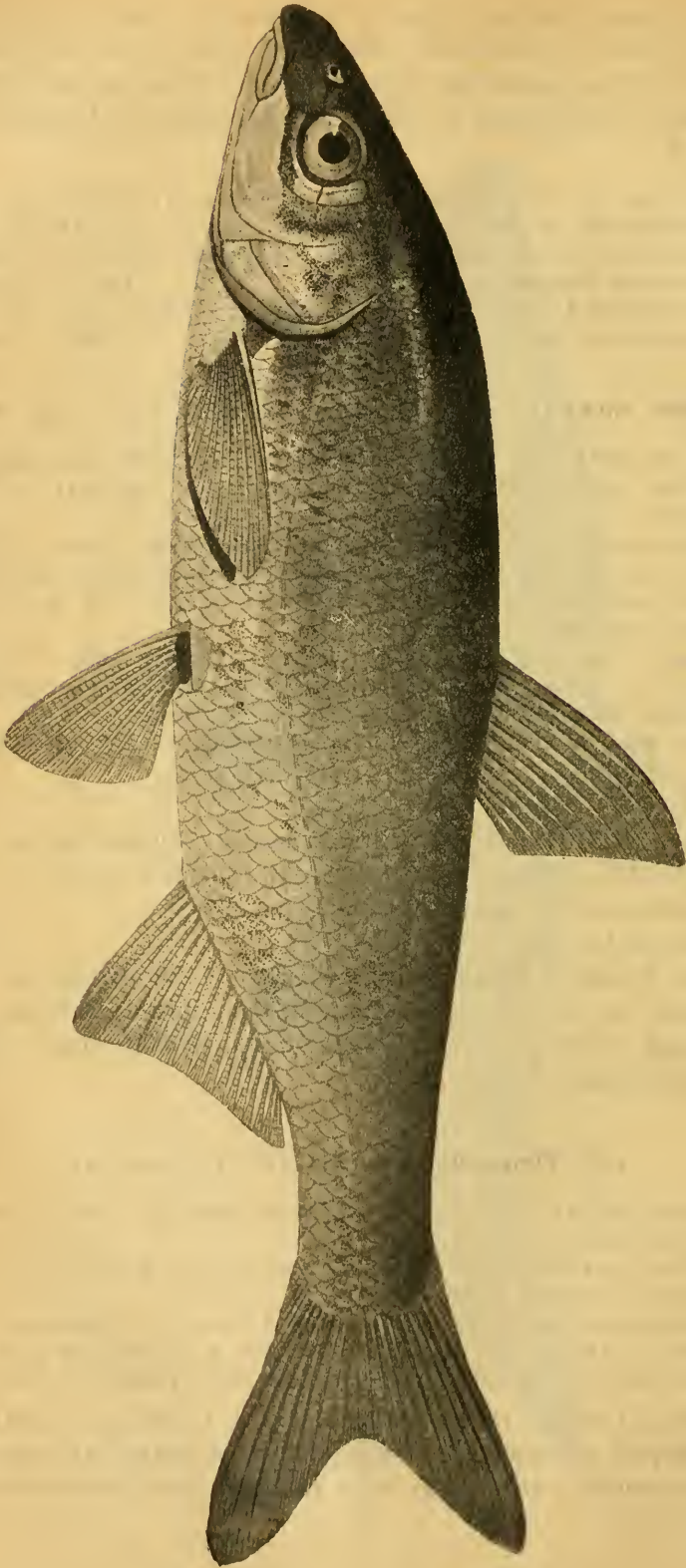


Рис. 248. *Vimba vimba tenuella*. Зал. Саранскае (Имуга). Хар. вел.

нышки. Длина до 170 мм., но уже экземпляры въ 125 мм. бываютъ половозрѣлыми.

Всѣ мелкія рѣки черноморскаго побережья: Крымъ, Салгиръ, Сочи. Хоста, Пицунда, Сухумъ, Кодоръ, Ріонъ, Супса, Нотанеби, Чорохъ, Са-

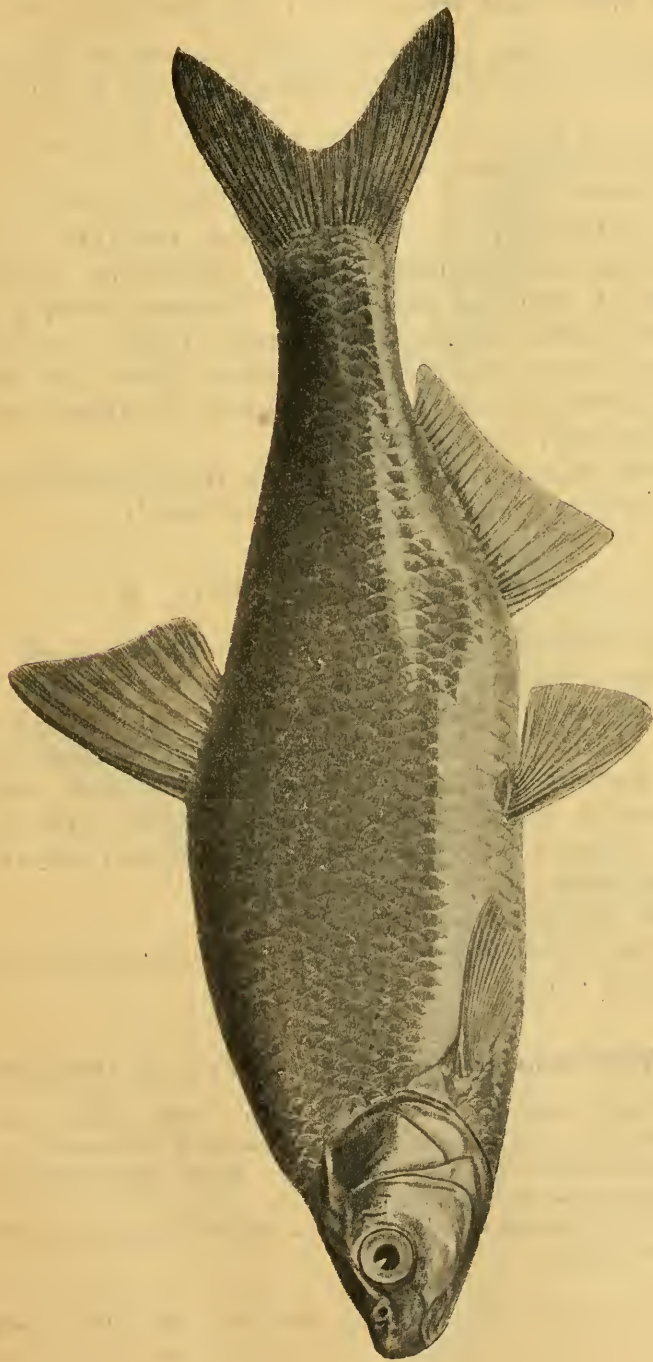


Рис. 249. *Vimba vimba persa*. Волга близъ Астрахани. Уменьшено въ  $1\frac{1}{3}$  раза.

кария (въ Мал. Азін). Неизвѣстно, есть ли въ Дунаѣ (вѣроятно—нѣтъ). Возможно, что *Abramis melanops* Н е с к е л 1840 изъ Марицы у Филиппополя относится сюда же.

160<sup>b</sup> *Vimba vimba persa* (G m e l i n). Каспійскій рыбецъ.

*Cyprinus persa* G m e l i n. Reise, III, 1774, p. 233, 241 (Каспійское море, nom. nudum).—P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., 111, 1811, p. 310 (южн. берегъ Каспія).

*Abramis persa* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 140 (Закавказье, южн. часть Касп. м.).

*Vimba vimba persa* Б е р г ь. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

*D* III 8, *A* III (16) 17—18, 1. 1. (48) 49—52 (53) (54). Отъ типичной формы отличается болѣе крупной чешуей и обыкновенно меньшимъ числомъ лучей въ *A*. Во время нереста тѣло и голова сверху и съ боковъ темныя, почти черныя; концы *D* и *C* темныя. Голова у половозрѣлыхъ самцовъ (иногда и у самокъ) покрыта бугорками. Длина 190—300 мм.

Каспійское море, откуда входитъ во всея рѣки, но высоко не подымается, въ Волгу—вереть на 75 выше Астрахани.

Икрометаніе съ марта по начало іюня. Въ Волгу входитъ (но въ небольшомъ количествѣ) съ конца апрѣля до начала іюня <sup>1)</sup>).

Родъ 61. *Sapoetobrama* B e r g, n. g.

Глоточные зубы однорядные, 5—5, сильно сжатые боковъ, жевательная поверхность ихъ длинная, корытообразно выдолбленная. Спинной плавникъ съ сильной, гладкой, не гибкой, на концѣ острой колючкой. *D* II—III 8, *A* III—IV 14—20. На брюхѣ за брюшными плав. киль, не покрытый чешуей. Чешуя средней величины, блестящая, легко опадающая. Ротъ нижній, слабо изогнутый; нижняя челюсть приострена. Губы очень тонкія, развиты лишь въ углахъ рта. Кишечный каналъ длинный, въ  $3\frac{1}{4}$ —4 раза длиннѣе тѣла. Брюшина свѣтлая.

1 видъ въ бассейнѣ Аральскаго моря.

Близокъ къ р. *Acanthobrama* Н е с к., 3 представителя коего водятся въ Месопотаміи и Сиріи.

161. *Sapoetobrama kuschakewitschi* (K e s s l e r). Остролучка.

*Acanthobrama kuschakewitschi* К е с с л е р ь. Изв. Общ. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 64, табл. XI, фиг. 28 (Сырь-дарья у Ходжента).

*Acanthobrama bogdanowi* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 166 (низовья Аму-дарьи).

*Acanthobrama kuschakewitschi* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 174 (Сырь-дарья, Аму-дарья).

<sup>1)</sup> А. С. С к о р и к о в ь. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XVIII, 1913, стр. XXII.



$D$  II—III 8,  $A$  III—IV 14—20,  $I$ .  $1.$   $54 \frac{8-10}{4-5}$  64 (чаще 56—59).

Ключка спинного плав. варьируетъ въ высотѣ, 1,5—2,2 раза въ длинѣ головы и 2,5—3,5 разъ въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ). Высота тѣла 3,9—4,4 въ длинѣ тѣла.

Бока серебристые. Отъ верхняго края жаберной щели до основанія хвостового плав. тянется полоска изъ темныхъ пигментныхъ точекъ.

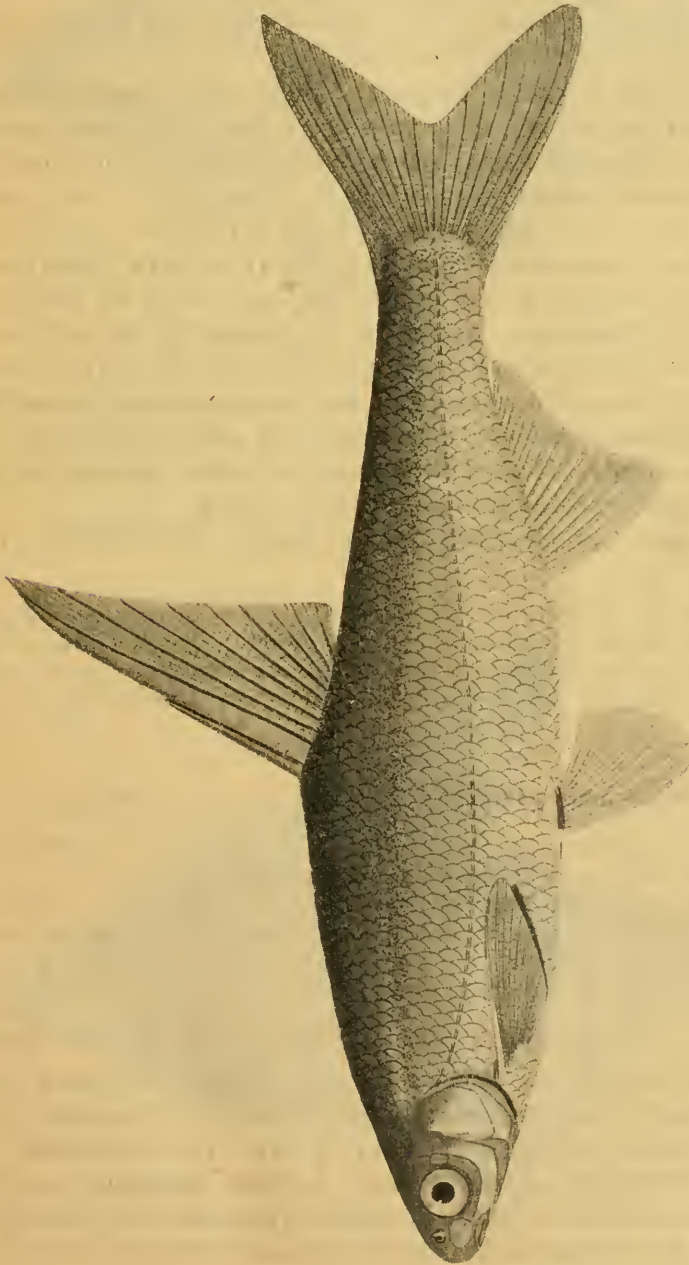


Рис. 250. *Sapoetobrama kuschakevitschi*. Аму-дарья у Чарджуя. Нат. вел.

Длина до 210 мм.

Сырь-дарья и Аму-дарья, от шизовьевъ и довольно высоко вверхъ (Ташкентъ, Балыкчп на Кара-дарья въ Ферганѣ, Термезь).

### Родъ 62. *Parabramis* Bleeker.

*Parabramis* Bleeker. Nederl. Tijdschr. Dierkunde, II, 1865, p. 21 (типъ: *P. pekinensis*).

*Megalobrama* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 212 (типъ: *M. skolkovii* = *terminalis*).

Тѣло высокое, сжатое съ боковъ, покрытое средней величины чешуей (45—60). Ротъ маленькій, конечный или полунижній, безъ усиковъ, нижняя челюсть не выдается надъ верхней, безъ бугорка. Глоточные зубы трехрядные, сжатые, вытянутые въ слабый крючекъ, 2.5.3—3.5.2, или 1.5.3—3.5.2, или 2.4.5—5.4.2, или 2.4.4—5.4.2 и т. д. Боковая линия почти прямая, посреди тѣла. Спинной плавникъ короткій (7—8 вѣтв. лучей), съ гладкой колючкой, начинается позади брюшныхъ, онъ ближе къ началу анального, чѣмъ къ брюшнымъ. Анальный удлинненный, съ 29—33 вѣтв. лучами, безъ колючки. На брюхѣ киль отъ прикрѣпленія грудныхъ плав. до заднепроходнаго отверстія, или (по роду *Megalobrama*) только позади брюшныхъ плав. Жаберныя перепонки прикрѣпляются нѣсколько позади вертикали задняго края глазъ. Жаберныя тычинки не очень длинныя, тонкія, густо сидящія. Плавательный пузырь изъ трехъ частей.

3—4 вида въ бассейнѣ Амура, Китаѣ, на Формозѣ. Въ Амурѣ 2 вида:

a. На брюхѣ киль отъ горла до заднепроходнаго отверстія. Спина за затылкомъ подымается пологой дугой. . . . . 162. *P. pekinensis*.

aa. На брюхѣ киль только за брюшными плавниками. Спина за затылкомъ подымается крутымъ горбомъ. (По роду *Megalobrama* D u b.). . . . . 163. *P. terminalis*.

### 162. *Parabramis pekinensis* (B a s i l e w s k y). Амурскій лещъ.

*Abramis pekinensis* B a s i l e w s k y. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 238, табл. VI, фиг. 2 (рѣки впадающія въ Печилійскій зал.)

*Megalobrama skolkovii* var. *carinatus* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 213 (сред. Амуръ, Уссури, Сунгары, оз. Ханка).

*Parabramis pekinensis* Г е р ц е н ш т е й н ъ. Тр. СПб. О. Бет., XIX, 1887, стр. 42.—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 135.

D III 7, A III (28) 29—33, l.1. (54) 56  $\frac{11-13}{6-8}$  59. На брюхѣ киль, непокрытый чешуей отъ горла до заднепроходнаго отверстія. Тѣло менѣе высокое, чѣмъ у слѣдующаго вида: высота тѣла 2,6—2,8 въ длинѣ его (безъ C). Спина за затылкомъ не дѣлаетъ крутой дуги. Ротъ маленькій, конечный, верхняя челюсть нѣсколько длиннѣе нижней. Вершина рта чуть ниже уровня верхняго края глаза. Жаберныя тычинки очень длинныя, тонкія, на первой дугѣ числомъ до 20. Плавательный пузырь изъ трехъ частей,

при чемъ заднія двѣ сравнительно малы. Груд. плав. не заходятъ за вертикаль основанія брюшныхъ, брюшные не хватаютъ до anus.

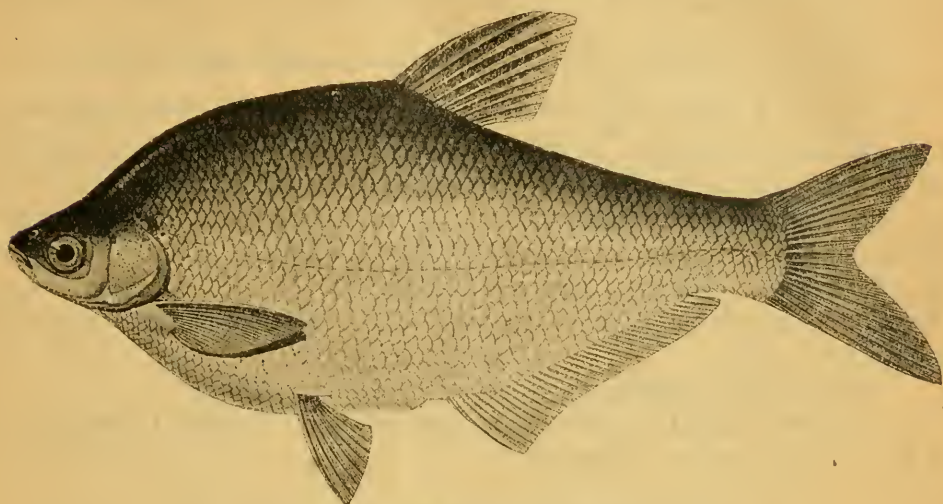


Рис. 251. *Parabramis pekinensis*. Амуръ у Николаевска.  $\frac{1}{3}$ .

Концы всѣхъ плавниковъ черноватые. Длина до 522 мм.

Бассейнъ Амура: среднее и нижнее теченіе вплоть до самыхъ устьевъ, Сунгаря, Уссури, оз. Ханка. Китай на югъ до Шанхая.

### 163. *Parabramis terminalis* (Richardson).

*Abramis terminalis* Richardson. Rep. XV meet. Brit. Associat., (1845), 1846, p. 294 (Кантонъ).

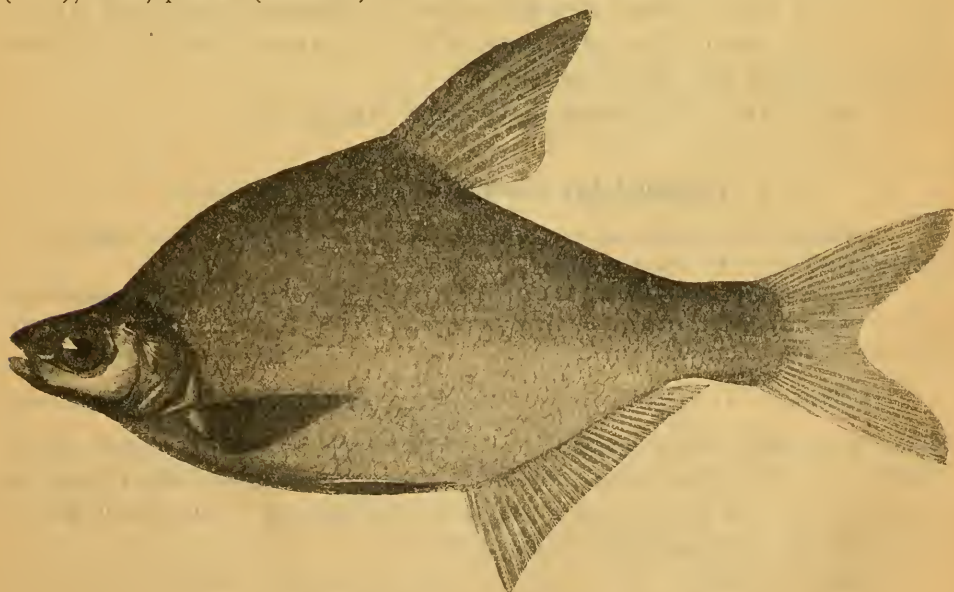


Рис. 252. *Parabramis terminalis*. Уссури.  $\frac{1}{2}$ .

*Megalobrama skolkovii* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, 1869, p. 213 (Ср. Амуръ, Уссурп, Сунгарп, оз. Ханка).

*Parabramis bramula* (non C. V.) Г е р ц е н ш т е и н ъ. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 41 (Амуръ).

*Parabramis terminalis* Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 136.

D III 7, A III 27—32, lin. lat. 53  $\frac{12-13}{7-8}$  57. Брюхо впереди брюшных плав. плоское, безъ кля, позади брюшных съ килемъ, непокрытымъ чешуей. Ротъ маленькій, конечный; верхняя челюсть едва выдается надъ нижней. Верхушка рта чуть ниже уровня верхняго края глаза. Жаберныя тычинки не очень длинныя, до 20 на первой дугѣ. Спина за затылкомъ подымается крутой дугой. Тѣло высокое, высота его  $2\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{4}$  въ длинѣ тѣла (безъ С). Грудныя плав. немного заходятъ за основаніе брюшных; брюшныя достигаютъ anus.

Концы всѣхъ плавниковъ черноватые. Длина до 523 мм.

Бассейнъ Амура: среднее и нижнее теченіе, Уссурп, Сунгарп, оз. Ханка. Китай: Swatow, Кантонъ.

### Родъ 63. *Chanodichthys* Bleeker.

*Chanodichthys* Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 400 (типъ: *Ch. mongolicus*).

Тѣло удлиненное, сжатое, покрытое мелкой чешуей (ок. 80). Ротъ большой, косвенный. Нижняя челюсть выдается, безъ бугорка на симфизисѣ. Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали срединны глаза. Брюхо закруглено, совершенно безъ кля какъ впереди, такъ и позади брюшных плав. Спинной плав. начинается чуть позади основанія брюшных, короткій (съ 7—8 вѣтв. лучами), съ колючкой. Анальный удлиненный (19—22 вѣтв. л.). Глоточныя зубы трехрядныя, 2.3.5—5.3.2 или 1.3.5—5.3.1. Плавательный пузырь изъ двухъ частей.

1 видъ въ водахъ Китая и въ бассейнѣ Амура.

#### 164. *Chanodichthys mongolicus* (B a s i l e w s k y).

*Leptocephalus mongolicus* B a s i l e w s k y. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 234, табл. IV, фиг. 2 (Монголія, Манджурія).

*Chanodichthys mongolicus* B l e e k e r. Verh. Wetensch. Akad. Amsterdam, XII, 1871, p. 62, табл. II, фиг. 3 (Янь-цзы-цзянь, A II 19—21, l. 78).—Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 137.

D III 7, A III 21, l. 1. 81  $\frac{15}{6}$ . Ротъ большой, косвенный; задній копецъ верхнечелюстной кости доходить до вертикали передняго края глаза. Вершина рта на уровнѣ верхняго края глаза. Тѣло удлиненное; спина не образуетъ горба за затылкомъ. Р далеко не хватаютъ до V, послѣдніе далеко не достигаютъ заднепроходнаго отверстія.

Длина до метра.

Уссурп, Сѣв. Китай. Верхній Янь-цзы-цзянь.

Родъ 64. *Culter* *Basilewsky*.

*Culter* *Basilewsky*. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 236 (типъ: *C. alburnus*).—Б е р г ь. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 137.

Тѣло удлинненное, покрытое мелкой или средней величины чешуей (65—95). Боковая линія мало изогнута и на хвостовомъ стебелькѣ не дѣлаетъ изгиба. Ротъ обращенъ вверхъ, безъ усиковъ. Спинной плавникъ, короткій (съ 7—8 вѣтв. лучами), съ гладкимъ колючимъ лучомъ, начинается позади основанія брюшныхъ, рѣдко (*C. mongolicus*) надъ серединой основанія брюшныхъ. Анальный удлинненный (съ 19—29 вѣтв. лучами), безъ колючаго луча. Глоточные зубы трехрядные, сжатые, загнутые въ небольшой крючокъ, 2.4.4—5.4.2, или 2.4.4—4.4.2, или 2.3.5—4.3.2, или 2.4.5—4.3.2, или 2.4.5—4.4.2, или 2.4.4—5.2.1, или 2.3.5—4.4.2 и т. д. Брюхо съ килемъ или на всемъ протяженіи отъ горла до заднепроходнаго отверстія, или только за брюшными плав. Плавательный пузырь изъ трехъ частей. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія, очень густо сидящія. Жаберныя перепонки прикрѣплены на вертикали задняго края глаза.

Около 10 видовъ въ бассейнѣ Амура, въ Китаѣ и Тонкинѣ.

a. Брюхо на всемъ протяженіи отъ основанія грудныхъ плавниковъ до заднепроходнаго отверстія съ килемъ (subg. *Culter*).

b. Боковая линія 69—71; A III 26—28 . . . . . 165. *C. alburnus*.

(bb. Боковая линія 61—67 . . . . . *C. brevicauda*).

aa. Брюхо съ килемъ только за основаніемъ брюшныхъ плавниковъ (subg. *Erythroculter* В е р г 1909).

c. Ротовая щель вертикальная, нижняя челюсть весьма сильно заворочена кверху. Въ боковой линіи наичаще 90—95 чешуй, во всякомъ случаѣ—не менѣе 80. A III 21—25. Спинной плавникъ позади брюшныхъ. . . . . 166. *C. erythropterus*.

cc. Ротовая щель косвенная, нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Въ боковой линіи менѣе 80 чешуй.

d. Спина за затылкомъ поднимается крутой дугой. Тѣло высокое (высота его не болѣе  $3\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ тѣла). A III 25—28, l. l. 65—66. Спинной плавникъ позади основанія брюшныхъ. Грудные плавники заходятъ за основаніе брюшныхъ . . . . . 167. *C. oxycephalus*.

dd. Спина за затылкомъ подымается довольно равномерно. Тѣло удлинненное (высота его болѣе  $3\frac{1}{2}$ , обыкновенно 4 раза въ длинѣ тѣла). A III 19—21, l. l. 73—78. Спинной плавникъ надъ серединой основанія брюшныхъ. Грудные плавники не достигаютъ до основанія брюшныхъ . . . . . 168. *C. mongolicus*.

165. *Culter alburnus* (*Basilewsky*).

*Culter alburnus* *Basilewsky*. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 236, табл. VIII, ф. 3 (Сѣв. Китай).—Б е р г ь, l. c., стр. 139.

D III 7, A III 26—28, l. l.  $69\frac{13-14}{6-7}$  71. Вдоль брюха отъ основанія грудныхъ плавниковъ до заднепроходнаго отверстія тянется киль, непокры-

тый чешуей. Нижняя челюсть очень сильно загнута вверх, так что ротовая щель почти вертикальна; вершина рта лежит выше уровня верхнего края глаза. Нижняя челюсть сильно выдается над верхней. Высота тела 3,5—3,8 в его длину (без *C*). Жаберных тычинок на передней части 1-й жаберной дуги 25; на задней половине 1-й дуги и на всех прочих дугах тычинки очень коротки.

Длина до 320 мм.

Бассейн Амура: система Аргунь, Сунгари. Очень близкий вид, *C. brevicauda* Günther, встречается на Формозѣ, въ Фу-чжоу, въ Янь-цзы-цзянь, Пей-хо.

### 166. *Culter erythropterus* Basilewsky. Верхоглядь.

*Culter erythropterus* Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 236, табл. VIII, ф. 1 (рѣки, впадающія въ Печлійскій зал.).

*Culter sieboldii* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 214 (Сред. Амуръ, Ханка, Сунгачи, Усури).

*Culter erythropterus* Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 141.

*D* III 7, *A* III 21—25, l. l. (80)  $86 \frac{20-21}{8}$  97, напчаще 90—95. Брюхо впереди брюшных плавников округлено, без кила, позади брюшных заострено, съ килемъ непокрытымъ чешуей. Спинной плавникъ начинается позади основанія брюшных. Ротовая щель вертикальная, нижняя челюсть чрезвычайно сильно загнута кверху. Верхушка рыла нѣсколько выше уровня верхнего края глаза, нижняя челюсть выдается над верхней. Профиль спины прямой, безъ горба у затылка; высота тела в длину его (безъ *C*) 4,1—4,2.

Длина до 860 мм.

Всѣ плавники на концахъ темные; каждая чешуя по заднему краю покрыта ободкомъ изъ многочисленныхъ черныхъ точекъ.

Амуръ въ среднемъ теченіи вплоть до низовьевъ, Сунгари, Усури, оз. Ханка. Сѣв. и южн. Китай.

### 167. *Culter oxycephalus* Bleeker.

*Culter oxycephalus* Bleeker. Verhand. Wetensch. Akad. Amsterd., XII, 1871, p. 74, табл. V, ф. 3 (Янь-цзы-цзянь).

*Culter abramoides* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 213 (Усури, оз. Ханка).

*Culter oxycephalus* Б е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 142.

*D* II—III 7, *A* II—III 27—28, l. l.  $65 \frac{14-15}{8}$  66. Брюхо отъ основанія грудныхъ плав. до брюшныхъ гладкое, безъ кила. Нижняя челюсть не такъ сильно заворочена кверху, какъ у *C. alburnus*, и ротовая щель имѣетъ не вертикальное, а косвенное направленіе. Вершина рта чуть ниже уровня верхнего края глаза. Нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней; немного выдается над верхней. Praeorbitale четырехугольное,

касается глаза. Спина за затылкомъ восходитъ очень крутымъ горбомъ. Тѣло высокое, высота его 3,4—3,5 въ длинѣ его (безъ *C*), голова заостренная. Последній колючій лучъ *D* очень сильно утолщенъ. Спин. плавн. позади основанія *V*. Концы плавниковъ черноватые.

Длина до 360 мм.

Бассейнъ Амура: оз. Ханка и Уссури. Янъ-цзы-цзянъ.

### 168. *Culter mongolicus* Basilewsky. Красноперъ.

*Culter mongolicus* Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 237 (Монголія).

*Culter rutilus* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, p. 214 (Сред. Амуръ, оз. Ханка, р. Уссури).

*Culter mongolicus* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 143.

*D* II 7, *A* III 19—21, *I*. *I*.  $73 \frac{16-15}{7-6}$  78. Брюхо впереди брюшныхъ плавниковъ округлено, безъ кила, позади брюшныхъ заострено, съ килемъ не-

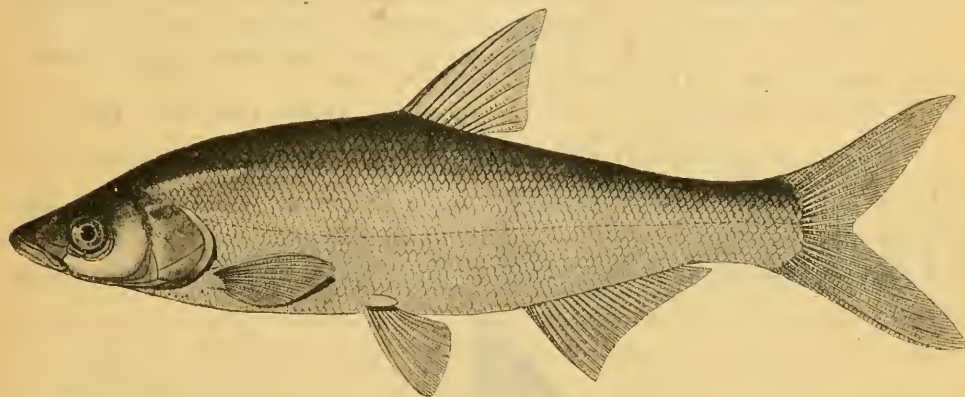


Рис. 253. *Culter mongolicus*. Оз. Чля (низовья Амура).  $\frac{1}{2}$ .

покрытымъ чешуей. Спинной плав. начинается надъ серединой основанія брюшныхъ. Ротовая щель косвенная, нижняя челюсть не очень сильно заворочена кверху; нижняя челюсть выдается надъ верхней, на вершинѣ съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Вершина рта на уровнѣ верхняго края глаза. Спина за затылкомъ сравнительно ровная, безъ горба; высота тѣла 3,7—4,1 въ его длинѣ (безъ *C*).

Длина до 520 мм.

Амуръ отъ средняго теченія и до устья, Сунгари, Уссури, оз. Ханка.

### Родъ 65. *Hemiculter* Bleeker.

*Hemiculter* Bleeker. Ichth. Arch. Ind. Prodr., II, Cypr., 1860, p. 401 (типъ: *H. leucisculus*).

Удлиненное тѣло покрыто средняго размѣра чешуей (40—57), легко спадающей. Боковая линія круто спускается внизъ и отъ основанія брюш-

ныхъ плавниковъ идетъ параллельно нижнему профилю тѣла, будучи отдѣлена отъ середины брюха 1—3 рядами чешуй, затѣмъ за концомъ анальнаго плавника загибается вверхъ и на хвостовомъ стебелькѣ идетъ посреди тѣла. Спинной плавникъ короткій (7—8 вѣтвистыхъ лучей), первый лучъ его представляетъ гладкую колючку. Анальный плав. удлинненный (съ 10—17 вѣтв. лучами), безъ колючки. Брюхо съ килемъ отъ горла до анальнаго отверстія, иногда впереди V безъ кила. Ротъ конечный. Глоточные зубы крючковидно изогнутые, въ 3 ряда: 5.4.2—2.4.5 или 5.4.1—1.4.5. Жаберныя тычинки короткія, многочисленныя. Плавательный пузырь изъ двухъ частей.

3—4 вида въ Китаѣ и басс. Амура.

- a.* Высота спинной колючки менѣе длины головы. . . 169. *H. leucisculus.*  
*aa.* Высота спинной колючки болѣе длины головы или равна ей. . . . .  
 . . . . . 169<sup>a</sup>. *H. leucisculus lucidus.*

169. **Hemiculter leucisculus** (B a s i l e w s k y). Востробрюшка.

*Culter leucisculus* B a s i l e w s k y. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 238 (рѣки, впадающія въ Печилійскій зал.).

*Hemiculter varpachowskii* N i k o l s k y. Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., VIII, 1903, p. 359 (оз. Буирь-поръ въ басс. Аргунь).

*Hemiculter leucisculus* B e r g e. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 146.

D III 7, A III (10) (11) (12) 13—16 (17), l. l. 44  $\frac{8-9}{1-3}$  51. Челюсти одинаковой длины. Оконечность рта приходится на одномъ уровнѣ съ верхнимъ краемъ глаза. Нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Задній край нижней челюсти подъ вертикалью передняго края глаза.

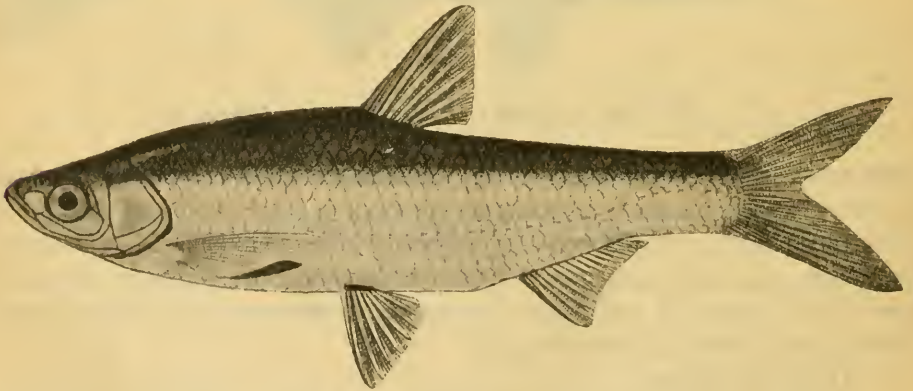


Рис. 254. *Hemiculter leucisculus*. Амуръ у Хабаровска. Нат. вел.

Жаберныя тычинки короткія, числомъ до 25, густо сидящія. Брюхо съ явственнымъ килемъ на всемъ протяженіи отъ горла до анальнаго отверстія. Спинной плавникъ начинается нѣсколько позади основанія брюшныхъ. Грудные почти достигаютъ до брюшныхъ, брюшные далеко не хватаютъ до анальнаго отверстія. Хвост. плав. сильно выемчатый. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ С) 4,7—5,1, высота тѣла 4,0—4,3, длина хвостоваго



стебля 5,0—5,4. Высота спинной колючки меньше длины головы. Диаметр глаза 3,3—3,8 въ длинѣ головы.

Длина до 175 мм.

Бассейнъ Амура въ верхнемъ и среднемъ теченіи, отъ Шилки и Аргунни до Хабаровска (и даже ниже). Китай на югъ до Гонкона.

169<sup>a</sup> **Hemiculter leucisculus lucidus** (D u b o w s k i). Уссурийская востробрюшка.

*Culter lucidus* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 214 (оз. Ханка).

*Hemiculter leucisculus lucidus* Б е р гъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 150.

D III 7, A III 15—16, l. l.  $49 \frac{8-9}{3}$  52. Отличіемъ отъ типичныхъ является большая высота спинной колючки, которая больше или равна длинѣ головы, тогда какъ у типичнаго *leucisculus* она меньше длины головы; затѣмъ у *lucidus* голова меньше, а тѣло нѣсколько выше, чѣмъ у *leucisculus*. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ C) 5,3—5,5, наибольшая высота тѣла 3,8—4,0, длина хвостового стебля 5,5—6,0.

Оз. Ханка, Уссури. Длина до 163 мм.

## Родъ 66. **Pelecus Agassiz.**

*Pelecus Agassiz*. Mém. Soc. Sc. Nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 39 (типъ: *P. cultratus*).

Тѣло удлиненное, сильно сжатое съ боковъ. Глоточные зубы двурядные, 2,5—5,2, вѣнчикъ ихъ загнутъ въ крючокъ и слегка зазубренъ. Боковая линія идетъ зигзагообразно. Чешуя мелкая, около 100 въ боковой линіи. Отъ горла до задняго прохода по всей длинѣ брюха тянется острый гребень, не покрытый чешуей. Ротъ верхній; нижняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку верхней. Жаберныя отверстія очень широкія; жаберныя перепонки прикрѣплены подъ глазомъ. Жаберныя тычинки удлиненныя, 18—20 на первой дугѣ. Грудные плавн. очень длинныя; спинной короткій, безъ шипа, позади анальнаго; анальный удлиненный; хвостовой сильно выемчатый. 1 видъ.

## 170. **Pelecus cultratus** (L i n n é): Чехонь <sup>1)</sup>.

*Cyprinus cultratus* L i n n é. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 326 (Балтійское море).

*Pelecus cultratus* К е с с е л е ръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 102 (басс. Невы, Нарова); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 169 (басс. Арала), стр. 269.—Б е р гъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

D II—III 6—7, A II—III 24—29, l. l.  $90 \frac{14-15}{3-4}$  115. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла (безъ C) 4,2—5,0; длина грудныхъ 3,0—3,7,

<sup>1)</sup> Также: *чеша*, *сабля*, въ Смоленской губ. *коза*; татары, киргизы *кмычъ* (=сабля).

они хватаютъ до основанія брюшныхъ. Спинной и хвостовой плав. сѣроватые, прочіе—желтоватые.

Длина до 400—450 мм., иногда до 500—600 мм.

Бассейны Балтійскаго м., Чернаго отъ Дуная до Кубани, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Швеціи (подъ 56° с. ш.) очень рѣдка, въ

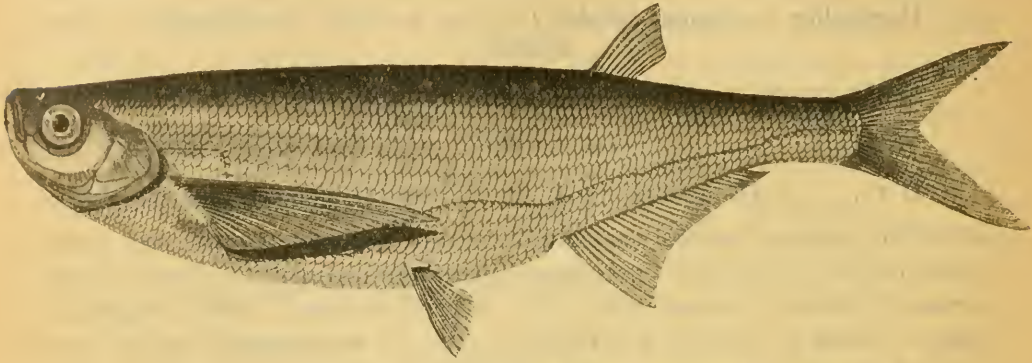


Рис. 255. *Pelecus cultratus*. Аральское море близъ устьевъ Аму-дары. 1/2.

Финляндіи лишь на юго-востокѣ, на западъ не далѣе Гельсингфорса<sup>1)</sup>. Бассейнъ Невы (включая Ладожское и Онежское оз.). Въ Ріонѣ, повидимому, отсутствуетъ. Есть въ Ленкоранѣ, Курѣ и Терекѣ. Въ Сыръ-дарьѣ встрѣчается до Кара-дары, въ Аму-дарьѣ—до Термеза.

На средней Волгѣ нерестъ въ среднѣ мая.

### Родъ 67. *Rhodeus* Agassiz.

*Rhodeus* Agassiz. Mém. Soc. Nat. Neuchâtel, I, 1835, p. 37 (типъ: *Rh. amarus*=*sericeus*).

Тѣло высокое, сжатое съ боковъ, покрытое крупной чешуей (32—40 поперечныхъ рядовъ). Боковая линія неполная. Глоточные зубы одиорядные, 5—5, сжатые съ боковъ, сильные, пезазубренные. Ротъ маленькій, слегка косвенный, полунижній, безъ усиковъ или (у японскихъ видовъ) съ усиками: нижняя челюсть полулунная. Подглазныя косточки довольно широкія. Спинной плав. удлинненный, съ 8—10 вѣтвистыми лучами, начинается немного позади основанія брюшныхъ, безъ колючки (хотя послѣдній невѣтвистый лучъ его можетъ быть довольно крѣпкимъ). Анальный плав. начинается впереди вертикали конца спинного, безъ колючки, съ 8—10 вѣтвистыми лучами. Брюшина черная. Кишечный каналъ длинный.

Небольшія рыбки Европы, Мал. Азии, Кавказа, басс. Амура, Манджурии, Китая, Японіи (Хондо, Кіу-сіу). 5 видовъ. Въ предѣлахъ Россіи:

<sup>1)</sup> А. Luther. Medd. Soc. Fauna et Flora fenn., XXXVI, 1910, p. 3.

171. *Rhodeus sericeus* (Pallas). Горчакъ <sup>1)</sup>.

*Cyprinus sericeus* Pallas. Reise, III, 1776, p. 208, 704 (Даурія, Ононъ).

*Cyprinus amarus* Bloch. Oekon. Naturgesch. Fische Deutschlands, I, 1782, p. 52, табл. VIII, ф. 3 (басс. Эльбы).

*Rhodeus amarus* Heschel et Kner. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 100, фиг. 52, 53 (Дунай, Стрый въ Галиціи, Висла, Везеръ, Рейнъ, Бруса въ Мал. Азіи).—Siebold. Süßwasserf. von Mitteleur., 1863, p. 116, табл. I (самецъ и самка въ брачномъ нарядѣ).—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 302.

*Rhodeus sericeus* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 96 (Европа, Кавказъ, басс. Амура, сѣв. Китай); Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 3.

*D* III 9, *A* III 8—10, *sq.* 34—40, *l.* 1. 3—9. Усиковь нѣтъ. Высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 2,5—2,9. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 2,5—3,3. Ширина 2-й подглазной равна  $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{2}$  диаметра глаза. Длина *D* въ длинѣ тѣла 4,4—5,3. Анальный плав. начинается подъ 6-мъ вѣтвистымъ лучемъ спинного.

Окраска весьма варьируетъ въ зависимости отъ пола и возраста. Въ времени икротетанія оба пола окрашены одинаково: бока серебристые, съ узкой зелено-синей продольной полоской на бокахъ тѣла въ задней части. Во время икротетанія самецъ пріобрѣтаетъ на бокахъ тѣла и на брюхѣ чрезвычайно яркую, радужную окраску, блестящую красными, фіолетовыми, зелеными тонами; спинной и анальный плавники красные съ черной оторочкой; на концѣ рыла съ каждой стороны треугольное или полулунное пространство, густо покрытое бѣлыми эпителиальными бугорками. Самка и во время нереста сохраняетъ скромную окраску, но у ней въ области полового отверстія развивается яйцекладъ, длиной иногда превосходящій длину тѣла.

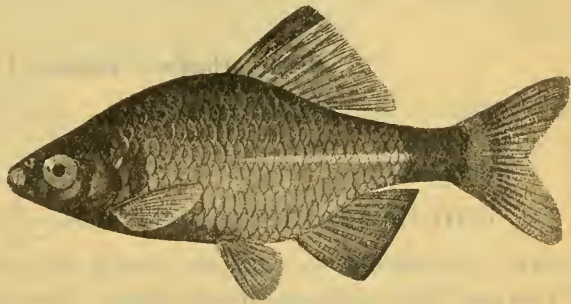


Рис. 256. *Rhodeus sericeus*. Бѣшеная протока на Амурѣ въ 10 вер. выше Хабаровска. Самецъ въ брачномъ нарядѣ. Нат. вел.

Длина половозрѣлыхъ 45—90 мм., обычно до 60—70 мм.

Европа отъ Франціи къ востоку. Бассейны Чернаго и Каспійскаго морей (на югъ до рѣчекъ Ленкоранскаго у.). Рѣки, впадающія съ юга въ Балтійское море. Нева (Петроградъ). Отсутствуетъ въ Испаніи, Италиі, Англии, Швеціи, Финляндіи, а равно во всемъ бассейнѣ сѣв. Ледовитаго моря какъ въ Европѣ, такъ и въ Азіи. Отсутствуетъ въ Туркестанѣ и Сибири, но снова появляется въ бассейнѣ Амура, въ рѣчкахъ у Владивостока, въ р. Тумень-ула, въ Манджуріи.

Предпочитаетъ медленно текущія и стоящія воды. Самка от-

<sup>1)</sup> Въ Малороссіи *пукасъ*.

кладывает икру въ жаберную полость *Unio* <sup>1)</sup>. Икрометаніе мартъ — августъ.

### Родъ 68. *Acanthorhodeus* Bleeker.

*Acanthorhodeus* Bleeker. Verh. Wetensch. Akad. Amsterd., XII, 1871, р. 30 (типъ: *A. macropterus*).

Тѣло высокое (какъ у карася), сильно сжатое съ боковъ. Спинной плавникъ удлинненный (11—18 вѣтв. лучей), съ к о л ю ч к о й (иногда на вершинѣ гибкой), начинается надъ брюшными. Анальный удлинненный (9—14 вѣтв. лучей) съ к о л ю ч к о й, начинается впереди конца спинного. Ротъ безъ усиковъ или съ парой очень маленькихъ усиковъ, очень маленькій, конечный, косой; верхняя челюсть выдается надъ нижней, верхняя челюсть не заходитъ за передній край глаза, нижняя челюсть полулунная. Губы тонкія, нижняя прервана у симфизиса. Подглазные косточки широкія. Чешуя крупная (30—40 въ бок. линіи), боковая линія полная, посреди тѣла почти не изогнута. Глоточные зубы однорядные, 5—5, сжатые, вытянутые въ небольшой крючокъ, рѣзко зазубренные. Клычечный каналъ длинный.

8 видовъ въ Китаѣ, Тонкинѣ, бассейнѣ Амура.

### 172. *Acanthorhodeus asmussi* (D y b o w s k i).

*Devario asmussi* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, р. 212 (оз. Ханка).

*Acanthorhodeus asmussi* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 99.

*D* III 16—18, *A* III 12—14, *I. l.* 36  $\frac{6}{5-5\frac{1}{2}}$  39. Усиковъ у маленькихъ нѣтъ, у большихъ на заднемъ концѣ верхнечелюстной кости съ помощью луны замѣтенъ очень маленькій усикъ. Тѣло высокое, высота его содержится въ длинѣ два раза у большихъ экземпляровъ, два съ лишнимъ у малыхъ. За затылкомъ спина сильно сжата съ боковъ и круто подымается кверху. Голова маленькая, тупая, 3,7—4,4 въ длинѣ тѣла, рыло округлое, глаза большіе, 3,0—3,4 въ длинѣ, лобъ выпуклый. Высота головы равна ея длинѣ, а толщина составляетъ  $\frac{3}{5}$  длины головы. Вершина рыла—на уровнѣ нижняго края глаза или нижней трети глаза. Верхняя челюсть слегка выдается надъ нижней, на нижней бугорокъ. Длина 1-го suborbitale немного больше его ширины. Спинной плавникъ по верхнему краю закругленъ, начинается едва позади основанія брюшныхъ; послѣдній (3-й) невѣтвистый лучъ его сильный, только на самой вершинѣ гибкій, второй невѣтвистый лучъ достигаетъ до  $\frac{1}{3}$  третьяго (послѣдняго) и соединенъ съ вторымъ перепонкой, позволяющей лучамъ расходиться. Брюшнина черная.

Длина до 150 мм.

Чешуя ярко золотистая, какъ у золотыхъ рыбокъ, но желтѣе; узкая

<sup>1)</sup> О чемъ см. Н. Золотницкій въ Труд. Отд. Нхт., I, 1887, стр. 67—73, 146—151, рис., табл.

зеленоватая полоска въ задней части тѣла выше боковой линіи, продолжающаяся и впередъ въ видѣ золотистой линіи. Яркое золотистое пятно надъ грудными плав. позади жаберной крышки. На спинномъ и анальномъ плав. бѣлыя и темныя полосы; анальный плав. съ бѣлымъ краемъ (у спиртовыхъ экземпляровъ).

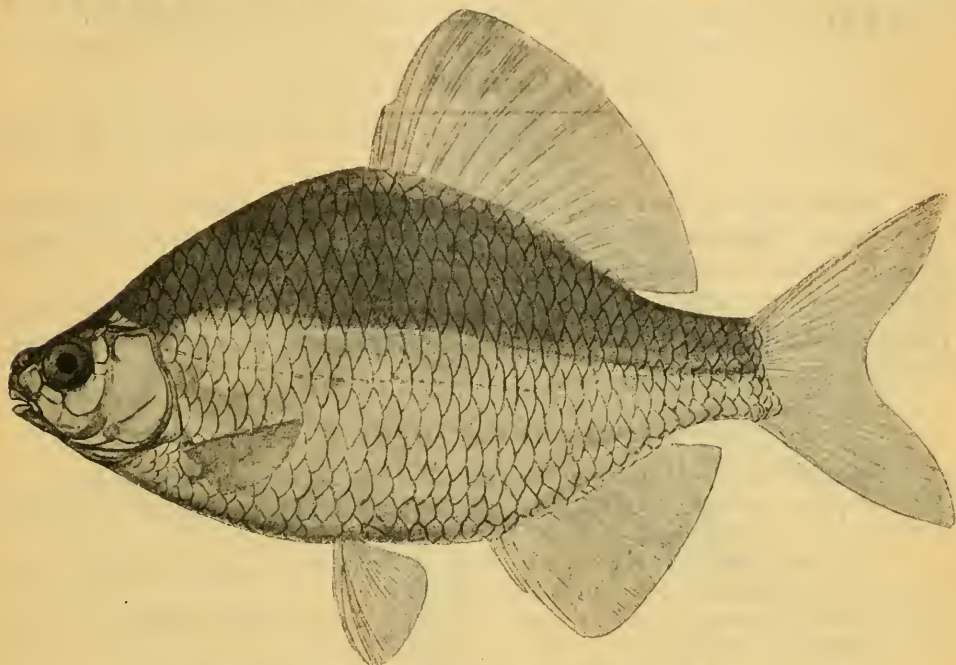


Рис. 257. *Acanthorhodeus asmussi*. Амуръ у Николаевска. Нат. вел.

Бассейнъ Амура: Уссури, оз. Ханка, нижнее теченіе Амура, басс. Сунгари. Близкій (или тождественный) *A. taenianalis* Günther 1873 извѣстенъ изъ Шанхая.

### Родъ 69. *Acheilognathus* Bleeker.

*Acheilognathus* Bleeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 225, 228 (типъ: *A. melanogaster* = *intermedius* = *lanceolatus*).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 102.

Боковая линія полная, 34—39; *D* II 8—15, *A* II 8—15, оба плавника могутъ имѣть слабую колючку. Усики есть на верхнечелюстной кости (1 пара) или нѣтъ. Глоточные зубы 5—5, не зазубренные.

9 видовъ въ басс. Амура, въ Корей, Японіи, на Формозѣ.

#### 173. *Acheilognathus chankaensis* (Dybowski).

*Devario chankaensis* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 212 (оз. Ханка).

*Acheilognathus chankaensis* Бергъ, 1. с., стр. 103.

*D* III 12—13, *A* III 10, 1. 1.  $35\frac{6}{4}$  36. Глоточные зубы 5—5, вѣшечки ихъ гладкіе, сжатые. Ротъ передній, безъ усиковъ. Спинной и анальный

плав. имѣютъ по гладкому костяному лучу. Тѣло умѣренной длины, высота его составляетъ  $\frac{1}{3}$  длины. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ *C*)  $4\frac{1}{2}$ , высота тѣла 3, длина хвостового стебля 4,6, длина *D* 3,8, длина *A* 5,2. Диаметръ глаза въ длинѣ головы 3,7, въ ширинѣ лба 1,6. Длина до 105 мм. У самцовъ на *D* неясны пятна; *A* безъ пятенъ. Оз. Ханка (по Дыбо-скому).

### Родъ 70. *Carassius* Nilsson.

*Carassius* Nilsson. Prodr. ichth. Scand., Lund, 1832, p. 32 (типъ: *C. carassius*).

Усиковъ нѣтъ. Глоточные зубы однорядные, 4—4, сжатые. Въ остальномъ—какъ *Cyprinus*. (Въ спинномъ плав. III—IV 13—21 лучей, въ анальномъ II—III 5—7, боковая линия 26—37).

2 очень близкихъ вида: *C. carassius* (L.) и *C. auratus* (L.); послѣдній, распространенный въ Китаѣ и Японіи, представляетъ, по всеѣмъ вѣроятіямъ, подвидъ перваго.

#### 174. *Carassius carassius* (Linne). Карась.

*Cyprinus carassius* Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 321 (Европа).

*Cyprinus gibelio* Bloch. Oekon. Naturgesch. Fische Deutschl., I, 1783, p. 87, табл. 11 (Пруссія).

*Carassius humilis* Hecke. Ann. Wien. Mus., II, 1840, p. 156, табл. IX, фиг. 4 (Палермо, длина до 75 мм.).

*Carassius vulgaris* (Nilss.) Кесслеръ. Рыбы Кіев. учеб. окр., 1856, стр. 38 (юго-зап. Россія).

*Carassius gibelio* Кесслеръ, l. c., стр. 40 (тамъ же).

*Carassius gibelio* var. *minutus* Кесслеръ, l. c., стр. 42 (пруды у Кіева; «степной карась, подройка, подрыйка»).

*Carassius oblongus* Hecke. et Kner. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 73, фиг. 33 (Галиція: Львовъ, Стрый).—Dobrowski. Cyprin. Livl., 1862, p. 50, табл. III и VI (IV) (Лифляндія).

*Carassius vulgaris* и *C. gibelio* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 81, 82.

*Carassius vulgaris* var. *oblongus* Варпаховскій. Зап. Акад. Н., LII, прил. № 3, 1886, стр. 54 (Казан. губ.).

*Cyprinus carassius* Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 735, табл. XXX, фиг. 2.

*Carassius oblongus* Тихомировъ. Дневн. Зоол. Муз., II, № 5, 1897, стр. 9, рис. (Воробьевы горы).

*Carassius carassius* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 70.—Белингъ. Труды Днѣпр. Біол. Стан., № 1, 1914, стр. 31 (отг.) (Днѣпръ).—Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, вып. 3.

*D* III—IV 14—21 (иногда 15—19), *A* II—III 5—7, l. l.  $28 \frac{6-8}{(5)6-7}$  37 (иногда 29—35). По высотѣ тѣла сильно варьируетъ: встрѣчаются формы высокія и удлиненыя. Кроме того, въ мелкихъ озерахъ встрѣчается особая малорослая форма.

1) *C. carassius* typ., круглый, золотой, озерный карась. Тѣло высокое; высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 1,8—2,0 раза. Водится преимущественно

въ озерахъ. Бока мѣдно-красные или золотистые, плавнички темнокрасные съ темными концами. Длина до 500 мм., рѣдко болѣе.

2) *C. carassius* *morpha gibelio* Bloch, продолговатый, серебряный карась. Тѣло ниже, чѣмъ у предыдущаго: высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*)  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  раза. Водится совместно съ предыдущимъ, но иногда встрѣчается и въ проточной водѣ. Бока серебристые (иногда черные), окраска плавниковъ какъ у предыдущаго. Длина какъ у круглага карася.

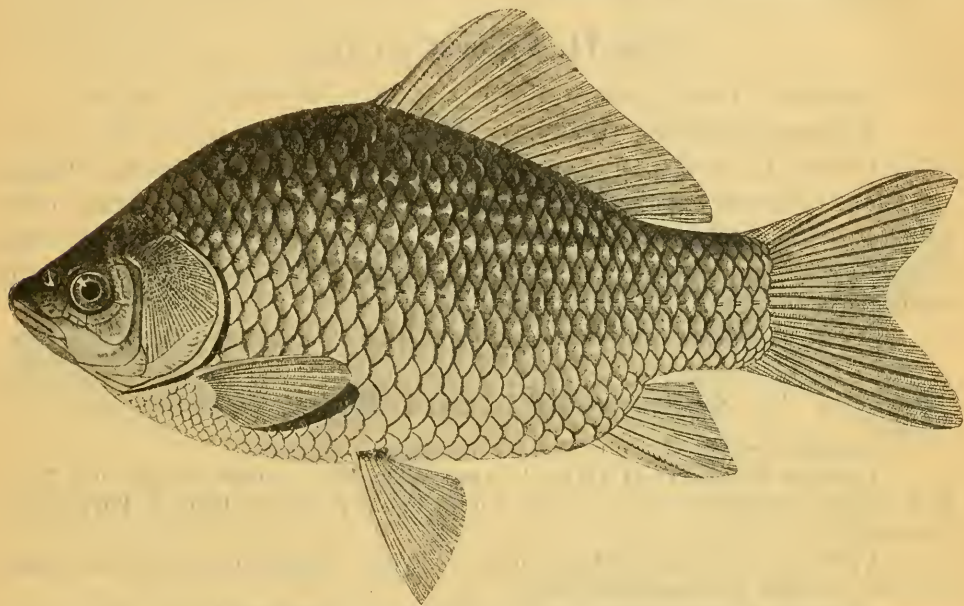


Рис. 258. *Carassius carassius* *morpha gibelio*. Амуръ въ 230 вер. ниже Хабаровска; озеро на берегу Гюнской протоки. §29. V. 1911. Уменьшено въ 3 раза.

3) *C. carassius* *morpha humilis* Н е с к е l 1840 (= *minutus* К е s s l e r 1856 = *oblongus* Н е с к е l 1858). Водится въ прудахъ и мелкихъ, болотистыхъ озерахъ. Тѣло продолговатое, еще ниже, чѣмъ у предыдущаго, высота тѣла 2,4—3,0 разъ въ длинѣ его. Боковая линія очень часто неполная или прерывистая. Нижняя челюсть обычно круто заворочена вверх. Окраска темная; у основанія хвостового плав. нерѣдко темное пятно. Длина 75—120 мм., рѣдко до 150 мм.

Длина карасей обычно до 200—350 мм., но мѣстами попадаются караси вѣсомъ до 10 фун.

Вся восточная и средняя Европа, включая Англію и Скандинавію, Македонію (Филиппополь, Салоники), Италію, Сицилію. Нѣтъ карася въ западной и южной Франціи, въ Швейцаріи. Въ Испаніи разведенъ искусственно, то же предполагаютъ и относительно Лотарингіи. Въ Финляндіи есть всюду кромѣ бассейновъ Сѣв. Ледовитаго и Вѣлаго морей. Водится во всей Евр. Россіи отъ Сѣв. Двины и Печоры до Крыма, Кубани, Зап. Закавказья (оз. Палиюстомъ), Кумы, Терека и Эмбы. Низовья Сыра и Аму.

Въ вост. Закавказьѣ, Мал. Азіи, Персіи, въ Туркестанѣ, кромѣ низовьевъ Сыра и Аму, въ бассейнахъ Иссыкъ-куля и Балхаша, а равно во внутреннихъ бассейнахъ центральной Азіи отсутствуетъ. Есть во всей Сибири въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Оби до Колымы, въ озерлахъ Акмолинской обл., въ бассейнѣ Амура, въ р. Седанкѣ у Владивостока, въ Суйфунѣ, въ р. Тумень-ула и на Сахалинѣ. Въ бассейнѣ Тихаго океана къ сѣверу отъ устья Амура отсутствуетъ.

Икрометаніе въ маѣ, іюнѣ.

### Родъ 71. *Cyprinus* **Л и н н ѣ.**

*Cyprinus* **Л и н н ѣ.** Syst. nat., ed. X, 1758, p. 320 (типъ: *C. carpio*).

Двѣ пары усиковъ. Глоточные зубы жевательные, въ 3 ряда: 1.1.3—3.1.1 (рѣдко 1.2.3—3.2.1), съ плоскимъ бороздчатымъ вѣнчикомъ. Чешуя крупная. Спинной плавникъ длинный, IV 11—22, съ зазубреннымъ костянымъ лучемъ. Анальный плавникъ короткій, съ 5—6 вѣтвистыми лучами, съ зазубреннымъ костянымъ лучемъ. Чешуя крупная (35—39), боковая линія посредн тѣла.

Кромѣ *C. carpio*, описанъ изъ Юнь-наня *C. micristius* **Р е г а н** 1906.

### 175. *Cyprinus carpio* **Л и н н ѣ.** Сазань, карпъ<sup>1)</sup>.

*Cyprinus carpio* **Л и н н ѣ**, l. c. (Европа).

*Cyprinus hungaricus* **Н е с к е** l. Ann. Wien. Mus., I, 1836, p. 222, табл. XIX, ф. 1. (Нейзидлерское оз.)—**Н о р д м а н** n. Faune pontique, 1840, p. 476 (Дунай, Днѣстръ).

*Cyprinus carpio* var. *gibbosus* **К е с е л е р** ть. Рыбы Кіев. учеб. окр., 1856, стр. 35 (Днѣпръ у Екатеринослава).

*Cyprinus acuminatus* **Н е с к е** l et **К н е г**. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 58, фиг. 22 (Дунай, Нейзидлерское оз., Платтенское оз.).

*Cyprinus carpio* **Ф а т і о**. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 171.—**Б е р г** ть. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 46; Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 68.—**С а б а н ѣ** в ѣ ть. Рыбы Россіи. 3-е изд., М., 1911, стр. 365—421 (біологія).—**Т о л с т о** й. Мат. позн. русс. рыбол., IV, вып. 10, 1915, стр. 161—190 (дельта Волги; біологія).—**Б е р г** ть. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 3.

*D* III—IV 16—22, *A* III 5(6), l. l. 35  $\frac{5-6}{5-6}$  39(40), напчаще 36—39. У типичнаго сазана тѣло умѣренно удлинненное; но повсемѣстно распространены формы съ высокимъ тѣломъ (morpha *acuminatus* **Н е с к**.), у которыхъ высота тѣла содержится въ длинѣ его (безъ *C*)  $2^{1/2}$ — $2^{2/3}$  раза, и формы съ удлинненнымъ тѣломъ (morpha *hungaricus* **Н е с к**.); у послѣднихъ высота тѣла  $3^{1/2}$ —4 раза въ длинѣ его. У типичнаго сазана высота тѣла составляетъ около  $1/3$  длины (безъ *C*).

Усники короткіе, верхніе—немного менѣе половины діаметра глаза, угловые—немного менѣе діаметра глаза. Ротъ конечный, верхняя его на

<sup>1)</sup> Въ юго-зап. Россіи *хóронъ*, мелкіе *шарáнъ*, *шаранецъ*, *подрокъ*, въ средней Россіи *карпъ*, *карпья*, въ юго-вост. Россіи, въ Туркестанѣ и на Амурѣ *сазанъ*.



уровнѣ нижняго края глаза. Спина за затылкомъ сжата съ боковъ, образуя гребень. Начало спинного плавника чуть впереди вертикали передняго края основанія брюшныхъ. Крышечная кость съ многочисленными радіальными полосками.

Бока желто-золотистые, спина темная. Обыкновенно при основаніи каждой чешуи темное пятно: сзади каждая чешуя обыкновенно окаймлена темной полоской изъ пигментныхъ точекъ. Плавники темные, хвостовой—съ краснымъ отбѣнкомъ. По цвѣту сильно варьируетъ въ зависимости отъ мѣстообитанія.

Длина до 500—600 мм.; вѣсъ до пуда и болѣе.

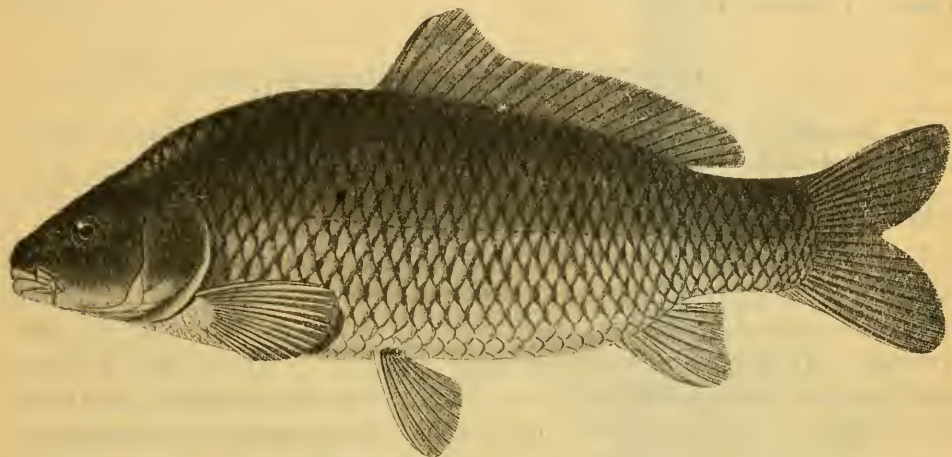


Рис. 259. *Cyprinus carpio*. Амуръ у Хабаровска.  $\frac{1}{6}$  nat. vel.

Сазанъ искусственно разведенъ во многихъ мѣстахъ; коренными же его мѣстонахожденіями нужно считать: 1) бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей (можетъ быть, отчасти Зап. Европу), 2) рѣки бассейна Тихаго океана въ восточной Азіи отъ Амура на сѣверѣ до Юньнана на югѣ.—Въ Волгѣ главнымъ образомъ въ нижнемъ теченіи, начиная отъ Камышина; въ среднемъ и верхнемъ теченіи—спорадически: въ иные годы совсѣмъ не бываетъ, въ другіе—довольно много. Подмосковные сазаны ведутъ начало изъ прудовъ. Въ Курѣ, Аральскомъ морѣ и впадающихъ въ него рѣкахъ (Аму, Зеравшанъ, Сыръ, также Чу и оз. Иссыкъ-куль), въ Амурѣ—весьма многочисленъ. Въ Закаспійской области, въ южной Персіи, Индіи, въ бассейнѣ Балхаша и въ внутреннихъ бассейнахъ Центральной Азіи сазана нѣтъ <sup>1)</sup>. Разведенъ искусственно у Петрограда, въ Польшѣ, Германіи, Дании, южн. Швеціи, Англии, Шотландіи. Есть во Франціи, въ Испаніи, Италіи, Греціи, Японіи, на о-вѣ Формозѣ, въ Корей.

Икрометаніе съ конца апрѣля до средины іюня.

<sup>1)</sup> Пуцень недавно въ рр. Мургабъ Закасп. обл. и Или Семирѣч. обл.

**Cyprinus carpio L. × Carassius carassius (L.).** Помѣсь сазана и карася<sup>1)</sup>.

*Carpio kollarii* H e s k e l et K n e r. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 64, фиг. 27 (Нейзидлерское оз., Эчъ, Львовъ).—K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXII, 1859, I, p. 523 (Крымъ).—D y b o w s k i. Cyprin. Livlands, 1862, p. 55, табл. V (Курляндія, Польша).

*D* III—IV 17—20, *A* III 5—6, *I. I.*  $34\frac{6-7}{6-7}$  38. Обыкновенно двѣ пары усиковъ, но гораздо болѣе тонкихъ и короткихъ, чѣмъ у сазана. Глоточные зубы обычно двурядные, 1.4—4.1, иногда однорядные, 4—4, или же на одной сторонѣ трехрядные, 1.4—4.1.1. Высота тѣла  $2\frac{1}{2}$  раза въ его длинѣ (безъ *C*). Длина до 300 мм. (рѣдко больше). Рѣдко въ Польшѣ, юго-зап. Россіи, Германіи и пр.

Родъ **72. Elopichthys** B l e e k e r.

*Elopichthys* B l e e k e r. Ichth. Arch. Ind. Prodr., II, Cypr., 1860, p. 286, 427 (типъ: *E. dauricus* = *bambusa*).

*Nasus* (B a s i l e w s k y) D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 214 (типъ: *N. dahuricus* = *bambusa*).

Чешуя мелкая (около 100). Тѣло удлиненное. Спинной плав. средней длины (съ 10—12 вѣтв. лучами), безъ колючки, основаніе его нѣсколько позади основанія брюшныхъ. Подхвостовой удлиненный, съ 10—13 вѣтв. лучами. Ротъ конечный, очень большой, углы рта у маленькихъ до вертикали середины глаза, у большихъ—заходятъ за вертикаль задняго края глаза. Рыло удлиненное, заостренное, образовано удлиненными межчелюстными, соединенными между собой швомъ и не выдвигаемыми<sup>2)</sup>; верхнечелюстная часть срослена съ межчелюстными. Нижняя челюсть съ сильнымъ бугромъ у симфизиса, входящимъ въ углубленіе на нижней сторонѣ сросшихся межчелюстныхъ. Усиковъ нѣтъ. Глоточные зубы трехрядные, слегка сжатые и вытянутые въ едва замѣтной крючокъ, 2.4.4—5.4.2 или 1.4.4—4.4.2. Жаберныя перепонки прикрѣплены нѣсколько позади вертикали задняго края глаза (у маленькихъ—на вертикали задняго края глаза). Жаберная щель большая. Жаберныя тычинки средней величины, довольно рѣдко сидящія. Губы, очень тонкія, хорошо развиты на нижней челюсти, слабо на верхней. Киля на брюхѣ нѣтъ ни предъ *V*, ни за *V*.

1 видъ въ Китаѣ и бассейнѣ Амура.

**176. Elopichthys bambusa** (R i c h a r d s o n). Желтощець.

*Leuciscus bambusa* R i c h a r d s o n. Voyage Sulphur, Ichth., p. 141, табл. 63, ф. 2 (Кантонъ).

*Nasus dahuricus* (B a s.) Д y б о в с к і й. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Г. О., VIII, 1877, стр. 15 (р. Усури, оз. Ханка).

*Elopichthys bambusa* Б е р гъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 151.

<sup>1)</sup> На юго-западѣ *карпъ-карась*, *крань-карась*, въ Польшѣ *дубель*.

<sup>2)</sup> У молодыхъ *praemaxillare* выдвигаемое и шовъ легко замѣтенъ.

$D$  III—IV 10,  $A$  III 10,  $I$ .  $I$ .  $105 \frac{20}{7}$  110. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 3,8—4,2, наибольшая высота тѣла 5,1—6,8.

Длина свыше 1200 мм.

Спина бурая, челюсти и плавники (кромя спинного) охряно-желтые, спинной—зеленовато-синій; верхняя лопасть хвостового плав. съ зеленоватымъ отбѣнкомъ.

Басс. Амура: р. Усури и оз. Ханка, средн. Амуръ, Китай на югъ до Кантона.

### Родъ 73. *Hypophthalmichthys* Bleeker.

*Cephalus* Basilewsky. N. (Mém. Soc. Natur. Moscou, X, 1855, p. 235 (типъ: *C. mantschuricus*=*molitrix*) (nom. praescr.)).

*Hypophthalmichthys* Bleeker. Ichth. Arch. Ind. Prodr., II, Cypr., 1860, p. 283, 405 (типъ: *H. molitrix*).

*Abramocephalus* Steindachner. Sitzungsber. Ak. Wien, m.-nat. Cl., LX, 1869, p. 302 (типъ: *A. microlepis*).

*Onychodon* Dübowski. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXII, 1872, p. 211 (типъ: *O. mantschuricus*=*molitrix*).

Чешуя очень мелкая (90—125). Спинной плав. короткій (7—9 вѣтв. лучей), безъ костяного луча, чуть позади основанія брюшныхъ; анальный удлинненный, съ 11—14 (15) вѣтвистыми лучами, безъ костяного луча. Усики нѣтъ; ротъ косой, смотритъ вверхъ. Глаза сидятъ очень низко, нижній край ихъ ниже уровня угловъ рта. Жаберныя перепонки сращены и образуютъ большую складку поперекъ межжабернаго промежутка, къ которому онѣ не приращены. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія, то болѣе, то менѣе срастающіеся между собою въ сплошную ленту вдоль всего передняго края каждой жаберной дуги. Надъ каждымъ еpibranchiale съ внутренней стороны находится особый наджаберный органъ. Глоточ-

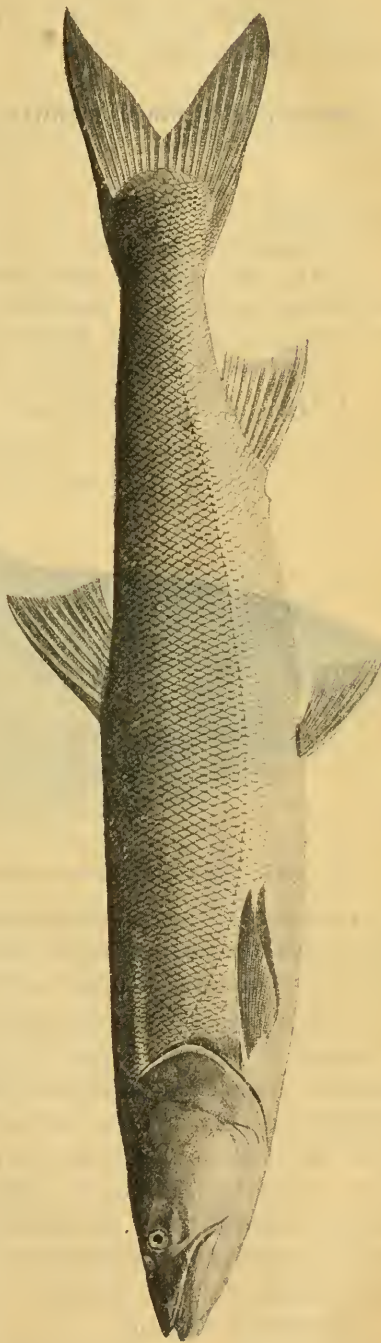


Рис. 260. *El opichthys bambusa*. Усури у пос. Козакенча.  $\frac{1}{7}$  nat. вел.

ные зубы однорядные, 4—4, очень сильные, сжатые. На глоточныхъ костяхъ большія сквозныя отверстія. Брюхо позади брюшныхъ плавни-ковъ (обыкновенно и впереди) образуетъ острый киль.

5—6 видовъ въ водахъ амурекаго бассейна, Китая и Тонкина. Въ бассейнѣ Амура одинъ видъ.

177. **Hypophthalmichthys molitrix** (Valenciennes). Толпыга, толсто-лобикъ.

*Leuciscus molitrix* Valenciennes. Hist. nat. Poiss., XVII, 1844, p. 360 (Китай).

*Onychodon mantschuricus* (Bas.) Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. II. Р. Г. О., VIII, 1877, стр. 10 (сред. и нижн. Амуръ, Усури, Сунгаря, оз. Ханка).

*Hypophthalmichthys dybowskii* Герценштейнъ. Тр. Сиб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 38 (Амуръ, Китай: Фу-чжоу).

*Hypophthalmichthys molitrix* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 154.

D III 7, A II—III 12—14, V I 7, l. I. 110  $\frac{28-33}{16-20}$  124. Челюсти одинаковой длины; нижняя—съ бугоркомъ, верхняя съ слабой выемкой. Жабер-



Рис. 261. *Hypophthalmichthys molitrix*. Низовья Амура. Уменьшено въ  $2\frac{1}{2}$  раза.

ная тычинки длиннѣе жаберныхъ лепестковъ и съ каждой стороны (правой и лѣвой) срослены въ сплошную ленту, въ верхней части которой, однако, отдѣльныя тычинки можно различить, основанія же тычинокъ слиты въ губчатую массу. Въ мѣстѣ перехода восходящей части глоточной кости въ нисходящую большое отверстіе; на нисходящей вѣтви нѣсколько мелкихъ отверстій; посреди жевательной поверхности каждаго зуба идетъ продольное вдавленіе, справа и слѣва къ которому направляются очень нѣжныя полоски. На брюхѣ киль, начинающій отъ горла и до анальнаго отверстія, особенно рѣзко выраженный позади начала брюшныхъ плав.; въ самомъ началѣ покрытъ чешуей, сзади не покрытъ, но свободная отъ чешуи полоска очень узка. Грудные плав. хватаютъ за начало брюшныхъ. Высота тѣла 3,2—3,6 въ его длинѣ (безъ *C*). Диаметръ глаза  $5\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$  въ длинѣ головы.

Плавники темные.

Длина до метра, вѣсъ до 20 фун.

Бассейнъ Амура (кромѣ верхняго теченія). Китай на югъ до Фу-чжоу.

## Семейство IX. Cobitidae.

Бергъ. Фауна Россіи. Рыбы, III, в. 1, 1912, стр. 4—5.

Изъ группы Сургиноидеи. Верхняя челюсть образована однимъ только межчелюстнымъ. Тѣло удлиненное, сжатое съ боковъ или цилиндрическое, покрытое очень мелкой, иногда скрытой въ кожѣ, чешуей или голое. Голова обтянута голой кожей или (у *Lepidosephalichthys*, *Lepidosephalus* и *Lepitobotia*) на головѣ бываетъ чешуя. Глаза маленькіе. Ротъ нижній, маленькій, окруженъ мясистыми губами и 6—12 усиками. Глоточные зубы однорядные, въ умѣренномъ количествѣ, жерновокъ отсутствуетъ. Псевдобрахии отсутствуютъ. Плавательный пузырь частью или совсѣмъ заключенъ въ костяную капсулу. Межжаберный промежутокъ очень широкій, жаберныя отверстія очень узкія. Глоточный отростокъ basioccipitale плохо развитъ, обѣ вѣтви его не соединяются подъ аортой. Opisthoticum (intercalare) отсутствуетъ. Orbitosphenoid есть или нѣтъ. Весь передній отдѣлъ головы, состоящій изъ ethmoideum, vomer и septomaxillaria, подвижно соединенъ съ прочими частями черепа.

Маленькія прѣсповодныя рыбы Европы, всей Азіи (съ Японіей и Борнео), Абессіи. Въ Россіи 6 родовъ.

a. Усиковъ 6 или 8.

b. Подъ глазомъ нѣтъ складного шипа (ни выдающагося наружу, ни скрытаго подъ кожей). Голова не сжата съ боковъ.

c. Усиковъ 6 (у ноздрей усиковъ нѣтъ).

d. Плавательный пузырь не имѣетъ свободной части въ брюшной полости (цѣликомъ заключенъ въ костяную капсулу). . . . . 74. *Nemacheilus*.

dd. Плавательный пузырь имѣетъ свободную часть въ брюшной полости.—Туркестанъ. . . . . 75. *Diplophysa*.

ce. Усиковъ 8, при чемъ одна пара у переднихъ ноздрей. Плавательный пузырь имѣетъ свободную часть въ брюшной полости. . . . . 76. *Lefua*.

bb. Подъ глазомъ съ каждой стороны есть складной шипъ, иногда глубоко скрытый подъ кожей. Голова сжата съ боковъ. Усиковъ 6.

e. Хвостовой плавникъ усѣченный или закругленный. Бока головы голые. Плавательный пузырь не имѣетъ свободной части въ брюшной полости. 78. *Cobitis*.

ee. Хвостовой плавникъ съ глубокой выемкой. Бока головы покрыты чешуей. Плавательный пузырь имѣетъ небольшую свободную часть въ брюшной полости. . . . . 79. *Leptobotia*.

aa. Усиковъ 10, изъ нихъ 4 на нижней челюсти. . . . . 77. *Misgurnus*.

Родъ 74. *Nemacheilus* Hasselt.

*Nemacheilus* Hasselt. Algem. Konst. en Letterb., II, 1823, p. 133 (типъ: *N. fasciatus*) (fide Bleeker).

*Paracobites* Bleeker. Atlas des Cyprins, III, 1863, p. 3 (типъ: *P. malapterurus*).

*Pseudodon* Кесслеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, в. 3, 1874, стр. 40 (типъ: *N. longicauda* = *malapterurus*), nomen praeescur.

*Orthrias* Jordan et Fowler. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1903, p. 769 (типъ: *O. orcas* = *barbatulus*).

*Nemacheilus* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 164.

Подъ глазомъ нѣтъ складного шипа. Голова не сжатая съ боковъ. Усиговъ 6: четыре на концѣ рыла и два въ углахъ рта. Спинной плавникъ короткій или умѣренной длины, съ 17—18 вѣтв. лучамп; начало его темного впереди или немного позади брюшныхъ. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу. Хвостовой плавникъ усѣченный или выемчатый. На верхней челюсти иногда бываетъ зубовидный отростокъ. Тѣло голое или покрыто очень мелкой чешуей. Голова голая.

Много видовъ въ Азiи, по одному въ Европѣ и Абесинiи. Въ предѣлахъ Россiи:

- a. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ нѣтъ кожистаго гребня.
- b. На верхней челюсти нѣтъ бугорка, входящаго въ выемку нижней.
- c. Хвостовой плавникъ усѣченный (безъ выемки).
- d. На тѣлѣ неправильныя бурныя пятна, не группирующіяся въ поперечныя полосы.
- e. Длина грудныхъ плавниковъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*) обычно болѣе  $5\frac{1}{4}$  разъ.
- f. Европа <sup>1)</sup>. . . . . 178. *N. barbatulus* typ.
- ff. Сибирь, Амуръ <sup>1)</sup>. . . 178<sup>a</sup>. *N. barbatulus toni*.
- ee. Длина грудныхъ плавниковъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*) обычно менѣе  $5\frac{1}{4}$  разъ.—Басс. Терекъ. . . . .
- . . . . . 178<sup>b</sup>. *N. barbatulus caucasicus*.
- dd. На тѣлѣ 13—15 темнобурыхъ поперечныхъ полосъ.—Басс. Куры. . . . . 181. *N. tigris cyri*.
- cc. Хвостовой плавникъ болѣе или менѣе выемчатый.
- e. Вырѣзка хвостоваго плавника очень сильная, такъ что плавникъ разсѣченъ на двѣ, ясно выраженныхъ лопасти (см. рис. на стр. 346). . . 185. *N. flavus*.
- ee. Вырѣзка хвостоваго плавника слабѣе, и двухъ лопастей въ плавникѣ не бываетъ.
- f. Хвостовой стебель длинный и низкій: наименьшая высота тѣла обычно 4—5 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля.—Туркестанъ. . . . .
- . . . . . 179. *N. stoliczkai*.
- ff. Хвостовой стебель короткій: наименьшая высота тѣла не болѣе 3 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля.—Кавказъ.
- g. Вырѣзка хвостоваго плавника ясно замѣтная. . . . . 184. *N. brandti*.
- gg. Вырѣзка хвостоваго плавника слабая (см. рис. на стр. 344—345).
- h. Наименьшая высота тѣла болѣе 2 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля.—Сѣв. Кавказъ. . . . . 182. *N. merga*.
- hh. Наименьшая высота тѣла менѣе 2 разъ въ длинѣ хвостоваго стебля.—Закавказье. . . . . 183. *N. angorae*.

<sup>1)</sup> Морфологическія отличія см. при описанiи.

- bb.* Верхняя челюсть съ бугоркомъ, входящимъ въ выемку нижней.  
 . . . . . 180. *N. kuschakewitschi.*
- aa.* За спиннымъ плавникомъ на спинѣ явственный гребень.
- i.* Тѣло голое, только на хвостовомъ  
 стеблѣ бываютъ иногда замѣтныя  
 чешуйки. . . 186. *N. malapterurus.*
- ii.* Тѣло покрыто замѣтной чешуей.  
 . . 186<sup>a</sup>. *N. malapterurus longicauda.*

Прибавленіе: Отдѣльныя таблицы для опредѣленія представителей  
 р. *Nemacheilus* изъ Туркестана и Кавказа.

**А. Туркестанъ.**

- a.* За спиннымъ плавникомъ на спинѣ нѣтъ кожистаго гребня.
- b.* На верхней челюсти нѣтъ бугорка, входящаго въ выемку  
 нижней.
- c.* Хвостовой плавникъ едва выемчатый, не разсѣченъ на  
 двѣ лопасти . . . . . 179. *N. stoliczkaei.*
- cc.* Хвостовой плавникъ сильно выемчатый, разсѣченъ на  
 двѣ лопасти . . . . . 185. *N. flavus.*
- bb.* На верхней челюсти есть бугорокъ, входящій въ выемку  
 нижней . . . . . 180. *N. kuschakewitschi.*
- aa.* За спиннымъ плавникомъ на спинѣ явственный кожистый гребень.
- d.* Тѣло голое, только на хвостовомъ стебелкѣ бы-  
 ваютъ иногда замѣтныя чешуйки . . . . .  
 . . . . . 186. *N. malapterurus.*
- dd.* Тѣло покрыто замѣтной чешуей . . . . .  
 . . . . . 186<sup>a</sup>. *N. malapterurus longicauda.*

**АА. Кавказъ.**

- a.* На тѣлѣ 13—15 темнобурыхъ поперечныхъ полосъ. 181. *N. tigris cyri.*
- aa.* На тѣлѣ неправильной формы пятна, не группирующіяся въ  
 явственныя поперечныя полосы.
- b.* Хвостовой плавникъ усѣченный, безъ выемки. . . . .  
 . . . 178<sup>a</sup>. *N. barbatulus caucasicus.*
- bb.* Хвостовой плавникъ выемчатый.
- c.* Вырѣзка хвостоваго плавника ясно замѣтная. . . . .  
 . . . . . 184. *N. brandti.*
- cc.* Вырѣзка хвостоваго плавника слабая (см. рис. на  
 стр. 344—5).
- d.* Наименьшая высота тѣла болѣе 2 разъ въ длинѣ  
 хвостоваго стебля.—Сѣв. Кавказъ. 182. *N. merga.*
- dd.* Наименьшая высота тѣла менѣе 2 разъ въ длинѣ  
 хвостоваго стебля.—Закавказье. 183. *N. angoraе.*

**178. *Nemacheilus barbatulus* (Linné). Голецъ<sup>1)</sup>.**

*Cobitis barbatula* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 303 (частью: Европа)—  
 Н е с к е л е т К н е г. Süswassf. Oestr., 1858, p. 301, фиг. 162 (Дунай, Одеръ,  
 Эльба, Везеръ, Рейнъ, Висла, С.-Петербургъ, Днѣстръ, Эчь, оз. Гарда).—К е с с -  
 л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 194.

*Nemachilus barbatulus* var. *taurica* К е с с л е р ь. Рыбы Ар.-Касп.-Понт.  
 обл., 1877, стр. 171, 271 (рѣки Крыма).

*Nemachilus barbatulus* Fatio. Poiss. Suisse, II. 1890, p. 19.

<sup>1)</sup> На югѣ *авдотка* (*евдотка*), *авдюшка* (*евдюшка*).

*D* III—IV 7, *A* III—IV 5, *V* I—II 6—7, *P* I 10—12. Хвостовой плавникъ усѣченный, у крупныхъ—по краямъ слегка закругленный. Бока покрыты какъ спереди, такъ и сзади очень мелкими, не налегающими другъ на друга чешуйками. Верхняя челюсть безъ зубовиднаго отростка. Гребня за спиннымъ плав. нѣтъ. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) обычно  $5-7\frac{1}{3}$  разъ, изрѣдка до 8 разъ, въ длинѣ всего тѣла (съ *C*)  $6-8\frac{1}{3}$  (изрѣдка до 9). Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостоваго стебля  $1\frac{1}{3}-2$ . Длина грудныхъ плав. въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 6—7 разъ, въ промежуткѣ *P*—*V*  $2-2\frac{1}{2}$ .

Окраска пзмѣнчива. Тѣло на желтомъ фонѣ покрыто неправильными буроватыми пятнами. Плавники, особенно спинной и хвостовой, съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 100—130 мм., изрѣдка до 160—180 мм. <sup>1)</sup>.



Рис. 262. *Nemacheilus barbatulus*. Самка. Финляндія. Нат. вел.

Европа, кромѣ южн. Испаніи, южн. и средней Италиі, Греціи. Есть въ Ирландіи, Англии, Шотландіи (кромѣ сѣверной). Отсутствуетъ въ Норвегіи; въ Швеціи имѣется только къ югу отъ  $57^{\circ}$  с. ш. Въ Финляндіи есть повсюду, кромѣ бассейновъ Сѣв. Ледовитаго океана и Бѣлаго моря. Въ Евр. Россіи повсемѣстно. Есть въ Сѣв. Двинѣ, Печорѣ, въ Крыму, Уралѣ, Эмбѣ, Кубани. Подвиды: въ Сибири *toni*, въ Терекѣ *caucasicus*. Въ Закавказьѣ и Туркестанѣ другіе виды.

Нерестъ въ апрѣлѣ и маѣ.

#### 178<sup>a</sup> *Nemacheilus barbatulus toni* (D u b o w s k i). Сибирскій голецъ.

*Cobitis toni* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 957, табл. XVIII, фиг. 10 (басс. Амура: Ононъ, Ингода).

*Nemacheilus compressirostris* В а р п а х о в с к і й. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 270 (басс. Оби въ сѣв.-зап. Монголіи).

*Orthrias oreas* J o r d a n n d a F o w l e r. Prot. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1903, p. 769, фиг. 2 (Японія: Хоккайдо).

*Nemacheilus sibiricus* Г р а ц і а ц о в ѣ. Опытъ обзора рыбъ Росс. Имп. Москва, 1907, стр. 164, 168 (Бійскъ на Оби).

*Nemacheilus barbatulus toni* Б е р г ѣ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 165.

<sup>1)</sup> Такой величины голцы указываются для оз. Каллавеен у Куонио въ Финляндіи (E. S u o m a l a i n e n. Acta Soc. pro fauna et flora fenn., XXXIII, № 6, 1910, p. 13).



$D$  II—III 7,  $A$  II—III 5. Отъ типичнаго отличается нѣсколько болѣе удлинненнымъ тѣломъ, большей величиной, менѣе густымъ чешуйчатымъ покровомъ въ передней части тѣла.—Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ  $C$ )  $6\frac{1}{2}$ — $8\frac{3}{4}$ . Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостоваго стебля 1,8—2,8. Длина  $P$  въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 5,8 — 7,3, въ промежуткѣ  $P$ — $V$  1,8—2,4. Длина до 160 мм., рѣдко до 210 мм.



Рис. 263. *Nemacheilus barbatulus toni*. Бассейнъ оз. Ханки (система Уссури). Нат. вѣл.

Сибирь отъ Оби до Колымы. Бассейнъ Амура. Сахалинъ. Сѣв. Японія (Хоккайдо). Р. Седанка (у Владивостока). Корея. Сѣв. Китай (Ляо-хэ). Уже на востокѣ Евр. Россіи попадаются особи, которыя можно отнести къ подвиду *toni*.

178<sup>б</sup> ***Nemacheilus barbatulus caucasicus*** Berg. Терскій голецъ.

*Nemacheilus barbatulus caucasicus* Бергъ. Изв. Кавк. Муз., 1, вып. 3, 1899, стр. 26 (р. Аргунъ, притокъ Терека).

$D$  III 7—8,  $A$  II 5,  $P$  I 9—11,  $V$  I 5. Отъ типичнаго отличается болѣе замѣтной чешуей и болѣе длинными грудными плавниками: длина  $P$  4,1—5,2 въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ), тогда какъ у типичнаго 6—7 разъ. Длина  $P$  въ разстояніи  $P$ — $V$   $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{4}$ , тогда какъ у типичнаго 2— $2\frac{1}{2}$ . Диаметръ глаза въ длинѣ головы  $4\frac{1}{2}$ —5. Высота тѣла въ длинѣ его (безъ  $C$ ) 4,9—5,8 разъ, въ длинѣ всего тѣла 6—7. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостоваго стебля 1,5—1,8. Длина до 94 мм.

Р. Аргунъ, притокъ Терека.

179. ***Nemacheilus stoliczkaei*** (Steindachner).

*Cobitis stoliczkaei* Steindachner. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XVI, 1866, p. 793, табл. XIV, фиг. 2 (оз. Теумурири въ зап. Тибетѣ).

*Cobitis uranoscopus* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 66, табл. XI, фиг. 32, 33 (Зеравшанъ).

? *Cobitis elegans* Кесслеръ, 1. с., XI, вып. 3, 1874, стр. 43 (Ташкентъ).  
? *Nemacheilus tenuis* Day. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 796 (верховья Аму-дарьи).

*Nemacheilus dorsonotatus* Kessler. Mém. biol., X, 1879, p. 236 (басс. Или: Кунгесъ).

*Nemachilus stoliczkae uranoscopus* Герценштейнъ. Рыбы путеш. Прижевальскаго, 1888, стр. 14, табл. I, фиг. 2—5, табл. III, фиг. 1—4, 6, табл. VII, фиг. 3—4, табл. VIII, фиг. 12.

*Nemachilus dorsonotatus* Герценштейнъ, 1. с., стр. 30, табл. III, фиг. 5, табл. V, фиг. 5, табл. VII, фиг. 2, табл. VIII, фиг. 14—18 (Кунгесъ, Центр. Азія, Хуанъ-хэ).

*Nemachilus chondrostoma* Герценштейнъ, 1. с., стр. 36, табл. III, фиг. 7 (р. Баянъ-голь въ Цайдамъ).

*Nemachilus fedtschenkoae* Никольскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 93 (р. Мургабъ на Памирѣ).

*Nemacheilus stoliczkae* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 196, фиг. 27—29.

? *Nemachilus cueljuensis* Анкинъ. Изв. Томск. Унив., 1905 (р. Куедю, притокъ Сары-джаса, басс. Тарима).



Рис. 264. *Nemacheilus stoliczkae*. Р. Зеравшанъ. Нат. вел.

*D* III 7—8, *A* III 5. Хвостовой плавникъ слегка выемчатый, иногда почти усѣченный. Хвостовой стебелекъ длинный и низкій: наименьшая вы-



Рис. 265. *Nemacheilus stoliczkae*. Р. Кунгесъ (басс. Балхаша). Нат. вел. („*N. dorsonotatus*“ Герценштейна).

сота тѣла  $2\frac{5}{8}$ — $7\frac{1}{6}$  разъ въ длинѣ стебля (обычно 4—5), длина стебля 3,4—5 разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*). Тѣло совершенно голое. Вершина грудныхъ

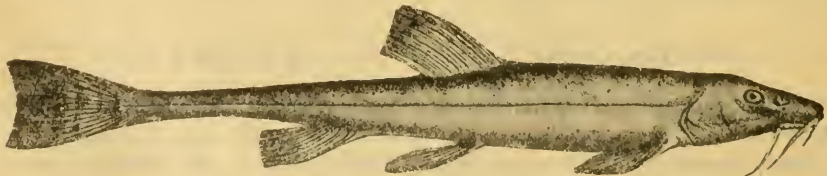


Рис. 266. *Nemacheilus stoliczkae*. Верховья Аму-дары („*N. tenuis*“ Дзя).

плав. образована 4-мъ или 5-мъ лучемъ (считая снаружи); сзади *P* правильно закруглены. На бокахъ тѣла неправильной формы темныя пятна, иногда

сливающихся въ продольную полосу. Поперекъ спины нѣсколько бурыхъ полосокъ впереди и позади *D*. Плавники, особенно спинной и хвостовой, обычно съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 90—100 мм., рѣже до 130—150 мм.

Въ горныхъ частяхъ рѣкъ, относящихся къ бассейнамъ Аральскаго моря, Балхаша, Инда, Тарима, Хуанъ-хэ. Тибетъ, оз. Куку-норъ. Верховья Аму-дарьи, Зеравшанъ, верховья Сыръ-дарьи, р. Таласъ, Иссык-куль, притоки Балхаша (Или, Аягузь). Сильно варьируетъ.

### **Nemacheilus yarkandensis** Daу.

*Nemacheilus yarkandensis* Daу. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 796 (Яркендъ-дарья, р. Янги-гиссаръ, Кашгаръ-дарья).

*Nemachilus tarimensis* Kessler. Mém. biol., X, 1879, p. 259 (низовья Тарима, Лобъ-норъ).

*Nemachilus yarkandensis* Герценштейнъ. Рыбы путеш. Пржевальскаго, 1888, стр. 74, табл. II, фиг. 1, табл. IV, фиг. 1, 4, табл. VII, фиг. 5.

*D* III 7—8, *A* III 5. Хвостовой плавникъ съ довольно замѣтной выемкой. Тѣло голое. Хвостовой стебель короче, чѣмъ у *N. stoliczkae*: длина его въ длинѣ тѣла (безъ *C*)  $5\frac{1}{2}$ — $7\frac{9}{10}$  разъ. Верхушка грудного плавника образоваца 3-мъ или 4-мъ лучемъ (считая снаружи), внутренней край косвенно усѣченъ. Окраска—какъ у предыдущаго. Длина до 300 мм.

Бассейнъ Тарима и другія рѣки Центральн. Азін. Сильно варьируетъ.—Можетъ оказаться и въ предѣлахъ Россіи.

### 180. **Nemacheilus kuschakewitschi** Herzenstein.

*Nemachilus kuschakewitschi* Herzenstein. Mém. biol. Acad. Sc. Pétersb. XIII, 1890, p. 139 (Маргеланъ, Андиджанъ).

*Nemacheilus kuschakewitschi* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 192.

*D* I 7, *A* I 5. Хвостовой плавникъ съ умѣренной, но все же явственной выемкой. Верхняя челюсть съ зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. Тѣло совершенно голое. Высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*)  $7$ — $7\frac{1}{2}$ .

На тѣлѣ коричневыя пятна, имѣющія стремленіе располагаться въ видѣ неправильныхъ поперечныхъ полосъ.

Длина до 78 мм.

Бассейнъ Сыръ-дарьи въ Ферганѣ: Кара-дарья и р. Испайранъ.

### 181. **Nemacheilus tigris cyri** Berg. Полосатый голецъ.

*Nemacheilus tigris* (Hesckel) Berg. Bull. Acad. Sc. Pétersb. (5), XXIV (1906), p. 39 (верховья Куры).

*Nemacheilus tigris cyri* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 0165, 0170.

*D* II 8, *A* II 5. Хвостовой плав. усѣченный (у молодыхъ едва замѣтная выемка) съ закругленными концами. На тѣлѣ 12—15 рѣзко выраженныхъ темныхъ поперечныхъ полосъ (у молодыхъ полосы не такъ рѣзки). Грудные

плав. далеко не хватаютъ до брюшныхъ, брюшные немного не хватаютъ до анальнаго отверстия. Тѣло покрыто очень мелкой чешуей. Высота тѣла, равная длинѣ хвостоваго стебля,  $5\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*), длина головы 4, длина *V* 6,6 разъ. Наименьшая высота тѣла 1,6 въ длинѣ хвостоваго стебля. Хвостовой и спинной плав. съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 67 мм.

Верховья Куры (Гельская котловина въ Ардаганскомъ у.).

Типичный *N. tigris* (Heskel) 1843 извѣстенъ изъ Алеппо; отличается менѣе рѣзко выраженными поперечными полосами и болѣе короткими брюшными плав. (содержатся 2 раза въ промежуткѣ *V—A*).

### 182. *Nemacheilus merga* (Круницкi), Голецъ Крыницкаго.

*Cobitis merga* Круницкi in: Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 470 (Подкумокъ у Пятигорска).—Zernay. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1852, i, p. 348, табл. VIII, фиг. 2 (экземпляръ Крыницкаго).

*Nemachilus merga* Каврайскiй in: Radde. Museum caucas., II, 1899, p. 320 (басс. Терекъ и Сулака).

*Nemacheilus terekensis* Грациановъ. Обзоръ рыбъ Россiи, 1907, стр. 163, 167 (Терекъ у Владикавказа).

*D* II 7, *A* II 5. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый. Тѣло покрыто мелкою, но замѣтною чешуей. Грудные плав. далеко не хватаютъ до брюш-



Рис. 267. *Nemacheilus merga*. Басс. Суижи (притокъ Терекъ). Шатой. Нат. вел.

ныхъ, брюшные хватаютъ до заднепроходнаго отверстия. Наибольшая высота тѣла меньше длины головы и, въ длинѣ тѣла (безъ *C*)  $6\frac{1}{3}$ — $6\frac{1}{2}$  разъ. Наименьшая высота тѣла 2,1—2,4 въ длинѣ хвостоваго стебля. Длина *P* въ длинѣ тѣла 4,5—5,1, въ разстоянiи *P—V*  $1\frac{1}{2}$  раза.

Тѣло покрыто то мелкими, то крупными бурыми неправильными пятнышками. Спинной и хвостовой, а иногда и грудные, плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ. За спиннымъ плавникомъ на спинѣ 4—6 крупныхъ бурыхъ пятенъ.

Длина до 93 мм.

Бассейны Кубани, Кумы, Терекъ (и Суижи), Сулака, Шура-озени. Вблизи къ *N. angorae*.

### 183. *Nemacheilus angorae* Steindachner. Ангорскiй голецъ.

*Nemachilus angorae* Steindachner. Denkschr. Akad. Wien, math.-natw. Cl., LXIV, 1897, p. 693, табл. IV, фиг. 4 (Ангора).

? *Nemachilus* sp. Бергъ. Изв. Кавк. Муз., I, вып. 3, 1899, стр. 30 (р. Акстафа, притокъ Куры).=*N. bergi* Граціановъ. Обзоръ рыбъ Россіи, 1907, стр. 167.

*Nemacheilus brandti* (non Kessler) Дерюгинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, стр. 170 (басс. Чороха).

*Nemachilus* n. sp. Каврайскій. Вѣст. Рыбопр., 1901, стр. 64 отг. (nomen nudum; оз. Чалдыръ-гель въ Кареск. обл.).

*Nemacheilus angorae* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XV, 1910, стр. 0164 (Мередишь на Чалдыръ-гелѣ), стр. 0165 (Карсъ-чай), стр. 0170 (оз. Чалдыръ-гель).

D II 8, A II 5. По окраскѣ и пропорціямъ близокъ къ *N. merga*, по отлпчается нѣсколько менѣе вытянутымъ въ длину тѣломъ: высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) не болѣе 6 разъ (обычно менѣе); наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля не болѣе 2 разъ.—Грудные плав. у самцовъ



Рис. 268. *Nemacheilus angorae*. Р. Карсъ-чай у Новотроицкаго. 11. VII. 1909. Нат. вел.

немного не достаютъ до брюшныхъ, у самокъ далеко не достаютъ. Чешуя очень мелкая. Вырѣзка *C* слабѣе, чѣмъ у *N. merga*.

Длина до 70—85 мм.

Рѣки, впадающія въ малоазійское побережье Чернаго моря. Чорохъ. Бассейнъ верхняго Аракса (р. Карсъ-чай, оз. Чалдыръ-гель). Бассейнъ верхняго теченія Куры?

#### 184. *Nemacheilus brandti* Kessler. Куринскій голецъ.

*Nemachilus brandti* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 174, табл. VI, фиг. 23 (Тифлисъ).—Каменскій. Тр. Харьк. О. Ест., XXXI, 1897, стр. 95 (Алгеть, притокъ Куры).

D III 8, A II—III 5. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый (глубина выемки варьируетъ), съ заостренными лопастями. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 6,2—6,6 разъ, въ длинѣ всего тѣла 7—8 разъ. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля 2,2—3,0. Грудные плав. 1,3—1,7 въ промежуткѣ *P—V*, брюшные хватаютъ до анальнаго отверстія. Средніе усники не хватаютъ до задняго края глаза. Чешуя очень мелкая.

На тѣлѣ неправильныя темнубурыя пятна и полоски. На всѣхъ плавникахъ ряды темныхъ пятнышекъ. На хвостовомъ плавникѣ болѣе или менѣе широкая темная полоса, черѣдко двойная.

Длина до 85 мм.

Бассейнъ Куры и Аракса <sup>1)</sup> въ верхнемъ и среднемъ теченіи. Указанія на нахожденіе въ Зап. Закавказьѣ относятся къ *N. angorae*.

Весьма близокъ къ *N. insignis* Неск., но отличается болѣе длинными грудными и брюшными плав. Возможно, что *N. persa* Неск., котораго Филиппи считаетъ синонимомъ *N. insignis*, приводя для Персін п, между прочимъ, для р. Сефидъ-руда, есть синонимъ *N. brandti*. Günther (Journ. Linn. Soc., Zool., XXVII, 1899, p. 391) приводитъ *N. persa* для бассейна оз. Урміи и для верховьевъ Аракса (Элинджа-чай).

### 185. *Nemacheilus flavus* Berg <sup>2)</sup>.

? *Nemacheilus brandti* var. *oxiana* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понг. обл., 1877, стр. 176 (низовья Аму-дарья).

*Nemacheilus flavus* Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 193, табл. VI, фиг. 3—5 (Аму-дарья, Сыръ-дарья).

D II 8—9, A II 5. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый, разсѣченный на двѣ лопасти. Грудные плав. достигаютъ или почти достигаютъ до основанія брюшныхъ. Брюшные не хватаютъ до анальнаго отверстия. Наибольшая высота тѣла 5,3—5,5, длина головы 4,0—4,2 въ длинѣ тѣла (безъ С). Длина хвостоваго стебля 6—6,5 разъ въ длинѣ тѣла, превосходитъ наименьшую высоту тѣла въ 1,6—1,8. Тѣло покрыто очень мелкими чешуйками.



Рис. 269. *Nemacheilus flavus*. Аму-дарья. Увеличено въ 1½ раза.

На тѣлѣ неправильныя бурыя пятна, въ задней части тѣла принимающія нѣсколько поперечную форму, но никогда не имѣющія характера явственныхъ поперечныхъ полосъ. На хвостовомъ плав. двѣ темныя полоски, параллельныя вырѣзкѣ; на спинномъ—едва замѣтныя темныя пятнышки, при основаніи перваго луча его—темное пятно; прочіе плавники безцвѣтныя.

Длина извѣстныхъ экземпляровъ до 55 мм.

Аму-дарья отъ Чарджуя и ниже, верхнее теченіе Сыръ-дарья.

Описанный по одному экземпляру длиной 53 мм. «*N. brandti* var. *oxiana*» Kessler <sup>3)</sup>, повидимому, отличается менѣе длинными грудными плавниками, которые содержатся 1,4 раза въ промежуткѣ P—V.

<sup>1)</sup> Въ Карсъ-чай я находилъ совмѣстно съ *N. angorae*.

<sup>2)</sup> На Аму-дарьѣ неправ. *пескарь*.

<sup>3)</sup> О немъ см. Б е р г ь. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 194—195.

186. *Nemacheilus malapterurus* (Valenciennes). Гребенчатый голецъ.

*Cobitis malapterura* Cuv. - Val. Hist. nat. poiss., XVIII, 1846, p. 88, табл. 523 (Сирія).

*Nemachilus cristatus* Бергъ. Дневн. Зоол. Отд., II, № 7, 1898, стр. 18, рис. (Асхабадъ).

*Nemacheilus malapterurus* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 188, табл. IV, фиг. 2—3.

*D* II—III 7—8, *A* II—III 5. За спиннымъ плавникомъ тянется до основанія хвостового кожистая складка или гребень. Верхняя челюсть съ зубовиднымъ отросткомъ, входящимъ въ выемку нижней. Тѣло покрыто разрозненными чешуйками, обычно замѣтными лишь въ луну; на хвостовомъ стебелькѣ чешуя сидитъ болѣе густо. Низъ тѣла голый. Хвостовой плав. у небольшихъ слегка выемчатый, у большихъ почти усѣченный. Глаза продолговатые.

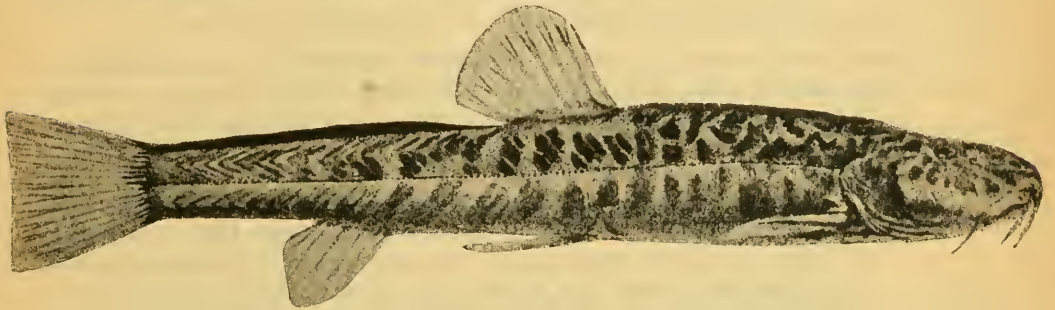


Рис. 270. *Nemacheilus malapterurus*. Р. Тедженъ. Нат. вел.

Все тѣло, не исключая гребня, покрыто бурыми пятнами, вытянутыми въ поперечномъ направленіи; въ задней части тѣла пятна у небольшихъ экземпляровъ группируются въ сплошныя поперечныя полосы. При основаніи *S* темная полоска. На головѣ мелкія пятна. *D* и *S* съ рядами темныхъ пятнышекъ. При основаніи перваго луча *D* почти всегда двойное черное пятно.

Длина до 175 мм.

Рѣки Закаспійской обл.: Мургабъ, Тедженъ и др. Сефидъ-рудъ. Сирія. Къ востоку отъ Закаспійской обл. подвидь:

186<sup>a</sup>. *Nemacheilus malapterurus longicauda* (Kessler).

*Cobitis longicauda* Кесселеръ. Изв. О. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 65, табл. XI, фиг. 30—31 (Зеравшанъ).

*Nemacheilus malapterurus longicauda* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 190, фиг. 26.

*D* II—III 7, *A* II—III 5. Все тѣло, не исключая нижней стороны, густо покрыто чешуйками, у взрослыхъ ясно замѣтными даже простымъ глазомъ. Чешуя есть даже на гребнѣ. На нижней сторонѣ чешуя прекращается нѣсколько взади отъ основанія *P*. Окраска какъ у предыдущаго.

Иногда пятна имѣютъ очковый видъ, иногда же пріобрѣтаютъ округлую форму. Длина до 185 мм.

Бассейнъ Аму-дарьи отъ Термеза и выше. Кашка-дарья. Зеравшань.

### Родъ 75. *Diplophysa* Kessler.

*Diplophysa* Кесселеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 57 (типъ: *D. strauchi*).

Плавательный пузырь не цѣликомъ заключенъ въ костяную капсулу, а имѣетъ свободную часть, лежащую въ брюшной полости. Тѣло совершенно голое. Хвостовой плавникъ усѣченный или слетка выемчатый. Въ остальномъ какъ *Nemacheilus*.

Около 10 видовъ въ верхнемъ теченіи Сыръ-дарьи, Чу, въ бассейнахъ Балхаша, Тарима, въ Хами, внутренней Монголіи (оз. Далай-норъ) и въ Тибетѣ (включая верховья Хуанъ-хэ). Въ предѣлахъ Россіи:

- a. Хвостовой стебель у основанія несжатый, толщина его больше наименьшей высоты тѣла или равна ей. Хвостовой стебель длиннѣ головы или равенъ ей. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля болѣе 3 разъ.
- b. Высота спинного плавника не болѣе наибольшей высоты тѣла. Грудные плавники длиннѣ брюшныхъ. Ноздри тѣсно прилежать другъ къ другу. На тѣлѣ круглыя черныя пятна. 187. *D. strauchi*.
- bb. Высота спинного плавника болѣе высоты тѣла. Грудные плавники короче брюшныхъ или равны имъ по длинѣ. Ноздри чуть-чуть раздвинуты. Тѣло обыкновенно одноцвѣтное. . . 188. *D. labiata*<sup>1)</sup>.
- aa. Хвостовой стебель у основанія сжатый, толщина его менѣе наименьшей высоты тѣла. Хвостовой стебель короче головы; наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля менѣе 3 разъ. Грудные плавники длиннѣ брюшныхъ. Высота спинного плавника менѣе высоты тѣла или равна ей. . . . . 189. *D. dorsalis*.

#### 187. *Diplophysa strauchi* Kessler. Губачъ. (Рис. на стр. 350).

*Diplophysa strauchi* Кесселеръ. Изв. О. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 58, табл. VIII, фиг. 40 (р. Или).

*Nemachilus strauchi* Герценштейнъ. Рыбы путеш. Пржевальскаго, 1888, стр. 46, табл. VI, фиг. 5.

*Diplophysa strauchi* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 181, табл. V, фиг. 1.

*Nemachilus ulacholicus* Анкинъ. Изв. Томск. Унив., 1905 (басс. Песыкъ-куля).

*D* III—IV 8, *A* III 5. Хвостовой стебель у основанія несжатый, толщина его равна наименьшей высотѣ тѣла или болѣе ея. Хвостовой стебель длиннѣ головы или равенъ ей. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля 3,4—5,6 разъ. Высота *D* не болѣе наибольшей высоты тѣла.

<sup>1)</sup> Между этими, въ общемъ рѣзко разнящимися, видами въ басс. Или встрѣчаются переходныя формы, быть можетъ—помѣси, о чемъ см. ниже, при описаніи *D. labiata*.



Грудные плав. длиннѣ брюшныхъ. Брюшные плав. доходятъ до анальнаго отверстія. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 5,3—8,2. Ноздри тѣсно прилежать другъ къ другу.

На спинѣ и бокахъ округлыя черныя пятна. На *D* и *C* ряды темныхъ пятнышекъ.

Длина до 200 мм.

Бассейны Балхаша, Сассыкъ-куля, Алакуля и Иссыкъ-куля. Басс. Тарима. Въ вост. Тибетѣ замѣненъ видомъ *D. scleroptera* (H e r z.), у котораго послѣдній невѣтвистый лучъ *D* утолщенъ.

### 188. *Diplophysa labiata* K e s s l e r. (Рис. на стр. 350).

*Diplophysa labiata* К е с с л е р ь, 1. с., стр. 59, табл. VIII, фиг. 41 (р. Урджаръ, притокъ оз. Алакуля).

*Nemachilus labiatus* Г е р ц е н ш т е й н ь, 1. с., стр. 81.

*Diplophysa labiata* Б е р г ь, 1. с., стр. 184, табл. V, фиг. 2.

*D* III 7, *A* III 5. Хвостовой стебелекъ у основанія не сжатый, толщина его равна наименьшей высотѣ тѣла или болѣе ея. Хвостовой стебель длиннѣ головы. Наименьшая высота тѣла  $3\frac{1}{2}$ —5 разъ въ длинѣ хвостового стебля. Высота *D* болѣе высоты тѣла. *P* равны по длинѣ *V* или короче ихъ. Брюшные плав. не доходятъ до анальнаго отверстія. Ноздри чуть раздвинуты. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 7,6—8,9 разъ. Плавательный пузырь объемистый.

Окраска обычно одноцвѣтная, иногда на тѣлѣ неправильныя темныя пятна.

Длина до 185 мм.

Бассейны Балхаша и Алакуля.

Образуетъ двѣ разновидности, уклоняющіяся въ сторону *D. strauchi*, быть можетъ—помѣси съ этимъ послѣднимъ видомъ:

1) var. *conjungens* (H e r z e n s t e i n) (1. с., стр. 84, табл. IV, ф. 5). Высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 6,3—7,0. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля  $3-3\frac{1}{3}$ . Плавательный пузырь объемистый. Брюшные плав. доходятъ до анальнаго отверстія. Окраска безъ темныхъ пятенъ. Длина до 146—180 мм. Рѣка Хоргосъ, притокъ Или.

2) var. *herzensteini* В е р г (Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 10). Высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 6,0—6,7, почти равна высотѣ *D* (то немного больше, то немного меньше). Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля 2,9—3,3. Плавательный пузырь малъ; свободная часть его соединяется длиннымъ и тонкимъ стебелькомъ съ частью, заключенной въ капсулу. Брюшные плав. доходятъ до анальнаго отверстія. Окраска—какъ у *D. strauchi*. Длина до 85—111 мм. Рѣка Чарынъ, притокъ Или.

### 189. *Diplophysa dorsalis* (K e s s l e r).

*Cobitis dorsalis* К е с с л е р ь. Изв. О. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 67, табл. XI, фиг. 34—35 (Яны-курганъ, Чимкентскаго или Джизакскаго у.).

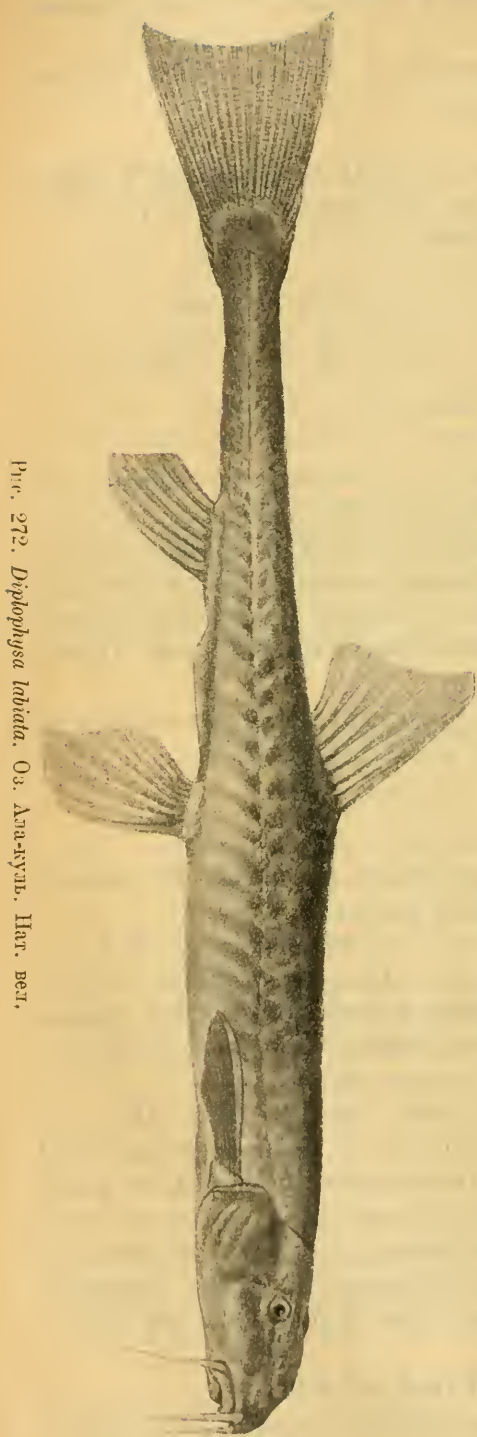


Рис. 272. *Diplophysa labiata*. Ос. Ана-кунь. Нер. вел.

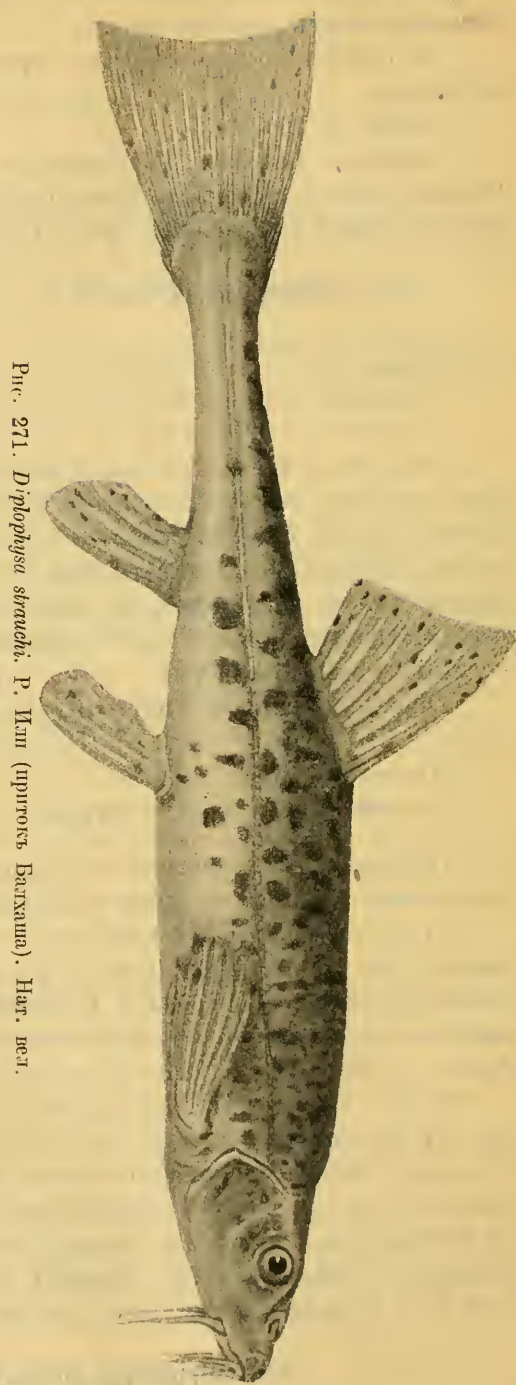


Рис. 271. *Diplophysa strauchi*. Р. Им (пиргокъ Батхана). Нер. вел.

*Diplophysa kungessana* Kessler. Mém. biol. Ac. Sc. Pétersb., X, 1879, p. 238, 240 (р. Кунгесъ въ басс. Или).

*Nemacheilus kungessanus* Герценштейнъ. Рыбы путош. Пржевальскаго, 1888, стр. 41, табл. V, фиг. 2 (р. Кунгесъ въ басс. Или, р. Алабуга въ басс. Сыръ-дары).

*Diplophysa kungessana* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 185, фиг. 25.

*Nemacheilus dorsalis* Бергъ, 1. с., стр. 202, фиг. 30 (Яны-курганъ).

*Diplophysa dorsalis* Berg. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., X (1905), 1907, p. 328 (р. Талась).

*D* III 7, *A* III 5. Хвостовой стебель у основанія сжатый, толщина его менѣе наименьшей высоты тѣла. Грудные плав. длиннѣе брюшныхъ, хвостовой стебель короче головы. Наименьшая высота тѣла въ длинѣ хвостового стебля 1,9—2,6. Высота *D* равна наибольшей высотѣ тѣла или менѣе ея. Хвостовой плавникъ съ очень небольшой выемкой или усѣченный; нижняя лопасть его закруглена. Брюшина черная.



Рис. 273. *Diplophysa* <sup>*dorsalis* =</sup> *kungessana*. Р. Кунгесъ, притокъ Или. Нат. вел.

Боковая линія бѣловатая. На бокахъ тѣла черноватая пятнышки, которыя иногда по сторонамъ спины и вдоль боковой линіи группируются въ продольныя полоски. *D* и *C* всегда съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 68—92 мм.

Верхнее теченіе Сыръ-дары, Талась, бассейнъ Чу (Шшпекъ), Иссык-куль, басс. р. Или. Въ Цайдамѣ и въ верховьяхъ р. Желтой подвиды или близкіе виды.

## Родъ 76. *Lefua* Herzenstein.

*Lefua* Герценштейнъ. Научн. Резулт. Эксп. Пржевальскаго Рыбы, 1888, стр. 91 (типъ: *L. pleskei*=*costata*).—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 163.

Усики 8, одна пара у переднихъ ноздрей, прочіе, какъ у *Nemacheilus*. Подъ глазами нѣтъ складного щипа. Спинной плавникъ надъ брюшными (начало его нѣсколько позади основанія брюшныхъ). Хвостовой—закругленъ. Плавательный пузырь имѣетъ свободную часть въ брюшной полости. Тѣло покрыто рѣдкой чешуей, почти скрытой въ кожѣ.

Кромѣ *L. costata*, еще 2 вида въ Японіи.

### 190. *Lefua costata* (Kessler).

*Diplophysa costata* Кесслеръ in: Пржевальскій. Монголія и Страна Тангутовъ, II, 1876, отд. 4, стр. 29, табл. III, фиг. 3 (оз. Далай-норъ въ Монголіи подъ 43° с. ш.).

*Otonema pleskei* Герценштейнъ. Тр. Спб. О. Ест., XIX, 1888, стр. 48, фиг. 5 (р. Лёфу, притокъ оз. Ханка).

*Elxis coreanus* Jordan and Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, p. 201, фиг. 7 (Корея: Гензань, Фузань).

*Lefua costata* Бергъ, 1. с., стр. 163.

*D* II 6—7, *A* II 5, *P* I 10—11, *V* I 5—6. Голова плоская. Переднее носовое отверстие лежитъ довольно далеко отъ задняго и вытянуто въ усикъ, который, будучи отогнутъ къзади, доходитъ до вертикали середины глаза; усики въ углахъ рта хватаютъ до задняго края глаза, усики на концѣ рыла не хватаютъ до передняго края глаза. Ротъ нижній или почти нижній; верхняя челюсть безъ бугорка. *D* и *A* закруглены, *V* далеко не хватаютъ до заднепроходнаго отверстия. На хвостовомъ стебелькѣ по верхнему и нижнему краю болѣе или менѣе развитая кожистая складка. Боковая линія не явственна. Высота тѣла 6—6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> разъ въ длинѣ его (безъ *C*).



Рис. 274. *Lefua costata*. басс. оз. Ханка. Нат. вел.

Окраска характерная: вдоль середины всего тѣла, начиная отъ конца рыла, тянется рѣзкая черно-бурая полоса, переходящая и на хвостовой плавникъ, гдѣ она оканчивается, не доходя до конца его; иногда эта рѣзкая полоска состоитъ изъ тѣсно сомкнутыхъ пятнышекъ. Хвостовой и спинной плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ. Основной цвѣтъ тѣла свѣтло-желтый или свѣтло-бурый; по бокамъ тѣла неправильно-округленныя мелкія бурья пятнышки, то болѣе, то менѣе развитыя, иногда совсѣмъ отсутствующія.

Длина до 90 мм.

Бассейна Амура (бассейнъ оз. Ханка и р. Сунгарь), р. Седанка у Владивостока, р. Тумень-ула, Корея (Гензань, Фузань), Ляо-хэ, внутренніе бассейны сѣв. Китая (р. Улугуй, оз. Далай-норь).

## Родъ 77. *Misgurnus* Lacépède. Вьюны.

*Misgurnus* Lacépède. Hist. nat. poiss., V, 1803, p. 16 (типъ: *M. fossilis*).

*Cobitichthys* Vieoeker. Prodr. Cypr., 1860, p. 58, 81 (типъ: *C. anguillicaudata*).

*Ussuria* Nikolsky. Ann. Mus. Zool. Pétersbourg, VIII, 1903, p. 362 (типъ: *U. leptcephala* = *anguillicaudatus*).

Усиковъ 10 или 12, изъ нихъ 4 на нижней челюсти, 2 или 4 на верхней. Подъ глазомъ нѣтъ складного щипа. Удлиненное тѣло покрыто мелкой, но явственной чешуей. Спинной плавникъ короткій, надъ брюшными.

Хвостовой—закруглень. Плавательный пузырь заключень въ костяную капсулу.

5 видовъ въ Европѣ, бассейнѣ Амура, Японіи, Корей, Китаѣ, Бенгаліи, Борнео. Въ предѣлахъ Россіи 1 видъ съ 1 подвидомъ:

a. На бокахъ тѣла отъ глаза до основанія хвостового плавника широкая темная полоса; надъ ней и подъ ней по узкой черной полоскѣ.—Европа.

. . . 191. *M. fossilis*.

aa. На бокахъ тѣла неправильно разбросанныя темныя пятнышки, ясно выраженныхъ продольныхъ полосъ нѣтъ.—Бассейнъ Амура, р. Тумень-ула . . . . . 191a. *M. fossilis anguillicaudatus*.

191. *Misgurnus fossilis* (Linné). Вьюнь<sup>1)</sup>.

*Cobitis fossilis* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 303 (Европа).—Нескелет Кпер. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 298, фиг. 161 (Дунай, Львовъ, Рейнъ у Мангейма, Берлинъ).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 192.

*Misgurnus fossilis* Fatio. Poiss. Suisse, II, 1890, p. 3 (старіцы Рейна у Вазеля).—Бергъ. Зап. Акад. Наукъ, XXIV, № 9, 1909, стр. 161—162.

D III—IV 5—7, A III—V 5 (6), P I 8—11, V II 5—6. Усиковъ 10, пзъ нихъ 4 на верхней челюсти на концѣ рыла, пара въ углахъ рта, 4—на нижней челюсти; нижнечелюстные малы и представляютъ собственно отростки двулопастной нижней губы. Тѣло сжатое съ боковъ. Межглазничное пространство выгнуто. Спинной плавникъ надъ брюшными, начало



Рис. 275. *Misgurnus fossilis*. Озера по Камъ Пермск. у. Уменьшено почти вдвое.

его почти на равномъ разстояніи отъ затылка и отъ конца хвостового. Анальный плавникъ за концомъ спинного. Чешуя мелкая, 135—175 поперечныхъ рядовъ чешуи. Боковая линія незамѣтна. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 7—8 разъ. Діаметръ глаза 3—5 разъ въ длинѣ рыла.

Основной цвѣтъ тѣла желтый, на спинѣ бурый. Голова, спина, бока тѣла и плавники покрыты мелкими темными пятнышками. На бокахъ тѣла отъ глаза до основанія хвостового плавника широкая темная полоса; надъ ней и подъ ней по узкой черной полоскѣ; нижняя обыкновенно доходитъ лишь до области анального плавника.

Длина до 200—250 мм., изрѣдка до 320 мм.

Въ рѣчныхъ старицахъ и мелкихъ озерахъ Европы. Нѣтъ вьюна

<sup>1)</sup> Мѣстами *пискунъ*. Отъ этого корня происходитъ названіе *Misgurnus* черезъ посредство нѣм. *Pissgurn*, *Missgurn*, *Bissgurre*.

въ Великобританіи, Дніпѣ, Скандинавіи, на Пиренейскомъ полуостровѣ, въ Италіи, Греціи. Въ бассейнѣ Сѣвернаго Ледовитаго океана отсутствуетъ. Бассейнъ Луары. Рѣки, впадающія въ Нѣмецкое и Балтійское моря отъ Шельды до Невы. Вуокса. Бассейнъ Чернаго моря отъ Дуная до Дона. Бассейнъ Волги. Въ Крыму, на Кавказѣ (какъ на Сѣв., такъ и въ Закавказьѣ) и въ Туркестанѣ отсутствуетъ. Въ Сибири не водится, за исключеніемъ нѣкоторыхъ требующихъ провѣрки указаній на нахождение на восточномъ склонѣ Урала (у Екатеринбургa и др.) и въ р. Удѣ, впадающей въ Охотское море. Въ бассейнѣ Амура представленъ подвидомъ.

191<sup>a</sup>. *Misgurnus fossilis anguillicaudatus* (Cantor). Амурскій вьюнь.

*Cobitis anguillicaudatus* Cantor. Ann. Mag. Nat. Hist., IX, 1842, p. 485 (Чусань близъ Шанхая).

*Cobitis fossilis* var. *mohoi* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 957 (Ононь, Ингода).

*Misgurnus fossilis anguillicaudatus* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 158.

На бокахъ тѣла неправильно разбросанныя темныя пятнышки, ясно выраженныхъ продольныхъ полосъ нѣтъ. Нерѣдко при основаніи хвостового плавника вверху рѣзкое темное пятно. Толщина и высота тѣла подвер-

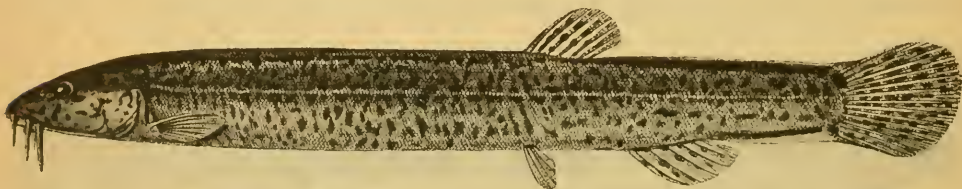


Рис. 276. *Misgurnus fossilis anguillicaudatus*. Оз. на р. Тумень-ула. Немного уменьшено.

жены колебаніямъ въ зависимости отъ степени упитанности особи. Высота тѣла въ длинѣ его (безъ *C*) 6,7—9,0. Діаметръ глаза 2,0—4,4 въ длинѣ рыла, но въ общемъ глаза нѣсколько крупнѣе, чѣмъ у европейской формы. Длина грудныхъ плавниковъ весьма варьируетъ. Чешуей 105—180 (у амурскихъ 116—170). Длина до 200 мм.

Вост. Азія: бассейнъ Амура, р. Тумень-ула, Корея. Японія отъ Хакодате до Нагасаки, Формоза, Китай на югъ до Кантона.

Родъ 78. *Cobitis* Linne.

*Cobitis* Linne. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 303 (типъ: *C. taenia*).

*Acanthopsis* Agassiz. Mém. Soc. Sc. natur., Neuchâtel, I, 1835, p. 36 (типъ: *C. taenia*; nom. praecoc. Van Hasselt 1823).

Тѣло удлинненное, сжатое съ боковъ, покрытое очень мелкой чешуей. Голова сжатая съ боковъ, голая. 6 усиковъ, расположенныхъ—4 на концѣ рыла и 2 въ углахъ рта. Подъ глазомъ на praefrontale (ethmoidale laterale) выдвигной двураздѣльный шипъ, иногда скрытый въ кожѣ. Спинной

плавникъ короткій, начало его надъ основаніемъ брюшныхъ или немного впереди. Хвостовой плавникъ усѣченный или закругленный. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу. Глаза покрыты кожей (около нихъ нѣтъ свободной вѣкообразной складки). Боковая линія неявственная. 3 вида.

a. Вдоль боковъ тѣла нѣтъ узкой сплошной черной полосы.

b. Вдоль боковъ тѣла рядъ крупныхъ рѣзкихъ темныхъ пятенъ.

c. При основаніи хвостового плавника вверху обычно есть темное пятно. Хвостовой стебелекъ обычно не окаймленъ кожей складкой. . . . . 192. *C. taenia tur.*

cc. При основаніи хвостового плавника вверху нѣтъ темнаго пятна. Хвостовой стебелекъ окаймленъ кожей складкой.

d. Бока не отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ.

e. Чешуя, хотя мелкая, но замѣтная простымъ глазомъ.—Вост. Закавказье. 192<sup>a</sup>. *C. taenia hohenackeri.*

ee. Чешуя простымъ глазомъ почти не отличима.—Басс. Аральскаго моря. 192<sup>b</sup>. *C. taenia aralensis.*

dd. Бока отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ.—Закаспійская обл. . . . . 192<sup>c</sup>. *C. taenia aurata.*

bb. На бокахъ тѣла много мелкихъ пятнышекъ; ряда крупныхъ пятенъ вдоль боковъ тѣла нѣтъ.—Сѣв. Кавказъ. 192<sup>d</sup>. *C. taenia caucasica.*

aa. Вдоль боковъ тѣла сплошная узкая темная полоска.—Каспійское море. . . . . *C. caspia.*

## 192. *Cobitis taenia* Linné. Щиповка<sup>1)</sup>.

*Cobitis taenia* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 303 (Европа; типъ изъ Швеціи).—Heskel et Kner. Süßwassf. Oestr., 1858, p. 303, фиг. 163 (Дунай, Рейнъ, Висла, басс. Изонцо, Истрія, Далмація, Ломбардія).

*Cobitis elongata* Heskel et Kner, l. c., p. 305, фиг. 164 (Идрія въ Крайнѣ въ басс. р. Изонцо).

*Cobitis taenia* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 196.—Fatio. Poiss. Suisse, II, 1890, p. 10.—Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 706, табл. XXXI, фиг. 4.—Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 168.

D II—III 6—7, A II—III 5—6, P I 6—8, V II 5—6. Тѣло сжатое съ боковъ, но толщина его сильно варьируетъ. Высота тѣла 6—8 разъ въ длинѣ его (безъ C), но встрѣчаются и болѣе удлинненные экземпляры (*morpha elongata* Неск.), у которыхъ высота тѣла до 10 разъ въ длинѣ его. Усики короткіе: самые длинныя изъ нихъ, угловые, хватаютъ только до вертикали передняго края глаза или середины глаза. Нижняя губа двулопастная, при чемъ каждая изъ лопастей раздѣлена въ свою очередь на двѣ лопасти, принимающихъ иногда форму очень короткихъ усиковъ. Переднія ноздри вытянуты въ коротенькую трубочку. Подглазной шпиль иногда бываетъ скрытъ въ кожѣ.

Основной цвѣтъ свѣтло-желтый. По бокамъ тѣла рядъ крупныхъ округленныхъ или четырехугольныхъ бурыхъ пятенъ, то болѣе, то менѣе яркихъ, иногда болѣе или менѣе сливающихся и тогда принимающихъ

<sup>1)</sup> Мѣстами *сиколка*, *сиковка*, *сткунъ*, *сткуша* и пр., иногда *вюль*.

видъ *широкой* полоски. Бока тѣла выше этихъ пятенъ въ неправильныхъ буроватыхъ пятнышкахъ, иногда среди нихъ выдѣляется продольный рядъ болѣе крупныхъ пятенъ. На спинѣ передъ и за спиннымъ плавникомъ крупныя бурья пятна. Темное пятно при основаніи хвостового плавника вверху, иногда отсутствующее. Темная узкая полоска отъ конца рыла къ глазу. Спинной и хвостовой плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ. Степень яркости окраски сильно варьируетъ.

Длина до 90—110 мм., какъ рѣдкость до 146 мм. (оз. Косоголь).



Рис. 277. *Cobitis taenia* P. Тумень-ула. Нат. вел.

Европа отъ Португаліи къ востоку. Италія (Сицилія), Далмація, Македонія. Англія. Отсутствуетъ въ Ирландіи, Уэльсѣ, Шотландіи, Норвегіи, въ Швеціи къ сѣв. отъ 60° с. ш. Въ Финляндіи извѣстна лишь въ бассейнѣ Ладожскаго оз. и у Выборга. Въ Европ. Россіи всюду, кромѣ басс. Сѣв. Ледовитаго океана. Р. Кубань, Зап. Закавказье, низовья Куры, Аракса, рѣчки Ленкоранскаго у. Въ Сибири водится въ бассейнахъ Оби и Енисея (также въ Байкалѣ), восточнѣе Енисея для рѣкъ, впадающихъ въ Сѣв. Ледовитый океанъ, пока не указана. Рѣка Удъ, впадающая въ Охотское море; бассейнъ Амура. Р. Тумень-ула. Портъ-Артуръ. Японія. Въ Корей и Китаѣ подвидъ *sinensis* Sa u v., въ Туркестанѣ и на Кавказѣ (кромѣ областей, отмѣченныхъ выше) подвиды и близкіе виды.

Икрометаніе въ апрѣлѣ—іюнѣ.

192<sup>a</sup> *Cobitis taenia hohenackeri* Kessler. Закавказская щиповка <sup>1)</sup>.

*Cobitis hohenackeri* Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 177 (басс. Куры).

*Cobitis aurata* (non Fil.) Кесслеръ, 1. с., стр. 180 (басс. Куры).

D II—III 6—7, A II—III 5—6, l. l. 170—200. У основанія хвостового плавника темная полоска, посреди прерванная. За спиннымъ плавникомъ болѣе или менѣе развитой кожистый гребень. Чешуя, хотя мелкая (мельче, чѣмъ у *C. taenia* tur.), но замѣтная простымъ глазомъ. Длина до 100 мм. Верхнее и среднее (частью и нижнее) теченіе Куры и Аракса.

192<sup>b</sup> *Cobitis taenia aralensis* Kessler. Аральская щиповка.

*Cobitis aralensis*? Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 184 (устья Сыръ-дарьи и Аму-дарьи).

*Cobitis taenia aralensis* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 203.

<sup>1)</sup> Въ Корей русскіо *вьонъ*, армяне *оци-цугъ* (=змѣя-рыба).



*D* II—III 6—7, *A* II—III 5—6, *P* I 7—8, *V* I 5. За спиннымъ и анальнымъ плавниками тянется слабо развитой кожистый гребень. У основанія хвостового плавника темная полоска, посреди прерванная. Усики длиннѣе, чѣмъ у типичной. Чешуя очень мелкая, почти незамѣтная безъ лупы.

Длина до 71 мм.

Сырѣ-дарья, Зеравшанъ, Аму-дарья.

192<sup>c</sup> *Cobitis taenia aurata* (Filippi). Закаспійская щиповка.

*Aacathopsis aurata* Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 360 (басс. Сефидъ-руда, впадающаго въ Касп. море).

*Cobitis taenia aurata* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 205 (р. Тедженъ).

*D* II 6, *A* II 5. Бока отливаютъ золотистымъ цвѣтомъ съ большей или меньшей примѣсью фіолетоваго. На бокахъ тѣла 10—15 темныхъ пятнышекъ, менѣе рѣзкихъ, чѣмъ у типичной *C. taenia*. При основаніи хвостового плавника нѣтъ темнаго чернаго пятна. На спинѣ впереди и позади *D* яркая темно-фіолетовая или фіолетово-бурая сплошная полоса, на которой можно различить 3—6 поперечныхъ пятенъ. Хвостовой стебелекъ вверху и внизу окаймленъ кожистой складкой, окрашенной въ темно-фіолетовый или темно-бурый цвѣтъ. Тѣло болѣе вальковатое, а усики болѣе длинные, чѣмъ у типичной *C. taenia*. Длина до 73 мм.

Рѣки Закаспійской обл. Бассейнъ р. Сефидъ-рудъ.

192<sup>d</sup> *Cobitis taenia caucasica* Berg. Предкавказская щиповка<sup>1)</sup>.

*Cobitis aurata* (non Fil.) Бергъ. Изв. Кавк. Муз., I, вып. 3, 1899, стр. 32.

*Cobitis caucasica* Berg. Bull. Acad. Sc. Pétersb (5), XXIV, № 1—2, 1906, p. 37, фиг. (Терекъ, верховья Кубани).



Рис. 278. *Cobitis taenia caucasica*. Терекъ. Нат. вел.

*D* I—II 6—7, *A* II 5, *P* I 7, *V* I 5—6. Тѣло покрыто многочисленными бурыми пятнышками. Большихъ черныхъ пятенъ вдоль середины тѣла нѣтъ. У живыхъ вдоль боковъ золотистая полоска. Темнаго пятна у основанія

<sup>1)</sup> На Терекѣ *вбюны*.

хвостового плавника вверху нѣтъ. Усники нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у *C. taenia*. Длина до 105 мм.

Кума, Терекъ, Сулакъ, Шура-озень. Бассейнъ верхняго теченія Кубани.

### *Cobitis caspia* Eichwald. Каспійская щиповка.

*Cobitis caspia* Eichwald. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 133 (у Ленкорани).—К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 182 (Каспійское море, Уралъ, Кура).

D II 6, A II 5. Вдоль боковъ тѣла тянется непрерывная узкая темная полоска, на которой иногда располагаются бурья пятна. Темнаго пятна предъ основаніемъ хвостового плавника вверху нѣтъ. Усники нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у *C. taenia*. Длина до 64—114 мм.

Каспійское море. К е с с л е р ь указываетъ еще рр. Куру и Уралъ, но, повидному, въ совсѣмъ прѣсной водѣ этотъ видъ не встрѣчается. Въ прибрежныхъ лужахъ у Ленкорани попадаетъ совмѣстно съ типичной *C. taenia*.

Икрометаніе у Ленкорани въ апрѣлѣ.

### Родъ 79. *Leptobotia* Bleeker.

*Leptobotia* Bleeker. Verslag. en Mededeel. Akad. Wetensch. Amsterdam (2), IV, 1870, p. 256, табл. (типъ: *L. elongata*).—Б е р г ь. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 171.

Тѣло удлинненное. Подъ глазомъ на praefrontale (ethmoidale laterale) складной шипъ, основаніе котораго подъ переднимъ краемъ глаза, а остріе обращено назадъ; иногда шипъ скрытъ подъ кожей. 6 усиковъ: 4 на концѣ рыла и 2 въ углахъ рта. Перегородка между переднимъ и заднимъ носовымъ отверстіемъ вытянута въ короткую лопастику, напоминающую короткій усикъ. Бока головы впереди праеорегулюмъ (иногда и верхній край оррегулюмъ) покрыты замѣтной чешуей; чешуи на затылкѣ нѣтъ. Спинной плавникъ умѣренной длины, пачинается нѣсколько впереди основанія брюшныхъ. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый. Тѣло удлинненное. Голова сильно сжата сбоковъ, рыло удлинненное, заостренное. Плавательный пузырь имѣетъ свободную (но очень слабо развитую часть) въ брюшной полости. Глаза свободные, около нихъ есть вѣкообразная складка кожи.

Два вида: *L. elongata* В л к г въ Янь-цзы-цзянѣ и *L. mantschurica* В е р г въ бассейнѣ Амура.

### 193. *Leptobotia mantschurica* Berg.

*Leptobotia mantschurica* Berg. Ann. Mus. Zool. Pétersbourg, XII, 1907, p. 420 (р. Мудань-цзянъ).—Б е р г ь. Рыбы басс. Амура, 1. с.

D III 9, A III 5. Рыло удлинненное, заостренное, длина его чуть больше заглазничнаго пространства. Глаза расположены посреди головы, сравнительно большіе: 6—8 разъ въ длинѣ головы, 3—3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> раза въ длинѣ рыла, 1—1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> раза въ ширинѣ лба. Подглазничный шипъ при основаніи несетъ еще одинъ очень маленькій зубчикъ (иногда подглазничный шипъ скрытъ подъ

кожей); шипъ коротокъ, задній конецъ его доходитъ не далѣе вертикали середины глаза. Верхній край operculum покрытъ чешуей. Спинной плавникъ начинается немного впереди брюшныхъ, длина равна его высотѣ. Грудные плавники содержатся болѣе двухъ разъ (у небольшихъ лишь немного болѣе двухъ разъ) въ промежуткѣ отъ ихъ начала до основанія брюшныхъ. Длина



Рис. 279. *Leptobotia mantschurica*. Амуръ близъ Циммермановки. 1. VII. 1912. Нат. вел.  
(У этого экземпляра подглазной шипъ скрытъ въ кожѣ),

нижней лопасти хвостового плавника около 6 разъ въ длинѣ всего тѣла. Тѣло покрыто замѣтной чешуей. Длина головы 4,1—4,6, наибольшая высота тѣла 4,5—5,5 въ длинѣ тѣла (безъ *C*). Ротъ окруженъ мясистыми губами, особенно широкими въ углахъ рта. На верхней челюсти у крупныхъ экземпляровъ большой клювообразный бугорокъ, выдающійся впередъ нижней челюсти.

На тѣлѣ неправильной формы темныя пятна, имѣющія стремленіе въ задней части тѣла принять видъ поперечныхъ полосъ; отъ начала анального плавника къзади такихъ полосъ 3—4; у небольшихъ экзempl. поперечныя полосы, числомъ 11—12, ясно выражены и начинаются въ передней части тѣла. На бокахъ и верху головы округлыя темныя пятна. У конца боковой линіи темное пятно. Верхняя пара усиковъ сверху темная. На непарныхъ плавникахъ 2—4 ряда темныхъ пятенъ.

Длина до 215 мм.

Р. Мудань-цзянъ въ бассейнѣ Сунгарь (притокъ Амура). Нижнее теченіе Амура (Циммермановка, Нижн. Каргп).



Рис. 280. *Leptobotia mantschurica*. Голова сбоку. Р. Мудань-цзянъ. Нат. вел. (Виденъ шипъ подъ глазомъ и чешуя на головѣ).

## Семейство X. *Sluridae*. Сомовыя.

Gate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 560.

Изъ группы Siluroidei. Тѣло голое, удлинненное. Жаберныя перепонки свободныя. Спинной плавникъ, если онъ есть, маленькій, безъ колючекъ. Жирового плавника нѣтъ. Анальный — очень длинный, кончается

у хвостового или переходить въ него. Брюшные съ I 5—13 лучами. Зубы на челюстяхъ и часто на пѣбѣ. Переднія ноздри далеко отстоятъ отъ заднихъ. Носовыхъ усиковъ нѣтъ. На верхней челюсти есть усики, иногда 1—2 пары на нижней. Ectopterygoidea отсутствуютъ, mesopterygoidea малы, соединяютъ большія metapterygoidea съ сошникомъ. Posttemporale нѣтъ. Плавательный пузырь свободный, обычно большой.

Прѣсноводныя рыбы Европы и Азiи; въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отсутствуютъ. 8 родовъ, изъ нихъ въ Россiи:

- a. Усиковъ 3 пары . . . . . 80. *Silurus*.  
 aa. Усиковъ 2 пары. . . . . 81. *Parasilurus*.

### Родъ 80. *Silurus* Linné. Сомы.

*Silurus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 304 (типъ: *S. glanis*).

Спинной плавникъ очень малъ, безъ колючаго луча, лежитъ впереди основанiя брюшныхъ. Длинный анальный плавникъ (58—92) сливается съ хвостовымъ. Въ брюшныхъ плавникахъ не менѣе 8 лучей. Хвостовой плавникъ закругленъ. Усиковъ 3 пары: одна пара на верхней челюсти и двѣ пары на нижней. Зубовъ на пѣбахъ нѣтъ, на сошникѣ въ 1 или 2 поперечныхъ ряда. Носовыя отверстiя далеко другъ отъ друга. Глаза выше угловъ рта. Голова и тѣло покрыты мягкой кожей. Верхнiй профиль головы прямой. Жаберныя перепонки не сращены другъ съ другомъ и только впереди прикрѣплены къ межжаберному промежутку.

3—4 вида въ Европѣ, Передней Азiи и Индiи. Въ Россiи 1 видъ:

#### 194. *Silurus glanis* Linné. Сомъ.

*Silurus glanis* Linné, l. c. («Востокъ», озера Европы [Швецiя]).—Heskel et Kner. Süßwasserf. Oestreichs, 1858, p. 308, фиг. 165 (Дунай, Рейнъ, Эльба).—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 73 (Нарова, Нева, Волховъ, Сясь, Свирь, Ладожское и Чудское оз., Кронштадтскiй зал.).

*Silurus glanis* var. *aralensis* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 48 (Сыръ-дарья, Зеравшанъ, Аму-дарья; А 78—85).

*Silurus glanis* Fatio. Poiss. de la Suisse, II, 1890, p. 435 (Боденское оз., оз. Morat).—Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 693, табл. XXX, фиг. 1 (Швецiя къ югу отъ 60° с. ш.).—Бергъ. Фауна Россiи. Рыбы, III, вып. 3.

D 3—5, A 77—92, P I 14—17, V 11—13. Полоска зубовъ на сошникѣ сплошная, лишь съ слабой выемкой посреди задняго края. Верхнечелюстные усики хватаютъ до конца грудныхъ плавниковъ; заднiе нижнечелюстные втрое короче верхнечелюстныхъ. Нижняя челюсть длиннѣе верхней. Грудной плавникъ съ крѣпкимъ гладкимъ костянымъ лучемъ. Брюшные плавники хватаютъ до анальнаго. Хвостовой плавникъ слегка закругленъ.

Окраска измѣнчива, въ зависимости отъ мѣстообитанiя. Основной цвѣтъ сверху оливково-зеленый, снизу бѣлый. Спина темная. На бокахъ пятна неправильныхъ очертанiй. На брюхѣ обыкновенно голубоватыя

пятнышки. Плавники темные, парные съ желтоватой полоской посреди. Радужна желтоватая съ черными пятнышками.

Длина до 5 м., вѣсъ до 18 пуд. (Днѣпръ у Кременчуга; въ Сыръ-дарьѣ не рѣдкость 12-пудовые).

Европа отъ Рейна къ востоку. Въ бассейнѣ Нѣмецкаго моря только въ Рейнѣ (въ верхнемъ теченіи). Бассейны Балтійскаго, Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Въ Норвегіи отсутствуетъ, въ Швеціи на сѣверъ до

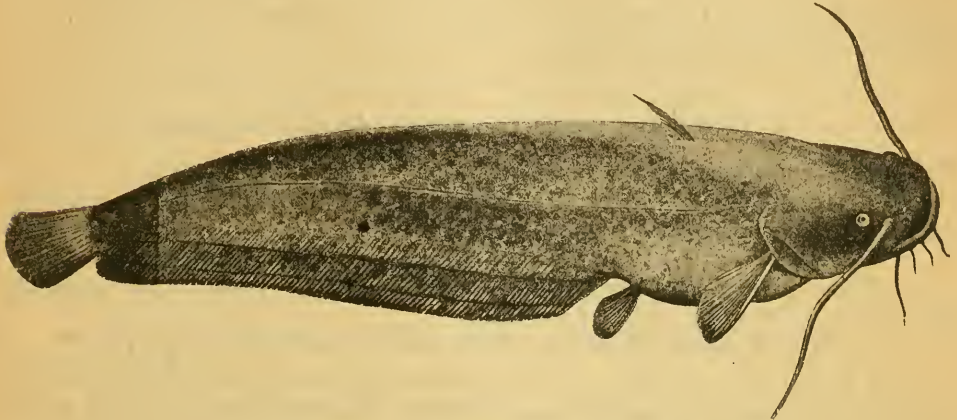


Рис. 281. *Silurus glanis*. Дельта Дуная. Уменьшено.

60° с. ш., въ Финляндіи лишь у Тавастгуса. Бассейнъ Невы, включая Ладожское и Онежское озера <sup>1)</sup>. Финскій заливъ. Въ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отсутствуетъ. Сѣв. Кавказъ и Закавказье. Бассейнъ оз. Урмія. Малая Азія. Въ Англіи, на Пиренейскомъ полуостровѣ, во Франціи, въ Италіи, на Балканскомъ полуостровѣ внѣ бассейна Чернаго моря отсутствуетъ <sup>2)</sup>. Весьма многочисленъ какъ въ самомъ Аральскомъ морѣ, такъ и въ рѣкахъ Сыръ-дарьѣ, Чу, Зеравшанѣ и Аму-дарьѣ.

Икрометаніе въ дельтѣ Волги съ начала мая по конецъ іюня.

### Родъ 81. *Parasilurus* Bleeker.

*Glanis* Agassiz. Proc. Amer. Acad. III, 1875, p. 333 (типъ: *G. aristotelis*, nom. praecoc.).

*Parasilurus* Bleeker. Atlas ichth. Indes néerl., II, 1862, p. 17 (типъ: *P. japonicus* = *asotus*).

Только 4 усика: 2 на верхней челюсти и 2 на нижней, въ остальномъ какъ *Silurus*. Тѣло и голова совершенно голыя, очень короткій спинной плавникъ расположенъ впереди, безъ колючки; жирового плавника нѣтъ, анальный—очень длинный (70—80 лучей), сливается или почти сливается съ хвостовымъ; грудные съ колючкой, иногда на внѣшней сторонѣ зазубрен-

<sup>1)</sup> Въ Онежское озеро, повидимому, попалъ случайно.

<sup>2)</sup> Въ Греціи этого сома нѣтъ; есть другой родъ—*Parasilurus*.

ной. Брюшные вѣсколько позади основанія спинного, съ 9—12 вѣтвистыми лучами. Хвостовой закругленъ. Зубы на челюстяхъ и на сошникѣ; на сошникѣ въ видѣ поперечной полоски, посреди не прерванной или чуть прерванной. Голова плоская, верхній профиль ея прямой. Глаза выше угловъ рта.

6 видовъ въ Гималаяхъ, Индо-Китаѣ, Китаѣ, Формозѣ, Японіи, Корей, басс. Амура, Передней Азии, Греціи (*P. aristotelis* Agass.). Описанный С о в а ж е м ъ *Silurus chantrei*, будто бы происходящій изъ Куры (на самомъ дѣлѣ—изъ Сиріи или бассейна Тигра), тоже относится къ этой группѣ. Въ басс. Амура 1 видъ.

195. *Parasilurus asotus* (Linné). Амурскій сомикъ.

*Silurus asotus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 304 (Азія).

*Silurus dahuricus* Pallas. N. Acta Acad. Petrop., I, 1787, p. 359, табл. XI, фиг. 11 (Ингода, Ононъ, Аргунь).

*Silurus asotus* Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 81 (басс. Амура).

*Silurus bedfordi* Regan. Proc. Zool. Soc. London, 1908, p. 61, табл. II, фиг. 3 (Корея: Чон-джу) (= *P. dahuricus*).

*Parasilurus asotus* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 175.

D 4—5, A 79—81, V I 10—11. Верхнечелюстные усики длинные, достигаютъ до конца грудныхъ плавниковъ; нижнечелюстные почти втрое ( $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ ) короче <sup>1)</sup>. Ротъ обращенъ вверхъ, нижняя челюсть длиннѣе верхней. Задній уголъ рта доходитъ почти до вертикали середины глаза.

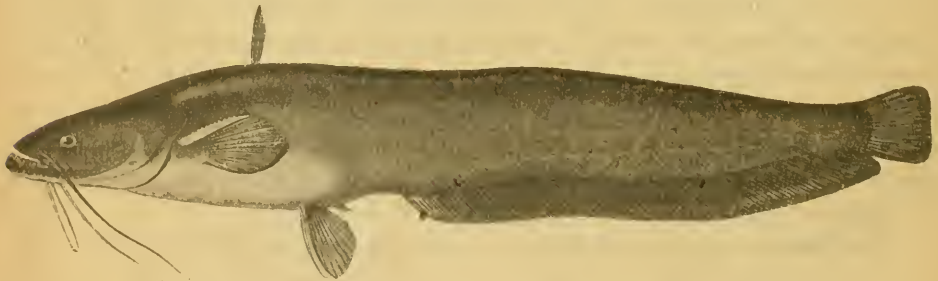


Рис. 282. *Parasilurus asotus*. Бассейнъ р. Сунгарп.  $\frac{1}{3}$ .

Полоска зубовъ на сошникѣ сплошная <sup>2)</sup>. Вѣшній край сильной грудной колючки зазубренъ; грудные немного не хватаютъ до начала брюшныхъ; брюшные заходятъ за начало анальнаго. Анальный сливается съ хвостовымъ. Есть анальная папилла. Жаберныхъ лучей 14—15. Длина головы въ длинѣ тѣла (до конца позвоночника)  $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{3}{4}$  разъ, наибольшая высота  $4\frac{1}{2}$ —6. Диаметръ глаза въ длинѣ головы около 10, въ ширинѣ лба 5.

Тѣло оливково-зеленое съ неясными темными пятнами. Плавники темные. Длина до 600 мм., но обыкновенно меньше.

<sup>1)</sup> Длина нижнечелюстныхъ усиковъ подвержена колебаніямъ, иногда она всего въ  $1\frac{3}{4}$  раза меньше длины верхнечелюстныхъ.

<sup>2)</sup> У китайскихъ экз. эта полоска иногда бываетъ съ небольшою выемкой,

Бассейнъ Амура, весь Китай, начиная отъ Фу-чжоу и вплоть до Пекина, Тянь-цзиня и т. д., Формоза, Ю. и Ср. Японія, Корея. Суйфунъ. Въ басс. Амура повсемѣстно отъ верховьевъ (Ингода, Шилка, Ононъ, Аргунь) и до устья. Икрометаніе въ вост. Забайкальѣ въ іюнѣ.

## Семейство XI. Bagridae.

Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 561.

Тѣло голое, умѣренно удлинненное. Жаберныя перепонки свободныя, не сращены между собой или назадъ сращены. Спинной плавникъ впереди, съ колючкой. Жировой плавникъ есть. Анальный короткій или умѣренной длины. Брюшные плавники обычно съ I 5 лучами. Зубы на челюстяхъ и часто на небѣ. Переднія ноздри далеко отстоятъ отъ заднихъ. Заднія ноздри обычно съ усикомъ. На верхней челюсти есть усики, иногда 1—2 пары на нижней. Ectopterygoidea есть, прикрѣплены къ задней части небныхъ, mesopterygoidea малы, metapterygoidea хорошо развиты. Posttemporale есть. Плавательный пузырь большой, свободный, нормальный.

Прѣсноводныя рыбы Азіи и Африки. Около 15 родовъ. Въ бассейнѣ Амура 2 рода:

- a. Верхнечелюстные усики длинные: доходятъ до начала грудныхъ плавниковъ или далѣе . . . . . 82. *Pseudobagrus*.  
 aa. Верхнечелюстные усики короткіе: не доходятъ до начала грудныхъ плавниковъ . . . . . 83. *Leiocassis*.

### Родъ 82. *Pseudobagrus* Bleeker.

*Pseudobagrus* Bleeker. Atlas ichthyol., II, 1862, p. 9; Nederl. Tijdschr. Dierk., I (1862), 1863, p. 95 (типъ: *P. aurantiacus*).

*Pelteobagrus* Bleeker. Nederl. Tijdschr. Dierk., II, 1865, p. 9 (типъ: *P. calvarius*=*fulvidraco*).

*Fulvidraco* Jordan et Fowler. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1903, p. 904 (*ransonneti*+*fulvidraco*).

Спинной плавникъ короткій, съ колючкой и 5—7 вѣтвистыми лучами. Анальный—удлинненный, съ не менѣе, чѣмъ 20 (считая съ невѣтвистыми) лучами. Грудные съ сильною зазубренной колючкой. Брюшные съ I 5 лучами, позади спинного. Хвостовой плавникъ закругленный или усѣченный, или же болѣе или менѣе сильно выемчатый. Жировой плавникъ короткій, немного длиннѣе спинного или равенъ ему, сзади свободный. Голова сверху покрыта толстой кожей и гладкая или же—очень тонкой кожей, такъ что кости выступаютъ наружу. Глаза умѣренной величины, покрыты кожей или свободны (непокрыты кожей). 8 усиковъ, верхнечелюстные—длинные, достигаютъ основанія грудныхъ плавниковъ. Зубы на челюстяхъ и на небѣ; послѣдніе образуютъ непрерывную поперечную или полулунной формы полосу. Ноздри удалены одна отъ другой; переднія вытянуты въ небольшую трубочку, заднія съ усикомъ.

Около 10 видовъ въ Индіи, Индо-Китаѣ, Китаѣ, бассейнѣ Амура, Корей и Японіи.

196. *Pseudobagrus fulvidraco* (Richardson). Косатка.

*Pimelodus ? fulvidraco* Richardson. Rep. XV meet. Brit. Ass. (1845), 1846, p. 286 (Каптонъ).

*Silurus calvarius* Васильевскіи. Мѣм. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 241, табл. IX, фиг. 1 (басс. Печилійскаго зал.).

*Bagrus calvarius ?* Дыбовскіи. Изв. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. О., VIII, 1877, стр. 9 (оз. Байца у ст. Солдатской въ долинѣ Онона, ср. и нижн. Амуръ).

*Macrones (Pseudobagrus) fulvidraco* Бергъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 179.

*Pseudobagrus wittenburgi* Popta. Jahreshefte Ver. vaterländ. Naturkunde Württemberg, 1911, p. 335 (Благовѣщенскъ).

DI 6—7, A 21—22. Кожа на верхней части головы очень тонкая, такъ что черезъ нее свободно видны зернистые щитки <sup>1)</sup>. Голова сверху плоская; отъ межглазничнаго пространства до затылка идетъ плоская бороздка, оканчивающаяся у основанія затылочнаго отростка.

Длина затылочнаго отростка вдвое (или чуть больше, у большихъ:  $2\frac{1}{3}$ ) больше его ширины, на заднемъ концѣ онъ слегка выемчатый; очень узкимъ промежуткомъ (у большихъ почти исчезающимъ) онъ отдѣленъ отъ щитка, лежащаго у основанія спиннаго плавника. Этотъ спинной щитокъ имѣетъ треугольную форму и длиннѣе едва короче затылочнаго; посреди его идетъ поперечный шовъ очень слабый, у большихъ почти незамѣтный, отъ заднихъ концовъ его справа и слѣва отдѣлены швомъ по очень маленькому щитку. Верхнечелюстные усики длинные: у большихъ равны длинѣ голбвы и доходятъ до начала грудныхъ плавниковъ, а у меньшихъ еще дальше; носовые—у большихъ до задняго края глаза, у меньшихъ—до задняго края праеорегулюмъ, нижнечелюстные крайніе у большихъ почти доходятъ до начала грудныхъ, у меньшихъ заходятъ за край грудныхъ; нижнечелюстные средніе доходятъ до задняго края жаберной крышки или (у меньшихъ) немного заходятъ. Глаза не покрыты кожей, съ вѣкообразной складкой, 6— $6\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ головы,  $2\frac{3}{4}$  въ ширинѣ лба. Ротъ большой, поперечникъ его больше ширины лба; верхняя челюсть немного выдается надъ нижней. Губы довольно тонкія. «Processus humeralis» немного заходитъ за средину грудной колючки. Жаберныя перепонки свободны отъ isthmus и на заднемъ концѣ не сращены между собою. Спинная колючка сильная, по длинѣ немного меньше грудной и сзади слабо зазубрена, иногда почти не зазубрена. Длина жирового плавника равна или чуть больше длины спиннаго; начало его позади начала A, конецъ (т. е. задній край основанія) немного впереди конца A. Колючка груднаго плавника очень сильная, гораздо сильнѣе спинной, на виѣшней поверхности мелко-зазубрена, на внутренней—крупно; грудные хватаютъ до вертикали конца спиннаго;

<sup>1)</sup> Особенно ясно это замѣтно у меньшихъ экземпляровъ, у большихъ же щитки иногда частью покрываются кожей.



брюшные немного заходятъ за начало *A*. Начало анального плавника, на вершинѣ закругленнаго, ближе къ концу хвостового, чѣмъ къ вершинѣ рыла. Хвостовой плавникъ очень сильно расщепленъ, вырѣзка доходитъ почти до кожного покрова на основаніи плавника; лопасти хвостового плавника заострены. Бока тѣла въ передней части голые. Длина головы 3,6—3,8 разъ въ длинѣ тѣла (до конца позвоночника), высота тѣла 4,2—4,7, длина хвостового стебля 7—8. Длина до 308 мм.

Основной фонъ желтый; по этому фону идутъ широкія продольныя, не совсѣмъ правильныя, темныя полосы, мѣстами прерывающіяся. Лучи всѣхъ плавниковъ болѣе или менѣе темныя; на каждой изъ лопастей хвостового плавника всегда есть продольная темная полоса, идущая до верхушки лопасти. Низъ бѣлый. Маленькіе очень пестры: посреди тѣла идетъ непрерывная, рѣзко очерченная, темная полоса; такая же полоса на спинѣ отъ затылка до основанія *C*; болѣе узкая полоса начинается надъ основаніемъ грудныхъ (подъ срединной полосой) и идетъ къ анальному отверстию, гдѣ правая и лѣвая полосы на брюхѣ соединяются, образуя темное пятно надъ брюшными; на головѣ 4 поперечныхъ полосы: одна короткая и болѣе расплывчатая впереди глазъ, другая, имѣющая неправильно треугольную форму, на межглазничномъ пространствѣ, третья—на затылкѣ и бокахъ головы и четвертая передъ началомъ *D*. Довольно широкія темныя полосы вдоль первыхъ вѣтвистыхъ лучей *D*, *P* и *A*; на *C* двѣ полосы, какъ у взрослыхъ; темное пятно на жировомъ плавникѣ.

Весь Китай, начиная отъ Кантона и до Пекина. Корея (очень близкій, если не тождественный, видъ есть и въ Японіи, *P. nudiceps* Saucage 1883, оз. Бива). Въ бассейнѣ Амура извѣстенъ въ долинѣ Онона, въ средн. и нижнемъ Амурѣ вплоть до лимана его (м. Налео), въ бассейнѣ Сунгари и Усури; въ послѣднемъ нерѣдокъ.

### Родъ 83. *Leiocassis* Bleeker.

*Leiocassis* Bleeker. Ichth. Arch. Ind. Prodröm., I, Silur., 1858, p. 59, 139 (типъ: *L. poecilopterus*).

*Liocassis* Günther. Cat. Fish., V, 1861, p. 86.—Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1913, p. 547—554.

*Rhinobagrus* Bleeker. Ned. Tijd. Dierk., II, 1865, p. 7 (типъ: *L. dumerili* = *longirostris*).

Верхнечелюстные усики короче головы и не достигаютъ основанія грудныхъ плавниковъ. Голова покрыта довольно толстой кожей; затылочный отростокъ и основной щитокъ спинного плавника иногда не покрыты кожей. Глаза покрыты кожей (около нихъ нѣтъ свободной вѣкообразной складки). Въ анальномъ плавникѣ 15—22 лучей (считая съ невѣтвистыми).

27 видовъ въ Малайскомъ арх., Индо-Китаѣ, Китаѣ, бассейнѣ Амура.

*a.* Затылочный отростокъ и основная пластинка спин. плавн. покрыты толстой кожей и совсѣмъ не замѣтны изъ-подъ нея; затылочный отростокъ соприкасается съ основной пластинкой спинного плавника и по

- длинѣ замѣтно короче ея. Брюшные плавники немного не достигаютъ до начала подхвостового. Хвостовой плавникъ слабо выемчатый. *A* 18—20 . . . . . 198. *L. herzensteini*.
- aa.* Затылочный отростокъ и основная пластинка спинного плавника не покрыты кожей или, если покрыты, то тонкой, черезъ которую просвѣчиваютъ кости. Затылочный отростокъ равенъ по длинѣ основной пластинкѣ или больше ея.
- b.* Брюшные плавники немного заходятъ за начало подхвостового. Хвостовой плавникъ сильно выемчатый. Длина жирового плавника замѣтно меньше длины подхвостового. *A* 22—24 . . . . . 199. *L. brashnikowi*.
- bb.* Брюшные плавники не хватаютъ до начала подхвостового. Хвостовой плавникъ очень слабо выемчатый. Длина жирового плавника равна или больше длины подхвостового (иногда немного меньше). *A* 18—21. . . . . 197. *L. ussuriensis*.

197. *Leiocassis ussuriensis* (D y b o w s k i). Котатка.

*Bagrus ussuriensis* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXII, 1872, p. 210 (Уссури, Сунгачи, Ханка).

*Macrones (Leiocassis) ussuriensis* В е р г ъ. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 183.

*D I 7, A 18—21.* Голова покрыта довольно толстой кожей, черезъ которую не видны щитки. Затылочный отростокъ и основная пластинка спинного плавника совсѣмъ не покрыты кожей, ясно зернисты. Ширина затылоч-



Рис. 283. *Leiocassis ussuriensis*. Уссури. Почти  $\frac{1}{2}$  nat. вел.

наго отростка посреди втрое меньше длины его; на заднемъ концѣ онъ закругленъ или слегка приостренъ и отдѣленъ замѣтнымъ промежуткомъ ( $=\frac{1}{2}$  діаметра глаза) отъ основной пластинки спинного плавника; эта послѣдняя по длинѣ только чуть меньше или чуть больше затылочнаго отростка; на задней трети ея небольшой поперечный швъ. Верхнечелюстные усики не достигаютъ до основанія *P*, носовые хватаютъ до вертикали середины глаза (у неболи шихъ—до конца глаза); крайніе нижнечелюстные не достигаютъ жаберной щели, средніе—въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза длиннѣе діаметра глаза. Глаза маленькіе, покрыты кожей (безъ вѣкообразной складки), лобъ выпуклый, безъ продольной ямки. Верхняя челюсть умѣренно длиннѣе нижней. По-

доска зубовъ на небѣ очень узкая посреди. Жаберныя перепонки позади между собою не сращены; жаберныя тычинки длинныя, тонкія, 8; діаметръ ротовой щели немного болѣе ширины лба. Тѣло въ передней части покрыто короткими ворсинками. Колючка спинного плавника сильная, сзади едва зазубрена (зубчики прямые), длиной равна грудной колючкѣ. Эта послѣдняя зазубрена только на внутренней сторонѣ. «Processus humeralis» сильный, покрытый продольными неправильными бороздками, заходитъ замѣтно за средину грудной колючки. Жировой плавникъ длинный, почти равенъ

(то больше, то немного меньше) длинѣ *A* и много длиннѣе *D*; конецъ его основанія лежитъ немного позади конца основанія *A*. Брюшныя плав.

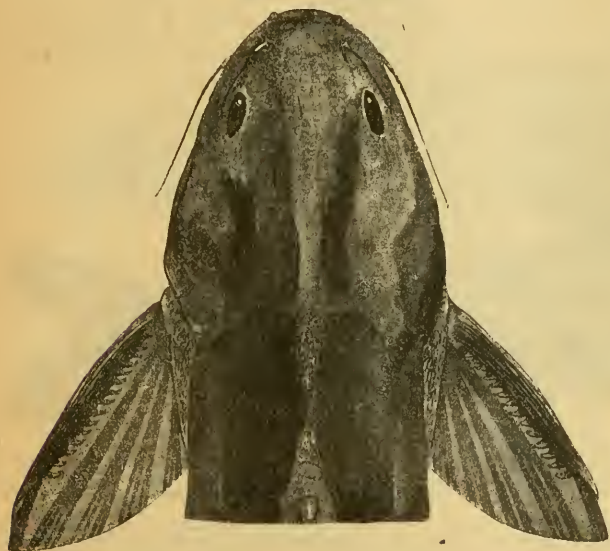


Рис. 284. Голова *Leiocassis ussuriensis* сверху.



Рис. 285. Голова *Leiocassis ussuriensis* снизу.

немного не хватаютъ до начала *A*. Хвостовой стебель длинный (5,0—5,3 въ длинѣ тѣла до конца позвоночника), низкій, къ заднему концу нѣсколько повышается. *C* очень слабо выемчатый (иногда почти закругленный), обѣ лопасти его закруглены, верхняя длиннѣе нижней. Длина головы 4,5—4,9, наибольшая высота тѣла 5,6—7,4 въ длинѣ тѣла (до конца позвоночника).

Концы плавниковъ темные. Длина до метра.

Бассейны Уссури, Сунгары. Нижнее течение Амура (у Циммермановки). Сѣверный Китай (у Пекина или Тянь-цзиня).

### 198. *Leiocassis herzensteini* Berg.

*Macrones (Leiocassis) herzensteini* Berg. Ann. Musée Zool. Pétersb., XII, 1907, p. 421 (устье Онона); Berg. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 184 (тамъ же).

*D* I 7, *A* III 15—17 (всего 18—20). Голова сверху покрыта толстой кожей, черезъ которую видны щитки. Затылочный щитокъ и основная пластинка тоже покрыты кожей, не зернистые. Продольной ямки посреди верхней стороны головы совсѣмъ не замѣтно. Затылочный щитокъ короткій, короче основной пластинки спинного плавника, длина его въ  $2\frac{1}{2}$  раза

превосходить ширину, онъ соприкасается съ основной пластинкой. На этой послѣдней, имѣющей форму длиннаго, спереди заостреннаго треугольника, нѣтъ поперечнаго шва и сзади нѣтъ добавочныхъ щитковъ. Верхнечелюстные усики короче головы, далеко не доходятъ до основанія грудныхъ плавниковъ; носовые хватаютъ до вертикали середины глаза, нижнечелюстные крайніе далеко не хватаютъ до основанія *P*; какъ крайніе, такъ и средніе не хватаютъ до задняго края жаберныхъ перепонокъ. Рыло тупое. Ротъ умѣренной величины, поперечникъ его (считая между вышними краями губъ) немного болѣе ширины лба. Верхняя челюсть сильно выдается надъ нижней. Губы не очень мясстыя. На нижней челюсти поры. Глаза покрыты кожей (въкообразной



Рис. 286. *Leiocassis herzensteini*. Устье Онона. Нат. вел. 208 мм.

складки кожи нѣтъ), маленькіе, около 3 разъ въ ширинѣ лба и 7 разъ въ длинѣ головы. Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка, но позади соединены между собой тонкой перепонкой. «Processus humeralis» почти совсѣмъ не зернистый, длинный, доходитъ кзади нѣсколько дальше середины грудной колючки. Спина колючка сильная, сзади слабо зазубренная, по длинѣ чуть короче грудной. Длина жирового плавника въ  $1\frac{3}{4}$  раза больше длины спинного и немного только меньше длины *A*; конецъ его немного позади конца *A*. Колючка *P* очень сильная, сильнѣе спинной, сильно зазубрена на внутренней сторонѣ, на вышней гладкая. *V* немного не доходятъ до начала *A*. Начало *A* ближе къ концу *C*, чѣмъ къ вершинѣ рыла. Хвостовой плавникъ мало выемчатый, лопасти его закруглены. Бока тѣла впереди покрыты очень мелкими кожными ворсинками. Наибольшая высота тѣла 5,1 разъ въ длинѣ тѣла (до конца позвоночника), длина головы 4,2.

Извѣстенъ 1 экземпляръ изъ устья Онона длиной 208 мм.

### 199. *Leiocassis brashnikowi* Berg. Косатка.

*Macrones (Leiocassis) brashnikowi* Berg. Ann. Mus. Zool. Pétersb., XII, 1907, p. 421 (устье Амура); Berg. Рыбы басс. Амура, 1909, стр. 185.

*D* I (6) 7, *A* IV (VI) (16) 19—20 (всего *A* 22—24 луча). Голова сверху покрыта толстой кожей, черезъ которую не видны кости. Продольная ямка

на верхней сторонѣ головы едва намѣчена. Затылочный щитокъ и основная пластинка спинного плавника не покрыты кожей. Затылочный щитокъ не зернистый, длина его втрое больше его ширины; онъ почти соприкасается съ треугольнымъ щиткомъ, лежащимъ впереди *D* (т. е.,—съ

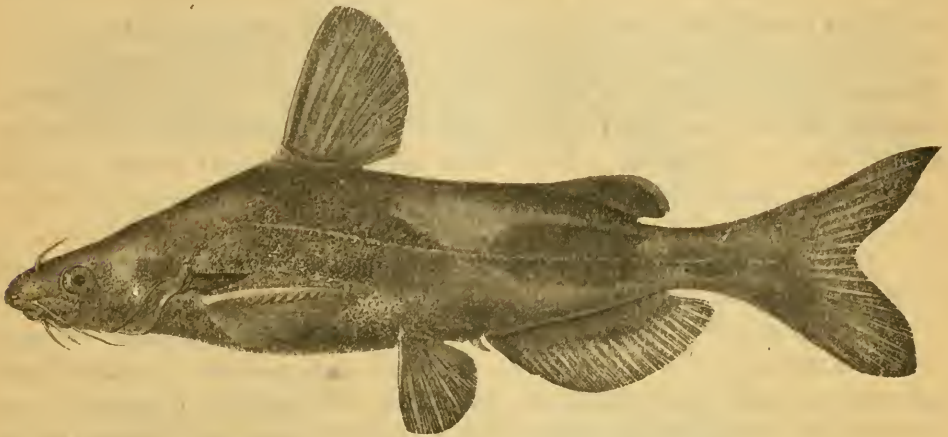


Рис. 287. *Leiocassis brashnikovi*. Оз. Чля (Амурь). Уменьшено въ  $1\frac{1}{2}$  раза.

основной пластинкой *D*); этотъ послѣдній щитокъ имѣетъ форму короткаго, спереди закругленнаго треугольника, по длинѣ въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза короче затылочнаго; посреди его едва намѣченъ поперечный шовъ; маленькихъ добавочныхъ щитковъ у заднихъ концовъ щитка нѣтъ. Верхнечелюстные усики короче головы и даже у небольшихъ экземпляровъ не доходятъ до основанія грудныхъ плавниковъ; носовые хватаютъ до вертикали середины глаза, нижнечелюстные крайніе далеко не хватаютъ до основанія *P*; какъ крайніе, такъ и средніе не хватаютъ до задняго края жаберныхъ перепонокъ. Ротъ маленькій, поперечникъ его меньше ширины лба; верхняя челюсть сильно выдается надъ нижней. Губы толстыя. Зубы на челюстяхъ и небѣ очень мелкіе, густо сидящіе. Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка, но между собой назадъ соединены тонкой перепонкой. Глаза покрыты кожей, вѣкообразной складки нѣтъ. Диаметръ глаза 4,9—5,5 въ длинѣ

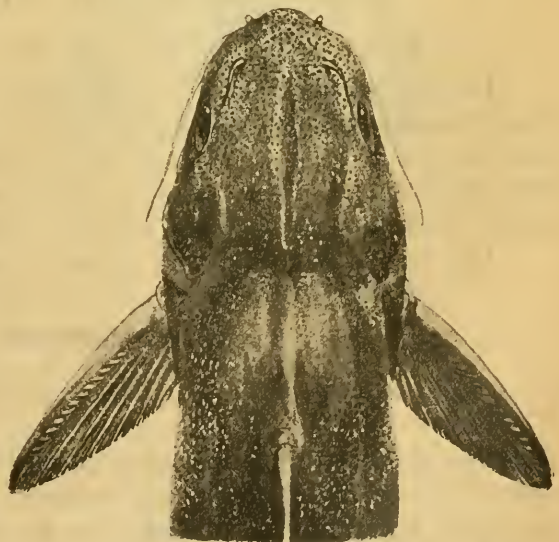


Рис. 288. *Leiocassis brashnikovi*. Голова сверху.

Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка, но между собой назадъ соединены тонкой перепонкой. Глаза покрыты кожей, вѣкообразной складки нѣтъ. Диаметръ глаза 4,9—5,5 въ длинѣ

головы. «Processus humeralis» обычно немного не доходит до середины длины грудной колючки. Спинная колючка сильная, по длине равна грудной, сзади незазубренная. Длина жирового плавника замѣтно больше (до  $1\frac{1}{2}$  разъ) длины  $D$ , но замѣтно меньше длины  $A$ ; конецъ его немного впереди конца  $A$ . Разстояніе между концомъ  $D$  и началомъ жирового плавника въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза болѣе длины спинного. Колючка  $P$  сильная, сильнѣе спинной, на вѣншей стороны не зазубрена, на внутренней—съ крупными зубцами.  $V$  немного заходятъ за начало  $A$ . Начало закругленнаго  $A$  посреди между вершиной рыла и концомъ  $C$ . Хвостовой плавникъ выемчатый, но нѣсколько менѣе, чѣмъ у *fulvidraco*. Бока тѣла впереди покрыты очень мелкими ворсинками. Наибольшая высота тѣла  $4\frac{1}{4}$  раза въ длину тѣла (до конца позвоночника), длина головы 4,1. Длина до 220 мм.

Основной фонъ сѣрый, на бокахъ неправильныя темныя пятна; концы всѣхъ плавниковъ темные.

Съ перваго взгляда этотъ сомъ можетъ показаться похожимъ на *ussuriensis*, однако онъ отличается отъ него цѣлымъ рядомъ существенныхъ признаковъ, изъ коихъ наиболѣе важнымъ мнѣ кажется большая длина затылочнаго щитка. Кромѣ указаннаго въ таблицѣ для опредѣленія, нужно упомянуть еще, что у него глаза значительно больше, тѣло выше, хвостовой стебель короче,  $A$  длиннѣе.

Низовья Амура.

## Семейство XII. Sisoridae.

Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 563.

Близки къ сем. Bagridae. Жаберныя перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку или свободныя. Переднія ноздри сближены съ задними, между ними болѣе или менѣе развитой усикъ. Ectopterygoidea нѣтъ, posttemporale нѣтъ. Плавательный пузырь раздѣленъ на два боковыхъ мѣшка. Низъ головы и брюхо плоскіе; парные плавники горизонтальныя.

12 родовъ въ прѣспыхъ водахъ южи. и зап. Азіи. Въ Туркестанѣ 1 родъ.

### Родъ 84. Parexostoma Regan.

*Parexostoma* Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), XV, 1905, p. 182 (типъ: *P. stoliczkae*).

Тѣло голое. Плоская голова покрыта сверху мягкой кожей. Жаберныя отверстія узкія, простираются и на нижнюю поверхность головы; жаберныя перепонки прикрѣплены къ широкому межжаберному промежутку. Ротъ нижній, окаймленъ губами, отгибающимися наружу на большей части своего протяженія. Нижняя губа прервана широкимъ промежуткомъ. Между переднимъ и заднимъ носовымъ отверстиемъ съ каждой стороны усикъ. Всего 8 усиковъ. Зубы на челюстяхъ въ нѣсколько рядовъ, всѣ заостренные (вѣншіе не притуплены); на верхней челюсти образуютъ по-

лоску, которая на боках вытянута назад; на небных костях зубов нѣтъ.  $D\ I\ 6$ , ближе къ концу рыла, чѣмъ къ основанію  $S$ . Жировой плавникъ

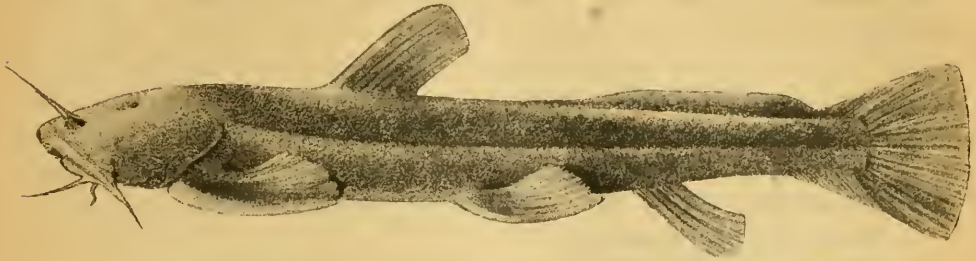


Рис. 289. *Parexostoma stoliczkae*. Памиръ. Уменьшено въ  $1\frac{1}{2}$  раза.

длинный. Грудные  $I\ 11$ , въ верхней части вертикальны, въ нижней горизонтальны; костяной лучъ ихъ скрытъ въ кожѣ. Брюшные плавники  $I\ 5$ , позади спинного. Анальный короткий,  $II-III\ 5$ . Хвостовой усѣченный. Плавательный пузырь заключенъ въ костяную капсулу.

2 близкихъ вида въ верхнихъ теченіяхъ Инда, Брахмапутры, Сыръ-дарьи, Аму-дарьи.—Близкіе роды: *Exostoma* *Blyth* 1861 съ 4 видами въ Асамѣ, Верхней Бирмѣ, Тенассеримѣ, Юнь-нанѣ, и *Chimarichthys* *Sauv.* 1874 съ 4 видами въ вост. Тибетѣ, Верхней Бирмѣ, Бенгаліи.

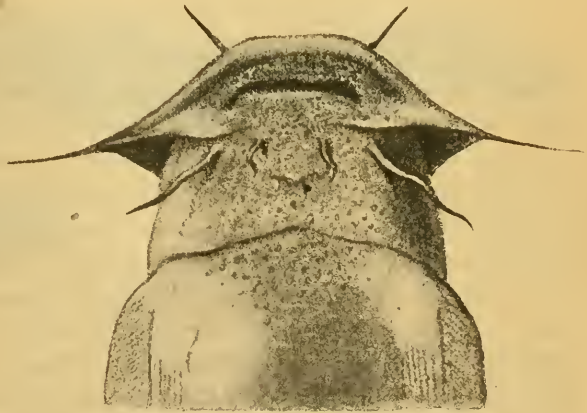


Рис. 290. *Parexostoma stoliczkae*. Голова снизу. Нат. вел.

## 200. *Parexostoma stoliczkae* (D a y). Туркестанскій сомикъ.

*Exostoma stoliczkae* *D a y*. Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 782 (верхнее течение р. Инда); Fishes of India. London, 1878, p. 502, табл. 117, фиг. 3.

*Exostoma oschanini* *Herzenstein*. Mém. biol., XIII, 1889, p. 69 (верховья Аму-дарьи, басс. верхняго теченія Сыръ-дарьи).

*Exostoma stoliczkae* *Бергъ*. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 211, фиг. 31.

*Exostoma gracile* *Граціановъ*. Тр. Отд. Ихт., IV, 1907, стр. 58 (Намангань).

*Exostoma labrax* *Граціановъ*, l. c., стр. 59 (верхнее течение Аму-дарьи: Каратегинь).

*Exostoma stoliczkae* *Бергъ*. Ежег. Зоол. Муз. Ак. II., XIII (1908), 1909, стр. 450.

$D\ I\ 6$ ,  $A\ II-III\ 5$ ,  $P\ I\ 11$ ,  $V\ I\ 5$ . Грудные плавники почти равные длинѣ головы, далеко не хватаютъ до брюшныхъ; колючій лучъ  $P$  заключенъ

въ массивную кожистую складку, нечерченную косыми полосками. Начало *A* ближе къ основанію *V*, чѣмъ къ *C*. Разстояніе между спиннымъ и жировымъ плавниками приблизительно равно длинѣ жирового плавника. Послѣдній отдѣленъ небольшимъ промежуткомъ отъ *C*. Носовые усики заходятъ за задній край глаза; верхнечелюстные продолжаютъ въ кожистую складку, переходящую въ губы, они достигаютъ до основанія *P*. Колючій лучъ *D* зачаточенъ и заключенъ въ кожу. Длина головы 4—5 разъ въ длинѣ тѣла. Глаза очень малы, 18—20 разъ въ длинѣ головы, 5—6 разъ въ ширинѣ лба. Наименьшая высота тѣла 3—4 раза въ длинѣ хвостового стебля.

Тѣло темно-коричневое.

Длина до 215 мм.

Верхнее теченіе Сыръ-дарьи, Аму-дарьи, Инда. Живетъ подь камнями.

### Семейство XIII. *Anguillidae*. Угревья.

*C. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), X, 1912, p. 381.*

Тѣло удлиненное, змѣевидное. Спинной и анальный плавники соприкасаются съ зачаточнымъ хвостовымъ. Грудные плавники есть, брюшныхъ нѣтъ. Тѣло покрыто очень мелкой чешуей. Боковая линія хорошо развита. Анальное отверстіе отстоитъ далеко отъ головы. Ротъ конечный, челюсти не отличаются чрезмѣрнымъ удлиненіемъ. Зубы небольшіе, гребневидные или щетинковидные, въ нѣсколько рядовъ на челюстяхъ и на сошникѣ. Очень мелкіе зубы на плоточныхъ костяхъ, на верхнеглоточныхъ расположены группой въ формѣ овала. Жаберныя отверстія на бокахъ тѣла, вертикальны, довольно хорошо развиты, хорошо отдѣлены одно отъ другого. Внутреннія жаберныя щели широкія. Языкъ есть. Губы толстыя. Лобныя кости парныя, не срослены между собой. Небо-крыловидныя кости хорошо развиты. Межчелюстныя кости въ качествѣ особыхъ элементовъ не развиты. Въ поясѣ грудныхъ конечностей 8 радіальныхъ элементовъ. Хвостовые позвонки безъ поперечныхъ отростковъ. 1 родъ:

Родъ 85. *Anguilla* *S h a w*. Рѣчные угри.

*Anguilla* *S h a w*. *General Zoology*, IV, 1803, p. 15 (типъ: *A. vulgaris* = *A. anguilla*).

Около 10 видовъ, распространенныхъ у береговъ Сѣв. Атлантическаго океана, Индійскаго и западныхъ береговъ Тихаго на сѣверъ до Японіи.

201. *Anguilla anguilla* (*L i n n é*). Рѣчной угорь.

*Muraena anguilla* *L i n n é*. *Systema nat.*, ed. X, 1758, p. 245 (Европа).

*Anguilla fluviatilis* (*A g a s s.*) *Neckel et Kner. Süßwasserf. Oestr.*, 1858, p. 319, фиг. 167 (Будвейтеръ (басс. Эльбы), Бутъ въ Галиціи, Мохачъ на Дунаѣ рѣдко и др.).—*Кесслеръ. Рыбы СПб. губ.*, 1864, стр. 199 (СПб. губ.).

*Anguilla vulgaris* (*T u r t o n*) *G ü n t h e r*. *Cat. fish.*, VIII, 1870, p. 28.—*S m i t t*. *Scand. fish.*, II, 1895, p. 1023, табл. XLV, фиг. 1.—*J. S c h m i d t*.



Rapp. Conseil explor. de la mer, V, 1906, p. 137—264 (биология); Meddel. Komm. Havundersögelser, Fiskeri, III, № 3, 1909 (метаморфозъ); тамъ же, № 7, 1909 (распространеніе); тамъ же, IV, № 7, 1914 (отличія отъ американскаго).—E. W a l t e r. Der Flussaal. Neudamm, 1910.—J. S c h m i d t. Intern. Revue der gesamt. Hydrobiol., V, 1912, p. 317—342 (биология).

*Anguilla anguilla* Б е р гъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, 1916 (распространеніе въ Россіи).

Тѣло почти цилиндрическое, въ задней части сжатое съ боковъ. Анальное отверстіе впереди середины тѣла. Голова почти коническая, нѣсколько приплюснутая, длина ея  $7\frac{3}{4}$ —9 разъ въ длинѣ всего тѣла (съ *C*). Глаза надъ заднимъ концомъ рта, маленькіе,  $1\frac{1}{2}$ —2 раза въ длинѣ рыла. (8,9—13 жаберныхъ лучей. Спинной плавникъ начинается замѣтно впереди вертикали анальнаго отверстія, на  $\frac{3}{10}$  длины всего тѣла, считая отъ конца рыла. Разстояніе между началами *D* и *A* почти равно длинѣ головы. Въ анальномъ плав. 176—249 лучей, въ среднемъ 215, въ хвостовомъ 7—12, въ грудномъ 15—21. Чешуя очень мелкая, болѣе или менѣе скрытая въ кожѣ, есть на головѣ и на плавникахъ; на тѣлѣ чешуя образуетъ группы,



Рис 291. *Anguilla anguilla*. Уменьшено.

расположенныя на подобіе паркета; чешуй удлиненныя, длиной 2— $2\frac{1}{2}$  мм., шириной 0,6—0,7 мм. Въ боковой линіи около 110 отверстій. Позвонковъ 111—119, наичаще 114—116. Окраска всегда безъ пятенъ.

Длина 500—1500 мм. (вѣсъ до 10—15 фун.), какъ рѣдкость до 2 м.

Всѣ берега Европы отъ Бѣлаго моря до Чернаго. Всѣ берега Средиземнаго моря, побережье Марокко, о-ва Канарскіе, Азорскіе, Мадера, Англія, Фарерскіе о-ва, Исландія. По атлантическому побережью сѣв. Америки, отъ южной оконечности Гренландіи и вплоть до Гвіаны, замѣненъ подвидомъ *chrysyra* R a f. (= *rostrata* L e S u e u r). Входитъ въ рѣки.

Въ предѣлахъ Россіи многочисленъ по берегамъ Балтійскаго моря и его заливовъ, откуда входитъ во всѣ рѣки; черезъ Неву проникаетъ въ Ладожское, Онежское озеро, Пальозеро, Лижмозеро, Волховъ и др. По каналамъ заходитъ иногда въ систему Волги и былъ добытъ даже въ дельтѣ Волги <sup>1)</sup>. Изрѣдка заходитъ въ Бѣлое море, откуда единичными экземплярами поднимается въ Сѣв. Двину. Въ небольшомъ количествѣ встрѣчается

<sup>1)</sup> Труды Ихтиол. Лабор. Астрахань, I, в. 1, 1909, стр. 72. См. также Б е р гъ, 1916.

въ Черномъ морѣ; отдѣльныя особи ловятся въ Дунаѣ, Днѣстрѣ, Днѣпрѣ (у Кіева и даже у Могилева). Отмѣченъ и для Азовскаго моря.

Среди угрей можно отличить формы: 1) острорылыя или узкоголовыя (описаны какъ особый индъ, *A. acutirostris*) и 2) тупорылыя или широкоголовыя («*A. latirostris*»). Нѣкоторые авторы считаютъ ихъ за стадіи превращенія одного и того же вида, другіе же, какъ Walter, признають, что мы имѣемъ дѣло съ двумя формами. Какъ бы то ни было, весьма замѣчательно слѣдующее: 1) среди самцовъ нѣтъ широкоголовыхъ, они все узкоголовые, 2) широкоголовыя самки, съ приближеніемъ половозрѣлости, превращаются въ узкоголовыхъ (Walter, впрочемъ, настаиваетъ, что и среди «превращенныхъ» самокъ можно различить двѣ формы).

Большую часть своей жизни угорь проводитъ въ рѣкѣ, но для икротетанія уходитъ въ море. У половозрѣлаго угря въ рѣкѣ бока канареечно-желтаго цвѣта, сѣна темнозеленоватая или буро-черная, брюхо желтое или бѣлое; все цвѣта матовые, безъ металлическаго блеска. По преобладающей окраскѣ онъ называется *желтымъ* или *зеленымъ*. Напротивъ, половозрѣлые (покатные или ходовые) угри или, какъ ихъ называютъ, *свѣтлые*, *серебристые*, отличаются металлическимъ блескомъ на бокахъ и на брюхѣ: брюхо серебристо-бѣлое, глаза крупнѣе, кожа толще и плотнѣе. Эти превращенія требуютъ 3—4 мѣсяцевъ. Наименьшая длина зрѣлаго самца 29 см., самки—42 см. Среди самцовъ не наблюдали особей длиннѣе 51 см. Скаты въ море пропеваютъ съ апрѣля по ноябрь, на 4—7 году пребыванія въ прѣсной водѣ и на 6—9 году отъ роду. Угорь мечетъ икру въ Атлантическомъ океанѣ, на глубинахъ въ 1000 м., въ водѣ, гдѣ температура не менѣе 7° Ц., а соленость не менѣе 3½ ‰. Ни въ Балтійскомъ, ни въ Черномъ. ни повидимому, въ Средиземномъ морѣ—угорь не мечетъ. Послѣ икротетанія угорь погибаетъ. Личинки угря, описанныя подъ именемъ *Leptocephalus brevisrostris* и сильно отличающіяся отъ взрослыхъ, извѣстны, начиная съ 22 мм. длины: тѣло у нихъ сильно сплющенное, прозрачное, глаза большіе, непарные плавники назади, на челюстяхъ особыя личиночныя зубы. Личинокъ находили весной и лѣтомъ въ Атлантическомъ океанѣ, далеко отъ береговъ. Въ концѣ лѣта и началѣ осени, еще въ открытомъ океанѣ личинки начинаютъ мало-по-малу принимать форму взрослыхъ угрей: постепенно появляется пигментъ. вмѣстѣ съ тѣмъ молодъ приближается къ берегамъ. Въ періодъ превращенія, длящагося около года, личинки ничего не ѣдятъ и уменьшаются съ длины въ 75 мм. (въ среднемъ) до 65 мм. Осенью и зимой, а у береговъ Даніи весной, молодъ входитъ въ рѣки. Полную пигментировку молодой угорь получаетъ лишь у береговъ и въ рѣкахъ. Въ рѣки, впадающія въ Балтійское море, входятъ угри, уже значительно подвинувшіеся въ своемъ развитіи; угри, входящіе въ притоки Финскаго и Ботническаго заливовъ, имѣютъ не менѣе 25 см. длины.—Самцы угря предпочитаютъ соленую воду, въ прѣсную входятъ въ небольшомъ количествѣ; въ Финскомъ и Ботническомъ заливахъ совсѣмъ не находили самцовъ.—Взрослый угорь питается ракообразными, личинками насѣкомыхъ, моллюсками, рыбами, лягушками, раками, рыбьей икрой.

#### Семейство XIV. Umbridae.

Отъ сем. Esocidae (см. ниже) отличается короткимъ рыломъ, маленькимъ ротомъ и слабыми зубами. Зубовъ на языкѣ нѣтъ. Лучей жаберной перепонки 5—6. Край верхней челюсти образованъ широкими, короткими верхнечелюстными костями, лишенными зубовъ и добавочной косточки.

1 родъ съ двумя видами, одинъ изъ коихъ, *U. limi* (Kirtland) 1840, водится въ восточныхъ штатахъ Сѣв. Америки, а другой, *U. umbra*, въ Европѣ.

### Родъ 86. *Umbr* Fitzinger.

*Umbr* L. Fitzinger. Beiträge zur Landeskunde Oesterreich's unter der Enns, I, Wien, 1832, p. 333 (типъ: *U. krameri*=*U. umbra*).

*Melanura* Agassiz 1854.

Тѣло умѣренно удлинненное, покрытое циклоидной чешуей безъ лучей. Голова съ боковъ и сверху покрыта чешуей. Боковой линіи нѣтъ. Брюшные плав. съ I 5 лучами, расположены подъ началомъ спинного или нѣсколько впереди. Спинной плавн. съ III 12—13 лучами, конецъ его надъ анальнымъ. Анальный съ II 5—6 лучами. Грудные сидятъ низко, закруглены, съ I 11—14 лучами. Хвостовой закругленъ. Поперечныхъ рядовъ чешуй 33—35. На челюстяхъ мелкіе, однообразной величины, слабые зубы.

#### 202. *Umbr umbra* (Cuvier). Умбра, евдошка <sup>1)</sup>.

*Cyprinodon umbra* Cuvier. Règne Animal, II, 1829, p. 281 (озера Австріи).

*Umbr krameri* Fitzinger, l. c. (Австрія ниже Энса, Нейзидлерское оз.).—Heskel und Kner. Süßwasserfische Oestr., 1858, p. 292, фиг. 158 (Нейзидлерское озеро, Вѣна, Будапештъ, Платтенское оз., «окрестности Одессы»,—вѣроятно, низовья Днѣстра).—Видгальмъ. Природа и Охота, 1879, январь, стр. 109 (Карагольскій зал. Днѣстровскаго лимана, Турлацкое оз. близъ Аккермана).—Браунеръ. Сборн. Херсон. Земства, XX, 1887, № 3, отд. 3, стр. 29 (низовья Днѣстра: между Днѣстровскимъ лиманомъ и Маяками).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 215, табл. XV, фиг. 83 (въ озерахъ системы Дуная въ Румыніи, дельта Дуная, Прутъ).

*Umbr canina* (Marsili, не биномиальное назв.) Károli. Term. Füsz., V, 1882, p. 188—193 (Fertő-tó, Pest, Balaton, Komádi, Bodrogköz, Вѣна).



Рис. 292. *Umbr umbra*. Сулинское гирло Дуная. Нат. вел.

D III 12—13, A II 5—6, P I 12, squ. 33—35. Верхній край спинного плав. прямой. Тѣло краснобурое. На головѣ и на бокахъ тѣла неправильно разбросаны темпобурья пятна. Вдоль боковъ тѣла свѣтлая полоска. Темной поперечной полосы на хвостовомъ стеблѣ предъ основаніемъ хвостового

<sup>1)</sup> Собачья рыба (книжное, съ нѣмецкаго).

плавн. нѣтъ. На спинномъ и хвостовомъ плавц. по одному ряду темныхъ пятнышекъ.

Длина до 50—90 мм.

Дунай отъ Вѣны вплоть до дельты, оз. Балатонъ, Прутъ, низовья Днѣстра <sup>1)</sup>. Живутъ въ плѣ на днѣ озеръ и рѣчекъ.

## Семейство XV. Esocidae. Щуковые.

Край верхней челюсти образованъ верхнечелюстными и межчелюстными костями. Зубы на межчелюстныхъ, сошникѣ, небныхъ, на нижней челюсти и на языкѣ. Зубы сильные, на нижней челюсти разной величины. Межчелюстные кости не выдвижны. Верхнечелюстная кость съ придаточной косточкой. Кости жаберной крышки нормальны. Жаберныя перепонки не срослены между собой и свободны отъ межжабернаго промежутка. Жаберныя тычинки бугорковидныя. Усики нѣтъ. Грудныя плавники съ I 13—15 лучами, сидятъ очень низко. Брюшныя плавники за грудными, съ I—II 7—11 лучами. Жирового плавника нѣтъ. Желудокъ безъ слѣпного мѣшка и безъ пилорическихъ придатковъ. Лучей жаберной перепонки 11—20. Тѣло удлинненное, голова большая съ очень сильно вытянутымъ и сплюснутымъ рыломъ. Ротъ очень большой, занимающій половину головы; нижняя челюсть выдается впередъ. Голова сверху голая или покрыта чешуей; щеки и кости жаберной крышки частью покрыты чешуей. Спинной плавникъ далеко назадъ, надъ анальнымъ, съ 10—17 вѣтвистыми лучами. Анальный съ 10—14 вѣтв. лучами. Хвостовой выемчатый. Чешуя мелкая, болѣе 100 въ боковой линіи (105—156); боковая линія у молодыхъ отсутствуетъ или неполная, у взрослыхъ полная. Парапофизы только на заднихъ туловищныхъ позвонкахъ, не срастаются съ тѣлами позвонковъ. Ethmoideum парное.

1 родъ.

### Родъ 87. *Esox* Linné. Щуки.

*Esox* Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 314 (типъ: *E. lucius*).

*Lucius* Rafinesque. Caratt. alc. nuovi generi, 1810, p. 59 (типъ не указанъ, подразумѣвается *lucius*, цит. по Jord. & Everm.).—Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 625 (*lucius*).

*Esox* Jordan. Guide to the study of fishes, II, 1905, p. 190 (*lucius*).

Діагнозъ см. выше, въ діагнозѣ семейства.

6 видовъ въ Европѣ, Зап. и Сѣв. Азіи и въ Сѣв. Америкѣ. Въ Евразіи 2 вида, относящихся къ подроду *Esox* s.str., у котораго щеки совсѣмъ покрыты чешуей, а нижняя часть крышечной кости голая.

a. Въ боковой линіи 105—134 чешуй . . . . . 203. *E. lucius*.  
aa. Въ боковой линіи 146—156 чешуй.—Бассейнъ Амура. 204. *E. reicherti*.

<sup>1)</sup> Въ Каталогъ рыбъ Варшав. Унив. указаны экземпляры, доставленные А. А. Браунеромъ изъ «Днѣпровскаго» лимана. По любезному сообщенію А. А. Браунера отъ 5. VIII. 1915, эти экземпляры были добыты имъ не въ Днѣпровскомъ лиманѣ, а въ Днѣстрѣ, между лиманомъ и Маяками.

203. *Esox lucius* L i n n é. Щука.

*Esox lucius* L i n n é. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 314 (Европа).—Нескел und Кнер. Süßwasserfische der Oestr. Monarchie, 1858, p. 287, фиг. 157.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 181.—Fatio. Poissons de la Suisse II, 1890, p. 419.—Smit. Scand. fish., II, 1895, p. 998.—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 214.—Антира. Fauna ichtiol. României, 1909, p. 210, табл. XV, фиг. 82.

*Esox reicherti* var. *baicalensis* D u b o w s k i. Verhandl. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 392 (Байкаль).

*Lucius lucius* J o r d a n et E v e r m a n n. Fishes of N. America, I, 1896, p. 628.

*Esox lucius* var. *atrox* А н и к н и ч. Изв. Томск. Унив., XXII, 1902, стр. 109 (Обь).

D VI—VIII (IX) 13—15, A IV—VII (VIII) 10—13, P I 13—15, V I—II 7—10 (11), l. l. 110  $\frac{12-14}{14-15}$  134. Лучей жаберной перепонки 13—16. Щеки совершенно покрыты чешуей, крышечная же кость лишь въ верхней части.

Основной цвѣтъ сѣро-зеленоватый, сѣро-желтоватый или сѣро-бурый; спина темнѣе, бока свѣтлѣе. Бока покрыты крупными пятнами бураго, оливковаго или черноватаго цвѣта, иногда располагающимися въ болѣе или менѣе правильныя поперечныя полосы; эти пятна иногда разбросаны такъ густо, что основная свѣтлая окраска изъ-за нихъ проявляется только мѣстами въ видѣ свѣтлыхъ пятенъ или линій. Спинной, анальный и хвостовой плавники желтовато-сѣрые съ примѣсью буро-краснаго и съ большими бурыми или черноватыми пятнами, располагающимися въ болѣе или менѣе правильныя ряды.

Длина до 1—1 $\frac{1}{2}$  метровъ, вѣсъ до 1—1 $\frac{1}{2}$  пудовъ.

Европа (есть въ Англии, Ирландіи, Франціи, Италіи, на Балканскомъ полуостровѣ, въ бассейнахъ Нѣмецкаго, Балтійскаго и Чернаго мор.), сѣв. и зап. Азія, Сѣв. Америка отъ Аляски до Нью-Йорка и Огайо. Въ Россіи во всемъ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Сѣв. Двины до Колымы. Анадырь. Бассейны Балтійскаго, Чернаго морей (между прочимъ въ бассейнѣ Кубани, Ріона и въ Мал. Азіи), Азовскаго, Каспійскаго (Ураль. Волга, Терекъ, Кура, Ленкоранскій у., въ самомъ Каспійскомъ м.), Аральскаго (Аральское море, Аму-дарья, Сыръ-дарья, въ Иссыкъ-куль отсутствуетъ).

204. *Esox reicherti* D u b o w s k i. Амурская щука.

*Esox reicherti* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 956 (Ононь, Иногда).—Бергъ. Зап. Акад. Наукъ, физ.-мат. отд. (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 188, табл. III.

D VI—VII 14, A IV—V 12—14, l. l. 146—156. Щеки совсѣмъ покрыты чешуей; operculum—только въ верхней части. Голова у большихъ сверху иногда покрыта чешуей до самаго конца рыла (у *lucius*—голая). Верхняя челюсть немного заходитъ за вертикаль передняго края глаза (у большихъ почти до вертикали середины глаза).

На бокахъ тѣла и головы разбросаны довольно крупныя (діаметромъ около полуглаза) темныя пятна, имѣющія стремленіе располагаться въ правильныя поперечно-косые ряды, числомъ 25—35 (начиная отъ задняго края глаза). Свѣтлой серебристой полосы на голой части крышечной кости



Рис. 293. *Esox reicherti*. Низовья Амура. 1/4.

не замѣтно. Парныя плавники сѣроватые, непарныя—съ рѣзкими темными пятнами; лучи хвостового плавн. въ задней части темные. Маленькіе экземпляры одноцвѣтныя.

Длина до 1 м., вѣсъ до 1 пуда.

Бассейнъ Амура отъ верховьевъ до Амурскаго Лимана; есть въ Уссури и Сунгари. Повидимому, водится и въ р. Суйфунѣ.

## Семейство XVI. *Dalliidae*.

Тѣло овальное, покрытое мелкой циклоидной чешуей. Боковая линія зачаточна. Край верхней челюсти образованъ беззубыми верхнечелюстными костями. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ костяхъ; зубы на межчелюстной увеличены. Спинной плавн. короткій, расположенъ въ задней части тѣла, надъ анальнымъ. Брюшныя плавники на брюхѣ, всего съ 3 лучами. Хвостовой закругленъ. Грудные очень велики, съ 33—36 лучами, закруглены; лопатка и коракондъ слиты въ одну хрящевую пластинку, радіальные элементы пояса грудныхъ конечностей отсутствуютъ. Скелеть очень нѣжный. Лучей жаберной перепонки 7 или 8.

Одинъ родъ съ однимъ видомъ:

### Родъ 88. *Dallia* В е а n.

*Dallia* В е а n. Proc. U. S. Nat. Mus., 1879, p. 358 (типъ: *D. pectoralis*).

#### 205. *Dallia pectoralis* В е а n. Даллія. Черная рыба.

*Dallia pectoralis* В е а n, l. c. (Аляска: St. Michael's).

*Dallia delicatissima* S m i t t in A. N o r d e n s k i ö l d. Vegas färd kring Asien och Europa. Stockholm, II, 1881, p. 64, фиг. (Питлекай (Jinretlen) на Чукотскомъ полуостровѣ), p. 241 (Портъ Кларенсъ на Аляскѣ).

*Dallia pectoralis* J o r d a n & E v e r m a n n, I, 1896, p. 621.

*D* 12—14, *A* 14—16, *P* 33—36, *V* 3, squ.  $77^{11}/_{11}$ . На боках тѣла и плавникахъ темныя пятна. Длина до 200 мм.

Питлекай на Чукотскомъ полуостровѣ. О-въ св. Лаврентія, Аляска (р. Юконъ и др.).

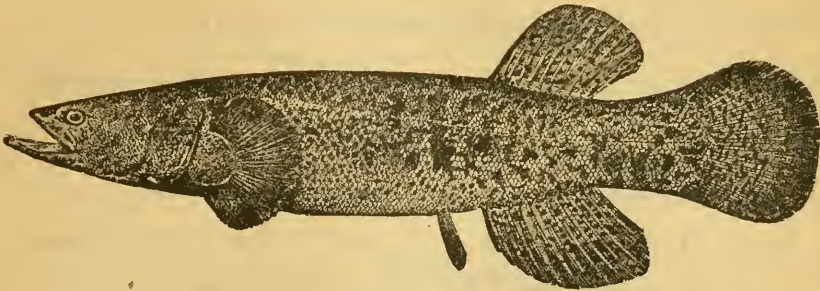


Рис. 294. *Dallia pectoralis*. Аляска.  $1/2$ .

Массама встрѣчается въ мелкихъ рѣчкахъ, озерахъ и сфагновыхъ болотахъ тундры. На зиму скрывается среди сфагнума. По рѣкамъ Юкону и Кускоквиму даллія составляетъ главную пищу туземцевъ. Рыбка эта отличается своей живучестью: она можетъ недѣлями быть замерзшей, а затѣмъ, будучи внесена въ теплое помѣщеніе, оттаиваетъ и возвращается къ жизни.

Ни одного экземпляра этой рыбы изъ предѣловъ Россіи нѣтъ въ русскихъ музеяхъ.

## Семейство XVII. Ophicephalidae.

Тѣло удлинненное, спереди полуцилиндрическое. Голова сверху уплощена. Спинной плавн. одинъ. Спинной и анальный плавники удлиннены, безъ колючихъ лучей. Грудные плавники сидятъ низко, они ближе къ брюху, чѣмъ къ спинѣ. Брюшные, если есть, недалеко взади отъ грудныхъ, безъ колючки, съ 6 мягкими лучами. Голова и тѣло покрыты циклоидной чешуей. Боковая линія полная, иногда прервана. Ротъ большой, конечный, окаймлень одними межчелюстными костями. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ. Плавательный пузырь есть, не соединяется пищеводомъ, взади не развѣтвленъ. Жаберныя отверстія широкія, жаберныя перепонки не прирощены къ межжаберному промежутку. 4 жабры; надъ жаберной полостью прибавочная полость, служащая для удержанія воды; полость эта не лабиринтообразна.

2 рода: *Ophicephalus* Bloch и *Chanina* G r o n., въ прѣсныхъ водахъ тропической Африки и Южной и Вост. Азии. Въ бассейнѣ Амура:

### Родъ 89. Ophicephalus Bloch.

*Ophicephalus* Bloch. Naturgeschichte d. ausländ. Fische, VII, 1793, p. 137 (типъ: *O. punctatus*).—Б е р гъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 197.

Брюшные плавники есть. Пилорическихъ придатковъ 2.

Около 25 видовъ въ западной части центральной Африки, въ южн.

Перси́, въ Индо-Китаѣ, Зондскихъ остр., Китаѣ, Корей и бассейнахъ Амура.

a. *D* 49—50, *A* 31—35, l. l. 60—69. . . . . 206. *O. argus*.  
aa. *D* 52—53, *A* 33—38, l. l. 73—75. . . . . 206a. *O. argus warchowskii*.

### 206. *Ophicephalus argus* Cantor<sup>1)</sup>.

*Ophicephalus argus* Cantor. Ann. Mag. Nat. Hist., IX, 1842, p. 484 (Китай: Чузань).

*Ophicephalus pekinensis* Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 225, табл. IX, фиг. 3 (у Тянь-цзиня).

*Ophicephalus argus* Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 197.

*D* 49—50, *A* 31—35, l. l.  $60 \frac{7-9}{14-20}$  69<sup>2)</sup>. Чешуя на верхней поверхности головы мелкая, не больше или едва больше, чѣмъ на бокахъ тѣла. 13—16 рядовъ чешуй между заднимъ краемъ глаза и заднимъ краемъ предкрышки. На межчелюстныхъ костяхъ мелкіе щетинковидные зубы во много рядовъ. На нижней челюсти спереди щетинковидные зубы во много рядовъ. сзади въ одинъ рядъ; между ними разбросаны крупныя, клыковидныя. На небныхъ костяхъ нѣсколько щетинковидныхъ и нѣсколько крупныхъ, клыковидныхъ въ одинъ рядъ. Ротъ большой, углы рта заходятъ за задній край глаза. Подъ 15-мъ лучомъ спинного плавн. боковая линія дѣлаетъ изгибъ и идетъ затѣмъ только немного выше середины тѣла. На головѣ замѣтны крупныя отверстія кожныхъ органовъ чувствъ.

На тѣлѣ выше и ниже боковой линіи неправильныя бурья пятна, окаймленныя чернымъ и потому очень рѣзко очерченныя. На спинѣ и на верху головы двойной рядъ крупныхъ темныхъ пятенъ. На бокахъ головы, за глазами двѣ длинныхъ узкихъ темныхъ полосы до самаго конца жаберной крышки. Низъ головы, губы и брюхо покрыты мелкими бурыми пятнышками.

Длина до 680 мм.

Обыкновененъ въ Китаѣ, начиная отъ Юн-нана до сѣвера Кореи. Бассейнъ Усури. Амуръ у Хабаровска.



Рис. 295. *Ophicephalus argus warchowskii*.  $\frac{1}{2}$ .

<sup>1)</sup> Русскіе на Усури неправильно называютъ угремъ.

<sup>2)</sup> Не считая мелкихъ чешуй на хвостовомъ плавникѣ.



206<sup>a</sup> *Ophicephalus argus warpachowskii* Berg.

Б е р г в. Рыбы Амура, 1909, стр. 199, 200, табл. III.

*D* 52—53, *A* 33—38, *I*. *I*.  $73 \frac{8-9}{15-16}$  75. 16 рядовъ чешуи между глазомъ и заднимъ краемъ предкрышки. Въ остальномъ, какъ предыдущій.

Извѣстны нѣсколько экземпляровъ, происходящіе изъ Владивостока; они могли быть пойманы въ Суйфунѣ или въ бассейнѣ оз. Ханки.—Возможно, что при ближайшемъ изслѣдованіи все *O. argus* изъ бассейна Амура окажутся принадлежащими къ subsp. *warpachowskii*.

Семейство **Atherinidae.**

Тѣло умѣренно удлинненное, покрытое циклоидной, рѣже ктеноидной, чешуей. Боковой линіи нѣтъ. Зубы мелкіе, на челюстяхъ, иногда на сошникѣ и на небныхъ. Верхняя челюсть окаймлена межчелюстными костями. Крышечныя кости безъ шиповъ и зазубринъ. Жаберныя отверстия широкія, жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка. 5—6 жаберныхъ лучей. 2 спинныхъ плавника, отдѣленныхъ замѣтнымъ промежуткомъ, въ первомъ 3—8 гибкихъ невѣтвистыхъ луча, во второмъ 1—2 невѣтвистыхъ луча, прочіе вѣтвистые. Анальный подобенъ 2-му спинному, но обычно длиннѣе. Брюшныя малы, на брюхѣ, не очень далеко за грудными, I 5. Тазовыя кости соединены связкой съ нижнимъ концомъ ключицы. Грудные сидятъ высоко. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ. Пилорическихъ придатковъ нѣтъ. Позвонковъ 32—60. Вдоль боковъ тѣла серебристая полоса. Прибрежныя рыбы морей умѣренного и тропическаго поясовъ. Нѣкоторыя въ прѣсной водѣ. Около 15 родовъ.

Родъ **Atherina** Linné.

*Atherina* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 315 (типъ: *A. hepsetus*).

Тѣло умѣренно сжатое, брюхо округлое. Ротъ большой, конечный; челюсти доходятъ до передняго края глаза или заходятъ за него. Межчелюстныя кости свободно выдвигаются, сзади онѣ узкія. Челюсти почти одинаковой величины, бока верхней челюсти прямые, не искривлены. Щетинковидные зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ, въ нѣсколько рядовъ. Чешуя циклоидная. Грудныя плавники короткіе. 1-й спинной плавникъ съ 5—9 лучами.

Много видовъ. Въ Россіи 2 вида: *A. hepsetus* L. и *A. pontica* Eichw.

**Atherina pontica** Eichwald. Атеринка.

*Atherina presbyter* var. *pontica* Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 72 (Одесса).

*Atherina pontica* Eichwald. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 137 (Черное м.); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 206, табл. XXXIII, фиг. 3—4 (Черное м.).—К е с с л е р ь. Тр. Спб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 296.

*D* VII—IX, II 10—12; *A* II 12—14, squ. 48—52. Грудныя плавники достигаютъ или почти достигаютъ до основанія брюшныхъ. Задніе углы рта подъ переднимъ краемъ зрачка. Длина головы около 5 разъ, наибольшая высота тѣла  $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ всего тѣла (съ хвостов. плавн.). Диаметръ глаза около 3 разъ въ длинѣ головы и замѣтно больше ширины лба и длины рыла. Жаберныя крышки и подглазныя косточки покрыты чешуей. 25—29 тычинокъ на 1-й жаберной дугѣ.

Выдающаяся нижняя челюсть входит въ выемку верхней челюсти. Начало I D замѣтно позади основанія V, начало II D немного позади начала A. Расстояніе отъ вершины рыла до начала I D немного меньше, чѣмъ расстояніе отъ начала I D до основанія C. 2-й спинной плавникъ косоусѣченный, анальный слегка выемчатый. Хвостовой выемчатый.

Серебристая полоса на бокахъ занимаетъ ширину одного ряда чешуй.

Длина до 125 мм.

Близокъ къ средиземноморскому *A. mochon* C. V., отъ котораго отличается нѣскольکو болѣе мелкой чешуей и болѣе крупными глазами.

Черное и Азовское моря. Заходитъ иногда въ прибрежныя прѣсныя воды: Александровское озеро у Батума <sup>1)</sup>.

Въ Каспійскомъ морѣ замѣняется подвигомъ *A. pontica caspia* Eichw a l d <sup>2)</sup>, который отличается болѣе широкой спереди головой, 21—25 жаберными тычинками, болѣе сильно развитыми зубами, болѣе яркой боковой полоской. Длина до 122 мм. По словамъ Варпаховскаго (Русское Судоходство, 1895, май, стр. 32), онъ встрѣтилъ этотъ видъ въ устьяхъ рѣкъ Куры и Кумбашн. Надо думать, однако, что—уже въ солоноватой водѣ, такъ какъ, насколько извѣстно, каспійская атеринка никогда не входитъ въ прѣсную воду.

### Семейство XVIII. Mugilidae. Кефалевыя.

Тѣло удлинненное, спереди нѣсколько приплющенное, покрытое довольно крупной циклоидной чешуей, переходящей и на голову. Боковой линіи нѣтъ. Ротъ маленькій, поперечный или немного переходящій на бока, беззубый или покрытый мелкими зубами. Жаберныя отверстія широкия. Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка, не сращены между собой. Жаберныхъ лучей 5—6. Жаберныя тычинки тонкія и длинныя. Два спинныхъ плавника, замѣтно раздвинутыхъ; въ 1-мъ 4 (очень рѣдко 5) колючки, 2-й спинной длиннѣе 1-го, подобенъ анальному. Въ анальномъ 2—3 колючки и 7—12 (обычно 8—9) вѣтвистыхъ лучей. Брюшные плавн. на брюхѣ, не очень далеко за грудными, съ I 5 лучами. Тазовыя кости прикрѣплены связкой къ заднеключичнымъ костямъ. Грудные сидятъ высоко. Хвостовой выемчатый. Плавательный пузырь большой. Кишечникъ длинный. 24—26 позвонковъ.

Нѣсколько родовъ съ около 100 видами, обитающими въ солоноватыхъ и прѣсныхъ водахъ тропическаго и умѣреннаго поясовъ. Въ прѣдѣлахъ Россіи 1 родъ:

#### Родъ 90. Mugil Linné. Кефаль.

*Mugil* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 316 (типъ: *M. cephalus*).

*Liza* Jordan et Swain. Proc. U. S. Nat. Mus., VII, 1884, p. 261 (типъ: *M. capito*).

Зубы на челюстяхъ въ одинъ или нѣсколько рядовъ, въ видѣ корот-

<sup>1)</sup> Дерюгинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, p. 153.

<sup>2)</sup> *Atherina presbyter* var. *caspia*. Eichwald. Zool. spec., III, 1831, p. 72 (Балханскій зал.); *Atherina caspia* Eichw. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 136 (Балханскій зал.). Fauna caspio-cauc., 1840, p. 205, табл. XXXIII, фиг. 1—2 (тамъ же).—*Atherina pontica* var. *caspia* Кееселеръ, I. cI, стр. 298.

кихъ, гибкихъ рѣсничекъ. Зубовъ на сошникѣ и небныхъ нѣтъ. Ротовая щель поперечная, ширина ея больше ея длины. Край нижней челюсти приостренъ. Желудокъ мускулистый. Жировое вѣшко есть или нѣтъ. Ноздри на верхней сторонѣ короткаго и тупога рыла, переднія малы и округлы. заднія удлинены въ поперечномъ направленіи <sup>1)</sup>.

Много видовъ во всѣхъ частяхъ свѣта. Нѣкоторые заходятъ въ прѣсныя воды. Такъ какъ съ точностью неизвѣстно, какіе виды заходятъ, а какіе нѣтъ въ прѣсныя воды Россіи (вѣроятно, заходятъ всѣ), то мы перечисляемъ всѣ, водящіяся въ предѣлахъ нашего отечества.

a. Жировое вѣшко хорошо развито, сзади покрывая около  $\frac{1}{6}$  діаметра глаза. Верхняя губа умѣренно утолщена. А III 8.

b. Верхнечелюстная кость совершенно скрыта подъ предглазничной.  
 . . . . . 207. *M. cephalus*.

bb. Задній конецъ верхнечелюстной кости свободенъ. *M. haematochilus*.

aa. Жировое вѣшко зачаточно. А III (8) 9—10.

c. Надъ основаніемъ грудного плавника есть удлинненная лопастинка . . . . . 209. *M. capito*.

cc. Такой лопастилки нѣтъ.

d. Верхняя губа умѣренно утолщена; высота ея менѣе  $\frac{1}{10}$  длины головы и не болѣе половины діаметра глаза.

e. Верхнечелюстная кость скрыта подъ предглазничной (или видна только очень небольшая часть ея). Подбородочное пространство шириной болѣе  $\frac{1}{2}$  ширины нижней челюсти у ея задняго конца . . . . .  
 . . . . . 210. *M. auratus*.

ee. Задній конецъ верхнечелюстной кости выставляется изъ подъ предглазничной. Подбородочное пространство уже нижней челюсти у ея задняго конца . . . . .  
 . . . . . 208. *M. saliens*.

dd. Верхняя губа сильно утолщена; высота ея не менѣе  $\frac{1}{10}$  длины головы и болѣе  $\frac{1}{2}$  діаметра глаза. Подбородочное пространство очень узкое, ширина его менѣе половины ширины нижней челюсти у ея задняго конца. У взрослыхъ на верхней губѣ 2 или болѣе поперечныхъ рядовъ бугорковъ . . . . . *M. chelo*.

## 207. *Mugil cephalus* (Linné) Cuvier. Лобань.

*Mugil cephalus* Linné, I. c. («Атлантич. океанъ у береговъ Европы, входитъ въ рѣки»; смѣшано нѣсколько видовъ).—Cuvier. Règne Anim., II, éd. 2, 1829, p. 231 (Средиземное м., Индія, Америка).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 396 (Одесса, Крымъ).—Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 417 (Средизем. м., Мадера, Ниль, прѣсн. озера Туниса, зап. берегъ Африки).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., VIII, прилож., 1878, стр. 11 (оз. Палиостомъ въ дельтѣ Ріона).—Moreau. Hist. nat. poiss. France, III, 1881, p. 183.—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 74, табл. IV, фиг. 23 (прибрежныя озера Румыніи).—Jordan et Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 811 (здѣсь см. сино-

<sup>1)</sup> Изъ р. *Mugil* въ объемѣ, придаваемомъ ему Гюнтеромъ (Cat. fish., III, 1861, p. 409), Gill выдѣлилъ въ 1863 г. два рода: *Chaenomugil* Gill (типъ: *M. proboscideus* Günther) и *Rhinomugil* Gill (типъ: *M. corsula* Ham. - Buch.).

нимію; атлантическій берегъ Америки отъ мыса Кодъ до Бразиліи, тихоокеанскій берегъ отъ Monterey до Чили; Европа, Африка).—Т а н а к а. Fishes of Japan, вып. 3, 1911, р. 50, табл. XIII, фиг. 42—45 (Японія).

*Mugil japonicus* Темминск и Шлегел. Fauna japonica, Poiss., 1845, р. 134 (Нагасаки).

D IV, 18—9; A III 8, squ. 42—45. На глазахъ широкія жировыя вѣки. Верхняя губа мало утолщена и безъ бугорковъ. Верхнечелюстная кость совершенно скрыта подъ предглазничной. Надъ основаніемъ Р лопастика.

Спина сѣрая, 6—7 буроватыхъ продольныхъ полосъ на бокахъ тѣла. Длина до 50—55 см.

Мечетъ икру въ маѣ и іюнѣ.

Черное (и Азовское), Средиземное море, зап. берега Франціи на сѣверъ до устья Луары, берега Африки на югъ до Капштадта, атлантическій

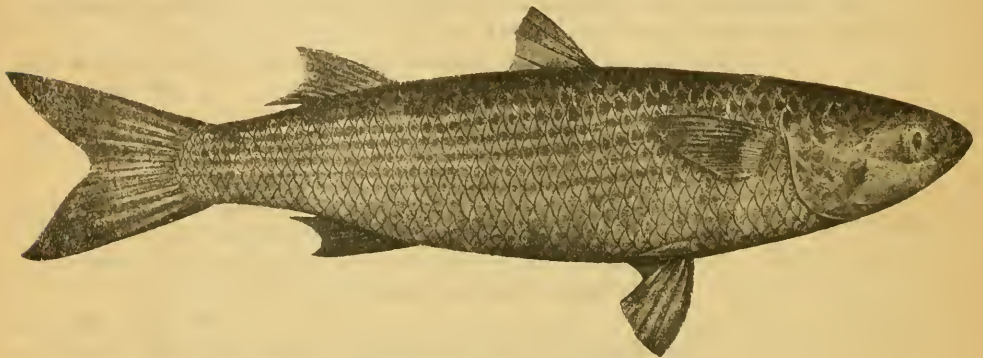


Рис. 296 *Mugil cephalus*. Оз. Спнее въ дельтѣ Дуная. Около 1/2.

берегъ Америки отъ м. Кодъ до Бразиліи, тихоокеанскій берегъ отъ Калифорніи (Monterey) до Чили, о-ва Тихаго океана (Гавайскіе, Таити и др.), Новая Гвинея, Японія, Индія, Гензань (Корея), Красное море.

Заходитъ нерѣдко въ прѣсную воду (Италія, Ниль, озера Туниса), есть въ прибрежныхъ озерахъ дельты Дуная (Разимъ, Спнее и др.), Мангалія (Румынія), въ озерѣ Палиостомъ въ дельтѣ Ріона, въ прѣсноводномъ озерѣ у Батума, въ рѣкахъ Анатолиі.

### **Mugil haematochilus** Темминск и Шлегел. Пиленгасъ.

*Mugil haematochilus* Темм. & Шел. Fauna japon. Poiss., 1845, р. 135, табл. LXXII, фиг. 2 (Нагасаки).

*Mugil haematochilus* Гунтгер. Cat. fish., III, 1861, р. 422 (Японія, Китай).—Шмидтъ. Рыбы Вост. морей, 1904, стр. 61 (Владивостокъ, Чемульпо; D IV, 18—9, A III 8—9).

*Liza haematochila* Танака. Fishes of Japan, вып. 8, 1912, р. 137, табл. XXXVII, фиг. 142, табл. XXXVIII, фиг. 144, табл. XXXIX, фиг. 146, табл. XL, фиг. 150 1).

1) Видъ этотъ весьма близокъ къ *M. cephalus* и никоимъ образомъ не можетъ быть отнесенъ къ подроду *Liza*, типомъ котораго является *M. capito*—видъ безъ жирового вѣка.

D IV, I 8; A III 8, squ. 42. На глазахъ широкия жировыя вѣки. Предглазничная кость не совсѣмъ закрываетъ верхнечелюстную. Верхняя губа довольно широка. Длина 50 см. и болѣе. На тѣлѣ продольныя темныя полосы. Японія, Китай, Корея, Владивостокъ.

### Mugil chelo Cuvier. Кефаль. Остроносикъ <sup>1)</sup>.

*Mugil chelo* Cuvier. Règne Anim., II, éd. 2, 1829, p. 232 (Атлант. ок., Средизем. м.).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 215 (Крымъ).—Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 454 (Средиземное море, Мадера, Канарскіе о-ва).

*Mugil septentrionalis* Günther, l. c., p. 455 (Англія, Скандинавія; подвидъ?).

*Mugil chelo* Moreau. Poissons de la France, III, 1881, p. 195 (всѣ берега Франціи).—Smit. Scandinav. fish., I, 1892, p. 334, табл. XV, фиг. 11 (зап. и вост. берега Даніи, Норвегія до Бергена, Богуслень, изрѣдка въ Балтійскомъ морѣ у Килья).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 78, табл. IV, фиг. 24 (Румынія).

D IV, 9; A III (8) 9 (10), squ. 43—47. Жировое вѣко вокругъ глаза зачаточное. Верхняя губа толстая, высокая, высота ея составляетъ не менѣе 10% длины головы. На верхней губѣ у взрослыхъ 2—3 ряда, параллельныхъ ротовой щели, бугорковъ. Задній край верхнечелюстной кости виденъ даже при закрытомъ ртѣ. Подбородочное пространство очень узкое, наибольшая ширина его меньше  $\frac{1}{2}$  ширины каждой вѣтви нижней челюсти у ея задняго конца.

Длина до 40 см., иногда до 60 и даже до 90 см.

Спина темная, на бокахъ 7—8 продольныхъ полосъ.

Средиземное, Черное море (много у Балаклавы), Атлантическій океанъ у береговъ Европы на сѣверъ до Олезунда ( $62\frac{1}{2}^{\circ}$  с. ш.), на югъ до Мадеры и Канарскихъ о-вовъ. Берега Даніи, южн. Швеціи, изрѣдка проникаетъ въ Балтійское море (Киль). Повидимому, сѣверная форма, начиная отъ береговъ Англіи, представляетъ подвидъ *septentrionalis* Günther, отличающійся меньшимъ развитіемъ верхней губы. Въ Даніи и Италиі входитъ въ рѣки.

### 208. Mugil saliens Risso. Кефаль <sup>2)</sup>.

*Mugil saliens* Risso. Ichthyologie de Nice, 1810, p. 345 (Ницца).—Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 443 (Средиземное м., Нилъ).—Moreau. Poissons de la France, III, 1861, p. 191 (Средизем. м., Гасконскій зал. на сѣверъ до Жиронды).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 81, табл. V, фиг. 26 (у береговъ Румыніи).

D IV, I 8; A III 9, squ. 44—46. Жирового вѣка около глазъ нѣтъ. Предглазничная косточка не совсѣмъ покрываетъ верхнечелюстную. Губы сравнительно тонкія, невысокія, высота верхней губы менѣе 10% длины головы; верхняя губа не покрыта сосочками. Подбородочное пространство

<sup>1)</sup> Черноморскіе рыбаки хорошо различаютъ только *M. cephalus* (лобань), остальные же виды часто путаютъ.

<sup>2)</sup> Греки—*иларія*. Русс. также *ларичь*.

уже нижней челюсти у ее заднего конца. Предглазничная косточка съ выемкой по переднему краю.

Длина до 25 см.

Средиземное море, Черное море, Азовское море, берега Атлантического ок. отъ южн. Африки на сѣверъ до устья Жиронды. Входитъ въ рѣки (Ниль). Заходитъ въ лиманъ Днѣстра и Шаболотское соленое озеро.

### 209. *Mugil capito* Cuvier. Кефаль<sup>1)</sup>.

*Mugil capito* Cuvier. Règne anim., éd. 2, II, 1829, p. 232 (Атлант. океанъ у береговъ Франціи, Средизем. м.).—Günther. Catal. fish., III, 1861, p. 439 (берега Европы, Средиземное м., Ниль у Каира, прѣсноводныя озера Туниса, мысъ Доброй Надежды; A III 9).

*Mugil octoradiatus* Günther, l. c., p. 437 (Англія; A III 8).

*Mugil capito* Moreau. Poissons de la France, III, 1881, p. 188 (Средиземное море, Атлант. океанъ у бер. Франціи, A III 8—9).—Smit. Scandinav. Fish., I, 1892, p. 339, фиг. 90 (рѣдко у южн. берега Норвегии).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 82, табл. V, фиг. 27 (прибрежныя озера Румыніи, Варна).

D IV, I 7—8; A III (8) 9, squ. 44—46. Вѣко вокругъ глаза зачаточное. Верхняя губа низкая, высота ея 5—7% длины головы; бугорковъ на верхней губѣ нѣтъ. Длина брюшного плавн. болѣе 80% длины грудного. Передній край предглазничной косточки усѣченный, безъ выемки. Задній край верхнечелюстной кости виденъ даже при закрытомъ ртѣ. Наибольшая ширина подбородочнаго пространства, какъ правило, больше, чѣмъ ширина каждой вѣтви нижней челюсти у ее заднего края или равна ей. Надъ оснѣваніемъ грудного плав. есть удлинненная лопастинка.

Длина до 360 мм.

Берега Европы отъ южной Норвегии (гдѣ очень рѣдка) до Средиземнаго и Чернаго морей. Въ послѣднемъ извѣстна по западному берегу. Африка на югъ до мыса Доброй Надежды. Входитъ въ рѣки.

### 210. *Mugil auratus* Risso. Кефаль, сингиль, саріанакъ.

*Mugil auratus* Risso. Ichthyologie de Nice, 1810, p. 344 (Ницца).—Günther. Catal. fish., III, 1861, p. 442 (Средизем. море, Капарекіе о-ва, Англія).—Smit. Scandinav. Fishes, I, 1892, p. 337, фиг. 89 (какъ большая рѣдкость въ южной Скандинавіи: Каттегатъ, Стремстадъ, Христианія).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 80, табл. IV, фиг. 25 (прибрежныя озера дельты Дуная).

D IV, 9, A III 9, squ. 42—45<sup>2)</sup>. Жировое вѣко вокругъ глаза зачаточное. Верхняя губа лишена бугорковъ, невысокая, высота ея 6—7% длины головы. Длина брюшныхъ плавниковъ менѣе 70% длины грудныхъ. Задній конецъ предглазничной косточки косо-усѣченный съ закругленнымъ нижнимъ угломъ. Задній конецъ верхнечелюстной кости, при закрытомъ ртѣ, совершенно закрытъ предглазничной или остается видной только ничтожная часть ея. Наибольшая ширина подбородочнаго про-

<sup>1)</sup> Въ Румыніи русскіе *бистръкъ*, болгары и греки *платарина*.

<sup>2)</sup> По Смитту, 47—49.

странства болѣе  $\frac{1}{2}$  ширины каждой вѣтви нижней челюсти у ея задняго края.

На бокахъ тѣла нѣсколько темныхъ продольныхъ узкихъ полосъ.

Длина до 20—30 см. (въ Черномъ м., въ Атлантическомъ океанѣ до 50 см.).

Средиземное и Черное моря. Берега Атлантическаго океана отъ Англiи, какъ рѣдкость—отъ южной Скандинавiи до южн. Африки. Канарскіе о-ва, Мадера. По предположенію К е с с л е р а, возможно, что среди прочихъ кефалей, заходящихъ въ оз. Палиостомъ (дельта Ріона), имѣется и этотъ видъ.

## Семейство XIX. Serranidae.

С. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XII, 1913, p. 113.

Колючая часть спиннаго плавн. обыкновенно хорошо развита; мягкая часть спиннаго плавн. обыкновенно не на много длиннѣе анальнаго. Брюшные плавники на груди, безъ аксиллярной лопасти, съ колючкой и не болѣе чѣмъ 5 вѣтвистыми лучами. Колючекъ въ анальномъ плавн. обычно 3. Въ хвостовомъ плавникѣ обычно 17 развитыхъ лучей (изъ нихъ 15 вѣтвистыхъ). 4 жабры, за 4-й щель. 5—8 жаберныхъ лучей. Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка. Псевдобранхиі обычно есть. Съ каждой стороны по двѣ поздри. Ротъ выдвижной; щетинковидные или гребневидные зубы на челюстяхъ и обычно на небѣ. Вторая подглазная косточка снабжена пластинкой, поддерживающей глазное яблоко. Верхнечелюстная кость сзади расширена, обычно свободна, рѣдко скрыта подъ предглазничной. Двѣ заднеключичныхъ кости (postcleithra) съ каждой стороны. 24 позвонка или болѣе; первые 2 или болѣе безъ парапофизовъ; нѣкоторыя или все ребра прикрѣплены къ парапофизамъ.

Много родовъ и видовъ, главнымъ образомъ морскихъ, въ умѣренныхъ и тропическихъ частяхъ всехъ океановъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россiи:

a. Спинные плавники отдѣлены другъ отъ друга.

b. На языкѣ нѣтъ зубовъ. На верхнечелюстной есть придаточная косточка . . . . . 91. *Lateolabrax*.

bb. На языкѣ есть зубы. На верхнечелюстной нѣтъ придаточной косточки. . . . . 92. *Morone*.

aa. Спинные плавники слиты вмѣстѣ.—На языкѣ нѣтъ зубовъ. На верхнечелюстной есть придаточная косточка. . . . . 93. *Siniperca*.

### Родъ 91. *Lateolabrax* Bleeker.

*Lateolabrax* Bleeker. Verh. Batav. Gen., XXVI, 1857, p. 53 (типъ: *L. japonicus*).—Bouleenger. Cat. fish. Brit. Mus., I, 1895, p. 122.

Тѣло сжатое съ боковъ. Два спинныхъ плавника, соединенныхъ при основанiи, съ XI—XII, I—II 12—14 лучами. Анальный III 8—9. Хвостовой слабо выемчатый. Брюшные позади основанiя грудныхъ. Грудные плавники нѣсколько приострены, верхній лучъ ихъ самый длинный. Че-

шуя мелкая, гладкая, съ рѣсничками, покрываетъ и голову. Боковая линия полная. Ротъ большой, выдвижной, нижняя челюсть сильно выдается впередъ. Верхнечелюстная кость свободная, съ придаточной косточкой. Щетинковидные зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ; на языкѣ нѣтъ зубовъ. Предкрышка сзади зазубрена, внизу съ нѣсколькими сильными шипами; крышечная кость кончается колючкой. Жаберныя тычинки длинныя, тонкія.

1 видъ въ Китайскомъ и Японскомъ моряхъ:

### 211. *Lateolabrax japonicus* (Cuvier et Valenciennes).

*Labrax japonicus* Cuv. - Val. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 85 (Японія).

*Percalabrax japonicus* Günther. Cat. fish., I, 1859, p. 71 (Китай, Японія).

*Lateolabrax japonicus* Boulenger, l. c., p. 123.—Jordan and Richardson. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXVII, 1910, p. 429 (Японія).

D XI—XII, I—II 12—14; A III 8—9, squ. 100  $\frac{13-17}{24-32}$  115, l. l. 80—95.

Наибольшая высота тѣла 4—4 $\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ его (безъ С), длина головы 3 $\frac{1}{3}$ —3 $\frac{1}{2}$ . Диаметръ глаза равенъ длинѣ рыла или чуть короче и въ длинѣ головы 5—7 разъ. Верхнечелюстная доходитъ до вертикали задняго края глаза или немного далѣе.

Длина до 450—800 мм.

Спина оливковая; темныя пятна на спинѣ и спинномъ плавникѣ; рядъ темныхъ пятенъ при основаніи 1-го спинного плавника.

Берега Японіи (на сѣверъ до Хоккаидо) и Китая (на югъ до Кантона), Формоза, Портъ-Артуръ; небольшіе экземпляры входятъ въ рѣки. В. К. Солдатовымъ и М. Н. Павленко были находимы у Владивостока лѣтомъ; можетъ оказаться въ р. Суйфунѣ и р. Тумень-ула.

### Родъ 92. *Morone* Mitchell.

*Morone* Mitchell. Rep. Fishes New York, 1814, p. 18 (типъ: *M. rufa* = *americana* Gmelin).

*Roccus* Mitchell, l. c., p. 25 (типъ: *R. striatus* = *lineatus* Bloch).

*Labrax* (non Pallas 1811) Cuv. - Val. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 55 (типъ: *L. lupus* = *labrax*).

*Dicentrarchus* Gill. Proc. Ac. Nat. Sci. Philad., 1860, p. 111 (типъ: *D. elongatus* = *labrax*).

*Morone* Boulenger. Cat. fish. Brit. Mus., I, 1895, p. 125 (типъ: *M. americana*).

Тѣло сжатое съ боковъ. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся (подродъ *Morone*) или раздѣленныхъ (подродъ *Roccus* Mitch.), съ VIII—X, I, 11—14 лучами. A III 8—12. Хвостовой выемчатый. Грудные нѣсколько пріострены, верхній лучъ ихъ самый длинный. Брюшныя позади основанія грудныхъ. Чешуя сравнительно крупная, гладкая, рѣсничатая. Голова сверху и съ боковъ покрыта чешуей. Боковая линия полная. Ротъ умѣренный или довольно большой, выдвижной. Верхнечелюстная свободная, безъ придаточной косточки. Щетинковидные зубы на челюстяхъ,



сошникѣ и небныхъ. На языкѣ нѣтъ зубовъ. Предкрышка сзади зазубрена, внизу иногда (подродъ *Dicentrarchus*) бываютъ шипы; на крышечной кости два слабыхъ шипа.

Сѣв. Атлантическій океанъ въ Европѣ и Америкѣ.

6 видовъ. Одни заходятъ въ прѣсную воду, другіе въ ней исключительно живутъ. Въ Европѣ 2 вида (подродъ *Dicentrarchus*), въ Россіи:

## 212. *Morone labrax* (Linné). Лавраки.

*Perca labrax* Lin<sup>n</sup>é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 29 (южн. Европа).

*Labrax lupus* Cuv. - Val., 1. c., p. 56, табл. II (Средизем. м., Атлан. ок. у бер. Франціи, Англія).

*Roccus labrax* Smitt. Scand. fish., I, 1892, p. 45, рис. 11.

*Morone labrax* Boule-nger, 1. c., p. 130.—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. XXIV (Черное море у Кубулетъ); XVII, 1912, стр. XLVIII (Севастополь).

D VIII—X, 1 12—14; A III 10—12; squ. 65  $\frac{10-12}{16-2}$  80, l. l. 65—80. Изъ подрода *Dicentrarchus*: спинные плавники отдѣлены одинъ отъ другого, основаніе языка съ зубами, по нижнему краю предкрышки 4—6 сильныхъ, обращенныхъ впередъ, шиповъ.—Зубы на сошникѣ въ формѣ полулунной полосы, на рукояткѣ сошника зубовъ нѣтъ. Высота тѣла  $3\frac{2}{3}$ — $4\frac{1}{2}$ , длина головы  $3$ — $3\frac{3}{4}$  въ длинѣ тѣла (безъ С). Діаметръ глаза  $1\frac{1}{2}$ —2 раза въ длинѣ рыла, 5—7 разъ въ длинѣ головы. Чешуя на затылкѣ и на щекахъ циклоидная. Спина темная, у взрослыхъ безъ пятенъ, у молодыхъ иногда съ черными пятнами. Черныя пятна у конца крышечной кости.

Длина до метра, вѣсъ до 30 фун.

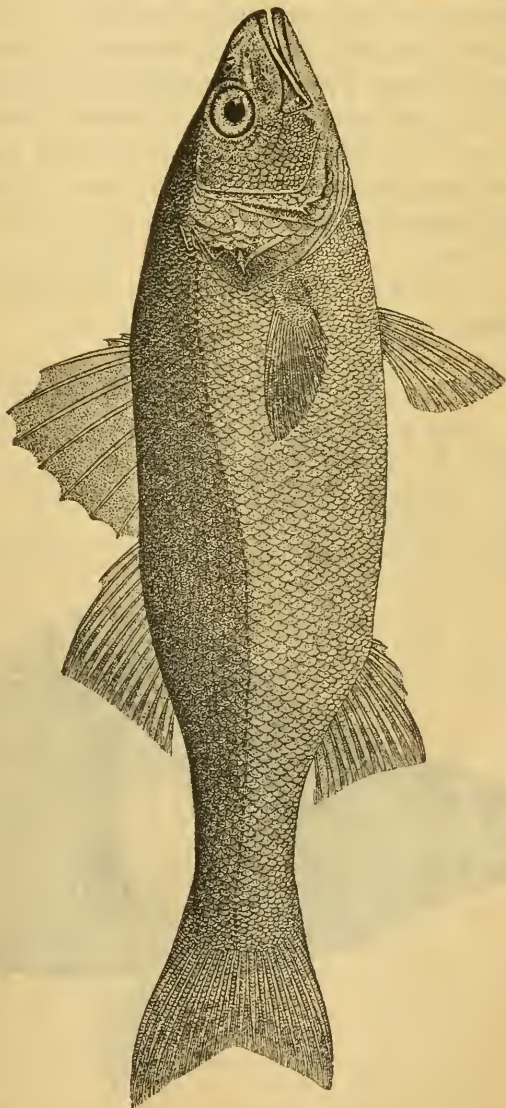


Рис. 297. *Morone labrax*. Скагерракъ. Уменьшено вдвое.

Берега Европы на сѣверъ до Ставангера, изрѣдка до Тромсе. Средиземное море. Черное море у Севастополя и въ Батумскомъ окр. (пойманъ въ устьѣ р. Киптришь). Входитъ въ рѣки. Осенью подходитъ къ берегамъ и устьямъ рѣкъ для икрометанія.

Родъ **93. *Siniperca* Gill.**

*Siniperca* Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1862), 1863, p. 16 (типъ: *S. chua-tsi*).—Бергъ. Зап. Акад. Н. по физ.-мат. отд., XXIV, № 9, 1909, стр. 204.

Тѣло сжатое съ боковъ. Спинной плавникъ одинъ, съ XII—XIII 11—15 лучами; анальный съ III 9—10. Хвостовой закругленъ. Брюшные подъ грудными или чуть позади ихъ. Грудные закруглены. Чешуя мелкая, циклоидная, съ концентрическими полосками, щеки (обыкновенно) и жаберныя крышки покрыты чешуей, прочія части головы голыя. Боковая линія полная. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ и небныхъ костяхъ; на челюстяхъ среди щетинковидныхъ зубовъ обычно есть клыки; на языкѣ нѣтъ зубовъ. Ротъ большой, нижняя челюсть сильно выдается впередъ, верхне-челюстная кость не скрыта подъ подглазничной, съ добавочной косточкой. Предкрышка зазубрена, крышечная кость кончается колючкой. 7 жаберныхъ лучей.

2 вида въ бассейнѣ Амура и въ рѣкахъ Китая. Въ бассейнѣ Амура 1 видъ:

213. *Siniperca chua-tsi* (Basilewsky). Ауха.

*Perca chua-tsi* Basilewsky. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 218, таб. I, ф. 1 (рѣки у Тянь-цзиня).

*Siniperca chua-tsi* Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 136.—Бергъ, l. c., стр. 204.

D XII 13—14, A III 9—10, l. l. 108—120, squ. 150 28—30 180. Нап-



Рис. 298. *Siniperca chua-tsi*. Амуръ у Зеленаго Бора.  $\frac{1}{2}$  nat. vel.

большая высота тѣла въ длинѣ его (безъ хвост. пл.)  $2\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{3}$  раза. Клыко-видные зубы иногда очень слабо развиты. Наивысшія колючки спинного плавн. 4-ая, 5-ая, 6-ая; высота ихъ только немного меньше высоты мягкой части. Колючка брюшн. плавн. у маленькихъ больше  $\frac{1}{2}$  длины V, у большихъ—меньше. Щеки покрыты чешуей или голая; крышечная кость покрыта чешуей или голая, подкрышечная иногда голая. Жаберныхъ тычинокъ на нижней дугѣ около 5 (не считая зачаточныхъ), наибольшія изъ нихъ длиной равны жабернымъ лепесткамъ.

У крупныхъ бока зеленовато-желтые съ неправильными, сливающимся черными пятнами. На всѣхъ плавничкахъ, кромѣ груди. и брюшн., крупныя черныя пятна. У молодыхъ между 6 и 7 колючкой начинается поперечная черная полоса; нѣсколько крупныхъ круглыхъ рѣзкихъ черныхъ пятенъ на бокахъ позади этой полосы; почти отъ передняго конца нижней челюсти черезъ глазъ по направленію къ 3-й спинной колючкѣ идетъ узкая темная полоса по верхней части боковъ головы.

Длина до 550 мм.

Бассейнъ Амура, Корея. Китай на югъ до Фу-чжоу.

## Семейство XX. Percidae.

Boulenger. Catalogue of the Fishes in the Brit. Mus., I, 1895, p. 42.

Спинной плавникъ состоитъ изъ двухъ частей: мягкой и колючей. Въ апальномъ плавникѣ 1—2 колючки. Брюшные плавники на груди, подъ грудными, съ 1 колючкой и 5 вѣтвистыми лучами, безъ аксиллярной лопасти. Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка. 4 жабры; за послѣдней щель. 6—8 жаберныхъ лучей. 2-я подглазная косточка безъ пластинки, поддерживающей глазное яблоко. Два носовыхъ отверстія съ каждой стороны. Глоточныя кости раздѣлены. Верхнечелюстные кости слабо выдвигаемы или совсѣмъ не выдвигаемы. Челюсти, сошникъ и небныя кости покрыты щетинковидными зубами, среди которыхъ иногда сидятъ клыки; иногда сошникъ и небныя кости лишены зубовъ. 30—48 позвонковъ.

Прѣсныя и солоноватая воды Сѣв. Америки, Европы, Зап. и Сѣв. Азій.

a. Слизеотдѣлительныя полости на бокахъ и верхней части головы слабо развиты. Спинные плавники раздѣлены промежуткомъ.

b. Верхнечелюстная кость сзади свободная. Тѣло сжатое съ боковъ.

c. Брюшные плавники сближены: промежутокъ между ними менѣе  $\frac{2}{3}$  ширины брюш. плав. при основаніи. Зубы мелкіе, на челюстяхъ широкими полосами. Клыковъ нѣтъ. Въ спинномъ плавникѣ не болѣе 15 вѣтвистыхъ лучей . . . . . 95. *Perca*.

cc. Брюшные плавники раздѣлены промежуткомъ, равнымъ не менѣе  $\frac{2}{3}$  ширины брюшного плавника при основаніи. Зубы на челюстяхъ узкими полосами. Клыки болѣе или менѣе развитые обычно есть. . . . . 94. *Lucioperca*.

bb. Верхнечелюстная кость покрыта предглазничной. Тѣло веретенообразное . . . . . 96. *Aspro*.

aa. На бокахъ головы и сверху ея большія слизеотдѣлительныя полости.

- d. Спинные плавники раздѣлены замѣтнымъ промежуткомъ. Верхнечелюстная кость сзади свободная. 97. *Percarina*.  
 dd. Спинные плавники соединены вмѣстѣ. Верхнечелюстная кость покрыта предглазничной . . . . . 98. *Acerina*.

### Родъ 94. *Lucioperca* Cuvier. Судаки.

*Lucioperca* Cuvier. Règne Anim., II, 1817, p. 295 (типъ: *Perca lucioperca*).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 50.

*Stizostedion* (Rafinesque 1820) Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 1020 (типъ: *salmonea=vitrea*).

*Schilus* Krynicki. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, II, 1832, p. 443 (типъ: *Sch. pallasi=volgensis*).

Тѣло удлинненное, сжатое съ боковъ. Задній конецъ верхней челюсти заходитъ за вертикаль середины глаза. Межчелюстные кости слабо выдвигающія. Зубы узкими рядами на челюстяхъ, сошникъ и небныхъ. На челюстяхъ и небныхъ костяхъ обыкновенно бываютъ клыки. Предкрышечная кость сзади зазубрена, внизу съ шипами, смотрящими впередъ, крышечная кость кончается плоскимъ, едва замѣтнымъ шипомъ. Псевдобранхи хорошо развиты. 7—8 жаберныхъ лучей. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся или слегка раздвинутыхъ, съ XII—XV, I—II 12—23 лучами. Въ анальномъ плавн. II 9—14 лучей. Брюшные плавн. съ слабой колючкой, отстоятъ другъ отъ друга на разстояніе не менѣе  $\frac{2}{3}$  ширины ихъ основанія. Грудные закруглены, съ 14—17 лучами. Позвонковъ 43—46.

5 видовъ: 3 въ Европѣ, въ бассейнахъ Каспійскаго и Аральскаго морей, 2—въ восточныхъ штатахъ Сѣв. Америки.

- a. Въ спинномъ плавникѣ болѣе 17 вѣтвистыхъ лучей. Ширина лба меньше поперечнаго глазнаго діаметра или равна ему.  
 b. Клыки сильные. Щеки (предкрышка) совсѣмъ не покрыты чешуей или покрыты только отчасти. D XIII—XIV, I—II 19—23; A II (10) 11—12, l.l. 80—95 . . . . . 214. *L. lucioperca*.  
 bb. Клыковъ у взрослыхъ совсѣмъ нѣтъ, у молодыхъ—слабые. Щеки (предкрышка) сплошь покрыты чешуей. D XII—XIV, I—II 20—22; A II 9—10, l.l. 70—83 . . . . . 215. *L. volgensis*.  
 [aa. Въ спинномъ плавникѣ не болѣе 17 вѣтвистыхъ лучей. Ширина лба значительно больше поперечнаго діаметра глаза. Клыки есть. Щеки (предкрышка) болѣе или менѣе голыя. D XII—XIII, I—II 12—17, A II 11—12, l.l. 78—84 . . . . . *L. marina*, стр. 394).

#### 214. *Lucioperca lucioperca* (Linné). Судакъ<sup>1)</sup>.

*Perca lucioperca* Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 289 (Европа).

*Lucioperca sandra* Cuvier et Valenciennes. Histoire nat. poiss., II, 1828, p. 110, табл. XV.—Hessel et Kner. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 8, фиг. 2.—Кесселеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 22.

*Stizostethium lucioperca* Smitt. Scand. Fish., I, 1892, p. 36, табл. III, ф. 2.

*Lucioperca sandra* Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 52.

<sup>1)</sup> Мѣстами *судокъ*, на Дону *сулдъ*.

*Lucioperca lucioperca* Б е р г т ъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 224 (бассейнъ Аральскаго моря).

D XIII—XV, I—II 19—23;

A II (10) 11—12, l. l. 80  $\frac{12-16}{16-24}$  95.

На челюстяхъ и на небныхъ костяхъ клыки. Щеки голыя или только вверху покрытыя чешуей (рѣже до середины). Разстояніе между брюшными плавн. меньше ширины ихъ основанія. Ширина лба меньше поперечнаго глазнаго діаметра или равна ему. Верхняя челюсть заходитъ за задній край глаза (у молодыхъ доходитъ только до задняго края глаза). Спинные плавн. раздѣлены небольшимъ промежуткомъ или соприкасаются. Пилорическихъ придатковъ 6—8.

Спина зеленовато-сѣрая. На бокахъ 8—12 буро-черныхъ поперечныхъ полосъ. На спинныхъ и хвостовомъ плавникахъ ряды темныхъ пятнышекъ, расположенныхъ на перепонкахъ между лучами. Прочіе плавники блѣдножелтые.

Длина до 500—1200 мм.

Ломбардія. Эльба. Бассейны Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго (Ураль, Волга, Терекъ, Кура) и Аральскаго морей. Есть всюду въ бассейнѣ Невы. Въ Финляндіи на сѣверъ приблизительно до 64° с. ш., а далѣе вплоть до полярнаго круга спорадически (но исключительно въ бассейнѣ Балтійскаго моря). Есть на сѣверномъ Кавказѣ и въ Закавказьѣ (какъ восточномъ, такъ и западномъ).

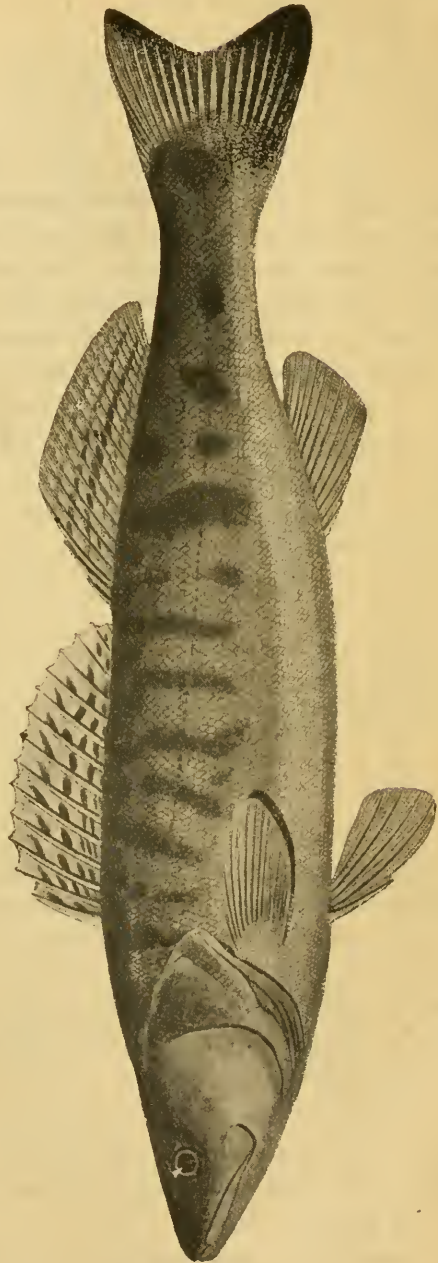


Рис. 299. *Lucioperca lucioperca*. Дельта Волги.  $\frac{1}{3}$  nat. вел.

### 215. *Lucioperca volgensis* (Gmelin). Бершъ<sup>1)</sup>.

*Perca asper* (non L.) Pallas. Reise, I, 1776, p. 461 (р. Волга, Ураль и сосѣднія); Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 247 (басс. Касп., Черн., Азов. м.).

<sup>1)</sup> На Дону и Днѣстрѣ секретъ.

*Perca volgensis* Gmelin in Linné - Gmelin. Syst. naturae, ed. XIII, 1788, I, p. 1309 (по Палласу).

*Schilus pallasi* Krupnicki. N. Mém. Soc. Nat. Moscou, II, 1832, p. 443, табл. XXV (Днѣпръ, Донецъ).

*Lucioperca volgensis* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 363, табл. I, фиг. 2.—Нескел и Кнер. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 12, фиг. 3 (Днѣстръ).—Волленгер. Cat. fish., I, 1895, p. 51.

D XII—XIV, I—II 20—22; A II 9—10, l. l. 70—83. Клыковъ у взрослых нѣтъ, у молодыхъ слабо развиты. Щеки сплошь покрыты чешуей. Разстояніе между брюшными плавн. меньше ширины ихъ основанія. Ширина лба меньше поперечнаго глазнаго діаметра или равна ему. Верхняя челюсть доходитъ къзади до вертикали середины глаза или чуть дальше (по не заходитъ за вертикаль задняго края глаза). Спинные плавники соприкасаются. Пилорическихъ придатковъ 3.

Окраска какъ у судака. Длина меньше.

Бассейны Волги, Урала <sup>1)</sup>, Дона <sup>2)</sup>, Днѣстра (отъ устьевъ до Кременчуга), Буга, Днѣстра, Дуная (дельта, изрѣдка входитъ въ Тису и даже въ Мархъ). Зап. и южн. (Энзели) берега Каспійскаго моря.

### *Lucioperca marina* Cuvier. Морской судакъ.

*Perca labrax* (non L.) Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 243 (Черное море у Феодосіи).

*Lucioperca marina* Cuvier et Valenciennes. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 120 (по Палласу).—Кееслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 4, табл. I, фиг. 1 (Черное море, Каспійское море).—Волленгер. Cat. fish., I, 1895, p. 53.

D XII—XIII, I—II 12—17, A II 11—12, l. l. 78—84. На челюстяхъ и небныхъ клыки. Щеки голая или почти голая. Разстояніе между брюшными плавн. меньше ширины ихъ основанія или равно ширинѣ ихъ основанія. Верхняя челюсть доходитъ къзади до задняго края зрачка или почти до задняго края глаза. Спинные плавники раздвинуты. Рыло длинное и широкое; ширина лба значительно больше діаметра глаза. Колючки анальнаго плавника обычно слабыя и тѣсно прилегающія къ мягкой части. Пилорическихъ придатковъ 5—6.

Обычно тѣло темнѣе, чѣмъ у прочихъ судаковъ; поперечныхъ полосъ на тѣлѣ 11—12. Иногда темное пятно при концѣ 1-го спинн. плавн. Спинные и хвостовой плавники менѣе пестры.

Длина до 450 мм.

Сѣв.-зап. часть Чернаго моря (есть неprovѣренныя указанія, будто заходитъ въ устья Днѣпра и Буга), Каспійское море. Изъ Каспія никогда не заходитъ въ рѣки.

<sup>1)</sup> Навозовъ. Вѣст. Рыбпр., 1912, № 8—10 (подъ Оренбургомъ),

<sup>2)</sup> Для Кубани пока не указанъ.

Родъ 95. *Perca* Linné.

*Perca* Linné. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 289 (типъ: *P. fluviatilis*).

Тѣло сжатое съ боковъ, овальное, покрыто мелкой чешуей. Щеки сплошь покрыты чешуей. Крышечная кость съ однимъ плоскимъ шпикомъ, предкрышечная—сзади зазубрена, внизу съ крючковатыми шпиками. Межчелюстные кости выдвижны. Щетинковидные зубы расположены полосами во много рядовъ на челюстяхъ, сошникъ, небныхъ и ви́шнє-крыловидныхъ. Клыковъ нѣтъ. Жаберныя перепонки не сращены между собой. Жаберныхъ лучей 7. Два спинныхъ плавника, соприкасающихся или темного раздвинутыхъ, съ XII—XVI, I—III 12—15 лучами. Анальный плавникъ короткій, съ II 7—10 лучами. Хвостовой выемчатый. Грудные почти симметричны, съ 11—17 лучами. Брюшные позади основанія грудныхъ, тѣсно сближены, съ замѣтной колючкой. Псевдобранхii есть. Слизеотдѣлительныя полости на головѣ слабо развиты. Позвонковъ 41—42.

2 вида въ Европѣ, сѣв. и зап. Азiи и въ атлантическихъ штатахъ Сѣв. Америки.

- a. 1-й спинной плавникъ замѣтно выше 2-го; первый лучъ его не короче или чуть короче перваго луча анальнаго плавника. Въ боковой линii не менѣе 55 чешуй. На заднемъ концѣ 1-го спиннаго плавника темное пятно. . . . . 216. *P. fluviatilis*.
- aa. 1-й спинной плавникъ обычно не выше 2-го, иногда чуть выше; первый лучъ его замѣтно короче перваго луча анальнаго плавника. Въ боковой линii не болѣе 55 чешуй. На заднемъ концѣ 1-го спиннаго плавника темнаго пятна нѣтъ.—Бассейнъ Балхаша . . . . . 217. *P. schrenki*.

216. *Perca fluviatilis* Linné. Окунь.

*Perca fluviatilis* Linné, l. c. (Европа).—Hesskel et Kner. Süswassf. Oestr., 1858, p. 3, фиг. 1.—Kesselerъ. Рыбы Сиб. губ., 1864, стр. 19.—Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 11.—Smit. Scandinav. Fish., I, 1892, p. 26, табл. III, фиг. 1.—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 220; Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XIII, 1908, стр. 105 (Колыма).

D XII—XVI, I—III 13—15, A II (7) 8—9, l. l. 58  $\frac{7-9}{13-18}$  71.

Первая колючка 1-го спиннаго плавника обыкновенно темнаго больше 1-й колючки анальнаго, иногда равна или же немного меньше. Крышечная кость покрыта чешуей только вверху и не исчерчена радиальными полосами (или лишь едва замѣтно, въ верхнемъ углу), она оканчивается острымъ шпикомъ, иногда двойнымъ; подъ нимъ обыкновенно не бываетъ шпиковъ, иногда же бываетъ слабый зачаточный шпикъ. Верхняя челюсть доходитъ до вертикали середины глаза или немного далѣе. На нижней вѣтви первой жаберной дуги 14—18 (обычно 16—18) жаберныхъ тычинокъ, самыя большія изъ нихъ длиной равны до  $\frac{3}{4}$  длины жаберныхъ лепестковъ, но у колымскихъ окуней всего до  $\frac{1}{3}$  (какъ у американскаго подвида *flavescens*). Пластинки псевдобранхii равны  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{5}$  длины жаберныхъ лепестковъ. Спинной плавн. начинается немного впереди или надъ основанiемъ грудныхъ. Первая спинная колючка равна  $\frac{2}{3}$ — $\frac{5}{6}$  длины второй и  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  длины

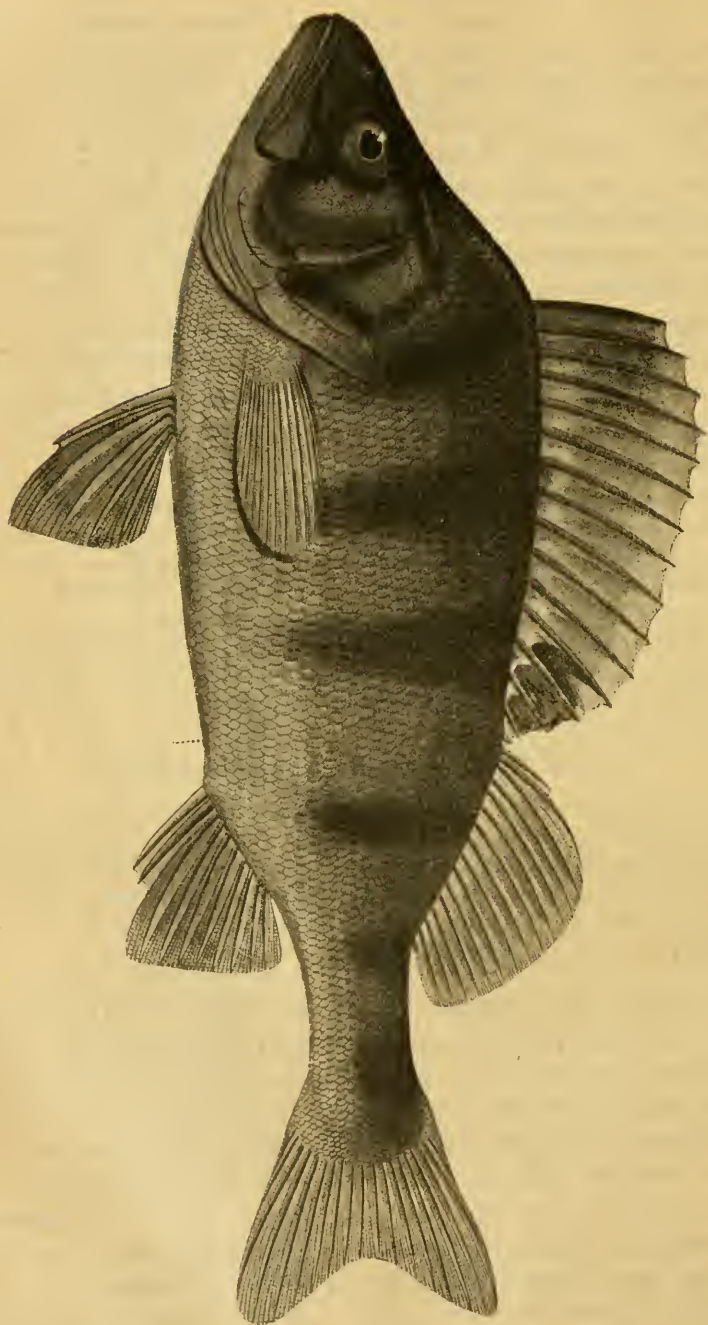


Рис. 300. *Perca fluviatilis*. Дельта Волги. 28. IX. 1913.  $\frac{3}{8}$  нат. вел.



наивысшей (4-й). 1-ая анальная колючка немного меньше 2-й. Брюшные плавники немного длиннѣ грудныхъ.

Тѣло зеленовато-желтое, на бокахъ 5—9 поперечныхъ черныхъ полосъ. Первый спинной плавникъ сѣрый, при концѣ его черное пятно; второй спин. плавн. зеленовато-желтый, грудные желтые, прочіе—красные.

Длина до 300—500 мм. <sup>1)</sup>, вѣсъ обычно до 2—3 фун., изрѣдка до 5—7 фун., какъ исключеніе до 9—12 фунтовъ.

Европа (кромѣ Пиренейскаго п-ва), Ломбардія, Англія, Сѣв. Кавказъ (Кубань, Терекъ, Кума), Закавказье (Ріонъ, Кура, Ленкоран. у.), бассейнъ Аральскаго моря (есть и въ самомъ Аралѣ). Сибирь: бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана вплоть до крайняго сѣвера. Анадырь. Въ Амурѣ—нѣтъ. Въ восточной части Сѣв. Америки (отъ Лабрадора до Георгіи, не далѣе на западъ, чѣмъ бассейнъ Миссиссиппи) замѣненъ подвидомъ *flavescens* Mitchell. Окуні крайняго сѣверо-востока Сибири составляютъ переходъ къ американскому подвиду.

Изъ бассейна Дуная у Вѣны описана помѣсь окуня и ерша.

### 217. *Perca schrenki* Kessler. Балхашскій окунь <sup>2)</sup>.

*Perca schrenki* Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест., XI, вып. 3, 1874, стр. 50, табл. VIII, фиг. 36.—Voulenger. Cat. Fish. Brit. Mus., I, 1895, p. 49. — Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 221.

D XII—XIII, II—III 12—13, A II (7) 8—9, l. l.  $44 \frac{5-7}{15-18} 54$ .

Тѣло болѣе вытянутое въ длину, чѣмъ у обыкновеннаго окуня, наибольшая высота тѣла въ длинѣ его (безъ C) 3, 4—3, 8 разъ; чешуя менѣе покрываетъ

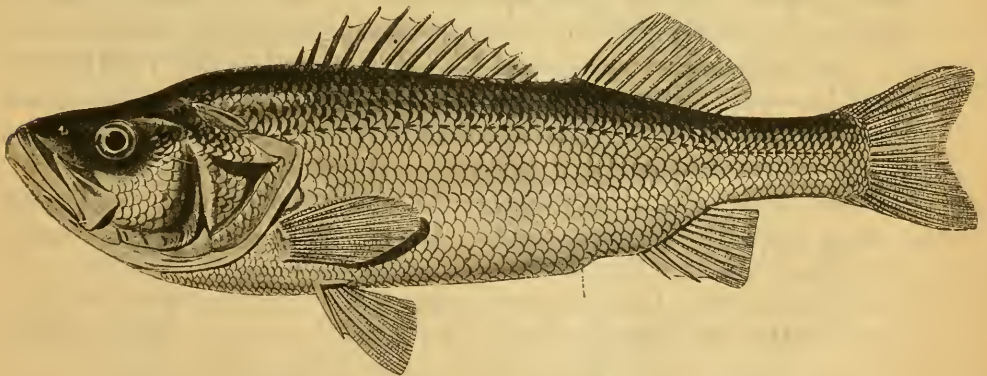


Рис. 301. *Perca schrenki*. Рѣка Или у Кульджи. <sup>2)</sup>/<sub>5</sub>.

другъ друга, а потому кажется крупнѣе. Первый спинной плавн. обыкновенно не выше второго, иногда чуть выше. 1-ая колючка вдвое короче 2-й, втрое—самой большой (4, 5 или 6); она всегда замѣтно ниже 1-й анальной колючки. Крышечная кость обыкновенно сплошь покрыта чешуей, иногда

<sup>1)</sup> Бываютъ иногда половозрѣлыми, начиная отъ 100 мм.

<sup>2)</sup> Киргизы и русскіе *таутанъ*.

низи ея частью голый. Верхняя челюсть очень широка на заднем концѣ (ширина ея доходить до величины діаметра глаза или еще больше) и заходить за вертикаль середины глаза. Начало спинного плавн. замѣтно позади основанія грудныхъ. Жаберныхъ тычинокъ на нижней части первой дуги 20—24, самыя крупныя изъ нихъ равны  $\frac{1}{4}$  длины жаберныхъ лепестковъ. Чешуйки меньше, чѣмъ у обыкновеннаго окуня (но шире раздвинуты) и имѣютъ косо-четыреугольную форму.

Тѣло у взрослыхъ свѣтлое, безъ темныхъ поперечныхъ полосъ (у молодыхъ есть), темнаго пятна на концѣ 1-го спинн. плавн. нѣтъ. Иногда попадаются экземпляры съ совершенно чернымъ тѣломъ.

Длина до 350 мм.

Система озеръ Балхаша и Алакуля. По р. Или вверхъ идетъ выше Кульджи.

### Родъ 96. *Aspro* Cuvier.

«*Les Cingles*» C u v i e r. Règne Anim., II, 1817, p. 296 (типъ: *Perca zingel*).  
*Zingel* O k e n. Isis, 1817, p. 1782.—C l o q u e t. Dict. Sc. Nat., IX, 1817, p. 240 (*sciaenoides*=*zingel*) (nom. nudum).

*Cingla* F l e m i n g. Phil. Zool., II, 1822, p. 394 (nom. nudum).

*Aspro* C u v i e r et V a l. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 188 (типъ: *A. zingel*).—B o u l e n g e r. Cat. fish., I, 1895, p. 104.

Тѣло цилиндрическое или даже нѣсколько приплюснутое. Ротъ нижній, рыло выдающееся. Верхнечелюстная кость покрыта предглазничной. Щетинковидныя зубы на челюстяхъ, сошникъ и небныхъ костяхъ. Голова частью покрыта чешуей. На нижней сторонѣ головы есть слизеотдѣлительныя полости. Задній край предкрышки зубчатый, нижній—гладкій: крышечная кость оканчивается шипомъ. 7 жаберныхъ лучей. Псевдобранхи малы. Два раздвинутыхъ спинныхъ плавника, съ VIII—XV, I—III 10—20 лучами. Анальный I—II 8—13. Хвостовой выемчатый. Грудныя симметричны. Брюшныя за основаніемъ грудныхъ, отдѣлены другъ отъ друга промежутокъ, большимъ ширины ихъ основанія. Позвонковъ 44—47.

Рона, Дунай, Днѣстръ. Кромѣ нижеперечисленныхъ двухъ видовъ, еще *Aspro asper* (L.) (= *A. apron* S i e b o l d) въ бассейнѣ Роны, близкій къ *A. streber*.

a. D XIII—XV, I 18—20; A I—II 11—13 . . . . . 218. *A. zingel*.  
aa. D VIII—IX, I 12—13; A I 10—12 . . . . . 219. *A. streber*.

#### 218. *Aspro zingel* (Linné). Чопъ. Рис. на стр. 400.

*Perca zingel* L i n n é. Syst. nat., 1766, I, p. 482 (Дунай).

*Aspro zingel* C u v i e r et V a l e n c i e n n e s. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 194 (Дунай).—К е с с е л е р ъ. Рыбы Кіев. учеб. окр., 1856, p. 000.—Н е с к е л е t K n e r. Süßwasserf. Oestreichs, 1858, p. 16, fig. 5 (басс. Дуная).—B o u l e n g e r. Cat. fish., I, 1895, p. 105.—A n t i p a. Fauna Ichtiol. Românici, 1909, p. 25, таб. II, ф. 10.

D XIII—XV, I 18—20; A I—II 11—13, l. l. 83—95. Хвостовой стебелекъ сравнительно короткій: наименьшая высота тѣла содержится 2—

2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> раза въ разстояніи между 2-мъ спиннымъ и хвостовымъ плавн. Грудь голая, брюхо покрыто чешуей.

Тѣло желтовато-сѣрое, покрытое темными пятнышками и 4 болѣе или менѣе рѣзко выраженными темными поперечными полосами, идущими косо, первая изъ нихъ впереди спинного плавн.

Длина 300—400 и до 480 мм.

Дунай вплоть до дельты, Прутъ и другіе притоки Дуная. Днѣстръ (гл. обр. въ верхнемъ и среднемъ теченіи).

### 219. *Aspro streber* Siebold. Рис. на стр. 400.

*Aspro vulgaris* Cuvier-Valenciennes. Hist. nat. poiss., II, 1828, p. 188, 190 (ex parte: Дунай).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 356 (Измаиль, Килія).—Hesckel et Kner. Süßwasserfische Oestreichs, 1858, p. 14, fig. 4 (басс. Дуная).

*Aspro streber* Siebold. Süßwasserfische Mitteleur., 1863, p. 54 (Дунай въ Баваріи).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 107.—Antipa. Fauna Ichtiol. Român., 1909, p. 23, табл. II, fig. 9.

D VIII—IX, I 12—13, A I 10—12, l. l. 70—82. Хвостовой стебелекъ длинный: наименьшая высота тѣла содержится 5—7 разъ въ разстояніи отъ 2-го спинного до хвостового плавн. Грудь и передняя часть брюха голая.

Тѣло желтовато-бурое съ 5 темными косыми поперечными полосами: 1-ая впереди спинного плавника, 2-ая подъ задней половиной перваго спинного плавника, 3-ья подъ вторымъ спиннымъ плавникомъ, 4-ая и 5-ая на хвостовомъ стебелькѣ.

Длина до 175 мм.

Дунай отъ Баваріи и вплоть до дельты. Прутъ и др. притоки Дуная. (Въ Молдавіи называется *fusar*). Близкій видъ, *A. asper* (L.) (= *A. apron* Sieb.), въ бассейнѣ Роны.

### Родъ 97. *Percarina* Nordmann.

*Percarina* Nordmann. Faune pont., 1840, p. 357 (типъ: *demidoffi*).—Кузнецовъ. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 195.—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 107.

Тѣло сжатое съ боковъ, чешуя тонкая, легко опадающая. Ротъ выдвигной. Верхнечелюстная кость свободная. Щетинковидные зубы на вѣшной и внутренней поверхности челюстей, на сошникѣ и небныхъ костяхъ. Голова голая или частью покрытая чешуей: на ней большія слизеотдѣлительныя полости. Предкрышка снабжена шипами по краю; шипы по нижнему краю смотреть впередъ; крышечная кость оканчивается шипомъ. 7 или 8 жаберныхъ лучей. Псевдобранхи зачаточны. Жаберныя тычинки довольно длинныя. Спинные плавники соприкасаются, съ IX—XI, II—III 9—13 лучами. Анальный съ II 7—11 лучами. Хвостовой выемчатый. Грудные симметричны, съ 11—13 лучами. Брюшные за основаніемъ грудныхъ, съ сильной колючкой, отдѣлены одинъ отъ другаго промежуткомъ, почти равнымъ ширинѣ брюшного плавн. у основанія. Позвонковъ 33—35.

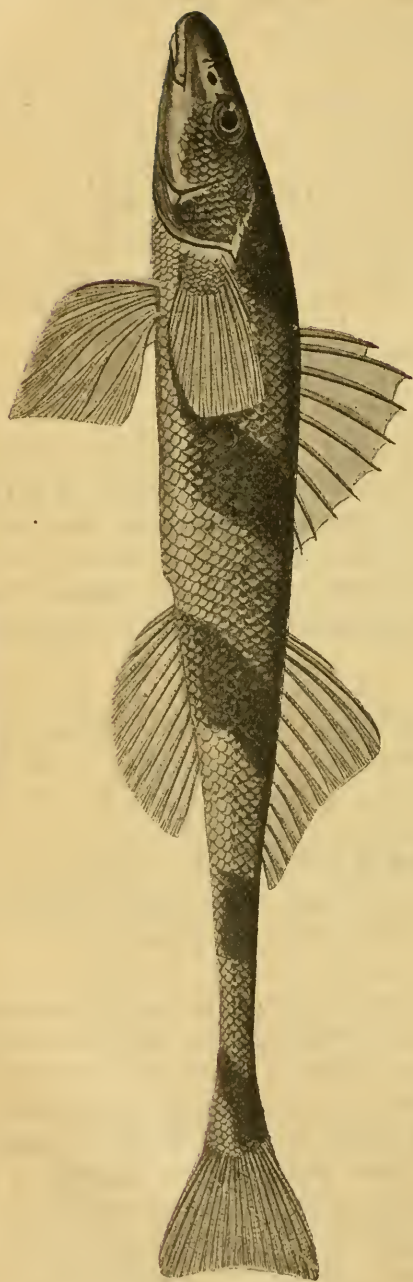


Рис. 303. *Aspro streber*. Иманит. Нар. вел.

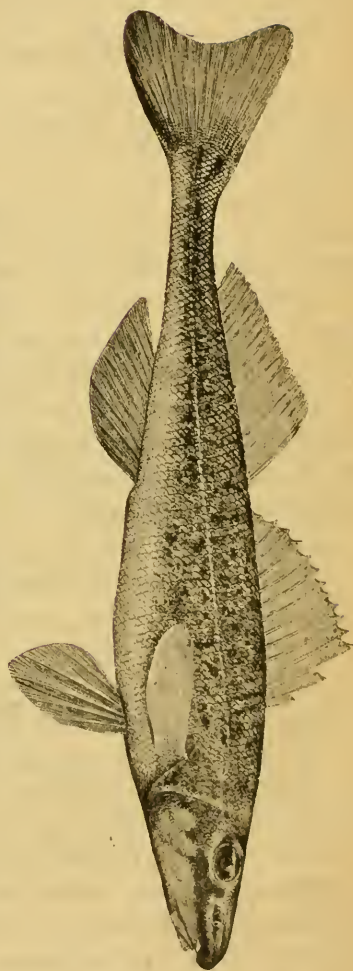


Рис. 302. *Aspro zingel*. Дельта Дуная.  $\frac{1}{3}$  нар. вел.

2 вида въ сѣверныхъ, слабо соленыхъ частяхъ Чернаго и Азовскаго морей и въ устьяхъ впадающихъ въ нихъ рѣкъ.

- a.* Диаметръ глаза равенъ длинѣ рыла и въ длинѣ головы 3,6—3,7 разъ. Длина первой спинной колючки  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{5}$  длины второй. 220. *P. demidoffi*.  
*aa.* Диаметръ глаза немного меньше длины рыла и въ длинѣ головы 4—4 $\frac{1}{2}$  разъ. Длина 1-й спинной колючки  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  длины второй.—Азовское море. . . . . 221. *P. maotica*.

220. **Percarina demidoffi Nordmann.** Перкарина.

*Percarina demidoffi Nordmann*, l. c., табл. I, фиг. 1 (Днѣстръ у Аккермана, Очаковъ).—*Neskel et Kner. Süßwasserfische Oestr.*, 1858, p. 24, фиг. (Днѣстръ; вѣроятно, изъ низовья).—*Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou*, 1859, ii, p. 189 (Аккерманъ, отъ Очакова до Николаева).—*Кузнецовъ. Тр. СПб. Общ. Ест.*, XIX, 1888, стр. 200.—*Boulenger. Cat. fish.*, I, 1895, p. 108.

*D* IX—XI, II—III 10—13; *A* II 8—11; *I. l.* 33  $\frac{4-5}{13-15}$  37. Голова и грудь голыя или покрыты чешуей. Диаметръ глаза равенъ длинѣ рыла и въ длинѣ головы содержится 3 $\frac{3}{4}$  раза. Длина 1-й спинной колючки  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{5}$  длины второй.

Живая почти прозрачна, верхъ молочно-желтоватый. Вдоль боковой

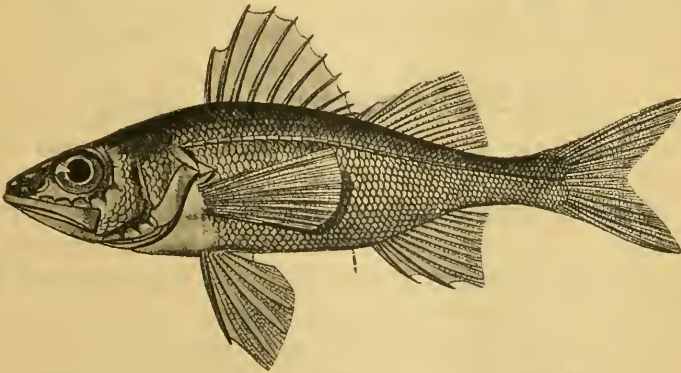


Рис. 304. *Percarina demidoffi*. Аккерманъ. Нат. вел.

линии рядъ черныхъ точекъ. При основаніи спинного плавника 8—9 темныхъ пятенъ. Полулунное пятно на затылкѣ.

Длина до 95 мм.

Устья Днѣстра (у Аккермана), Буга и Днѣпра. Главнымъ образомъ живеть въ лиманахъ, гдѣ и мечеть икру лѣтомъ.

221. **Percarina maotica Kuznetsov.** Азовская перкарина.

*Percarina maotica Кузнецовъ*, l. c., стр. 202 (Таганрогъ, Бердянская коса).—*Boulenger*, l. c., p. 108.

*D* IX—X, II—III 9—12; *A* II 7—9; *I. l.* 33  $\frac{5-7}{15-19}$  37. Предкрышка и верхняя часть крышечной кости покрыты чешуей. Грудь покрыта чешуей

или голая. Диаметр глаза меньше длины рыла и въ длинѣ головы содержится не менѣе 4 разъ (до  $4\frac{1}{2}$  разъ). Длн на 1-й спинной колючки  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  длны второй. Тѣло нѣсколько болѣе высокое, голова чуть длиннѣе, глаза меньше, чѣмъ у предыдущаго. Возможно, что это лишь подвидь *demidoffi*.

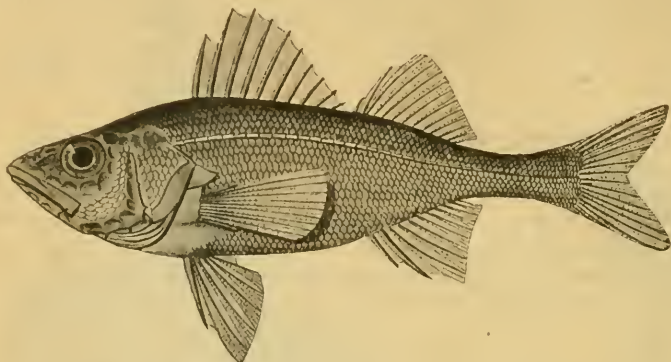


Рис. 305. *Percarina maotica*. Таганрогъ. Нат. вел.

Спина сѣрая, брюхо бѣлое. Иногда на спинѣ у основанія спинного плавн. рядъ темныхъ пятенъ, какъ у предыдущаго вида. Полулунное затылочное пятно не всегда ясно выражено.

Длина до 105 мм.

Сѣверо-восточная часть Азовскаго моря. Устья Дона.

### Родъ 98. *Acerina* Cuvier. Ерши.

*Acerina* Cuvier. Règne anim., II, 1817, p. 283 (типъ: *P. cernua*).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 109.

Тѣло сжатое съ боковъ. Ротъ небольшой, выдвижной. Верхнечелюстная кость покрыта предглазничной. На челюстяхъ щетинковидные зубы; на сошникѣ и небныхъ костяхъ зубовъ мало или совсѣмъ нѣтъ. Голова голая, на ней большія слизеотдѣлительныя полости. Предкрышка съ шипами; шипы по нижнему краю смотреть впередъ. Крышечная кость кончается шипомъ. 6—7 жаберныхъ лучей. Псевдобранхиі малы. Жаберныя тычинки коротки. Оба спинныхъ плавника слиты вмѣстѣ, съ XII—XIX 11—15 лучами. Въ анальномъ II 5—7. Хвостовой плав. выемчатый. Грудные почти симметричны, закруглены, съ 13—17 лучами. Брюшные съ сильной колючкой. Позвонковъ 33—38.

3 вида въ Европѣ, зап. и сѣв. Азіи.

*a.* Рыло короткое, не длиннѣе или едва длиннѣе глаза. Въ спинномъ плавникѣ 12—16 колючекъ. Боковая линія 35—40 . . . . . 222. *A. cernua*.

*aa.* Рыло удлинненное, по крайней мѣрѣ въ  $1\frac{1}{2}$  раза больше диаметра глаза. Въ спинномъ плавникѣ 17—19 колючекъ. Боковая линія 50—62.

*b.* Высота тѣла 4 раза въ длинѣ его (безъ хвостоваго плавника).

На бокахъ тѣла круглыя черныя пятна . . . . . 223. *A. acerina*.

*bb.* Высота тѣла 5— $5\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ его (безъ хвостоваго плавника).

На бокахъ тѣла 3—4 черныхъ продольныхъ полосы. . . . .

. . . . . 224. *A. schraetser*.

222. *Acerina cernua* (Linné). Ершь. См. рис. 359.

*Perca cernua* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 294 (Европа).

*Acerina vulgaris* Cuvier et Val. Hist. nat. poiss., III, 1829, p. 4, табл. XLI.—Heskel et Kner. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 19, фиг. 6 (Дунай, Реутъ въ Бессарабиі, Печора и др.).

*Acerina cernua* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 24.

*Acerina fischeri* Eichwald. Analecten aus der Paläont. und Zoologie Russlands, 1871, p. 16, табл. II (озера Томск. губ.).

*Acerina czekanowskii* Dybowski. Verhandl. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 383 (р. Ангара).

*Acerina cernua* Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 40.—Smitt. Scand. Fish., I, 1892, p. 41, табл. III, фиг. 3.—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 110.—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 226 (низовья Сыръ-дарыи, Лена, Яна, Колыма).

*D* XII—XVI 11—15, *A* II 5—6, *l.* 1. 35  $\frac{6-7}{10-12}$  40. Рыло тупое, по длинѣ равное глазу или чуть больше. Высота тѣла 3—4 раза въ длинѣ тѣла (безъ хвост. плав.). На заднемъ краѣ предкрышки 5—10 шиповъ, на нижнемъ 3. Шипъ на крышечной кости сильный; на кости радіальные бороздки. Грудь и брюхо то покрыты чешуей, то голыя.

Спина сѣро-зеленая съ неясно очерченными бурыми пятнышками. На спинномъ и хвостовомъ плав. темныя пятнышки, прочіе плавники обычно безъ пятенъ.

Длина 100—150 мм., изрѣдка до 250—300 мм., въ Сибири до 500 мм.

Сѣв. и сред. Европа на западъ до сѣв.-вост. Франціи, Англія (нѣтъ въ Шотландіи и Ирландіи). Вся Евр. Россія (отсутствуетъ въ Закавказьѣ), о-въ Колгуевъ, вся Сибирь (басс. Сѣв. Ледовитаго океана; въ бассейнѣ Амура отсутствуетъ) вплоть до Колымы. Низовья Сыръ-дарыи.

223. *Acerina acerina* (Güldenstädt). Носарь, бобырь, калма, бирючекъ, ершь донской.

*Perca acerina* Güldenstädt. Novi Comment. Acad. Petropol., XIX (1774), 1775, p. 455, табл. XI (Днѣпръ вверхъ до Десны, Донъ до устья Ворожея).—Gmelin. Syst. nat., I, 1788, p. 1321 (рѣки, впадающія въ Черное и Азовское моря).

*Perca tanaicensis* Güldenstädt. Reise, I, 1787, p. 90 (nomen nudum; Донъ у Усть-Медвѣдицкой); II, 1791, p. 193 (Днѣпръ у Каменки).

*Perca acerina* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 244 (притоки Чернаго и Азовскаго морей).

*Acerina rossica* Cuvier et Val. Hist. nat. poiss., III, 1829, p. 17 (по Гюльденштедту); VII, 1831, p. 449 (Донъ у Ворожея).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 369, табл. II, фиг. 2 (Днѣстръ, Днѣпръ, Бугъ, Донъ, Донецъ).—Boulenger. Cat. fish., I, 1895, p. 111.

*D* XVII—XIX 12—14, *A* II 5—6, *P* 15—17, *l.* 1. 50  $\frac{3}{12-13}$  55. Рыло удлинненное, вдвое или почти вдвое длиннѣе глаза. Высота тѣла 4 раза въ длинѣ его (безъ хвост. пл.). На предкрышкѣ 6—7 шиповъ по заднему краю и 3 по нижнему. Шипъ на крышечной кости слабый.

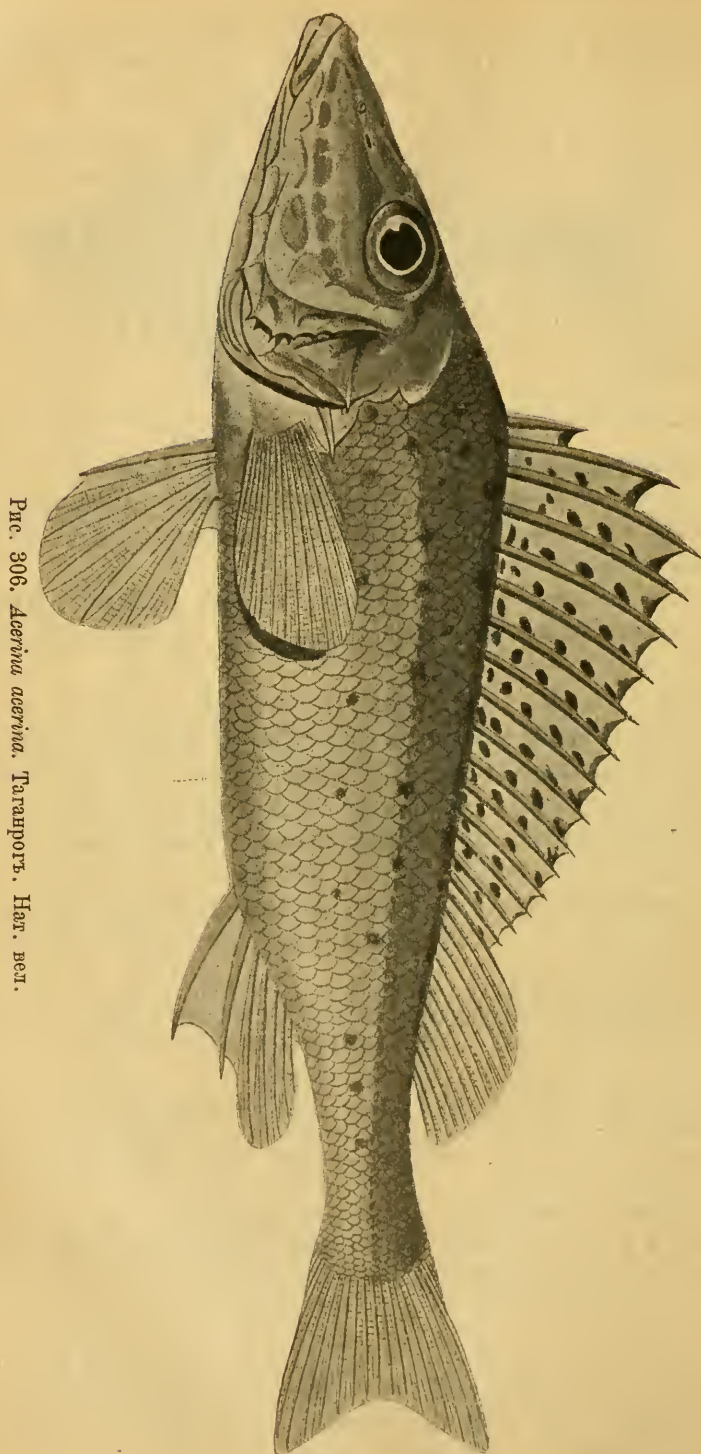


Рис. 306. *Acerina acerina*. Тарапорт, Хар. вел.



На спинѣ и бокахъ тѣла рѣзко очерченныя круглыя черныя пятнышки; такія же пятнышки на колючей части спинного плавника.

Длина до 160—200 мм.

Длѣйствъ (вплоть до Галиціи), Бугъ, Днѣпръ, Донъ, Донецъ. Изрѣдка въ дельтѣ Кубани <sup>1)</sup>.

224. *Acerina schraetser* (Linné). Полосатый ершъ.

*Perca schraetser* Linné. Syst. naturae, ed. X, 1758, p. 294 (южная Европа).

*Acerina schraetser* Cuvier et Val. Hist. nat. poiss., III, 1829, p. 13 (бассейнъ Дуная).—Nesckel et Kner. Süswasserf. Oestr., 1858, p. 22, фиг. 7 (Дунай) <sup>2)</sup>.

*Acerina schraetser* Siebold. Süswasserfische Mitteleur., 1863, p. 60 (Дунай въ Баваріи).—Voulen-ger. Cat. fish., I, 1895, p. 112.—Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XI (1906), 1907, стр. IV (Черное море противъ Старо-Стамбульскаго гирла Дуная).—Anti-pa. Fauna ichtiol. României, 1909, p. 31, табл. II, фиг. 12 (дельта Дуная).

D XVII—XIX 12—14, A II 6—7, l. l. 55  $\frac{7-9}{13-14}$  62. Рыло удлиненное, въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза длиннѣе глаза. Тѣло удлиненное, высота его 5— $5\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ тѣла (безъ C). По заднему краю предкрышки 7—10 шиповъ, по нижнему 3. Крышечная кость съ радіальными бороздками и сильнымъ шипомъ.

На бокахъ тѣла 3—4 черныхъ продольныхъ полосы (онѣ частью могутъ быть прерывчатыми). На колючей части спинного плав. округлыя темныя пятна.

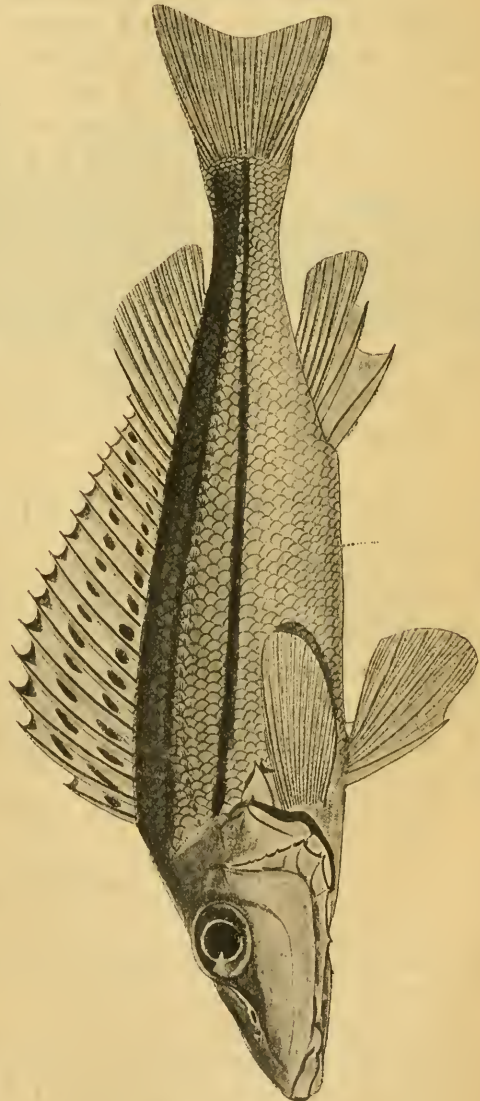


Рис. 307. *Acerina schraetser*. Дельта Дуная. 25. VIII. 1906. Изг. вел.

<sup>1)</sup> Остроумовъ. Вѣст. Рыбопр., 1896, стр. 304.

<sup>2)</sup> Здѣсь же приводится указаніе на нахожденіе у Будвейса, т.-е. въ бассейнѣ Эльбы. Это указаніе весьма сомнительно; см. также объ этомъ у Siebold, 1863, p. 60.

Длина до 200—240 мм., но взрослыми бывают уже отъ 140—150 мм. длинной.

Дунай отъ Баваріи вплоть до дельты. Попадается и въ Черпомъ морѣ предъ устьями Дуная.

### Надсемейство **Gobioidei.**

Тѣло удлинненное, покрыто циклоидной или ктеноидной чешуей или шипиками или голое. Первый спинной плавникъ, если онъ развитъ, изъ гибкихъ, нечленистыхъ лучей, числомъ 1—8. Анальный подобенъ 2-му спинному, обычно безъ колючекъ, рѣдко съ одной или двумя слабыми. Брюшные подъ грудными, съ I 4—5 лучами, часто соединены въ присасывательный дискъ. Жаберныя отверстія довольно узкія, жаберныя перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку; жабры 4, за послѣдней щель. Обычно есть анальная пшшла. Подглазныя косточки перепончаты или отсутствуютъ. Небная кость съ хорошо развитымъ челюстнымъ отросткомъ, поддерживаемымъ отросткомъ предлобной кости. Темянныхъ костей нѣтъ. Всѣ или почти всѣ туловищныя позвонки съ парапофизами, несущими ребра; на ребрахъ ерipleuralia. Позвонковъ 24—37. Пилорическихъ придатковъ нѣтъ. Плавателяго пузыря обычно нѣтъ.

2 семейства, Eleotridae и Gobiidae.

### Семейство **XXI. Eleotridae.**

С. T[ate] e [Regan]. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), VIII, 1911, p. 730.

Брюшные плавники раздѣлены, не слиты въ дискъ. Восходящая вѣтвь небной кости сочленяется прямо съ отросткомъ предлобной позади начала челюстного отростка. Среднекрыловидная кость (mesopterygoideum) узкая, но хорошо развита. Лопатка и коракондъ хорошо развиты; радіальные элементы сидятъ на лопаткѣ, коракондѣ, а также между ними. Позвонковъ 24—28.

Много родовъ. Въ бассейнахъ Амура 1 родъ:

### Родъ **99. Perccottus D y b o w s k i.**

*Perccottus* Дыбовскій. Изв. Сиб. Отд. Имп. Рус. Геогр. Общ., VIII, 1877, стр. 28 (типъ: *P. glenit*).—Бергъ. Зап. Акад. Н., (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 207.

Брюшные плавники не соединены въ дискъ, съ I 5 лучами, слабо развиты. На небныхъ костяхъ и на языкѣ нѣтъ зубовъ. Зубы на сошникѣ въ видѣ двухъ совершенно отдѣленныхъ одна отъ другой группъ, правой и лѣвой, каждая съ 6—7 довольно крупными зубами. Зубы на челюстяхъ въ нѣсколько рядовъ, щетинковидные, не исключая вѣшняго ряда подвижные, нѣсколько изогнутые; клыковидныхъ зубовъ нѣтъ. Чешуя умѣренной величины, на бокахъ неясно ктеноидная, на спинѣ циклоидная. Голова

покрыта чешуей вплоть до середины лба; бока головы покрыты чешуей. Предкрышка без шипа. Межжаберный промежуток узкий, жаберные отверстия простираются вперед почти под передний край предкрышки. Жаберные тычинки бугорковидные, далеко одна от другой, 8—10. Тело не очень удлиненное, спереди вальковатое, сзади сжатое. Голова приплюснута, рот широкий, нижняя челюсть выдается вперед; верхнечелюстная кость у взрослых достигает до вертикали заднего края глаза. *D* VI—VIII, I—II 10—11; *A* I—II 8—10, squ. 37—43, в поперечном ряду 18—22 чешуй. Лобные кости с гребнем, начинающимся от места

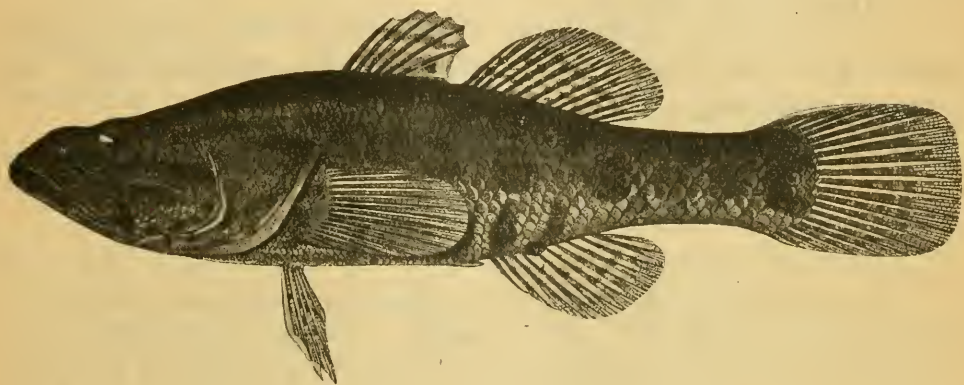


Рис. 308. *Perccottus glehni*. Озеро в бассейне р. Тумень-ула (на границе Кореи). Нат. вел.

прикрепления *posttemporale* и идущим вперед почти до глаза, где правый и левый гребень соединяются тонким поперечным гребнем; в этом месте череп несколько вздут. Место прикрепления *posttemporalia* ближе к затылочному гребню, чем к краю черепа. Расстояние между точками прикрепления *posttemporalia* меньше, чем довольно узкое межглазничное пространство. Нижнелоточные кости закруглены. Существует зачаточная наджаберная полость. Близок к р. *Philypnus* V a 1.

1 вид в бассейне Амура и близлежащих местах.

## 225. *Perccottus glehni* D u b o w s k i. Головешка.

*Perccottus glehni* Дыбовский, 1. с. (Усури).

*Eleotris glehni* Герценштейн и Варпаховский. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 22 (по Дыбовскому).

*Eleotris pleskei* Варп., 1. с., стр. 19, табл., фиг. 2 (басс. оз. Ханка) = молодые *P. glehni*.

*Eleotris dybowskii* Герц. и Варп., 1. с., стр. 21 (басс. Амура) = взрослые *P. glehni*.

*Perccottus pleskei* Бергъ, 1. с., стр. 208 (р. Тугуръ, Амуръ, Владивостокъ, Суйфунъ, Портъ-Артуръ).

*Perccottus glehni* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XVII, 1912, стр. 1.

*D* VI—VIII, I—II 10—11; *A* I—II 8—10, чешуй в продольном ряду 37—43, чешуй в поперечном ряду 18—22. У молодых голова сравнительно

короче, чѣмъ у взрослыхъ: до 3 разъ въ длинѣ тѣла (считая до конца хвостовыхъ позвонковъ), тогда какъ у взрослыхъ до  $2\frac{1}{2}$ . У самцовъ спинные плав. сближены, выше, ярче окрашены, чѣмъ у самокъ.

Окраска варьируетъ въ зависимости отъ характера бассейна, являясь то свѣтлой, то темной. Въ общемъ, по окраскѣ нѣсколько напоминаетъ *Orhiserhalus*. На бокахъ тѣла неправильныя темно-бурыя пятна; отъ рыла черезъ глазъ къ концу предкрышки идетъ узкая темная полоса. На брюхѣ неправильныя темныя пятнышки. На *D* 3—4 продольныхъ темныхъ полосы, *C* и *A* съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 150—200 мм.

Уссурн, Сунгари, Зей. Нижнее теченіе Амура. Рѣка Тугуръ, впадающая въ Тугурскій заливъ Охотскаго моря къ сѣверу отъ устья Амура (противъ Шантарскихъ о-вовъ). Суйфунъ, у Владивостока, р. Тумень-ула, Портъ-Артуръ. Предпочитаетъ стоячія воды и даже болота.

## Семейство XXII. Gobiidae.<sup>1</sup>

С. Tate Regan, I. c., p. 731.

Брюшные плав., если они есть, соединены въ присасывательный дискъ. Небная кость Т-образна, имѣетъ назади отростокъ для сочлененія съ предлобной. Среднекрыловидная (*mesopterygoideum*) зачаточна или отсутствуетъ. Лопатка у взрослыхъ <sup>1)</sup> отсутствуетъ, и радіальные элементы скелета грудного плавника сидятъ на ключицѣ, только нижній соприкасается съ коракондомъ.

Множество родовъ въ прибрежныхъ частяхъ всѣхъ морей, а также въ рѣкахъ. Два подсемейства: *Gobiini* и *Periophthalmini*; у послѣдняго глаза выдвигаемые. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи роды:

a. Тѣло покрыто чешуей.

b. Зубы коническіе, въ переднемъ ряду никогда не бываютъ трехраздѣльны.

c. Языкъ на переднемъ концѣ безъ выемки.

d. Переднія носовыя отверстія не вытянуты въ длинныя усиковидныя трубочки.

e. Темя <sup>2)</sup> и затылокъ покрыты чешуей.

f. Чешуя крупная, 25—33 . . . 101. *Rhinogobius*.

ff. Чешуя средней величины (около 50) или мелкая. . . . 102. *Gobius*.

ee. Темя, обычно и затылокъ голые. Жаберныя крышки голыя.

g. Во 2-мъ спинномъ плавникѣ не болѣе 13 лучей, въ анальномъ не болѣе 12.

. . . . 100. *Pomatoschistus*.

<sup>1)</sup> У мальковъ *Pomatoschistus minutus* длиной въ 20 мм. scapula прекрасно выражена. См. Дерюгинъ. Тр. СПб. Общ. Ест., XXXIX, 1909, стр. 84, табл. VI, фиг. 49.

<sup>2)</sup> Темя есть пространство, непосредственно слѣдующее за глазами. Затылокъ—надъ верхнезатылочной костью (*supraoccipitale*).

- gg. Во 2-мъ спинномъ плавникѣ болѣе 15 лучей, въ анальномъ болѣе 12. Чешуя мелкая . . . . . 103. *Mesogobius*.  
 dd. Переднія носовыя отверстія вытянуты въ длинныя убиновидныя трубочки . . . . . 104. *Proterorhinus*.  
 cc. Языкъ на переднемъ концѣ съ выемкой . . . 105. *Gymnogobius*.  
 bb. Зубы въ переднемъ ряду трераздѣльны. . . . . 106. *Tridentiger*.  
 aa. Тѣло покрыто пластиночками, шипиками или голое. 107. *Benthophilus*.

Родъ 100. *Pomatoschistus* Gill.

*Pomatoschistus* Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1863, p. 263 (типъ: *G. minutus* P a l l.).

*Deltentosteus* Gill, l. c. (типъ: *G. quadrimaculatus* C. V. = *minutus* P a l l.).

Затылокъ голый. Жаберныя крышки и щеки голыя. Въ 1-мъ спинномъ 5—7 лучей, во 2-мъ спинномъ не болѣе I 12, въ анальномъ не болѣе I 11. Чешуй 30—60. Въ остальномъ, какъ *Gobius* (см. ниже).

Европа. Много видовъ. Въ предѣлахъ Россіи сюда относятся виды: *minutus* (P a l l.) (Балтійск. м., Черное м.), *flavescens* (F a b r.) (Балтійское м.), *microps* (K r ö y e r) (Балтійское м.), *lenkoranicus* (K e s s l.) (Ленкорань), *leopardinus* (N o r d m.) (Черное м.), *caucasicus* (K a w r.) (Зап. Закавказье) и *longicaudatus* (K e s s l e r) (Касп. м.). Въ прѣсныхъ водахъ Россіи:

226. *Pomatoschistus caucasicus* (K a w r a j s k y).

*Gobius caucasicus* Каврайскій in Radde. Museum caucas., I, 1899, стр. 309 (болота у Батума, nomen nudum)<sup>1</sup>).

D VI, I 8, A I 8, squ. 30—35. Длина головы 3, 2—3, 4, наибольшая высота тѣла 4,6—5,0 въ длинѣ тѣла (безъ *C*). Діаметръ глаза  $3\frac{3}{4}$ —4 раза въ длинѣ головы. Наименьшая высота тѣла содержится въ длинѣ хвостового стебля немного болѣе 2 разъ. Длгна хвостового стебля около 4 разъ въ длинѣ тѣла (безъ *C*) и около  $4\frac{3}{4}$  разъ въ длинѣ всего тѣла. Верхніе лучи грудн. плав. не волосовидны.

Длина до 40 мм.

Вдоль боковъ тѣла нѣсколько темныхъ пятенъ (каждое немного меньше діаметра глаза). На спинѣ бурья пятнышки. На спинныхъ, грудныхъ и хвостовомъ плав. ряды темныхъ пятнышекъ<sup>2</sup>).

Зап. Закавказье (Пицунда, Батумъ).

Близокъ къ *P. leopardinus* (N o r d m.), у котораго, однако, squ. 42—

<sup>1</sup>) Здѣсь упоминается еще «Темиргос» (ст. ж. д. къ югу отъ низовья Сулака въ Дагестан. обл.), но это мѣстонахождение кажется мнѣ сомнительнымъ.

<sup>2</sup>) Описаніе составлено по экземпляру, доставленному А. Н. Дер ж а - в и н ы мъ изъ оз. Инкитъ у Пицунды и по экз.-типу изъ Батума (№ 15321 Зоол. Муз. Ак. Наукъ).

44. Огъ *P. lenkoranicus* отличается болѣе длиннымъ хвостовымъ стеблемъ<sup>1)</sup>.

Родъ 101. ***Rhinogobius* Gill.**

*Rhinogobius* Gill. Proc. Ac. Nat. Sci. Philad. (1859), 1860, p. 145 (типъ: *Rh. similis*).

*Ctenogobius* (Gill) Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 54 (кроме *C. abiei*).

Жаберныя крышки голыя. *D* VI, 9—14; *A* 9—13. Чешуй 25—33. Въ остальномъ—какъ *Gobius*. Много видовъ въ Японіи и Сѣв. Америкѣ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи 1 видъ:

227. ***Rhinogobius hadropterus* (Jordan et Snyder).**

*Ctenogobius hadropterus* Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 60, фиг. 7 (Японія: Нагасаки, Куруме, Цуруга, Каватана).

*D* VI, 9; *A* 9, squ. 30—31. Чешуя на верху головы доходитъ впередъ только до вертикали задняго края предкрышки. На затылкѣ очень мелкая циклоидная чешуя. Голова 3,4, высота тѣла 4,9 въ длинѣ тѣла (безъ *C*).

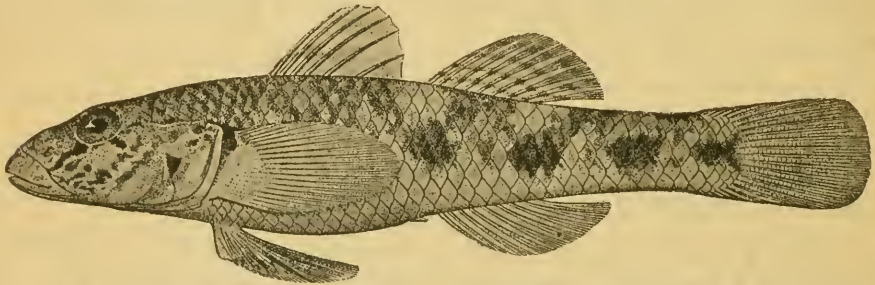


Рис. 309. *Rhinogobius hadropterus*. Японія. Увеличено.

Диаметръ глаза 5 разъ въ длинѣ головы. Глаза сидятъ высоко. Межглазничное пространство очень узкое. Ротъ конечный, верхняя челюсть нѣсколько выдается надъ нижней. Губы толстыя, нижняя посреди прервана. Верхнечелюстная кость, почти достигающая до вертикали передняго края глаза, скрыта. Зубы мелкіе, все однообразные (клыковъ нѣтъ). Ширина межжабернаго промежутка равна длинѣ рыла. Спинныя плавники отдѣлены промежуткомъ, темнаго меньшимъ діаметра глаза. I *D*, будучи пригнутъ, достигаетъ верхушкой до начала II *D*. Анальный плавникъ подь 2—3 лучомъ II *D*. Какъ II *D*, такъ и *A*, будучи пригнуты, хватаютъ однаково далеко назадъ и далеко не достаютъ до *C*. Хвостовой плавникъ закругленъ. *P* за-

<sup>1)</sup> А. Н. Державинъ доставилъ мнѣ нѣсколько экземпляровъ мелкихъ бычковъ (длиной до 26 мм., молодъ) изъ оз. Сары-су при слияніи Куры и Аракса и изъ оз. Ахчала (Мугань). Они близки къ *P. longicaudatus* (Kessl.), но слишкомъ малы для точнаго опредѣленія.

круглены, хватаютъ къзади до вертикали *A*. Брюшные плавники не хватаютъ до анального отверстия.

Основной цвѣтъ палево-желтый. На бокахъ 6 большихъ расплывчатыхъ бурыхъ пятенъ; въ перемежку съ этими пятнами на спинѣ подобныя же бурья пятна. Темная полоса черезъ глазъ къ заднему краю рта. На верху головы бурья пятнышки; щеки и низъ безъ пятенъ, темное пятно между 1 и 2-мъ лучами 1-го спинного плавника. 2 ряда неясныхъ темныхъ пятнышекъ на 1-мъ *D*, 3 ряда ясныхъ—на 2-мъ *D*. 2—3 ряда ясныхъ поперечныхъ темныхъ пятнышекъ на *C*. Прочіе плавники сѣроватые.

Длина до 43 мм.

Японія. Бассейнъ Амура. Въ моихъ рукахъ были 6 экземпляровъ, собранныхъ В. К. Солдатовымъ: 1) въ Амурѣ, въ 5—7 верстахъ ниже с. Вятскаго, 1. VIII. 1912, 2) въ озерообразномъ расширеніи Амура въ 7 вер. ниже Вятскаго, 18. V. 1911 (4 экз.), 3) въ р. Уссурн, близъ поселка Колубакинскаго, 26. IX. 1912. Всѣ экземпляры совершенно одинаковы и ничѣмъ не отличаются отъ японскихъ.

### Родъ 102. *Gobius* Linné. Бычки.

*Gobius* Linné. Systema naturae, ed. X, 1758, p. 262 (типъ: *G. niger*).

Тѣло удлиненное, сзади сжатое, покрытое средняго размѣра (не менѣе 45) чешуей. Ротъ умѣренной длины, не заходитъ за глаза. Щеки и жаберныя крышки голыя или жаберныя крышки покрыты чешуей лишь въ верхней четверти или трети. Затылокъ покрытъ чешуей. Усики нѣтъ. Верхніе лучи грудного плавника иногда не связаны, какъ остальные, перепонкой, являясь почти до основанія свободными (вытянуты волосовидно). Переднія носовыя отверстия не вытянуты въ усиковидныя трубочки, заднія расположены близко къ глазу. Въ 1-мъ спинномъ плавникѣ обычно 6 лучей, во 2-мъ—болѣе 10, въ анальномъ болѣе 9. Хвостовой плавникъ не удлиненъ. Языкъ безъ выемки. Зубы конические, въ немного рядовъ. На затылкѣ нѣтъ костяного гребня. Предкрышка не вооружена.

Много видовъ во всѣхъ моряхъ.

*a*. Поперечныхъ рядовъ чешуй 48—55. Во 2-мъ спинномъ плавникѣ I 14—16 лучей, въ *A* I 10—13. Большое черное пятно при концѣ 1-го спинного плавника.

*b*. Брюшные плавники достигаютъ или почти достигаютъ до заднепроходнаго отверстия. Средніе лучи грудныхъ плавниковъ не покрыты чешуей.

*c*. Вышина 2-го спинного плавника на всемъ протяженіи равномерна . . . . . 228. *G. melanostomus*.

*cc*. 2-й спинной плавникъ къзади немного повышается.—Басс. Касп. м. . . . . 228<sup>a</sup>. *G. melanostomus affinis*.

*bb*. Брюшные плавники далеко не достигаютъ до заднепроходнаго отверстия. Средніе лучи грудныхъ плавниковъ покрыты чешуей. . . . . 229. *G. lugens*.

*aa*. Поперечныхъ рядовъ чешуй болѣе 55.—*A* I 11—16.

- d. Толщина головы меньше ея высоты.—2-й спинной плавникъ къ заднему концу повышается.
- e. Брюшные плавники далеко не хватаютъ до заднепроходнаго отверстія. II *D I* 14—15 . . . . .  
. . . . . 231. *G. ophiocephalus*.
- ee. Брюшные плавники хватаютъ или почти хватаютъ до заднепроходнаго отверстія. II *D I* 16—18. . .  
. . . . . 232. *G. trautvetteri*.
- dd. Толщина головы равна ея высотѣ или больше ея.
- f. Толщина головы равна ея высотѣ или чуть больше.
- g. Брюшные плавники не заходятъ за заднепроходное отверстие. Поперечныхъ рядовъ чешуй 60—65 . . . . . 233. *G. fluviatilis*.
- gg. Брюшные плавники заходятъ за заднепроходное отверстие. Поперечныхъ рядовъ чешуй 56—58. 233<sup>a</sup> *G. fluviatilis pallasi*.
- ff. Толщина головы замѣтно больше ея высоты.
- h. Поперечныхъ рядовъ чешуй 56—60. . . . . 230. *G. constructor*.
- hh. Поперечныхъ рядовъ чешуй не менѣе 65.
- i. Длина головы менѣе  $\frac{1}{4}$  длины всего тѣла (до конца хвостоваго плавника).
- k. Длина *V* не менѣе 7 разъ въ длинѣ всего тѣла.
- l. Лобъ почти равенъ диаметру глаза . . . . .  
. . . . . 235. *G. platyrostris*.
- ll. Лобъ вдвое меньше диаметра глаза . . . . .  
. . . . . 235<sup>a</sup> *G. platyrostris cyrius*.
- kk. Длина *V* менѣе 7 разъ въ длинѣ всего тѣла. Лобъ почти равенъ диаметру глаза . . . . . 234. *G. cephalarges*.
- ii. Длина головы  $\frac{1}{4}$  или болѣе  $\frac{1}{4}$  длины всего тѣла. Лобъ почти равенъ диаметру глаза . . . . .  
. . . . . 236. *G. kessleri*.

228. *Gobius melanostomus* Pallas. Бычокъ-песочникъ, песчанникъ.

*Gobius melanostomus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 151 (Севастополь, Балаклава).

?*Gobius chilo* Pallas, l. c., p. 156 (Осодосія).

*Gobius melanio* Pallas, l. c., p. 157 (берега Крыма).

?*Gobius exanthematosus* Pallas, l. c., p. 160 (берега Крыма).

*Gobius melanostomus* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 411, табл. VII (Черное м.).

*Gobius melanio* Nordmann, l. c., p. 412, табл. XI, ф. 1 (Одесса).

*Gobius melanostomus* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 459



(Днѣстръ у Могилева); 1859, ii, p. 249 (берега Крыма, Одесса, Днѣстръ, Бугъ, Днѣпръ).

*Gobius melanio* Kessler, l. c., 1859, p. 250 (Одесса, Николаевъ).

*Gobius melanostomus* Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 254.—Дерюгинъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, IV, 1899, стр. 153 (озера у Батума и за р. Чорохомъ).

*D* VI, I (14) 15 (16); *A* I (11) 12 (13), squ. 50—55. Длина головы въ длинѣ всего тѣла (съ хвост. пл.)  $4\frac{1}{5}$ — $4\frac{1}{2}$  разъ; ширина головы равна ей высотѣ или больше. Ширина лба равна діаметру глаза или больше его, у маленькихъ—меньше діаметра глаза. На темени граница чешуи не доходитъ до орбитъ. Жаберныя крышки ца  $\frac{1}{4}$  покрыты чешуей; стебли *P* и значительная часть горла тоже покрыты чешуей. Вышина 2-го *D* на всемъ протяженіи равномѣрна. *V* достигаютъ или почти достигаютъ до анальнаго отверстія и въ длинѣ всего тѣла около 6 разъ.

Тѣло буроватосѣрое или свѣтлобурое, съ большими темнобурими пятнами по бокамъ, иногда же совершенно черное (*aberratio melanio* Ра II.<sup>1</sup>). Голова темнѣ туловища. Плавники темносѣрые; большое продолговатое черное пятно на концѣ *ID* (начиная отъ 5-го луча); иногда плавники черныя.

Длина до 215 мм.

Сѣверные и восточные берега Чернаго моря, откуда подымается въ рѣки, Днѣстръ до Могилева, Днѣпръ до Екатеринослава, Азовское море, Донъ у Ростова. Рѣки Зап. Закавказья на югъ до Чороха. Въ бассейнѣ Каспійскаго моря замѣняется подвидомъ

### 228a *Gobius melanostomus affinis* Eichwald.

*Gobius affinis* Eichwald. Zoologia specialis, III, 1831, p. 75 (Балханскій зал. Каспійск. м.); Bull. Soc. Nat. Moscou, 1838, p. 143 (Балхан. и Бакин. зал.); Fauna caspio-caucas., 1841, p. 213, табл. XXXIII, ф. 5—6 (Балханскій зал., Бакинскій зал.).

*Gobius sulcatus* Eichwald. Zool. spec., III, 1831, p. 75 (Балханскій зал.); Bull., 1838, p. 142 (тамъ же); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 212, табл. XXXIV, ф. 2—4 (Балханскій зал.).

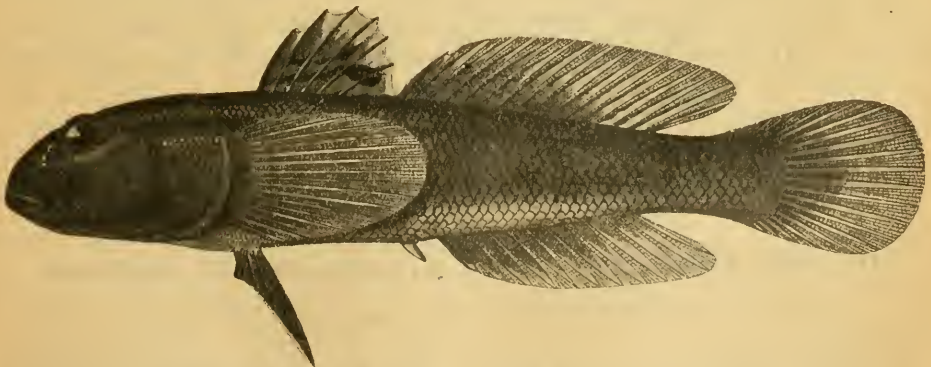


Рис. 310. *Gobius melanostomus affinis* aberr. *melanio*. Уралъ подь Оренбургомъ. Нат. вел.

<sup>1</sup>) *Бычокъ-коваль* или *кузнецъ* (Одесса).

*Gobius melanostomus* var. К е с с л е р ь. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 258 (Баку, Красноводскъ, Челекенъ, Волга у Сарепты).

*Gobius melanostomus affinis* Н а в о з о в ь. Вѣстн. Рыбопр., 1912, стр. 281 (р. Уралъ у Оренбурга, р. Сакмара и ея притокъ Каргалка).

*Gobius melanostomus affinis* aberr. *melanio* Н а в о з о в ь, 1. с., стр. 283 (Уралъ подь Оренбургомъ).

*D* VI (VII), I 14—17; *A* I 10—13, squ. 49—53. 2-й спинной плавникъ къ заднему концу нѣсколько повышается. 2-й *D* и *C* съ бѣлой каемкой по краю. Въ верхней основной части *P* круглое черное пятно.

Длина до 250 мм.

Каспійское море и впадающія въ него рѣки: Волга до Сарепты, Уралъ до Оренбурга (и выше) и р. Сакмары.

### 229. *Gobius lugens* N o r d m a n n.

*Gobius lugens* N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 414, табл. IX, ф. 1 (р. Кодоръ).—К е с с л е р ь. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 240 (гнѣз Нордмана).

*D* VI, I 15; *A* I 12, squ. 48. Близокъ къ *G. melanostomus*, но отличается нѣсколько болѣе крупной чешуей, брюшными плавниками, далеко не достигающими до анальнаго отверстія (длина *V*  $6\frac{1}{3}$  разъ въ длинѣ всего тѣла). Стебли *P*, основаніе среднихъ лучей *P* и все горло покрыто чешуей. Длина головы въ длинѣ всего тѣла  $4\frac{5}{6}$ . Большое черное пятно при концѣ *I D*.

Длина до 165 мм.

Рѣка Кодоръ въ Абхазіи (Зап. Закавказье).

### 230. *Gobius constructor* N o r d m a n n.

*Gobius constructor* N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 427, табл. IX, ф. 2 (Абхазія и Гурія).—К е с с л е р ь. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874 стр. 244 (Керчь); тамъ же, VIII, прилож., 1878, стр. 22 (Ріонъ у Кутаиса).

*D* I 6, I 16—18; *A* I 12—13, squ. 56—60. Длина головы около  $\frac{1}{4}$  длины всего тѣла; ширина головы замѣтно больше ея высоты. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 4—5 разъ. Ширина лба въ 2—3 раза меньше діаметра глаза. Высота II *D* почти равномѣрная. *V* замѣтно не хватаютъ до анальнаго отверстія и въ длинѣ всего тѣла содержатся 6 разъ.

Тѣло буровато-сѣрое съ 3 рядами бѣловатыхъ пятенъ на бокахъ.

Длина до 100 мм.

Западное Закавказье (р. Ріонъ и др.). Указывается и для Керчи.

### 231. *Gobius ophiocephalus* P a l l a s. Бычокъ травяной, травяникъ,

*Gobius ophiocephalus* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 153 (берега Крыма).

*Gobius reticulatus* E i c h w a l d. Zool. spec., III, 1831, p. 77 (Одесса).

*Gobius lota* C u v i e r e t V a l e n c i e n n e s. Hist. nat. poiss., XII, 1837, p. 27 (Болонья, Сицилія, Мартинъ въ южн. Франціи).

*Gobius ophiocephalus* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 425, табл. X, ф. 2 (Крымъ, лиманы южн. Россіи, Одесса).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 463 (Днѣстръ близъ устья); ibidem, 1859, ii, p. 243 (Одесса, берега Крыма).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 222 (Одесса, Севастополь, Керчь).—Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 254 (Утлюгскій лиманъ Азовскаго моря въ Мелитопольск. у.).

*D* VI, I 14—15; *A* I 13—14, squ. 60—70. Обычно верхніе лучи грудныхъ плавниковъ не связаны перепонкой, представляясь волосовидными (нерѣдко, однако, верхніе лучи не выдаются, будучи связаны перепонкой). Длина головы въ длинѣ всего тѣла содержится около 4 разъ. Ширина головы замѣтно меньше ея высоты. Ширина лба почти равна діаметру глаза. Жаберныя крышки или совѣтъ голыя, или покрыты чешуей лишь по верхнему краю. Брюшные плавники далеко не хватаютъ до анальнаго отверстия и въ длинѣ всего тѣла содержатся около 6 разъ.

Тѣло покрыто извилистыми бурыми поперечными полосами. Обычно рядъ темныхъ пятнышекъ вдоль средины боковъ тѣла. Черноватое пятно при основаніи хвостоваго плавника. *P*, *D* (оба) и *C* съ многочисленными темными полосками на свѣтломъ фонѣ, *V* и *A* темноватые. Поперечная темная полоса, сзади окаймленная бѣлымъ, при основаніи *P*.

Длина до 218 мм.

Обыкновененъ у сѣв. береговъ Чернаго моря. Азовское море. Найдень также въ устьѣ Днѣстра. Встрѣчается также въ Средиземномъ морѣ.

### 232. *Gobius trautvetteri* Kessler. Бычокъ-горлачъ.

*Gobius trautvetteri* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 244 (лиманъ Буга у Николаева).—Кесслеръ. Путеш. къ сѣв. бер. Чернаго м., 1860, стр. 63 (тамъ же), табл. II, ф. 2; Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 286 (Одесса, Николаевъ, Керчь).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 67, табл. III, фиг. 19 (низовья Дуная: оз. Братешъ, Браиловъ, balta Oltina).

*D* VI, I 16—18; *A* I 12—14, squ. 60—70. Длина головы не менѣ  $\frac{1}{4}$  длинны всего тѣла, а ширина нѣсколько менѣ ея вышины. Ширина лба составляетъ около  $\frac{2}{3}$  діаметра глаза. 2-й спинной плавникъ достигаетъ наибольшей высоты около средины. Анальный замѣтно повышается къ заднему концу. Брюшные плавники достигаютъ или почти достигаютъ до анальнаго отверстия и въ длинѣ всего тѣла около  $5\frac{1}{2}$  разъ. Жаберныя крышки на  $\frac{1}{3}$  или на  $\frac{1}{2}$  покрыты чешуей; стебли *P* и все горло покрыты чешуей. На темени чешуя не доходить до орбитъ.

Тѣло бурое съ свѣтлыми пятнышками. 5—6 темныхъ пятенъ вдоль боковъ тѣла. На первомъ *D* 3—4 продольныхъ темныхъ полосы, лучи второго *D* по длинѣ окаймлены черными полосками. *P* при основаніи съ черноватыми или красноватыми поперечными полосками. Прочіе плавники сѣрые.

Длина до 190 мм.

Сѣверо-западная часть Чернаго моря (Керчь, Николаевъ, Одесса). Низовья Дуная.

233. *Gobius fluviatilis* Pallas. Бычокъ, бабка.

*Gobius fluviatilis* Pallas. Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 162 (частью: при устьяхъ рѣкъ, впадающихъ въ Черное м.).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 423 (устья рѣкъ, впадающихъ въ сѣв. берегъ Чернаго м.).

‡ *Gobius lacteus* Nordmann, l. c., p. 430, табл. X, ф. 3 (лиманъ Днѣстра у Овидіополя и Аккермана).

*Gobius fluviatilis* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 341 (Днѣстръ до Хотина, Днѣпръ до Кременчуга, Пселъ, Ворскла); *ibidem*, 1857, i, p. 459 (Днѣстръ и его притоки: Збручъ, Смотричъ, Ушица, Мурафа); *ibidem*, 1859, ii, p. 247 (var. *nigra* въ устьяхъ Буга и Днѣстра).—Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, XLII, 1861, p. 298, табл. I, ф. 3 (Брусса).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 259 (Днѣстръ и его притоки, Бугъ, Днѣпръ отъ устья до Екатеринослава, лиманы).—Варпаховскій. Вѣстн. Рыбопр., 1889, стр. 255 (р. Сула у Лубень).—Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, № 3, 1897, стр. 255 (Азовское м., устье Кубани).—Аптіра. Ichtiol. Român., 1909, p. 69, табл. III, фиг. 20 (Дунай въ Румыніи, Молдавія).—Белингъ. Тр. Днѣпров. Біолог. Стан., I, 1914, стр. 48 (Днѣпръ у Кіева, въ 65 вер. выше Кіева, Деена).

D VI, I 15—17; A I 13—16, squ. 60—65. Толщина головы равна ея высотѣ или немного больше. Длина головы  $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ всего тѣла. Ширина лба замѣтно меньше діаметра глаза. Разстояніе отъ вершины рыла

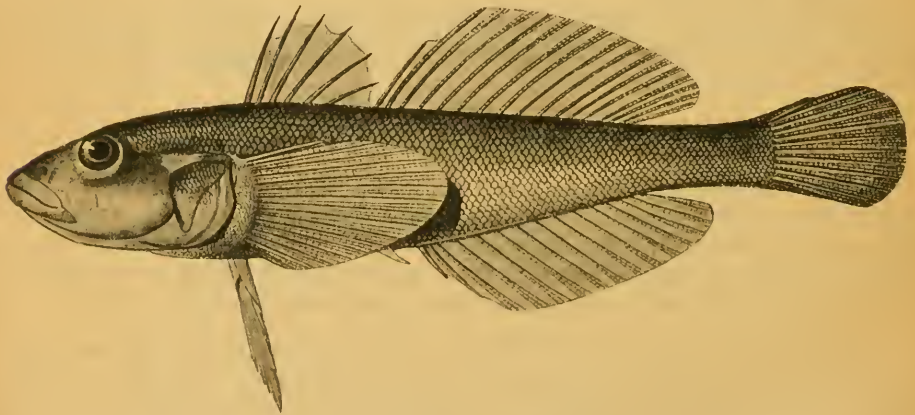


Рис. 311. *Gobius fluviatilis*. Тагаурогъ. Нат. вел.

до передняго края жаберной крышки равно разстоянію отъ задняго края глаза до начала 1-го D. 2-й спинной плавникъ къ заднему концу замѣтно повышается. Чешуя покрываетъ не только затылокъ, но и темя, вдаваясь въ промежутокъ между орбитами. Жаберныя крышки на  $\frac{1}{4}$  или на  $\frac{1}{3}$  покрыты чешуей. Горло на половину покрыто чешуей. Брюшныя плавники почти достигаютъ до анальнаго отверстія и въ длинѣ всего тѣла содержатся 6— $6\frac{1}{2}$  разъ. Продольныхъ рядовъ чешуи между 2-мъ D и A 20—22, къ концу хвоста 8—9.

Цвѣтъ буроватосѣрый или желтоватосѣрый съ 8—10 бурыми пятнами вдоль боковъ. На головѣ сверху извилистыя бурія полоски. Перѣдко черное пятно въ верхней части основанія грудныхъ плавниковъ. Спинные

и хвостовой плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочіе плавники сѣрые, хвостовой на вершинѣ окаймленъ бѣлой полоской. Встрѣчается нерѣдко аберація зеленовато-бѣлая или зеленовато-сѣрая съ едва намѣченными пятнами на тѣлѣ и плавникахъ; это aberr. *lactea* Nordm. Понадается и *черная* аберація (aberr. *nigra* Kessler 1859).

Длина до 181 мм.

Рѣчки, впадающія въ Черное море: нижнее теченіе Дуная, Днѣстръ и его притоки, Бугъ, Днѣпръ отъ устьевъ и вплоть до Кіева (и выше), р. Десна, рѣчки Крыма (Карасу), Донъ, устья Кубани, оз. Палиюстомъ, Потн, Батумъ. Брусса (Мал. Азія). Также въ солончатыхъ частяхъ Чернаго моря. Въ бассейпѣ Каспійскаго моря замѣняется подвидомъ

### 233<sup>a</sup>. *Gobius fluviatilis pallasi* Berg, subsp. nova.

*Gobius fluviatilis* Pallas, l. c. (частью: при устьяхъ рѣкъ, впадающихъ въ Каспійское м.).

*Gobius niger* (non L.) Eichwald. Fauna caspio-caucas., p. 212, 1841.

*Gobius fluviatilis* var. Кесселеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 263 (Красноводскъ, Баку, Мангышлакъ, Челекенъ, устья Волги и Урала).

*Gobius fluviatilis* Мейснеръ. Работы Волж. Біол. Станціи, III, № 2 (1906), 1907, стр. 37 (р. Медвѣдица Аткарек. у. Саратов. губ.).

*D* I 6, I 15—16; *A* I 14—15, squ. 56—58. *V* хватаютъ за анальное отверстие. Разстояніе отъ вершины рыла до передняго края жаберной крышки обыкновенно больше разстоянія отъ задняго края глаза до начала 1-го *D*. Продольныхъ рядовъ чешуи между 2-мъ *D* и *A* 16—18, къ концу хвоста 6—8.

Длина до 130 мм.

Каспійское море. Устья Урала и Волги; имѣется указаніе, что по Волгѣ подымается довольно высоко (до р. Медвѣдицы, Саратовской губ.).

### 234. *Gobius cephalarges* Pallas. Бычокъ-рыжикъ.

*Gobius cephalarges* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 155 (Θεοδοσία).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 420, табл. XII, ф. 2 (Одесса).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 237 (Крымъ, лиманъ Буга).—Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, I Abth., LXI, 1870, p. 1 (Дунай у Радужеваца, Сербія).—Кесселеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 272 (Одесса, Крымъ); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 219 (устья Ріона).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 68, табл. III, фиг. 22 (изрѣдка въ низовьяхъ Дуная).

*D* VI, I 17—19; *A* I 13—15, squ. 65—72. Длина головы меньше  $\frac{1}{4}$  длины всего тѣла. Ширина головы на  $\frac{1}{6}$  или на  $\frac{1}{5}$  болѣе ея вышины. Длина *V* въ длинѣ всего тѣла немного болѣе 6 разъ, рѣдко  $6\frac{1}{2}$  или до  $6\frac{3}{4}$  разъ. Шприпа лба почти равна діаметру глаза.

Тѣло желтоватосѣрое съ темнобурому пятнами и полосками. Всѣ плавники (кромѣ *V*) съ неремежающимися свѣтлыми и темными полосками. На грудныхъ бѣловатая и рыжеватая поперечныя полоски.

Длина до 230 мм.

Черное море, Азовское море, подходит къ устьямъ рѣкъ (Бугъ, Ріонъ). Иногда входитъ въ Дунай довольно высоко (до Сербін).

### 235. *Gobius platyrostris* Pallas.

*Gobius platyrostris* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 154 (Одесса).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 410, табл. XIV, ф. 1 (Крымъ).

?*Gobius steveni* Nordmann, l. c., p. 432, табл. XIII, ф. 1 (Керчь).

*Gobius platyrostris* Kesslerer. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 235 (Крымъ); Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 269 (Одесса, Крымъ).

*Gobius platyrostris* var. *cyrius* Kesslerer. Bull. Soc. Nat. Moscou, LIX, i, 1879, p. 424 (рѣчка у Туансе, Сухумъ, Потн).—Варнаховскій. Вѣст. Рыбopr., 1889, стр. 236 (частью: р. Квирила, притокъ Ріона; Сухумъ, Потн).

*D* VI, I 17—19; *A* I 12—14, squ. 68—74. Ширина лба почти равна діаметру глаза. Ширина головы значительно больше ея высоты. Длина головы въ длинѣ всего тѣла до  $4\frac{1}{2}$  разъ. Брюшные плавники въ длинѣ всего тѣла не менѣе 7 разъ и не достигаютъ до анальнаго отверстия. Жаберныя крышки на  $\frac{1}{3}$  или болѣе покрыты чешуйками; чешуей покрыты стебли грудныхъ плавниковъ и задняя половина горла. На темени граница чешуи не доходитъ до орбитъ. 2-й *D* достигаетъ наибольшей высоты позади середины.

Тѣло буроватосѣрое съ пятнами. Плавники темносѣрые, 2-й *D* и *A* съ бѣловатыми полосками при основаніи.

Длина до 203 мм.

Сѣверные и восточные берега Чернаго моря. Входитъ въ рѣки Зап. Закавказья.

### 235<sup>a</sup>. *Gobius platyrostris cyrius* Kesslerer. Куршскій бычокъ.

*Gobius cyrius* Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 273 (Кура у Боржома); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 20 (тамъ же).—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, XV, 1910, стр. 0165 (Кура у Ардагана).

*D* VI—VII, I 17—18; *A* I 12—14, squ. 69—73. Ширина лба вдвое меньше діаметра глаза. Длина головы въ длинѣ всего тѣла до  $4\frac{1}{2}$  разъ, высота ея замѣтно меньше ея толщины. *V* далеко не хватаютъ до анальнаго отвер-

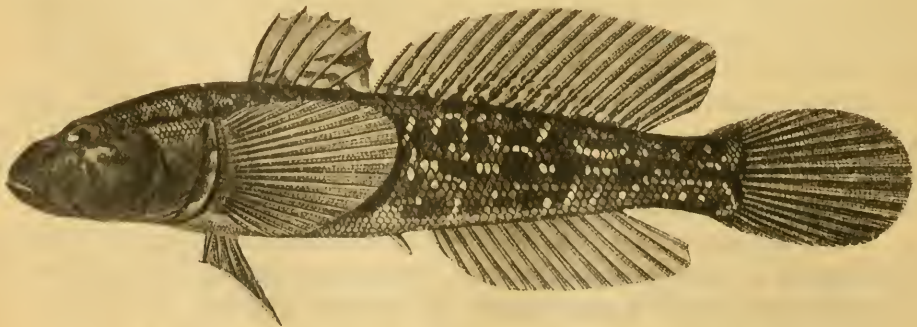


Рис. 312. *Gobius platyrostris cyrius*. Кура у Боржома. Нат. вел.

стія и въ длинѣ всего тѣла болѣе 7 разъ. 2-й спинной плавникъ достигаетъ наибольшей высоты позади своей середины.

Длина до 123 мм.

Верхнее теченіе Куры внизъ до Тифлиса.

### 236. *Gobius kessleri* Günther. Бычокъ-головачъ.

*Gobius platyrostris* (non P a l l.) Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 410, табл. XIV, ф. 1 (Крымъ).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 345 (Днѣстръ у Могилева, Днѣпръ у Екатеринослава).

*Gobius platycephalus* (non R i c h.) Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 468 (Днѣстръ и его притоки, Бугъ выше Вознесенска); ibidem, 1859, ii, p. 234 (Днѣстръ, Бугъ, рѣже въ Днѣпрѣ).

*Gobius kessleri* Günther. Cat. fish., III, 1861, p. 553 (по Кесслеру).—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 277 (Днѣстръ до Могилева, Бугъ до Вознесенска, Днѣпръ до Екатеринослава; Одесса, Аккерманъ, Николаевъ, Баку, Красноводекъ, Петровскъ, Астрахань).—A n t i r a. Ichtiol. Român., 1909, p. 64, табл. III, фиг. 18 (дельта Дуная, повсюду).

*D* (V) VI, I 16—18; *A* I 11—14, sq. 65—78. Толщина головы значительно больше ея высоты. Длина головы до  $\frac{3}{11}$  длины всего тѣла. Ширина лба почти равна діаметру глаза. Вышина 2-го спинного плавника почти равномерная. Брюшные плавники далеко не достигаютъ до анального отверстія и въ длинѣ всего тѣла около  $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$  разъ. На темени граница чешуи не доходитъ до орбитъ. Жаберныя крышки на  $\frac{1}{3}$  покрыты чешуей; слабо замѣтныя чешуйки покрываютъ стебли *P* и заднюю часть горла.

Тѣло сѣровато-бурое или красновато-бурое съ темнобурыми пятнами, изъ коихъ около 5 вдоль средней линіи боковъ. При основаніи *C* треугольное темное пятно, окаймленное двумя бѣловатыми. При основаніи *P* волнистыя бурья полоски. Плавники съ рядами черныхъ пятнышекъ.

Длина до 220 мм.

Днѣстръ отъ лимана до Могилева, Бугъ до Вознесенска, Днѣпръ до Екатеринослава. Дельта Дуная (Браповъ, оз. Братешъ и пр.). Одесса. Каспійское море: по всѣмъ берегамъ. Волга у Астрахани.

### Родъ 103. *Mesogobius* Bleeker.

*Mesogobius* (subgen.) Bleeker. Arch. néerland. Sc. exactes et natur., IX, 1874, p. 317 (типъ: *G. batrachocephalus*).

Темя и затылокъ голые. Жаберныя крышки и щеки голыя. Во 2-мъ *D* не менѣе I 15, въ *A* не менѣе I 12 лучей. Чешуя мелкая. Въ остальномъ, какъ *Gobius*.

Въ предѣлахъ Россіи 5 видовъ; два вида въ прѣсныхъ водахъ:

*a.* Поперечныхъ рядовъ чешуи 74—84 . . . 236. *M. batrachocephalus*.

*aa.* Поперечныхъ рядовъ чешуи 57—70.

*b.* Брюшные плавники не хватаютъ до анального отверстія. I *D* VI, sq. 60—70 . . . 237. *M. gymnotrachelus*.

bb. Брюшные плавники хватають до анальнаго отверстія. I *D* VII, squ. 57 . . . . . 238. *M. burmeisteri*<sup>1)</sup>.

237. **Mesogobius batrachcephalus** (Pallas). Бычокъ-кнутъ, кнutowикъ, жаба, рябой бычокъ.

*Gobius batrachcephalus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 149 (Балаклава).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 409, таблица VIII (Одесса).—Кесслеръ. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 232; Путеш. по бер. Чернаго м., 1860, стр. 9—10 (р. Мертвоводъ у Вознесенска, въ 90 вер. выше верховья Бугскаго лимана, 1 экз. 22. VI. 1858); Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 214 (Аккерманъ, Одесса, Вознесенскъ, Николаевъ, Севастополь, Керчь).—Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, № 3, 1897, стр. 256 (Азовское м. отъ Сиваша до Таганрога).

*D* VI, (16) I 17—18; A I (14) 15—16, squ. 74—84. Голова длинная, болѣе  $\frac{1}{4}$  длины всего тѣла, приплющенная, нижняя челюсть замѣтно выдается впередъ. Углы рта подъ серединой глаза. Губы, особенно верхняя, мясисты. Межглазничное пространство меньше діаметра глаза. Темя, затылокъ, жаберныя крышки, горло и стебли грудныхъ плавниковъ голыя. Брюшныя плавники далеко не достигаютъ до анальнаго отверстія.

Основной цвѣтъ желтоватый или сѣроватый, на головѣ и тѣлѣ бурныя пятна, *C*, *D* и *P* съ поперечными темными полосками, черѣдко 1—2 темныхъ пятна при основаніи *P*.

Длина до 340 мм. (самый крупный изъ черноморскихъ и каспійскихъ бычковъ).

Сѣверныя берега Чернаго моря; лиманы Днѣстра, Буга, Днѣпра, Дона, Азовское море. Изрѣдка входитъ въ прѣсную воду; такъ, былъ пойманъ въ Бугѣ у Вознесенска, въ 90 вер. выше Николаева.

238. **Mesogobius gymnotrachelus** (Kessler). Бычокъ-голецъ.

*Gobius gymnotrachelus* Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 464 (Днѣстръ и его притоки, особенно Случь); 1859, ii, p. 233 (Днѣпръ, Бугъ); Путеш. къ сѣв. бер. Чернаго м., 1860, стр. 63 (лиманъ Буга у Николаева), стр. 77 (Днѣпръ у Херсона), табл. II, ф. 1; Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 216 (Днѣпръ, Бугъ, Днѣстръ, Збручъ).—Каврайскій. Изв. О. Люб. Ест., LVI, вып. 3, 1893, стр. 3 (Новочеркасскъ).

*D* VI, I 15—17; A I 12—14, squ. 56—70. Длина головы немного менѣе  $\frac{1}{4}$  длины всего тѣла (съ *C*), толщина ея немного болѣе ея высоты. Нижняя челюсть выдается впередъ. Углы рта подъ передней третью глаза. Губы, особенно верхняя, мясисты. Межглазничное пространство вдвое меньше діаметра глаза. Затылокъ, жаберныя крышки, горло и стебли грудныхъ плавниковъ голыя. Концы лучей 1-го спиннаго плавника выдаются надъ

<sup>1)</sup> Кромъ того, въ южной части Каспія: 1) *M. macrophthalmus* (Kessler.) (Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 29, табл. II, фиг. 6), *D* VI, I 15—16; A I 12—14, squ. 47—49, близокъ къ *M. burmeisteri*, 2) *M. nigro-notatus* (Kessler.) (Кесслеръ, 1. с., стр. 31, табл. II, фиг. 7), *D* VI, I 17; A I 15, squ. 66.



перепонкой. Брюшные плавники далеко не хватаютъ до анальнаго отверстія.

Основной цвѣтъ желтоватосѣрый; на бокахъ бурья пятна, иногда образующія косыя поперечныя полоски. На головѣ сверху и на бокахъ извилистыя темныя полоски. На 1-мъ *D* обычно 3 темныхъ полоски, при основаніи 2-го *D* темныя полоски, на *P* и *C* тоже, *V* и *A* темносѣрые.

Длина до 145 мм.

Совершенно прѣсноводный видъ, не входящій въ соленую воду. Днѣстры и его притокъ Збручъ, Бугъ у Вознесенска, Днѣпръ, Аксай (рукавъ Дона) у Новочеркасска.

### 239. *Mesogobius burmeisteri* (Kessler).

?*Gobius macropus* Filippi. Viaggio in Persia, 1865, p. 357 (оз. Палиостомъ; *D* VI 18, *A* 14, squ. 56; *A* заходитъ за anus, глаза большіе, тѣсно сближенные).

*Gobius burmeisteri* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Поит. обл., 1877, стр. 26, табл. II, фиг. 5 (Поти).—Каврайскій. Изв. Общ. Люб. Ест., LVII, вып. 3, 1893, стр. 30 (оз. Палиостомъ).

*D* VII, I 16; *A* I 13, squ. 57. Брюшные плавники достигаютъ до анальнаго отверстія. Межглазничное пространство въ 5 разъ уже діаметра глаза.

Длина до 63 мм.

Поти, оз. Палиостомъ.

### Родъ 104. *Proterorhinus* Smitt.

*Proterorhinus* Smitt. Öfvers. Vet. Akad. Förhandl., 1899, № 6, p. 544 (типъ: *Gobius marmoratus*).

Переднія носовыя отверстія вытянуты въ усиковидныя трубочки. Жаберныя крышки голыя или покрыты чешуей только вдоль верхняго края или на четверть. *D* VI—VII, I 12—18; *A* I 12—16, squ. 34—47. Въ остальномъ какъ *Gobius*.

4—5 видовъ въ Черномъ и Каспійскомъ моряхъ: *P. marmoratus* (Pall.), *P. macropterus* (Nordm.) (Черное м.), *P. blennioides* (Kessl.), *P. semipellucidus* (Kessl.). Въ прѣсныя воды заходятъ:

a. Вѣтвистыхъ лучей во 2-мъ спинномъ плавникѣ 14—18.

b. Длина грудныхъ плавниковъ 5—5½, брюшныхъ 6—6½ въ длинѣ всего тѣла (съ *C*). *D* VI—VII, I 15—18, *A* I 13—16, squ. 42—47. Длина до 100 мм.—Бассейнъ Чернаго моря. . . . .

. . . . . 240. *P. marmoratus* tur.

bb. Длина грудныхъ плавниковъ до 4½, брюшныхъ до 5½ въ длинѣ всего тѣла (съ *C*). *D* VI—VII, I, 14—15 (16) (17), *A* I 12—14, squ. 40—45. Длина до 70 мм.—Бассейнъ Каспійскаго моря. . . . .

. . . . . 240a. *P. marmoratus* nasalis.

aa. Вѣтвистыхъ лучей во 2-мъ спинномъ плав. 12, чешуей 36. . . . .

. . . . . 241. *P. semipellucidus*.

240. *Proterorhinus marmoratus* (Pallas). Бычокъ-цуцикъ.

*Gobius marmoratus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 161 (Севастополь).

*Gobius semilunaris* Песке I. Annalen Wiener Mus., II, 1840, p. 152, таб. VIII, ф. 5—6 (р. Марица у Филиппополя).—Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 438 (ручей близъ устья Дуная).

*Gobius marmoratus* Nordmann, I. c., p. 435, табл. XII, ф. 3 (Севастополь).

*Gobius semilunaris* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 348 (Ворекла).

*Gobius marmoratus* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 252 (Одесса, Крымъ, Николаевъ, Алешки, р. Ворекла); Путеш. по бер. Чернаго м., 1861, стр. 9—10 (Бугъ у Вознесенска).

*Gobius rubromaculatus* Kriesch. Verhandl. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIII, 1873, p. 371 (Дунай у Будапешта).

*Gobius marmoratus* Кесслеръ. Тр. Спб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 233 (берега Крыма, Бугъ, Днѣпръ, Ворекла, Песель подь Мирнопольемъ, Дунай).—Каврайскій. Изв. О. Люб. Ест., LVII, вып. 3, 1893, стр. 30 (оз. Палиостомъ).—Каменискій. Тр. Харьк. Общ. Ест., XXIX, 1896, стр. 3 (отт.), табл. III, ф. 1—3, 5—8 (р. Уды Харьков. губ.).—Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, № 3, 1897, стр. 254 (Азовское м., дельта Кубани).—Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, 1899, CVIII, Abt. I, p. 539 (устье Марха).—Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 62, табл. III, ф. 21 (оз. Разимъ въ дельтѣ Дуная).

$D$  VI—VII, I 15—18;  $A$  I 13—16, squ. 42—47. Длина головы въ длинѣ всего тѣла  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  раза. Толщина головы замѣтно меньше ея высоты. Челюсти одинаковой длины. Ширина лба меньше діаметра глаза. На верху головы граница чешуи не доходитъ до глазъ. Жаберныя крышки покрыты многочисленными чешуйками только вдоль своего верхняго края или на  $\frac{1}{4}$ , стебли грудныхъ плавниковъ и задняя часть горла покрыты чешуей. Продольныхъ рядовъ чешуи между 2-мъ  $D$  и началомъ  $A$  15—17. Длина  $P$  5— $5\frac{1}{2}$ , они хватаютъ до 4—5 луча 2-го  $D$ , длина  $V$   $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ всего тѣла.

Основной цвѣтъ буровато-сѣрый, чаще желтовато-сѣрый. На бокахъ тѣла нѣсколько поперечныхъ темныхъ пятенъ. На рылѣ съ каждой стороны темное пятно, окаймленное сзади бѣлой полоской, которая оказывается подь глазомъ. При основаніи  $C$  треугольное черное пятно, окаймленное двумя бѣлыми пятнами. Плавники (кромѣ  $V$ ) съ пятнышками или безъ пятнышекъ.

Длина до 80—110 мм.

Черное море, откуда входитъ въ рѣки: Дунай до впаденія р. Марха (выше Прессбурга), Днѣстръ, Бугъ до Вознесенска, Днѣпръ (Песель, Ворекла, Тетеревъ), Азовское море, дельта Кубани, въ бассейнѣ Дона до Харькова. оз. Палиостомъ, Батумъ. Рѣка Марца у Филиппополя. Въ бассейнѣ Каспійскаго моря представлень подвидомъ:

240<sup>a</sup> *Proterorhinus marmoratus nasalis* (Filippi).

*Gobius nasalis* Filippi. Archivio per la Zoologia, Modena, II, 1863, p. 16 (отт.); Viaggio in Persia, 1865, p. 312 (Бакинская бухта)<sup>1)</sup>.

*Gobius marmoratus* var. Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 237 (Баку, Челекенъ); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 10 (Баку, Красноводскъ, Астрабадскій зал.), стр. 215 (устья Волги).

*D* VI—VII, I 14—15 (16) (17); *A* I 12—14, squ. 40—45. *P* и *V* длиннѣе: *P* до 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, *V* до 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> въ длинѣ всего тѣла. Въ *D* и *A* меньше вѣтвистыхъ лучей. Между 2-мъ *D* и началомъ *A* до 14—15 продольныхъ рядовъ чешуи.

Длина до 70 мм.

Каспійское море. Устья Волги. Низовья Аракса<sup>2)</sup>.

241. *Proterorhinus semipellucidus* (Kessler).

*Gobius semipellucidus* Кесслеръ. Рыбы Арало-Каспійско-Понт. обл., 1877, стр. 15.

*D* VII, I 12; *A* I 12, squ. 36. Извѣстенъ всего одинъ экземпляръ длиной 45 мм., добытый при устьѣ р. Кара-су, впадающей въ Астрабадскій заливъ. Тѣло сжатое, нѣсколько просвѣчивающее. Кромѣ формулы, почти ничѣмъ не отличается отъ *Pr. marmoratus nasalis* и можетъ быть, тождественъ съ нимъ.

Въ Бакинской бухтѣ встрѣченъ въ 1 экз. *Pr. blennioides* (Кесслер) 1877, тоже очень близкій къ *P. marmoratus*, но отличающійся болѣе высокимъ тѣломъ, болѣе высокими спинными и анальными плавниками, короткимъ хвостовымъ стеблемъ и короткимъ *C*.

Родъ 105. *Gymnogobius* Gill.

?*Chaenogobius* Gill. Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, VII, 1859, p. 12 (типъ: *Ch. annularis* Gill)<sup>3)</sup>.—Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 75.

*Gymnogobius* Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1863, p. 269 (типъ: *G. macrognathos*).

*Chloea* Jordan et Snyder, l. c., 1901, p. 78 (типъ: *G. castaneus* O'Shaugh.).

Тѣло покрыто мелкой чешуей въ 67—90 поперечныхъ рядовъ. *D* (V) VI—VIII, 11—13; *A* 10—13. Бока головы голые. Усики нѣтъ. Ротъ большой, углы его доходятъ до вертикали задняго края глаза или далѣе. Нижняя челюсть выдается впередъ. Языкъ спереди выемчатый. Верхніе лучи грудныхъ плавниковъ не вытянуты волосовидно. Зубы на челюстяхъ въ нѣсколько

<sup>1)</sup> Здѣсь приводится формула: *D* VI 21, *A* 17, squ. 48.

<sup>2)</sup> Два экземпляра длиной до 45 мм., добытые въ р. Армянкѣ (Мугань-холь) 5. XI. 1914, доставлены А. Н. Державинымъ въ Икhtiол. Муз. Моск. С.-Х. Инст. Формула ихъ *D* VI, I 15; *A* I 12—13.

<sup>3)</sup> Типъ этого рода не изслѣдованъ съ точностью, почему правильнѣе относить видъ *G. macrognathus*, а также виды рода *Chloea*, къ р. *Gymnogobius*. При составленіи діагноза видъ *Ch. annularis* не принятъ во вниманіе; формула его *D* VI 9, *A* 8.

рядовъ. Клыковъ нѣтъ. Хвостовой плавникъ умѣренной длины. Межаберный промежутокъ узкій. Переднія ноздри очень немного вытянуты.

5—6 видовъ въ рѣкахъ Японіи, Сахалина, Кореи и окрестностей Владивостока.

#### 241. *Gymnogobius macrognathus* (Bleeker).

*Gobius macrognathos* Bleeker. Act. Soc. Sci. Indo-Néerland., VIII, 1860, № I, p. 83, табл. I, фиг. 1 (рѣчки у Токио).

*Chaenogobius macrognathos* Jordan et Snyder. l. c., p. 76, фиг. 13 (Киу-сиу, Хондо).—Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, p. 208 (Корея: Гензанъ, Фузанъ).

*Chloea aino* Шмидтъ. Рыбы Восточ. морей, 1904, стр. 207 (южн. Сахалинъ).

*Chloea nakamurae* Jordan and Richardson. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXIII, 1907, p. 265, фиг. 3 (Японія, провинція Echigo; D VII, 11, A 11, squ. 70; вмѣстѣ съ *Ch. macrognathos*).

*Chaenogobius macrognathos* Бергъ. Зап. Общ. Изученія Амур. края. XIII, 1913, стр. 17 (р. Седанка у Владивостока); Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., XIX, 1914, стр. 560 (р. Тумень-ула, Сахалинъ).

D (V) VI (VII), 11—12; A 10—11 (12), squ. 70—80. Длина головы  $2\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ тѣла (безъ C). Диаметръ глаза  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  разъ въ ширинѣ лба. Голова сверху и на бокахъ голая. Тѣло покрыто мелкой циклоидной или ктеноидной чешуей (оба рода чешуй встрѣчаются на бокахъ тѣла нерѣдко у одного и того же экземпляра). За затылкомъ и на груди чешуя очень мелкая. На брюхѣ чешуя мелка и легко опадаетъ. Спинные плавники раздвинуты. A подѣ 3-мъ или 4-мъ лучемъ второго D. Какъ 2-й D, такъ и A, будучи пригнуты, не хватаютъ до C.

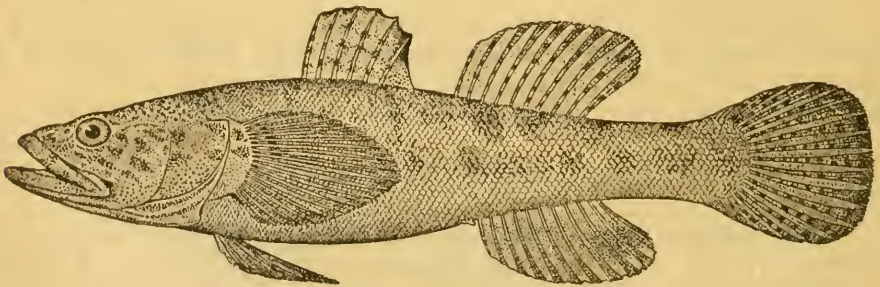


Рис. 313. *Gymnogobius macrognathus*. Японія. Нат. вел.

На головѣ, тѣлѣ и плавникахъ буроватая пятна. У конца послѣдняго невѣтвистаго луча 1-го спинного плавника темное пятно.

Длина до 90—140 мм.

Видъ весьма варьируетъ сообразно съ поломъ и возрастомъ. У самцовъ верхняя челюсть гораздо длиннѣе, чѣмъ у самокъ, заходя за вертикаль задняго края глаза, голова плосче.

Рѣки Японіи, начиная отъ Киу-сиу и до Хоккаидо, южн. Сахалинъ, окрестности Владивостока, р. Тумень-ула, Корея. Встрѣчается и въ солоноватой водѣ.

Родъ 106. *Tridentiger* Gill.

*Tridentiger* Gill. Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, VII, 1859, p. 16 (типъ: *T. obscurus*).

*Triaenophorus* Gill, l. c., 1859, p. 17 (типъ: *T. trigonocephalus*, Китай), помен praeoccupatum.

*Triaenophorichthys* Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., (1859), 1860, p. 195 (типъ: *T. trigonocephalus*).

*Trifissus* Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIII, 1900, p. 373 (типъ: *T. ioturus = bifasciatus*).

Зубы въ два ряда; губы ви́шняго ряда *трераздѣльны*, съ болѣе длиннымъ среднимъ зубцомъ. Тѣло покрыто средняго размѣра или довольно крупной чешуей. Щеки толстыя, голыя. Языкъ закругленъ. *D* VI, 10—13; *A* 10—12. Усики на головѣ нѣтъ. Хвостовой плавникъ закругленъ. Верхніе лучи грудныхъ плавниковъ соединены, какъ и прочіе, перепонкой.

Рѣки и моря Китая, Кореи и Японіи. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи:

- a. На тѣлѣ нѣтъ продольныхъ темныхъ полосъ. Поперечныхъ рядовъ чешуй около 34 . . . . . 242. *T. obscurus*.  
 [aa. На тѣлѣ двѣ продольныхъ темныхъ полосы. Поперечныхъ рядовъ чешуй около 54. . . . . *T. bifasciatus*].

242. *Tridentiger obscurus* (Schlegel).

*Sicydium obscurum* Temminck et Schlegel. Fauna Japonica, Poiss., 1845, p. 145, табл. LXXVI, ф. 1 (Нагасаки).

*Tridentiger obscurus* Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 113 (Японія въ устьяхъ рѣкъ).—Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIX, 1914, стр. 561 (р. Тумень-ула у дер. Нагорной).

*D* VI, 11—12; *A* 10—11, squ. 34. Лучи 1-го спинного плавника длинные, вытянутые въ шпиги, особенно у самцовъ.

Окраска темная; на головѣ нѣсколько мелкихъ свѣтлыхъ пятнышекъ. Первый лучъ каждаго спинного плавника съ 4 рѣзкими темными пятнами. 2-й *D* и *A* по краю бѣлые. Перепонки *C* черныя. У основанія *P* вертикальная бѣлая (у живыхъ оранжевая) полоса и темное пятно у верхняго края основанія.

Длина до 80 мм.

Устья рѣкъ Японіи (отъ Аомори до Нагасаки), Корея (Гензань). Р. Тумень-ула у дер. Нагорной.

*Tridentiger bifasciatus* Steindachner.

*Tridentiger bifasciatus* Steindachner. Ichth. Beitr., X, p. 12 (бухта Стрѣлокъ у Владивостока); цит. по: Jordan et Snyder, l. c., p. 117, фиг. 25 (Токио, Нагасаки).

*D* VI, 13; *A* 11, squ. 54. Темная полоса на бокахъ посреди тѣла отъ конца рыла до основанія хвостоваго плавника. Другая такая же, но шире, идетъ надъ первой, у основанія спинныхъ плавниковъ. Темныя пятнышки на 1-мъ лучѣ 1-го и 2-го спинн. плавн. Иногда темное пятно у верхней части основанія хвостоваго плавника. Длина до 110 мм.

Японія, Владивостокъ, бухта Чоми въ Лимагъ Амура <sup>1)</sup>. Возможно, что заходить въ прѣсную воду.

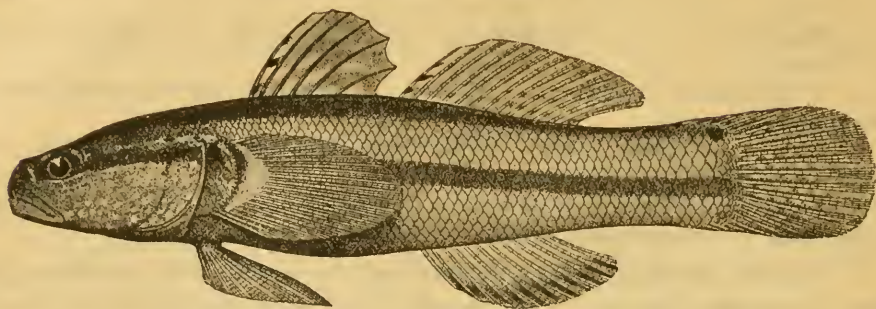


Рис. 314. *Tridentiger bifasciatus*. Японія. Немного увеличено.

### Родъ 107. *Benthophilus* Eichwald.

*Benthophilus* Eichwald. Zool. spec., III, 1831, p. 77 (типъ: *B. macrocephalus*).

*Hexacanthus* Nordmann. Bull. Acad. Sc. Pétersb., III, 1838, p. 332 (типъ: *H. macrocephalus*).

*Doliichthys* Sauvage. Revue et Magaz. de Zoologie (3), II, 1874, p. 336 (типъ: *D. stellatus* = *B. macrocephalus*).

Тѣло покрыто костяными пластиночками или зернышками, рѣже голое; чешуи нѣтъ. Въ 1-мъ спинномъ плавникѣ 1—4 луча, во 2-мъ I 6—11, въ анальномъ I 6—10, брюшные слиты, съ I 5+5 I лучами. Голова широкая, плоская. Жаберная щель мала.

9 видовъ въ Каспійскомъ, Азовскомъ и Черномъ моряхъ. Въ прѣсныхъ воды входитъ *B. macrocephalus*, распадающійся на рядъ подвидовъ:

- a. Зубы на челюстяхъ образуютъ одну непрерывную дуговидную полоску. Длина головы 3—3½ разъ въ длинѣ всего тѣла (съ хвост. плав.). Тѣло покрыто шипиками или пластиночками.—Каспійское море . . . . . 243. *B. macrocephalus* tur.
- aa. Зубы на челюстяхъ образуютъ одну непрерывную дуговидную полоску. Длина головы около 4 разъ въ длинѣ всего тѣла. Тѣло покрыто шипиками.—Азовское море. . . . . 243а. *B. macrocephalus* maoticus.
- aaa. Зубы на челюстяхъ образуютъ дуговидную полоску, спереди расширенную и прерванную. Тѣло покрыто шипиками или голое . . . . . 243б. *B. macrocephalus* ponticus.

#### 243. *Benthophilus macrocephalus* (Pallas). Пугаловка.

*Gobius macrocephalus* Pallas. Nova Acta Acad. Petropol., I, 1787, p. 52. табл. X, ф. 4—6 (Каспійское м.).

*Benthophilus macrocephalus* Eichwald. Fauna caspio-caucas., 1841, p. 210, табл. XXXV, фиг. 3 (частью: у Баку, Ленкорани).—К е с е л е р ь. Тр. СПб. О. Бст., V, 1874, стр. 292 (частью: Баку, Красноводскъ); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 40, 44 (частью: форма каспійская, разность a (мелкочешуйная) и разность b (крупночешуйная)).

<sup>1)</sup> Экземпляры, собранные В. К. Солдатовымъ 13. VIII. 1910.

*D* (II) III (IV), I (7) 8—9 (10); *A* I 7—9. Тѣло сверху покрыто звѣздчатыми, шиповатыми пластиночками; болѣе крупныя изъ нихъ образуютъ на бокахъ 3 продольныхъ ряда; въ спинномъ ряду 22—30 пластиночекъ, въ брюшномъ до 25. Такіе же бугорки въ 1—2 ряда по бокамъ головы и на верхней части жаберной крышки. Позади подбородка кожистая лопастишка въ видѣ усика, такая же лопастишка у каждаго угла рта. Брюшные плавники длиннѣе грудныхъ, заходятъ за апальное отверстіе и въдлинѣ всего тѣла содержатся 4—5 разъ. Длина головы 3—3½ разъ въ длинѣ всего тѣла, а ширина ея, составляющая болѣе 2/3 ея длины (нерѣдко равная длинѣ), въ 1½—2 раза больше ея вышины. При закрытомъ ртѣ нижняя челюсть обыкновенно не выдается изъ-подъ верхней. Зубы на челюстяхъ образуютъ непрерывную дуговидную полоску.

Тѣло блѣднобурое съ мелкими пятнышками. Нерѣдко на спинѣ у основанія спинныхъ плавниковъ большія темныя пятна; поперечная полоска у конца тѣла и черноватое пятно у основанія хвостового плавника. *P*, *D* и *C* съ сѣроватыми полосками.

Длина до 100—120 мм.

Каспійское море, нерѣдко подходитъ къ устьямъ рѣкъ. Дельта Волги (есть у Астрахани).

243<sup>a</sup> **Benthophilus macrocephalus maeoticus** Kuznetzov.

?*Doliichthys stellatus* Saucyage, 1. c. (басс. Дона: у Воронежа).

*Benthophilus macrocephalus* var. *maeoticus* Кузнецовъ. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 207 (Азовское море: Арабатская стрѣлка, устья Дона).

При закрытомъ ртѣ нижняя челюсть выдается изъ-подъ верхней. На челюстяхъ зубы въ видѣ непрерывной дуговидной полоски. Ширина головы почти равна длинѣ ея. Длина головы въ длинѣ всего тѣла около 4 разъ. Длина до 100 мм.

Азовское море, низовья Дона.

243<sup>b</sup> **Benthophilus macrocephalus ponticus** Berg, subsp. nova. Пугаловка.

*Hexacanthus macrocephalus* Nordmann, 1. c.

*Benthophilus macrocephalus* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 440, табл. 14, ф. 2 (лиманъ Буга).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 265 (Аккерманъ, Николаевъ, Очаковъ); Kessler. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 292 (частью: устья Днѣстра, Буга, Днѣпра); Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877 стр. 40, 44 (частью: форма *черноморская*, разность *c* и разность *d*).—Brauer. Вѣстн. Рыбopr. XIII, 1898, стр. 450 (Днѣпръ у с. Марынского въ 180 вер. отъ устья).

*Benthophilus macrocephalus* var. *nudus* Berg. Дневн. Зоол. Отд., II, № 8, 1898, стр. 334 (Днѣстръ у Бендеръ).

*D* III—IV, 7—10; *A* I 7—9. При закрытомъ ртѣ нижняя челюсть выдается изъ-подъ верхней. Зубы на челюстяхъ образуютъ дуговидную полоску, спереди прерванную. Костяныя пластинки мелкія, а иногда тѣло можетъ являться совершенно голымъ (morpha *nudus*). Постояннѣе другихъ

Рис. 315. *Benthophilus macrocephalus*. Волга у Астрахани и. Нат. вел. 110 мм.

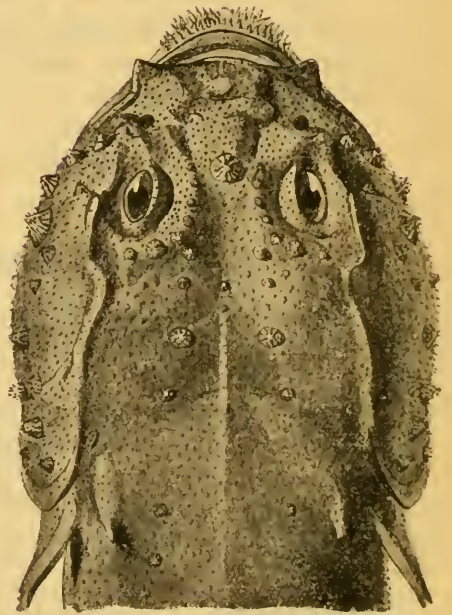
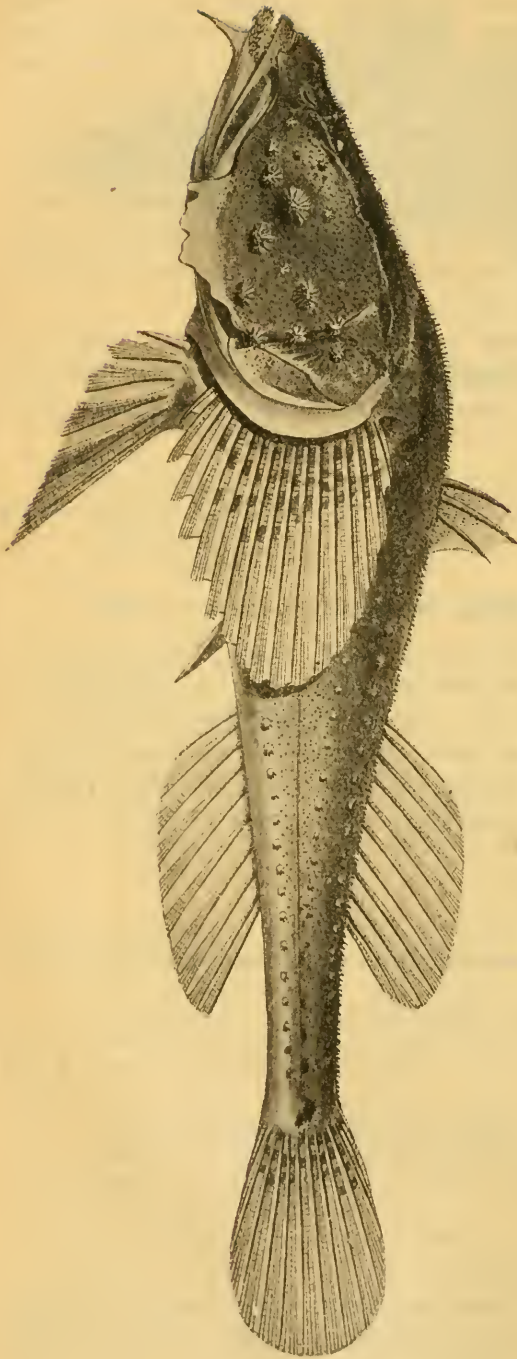


Рис. 316. То же, голова сверху.  
Увеличено.



бугорки, образующіе на бокахъ спинной и брюшной рядъ. Ширина головы отъ 0,6 до 1,0 длины головы. Длина головы въ длинѣ всего тѣла (съ *C*)  $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$  раза.

Сѣверо-западная часть Чернаго моря, откуда входитъ въ устья Днѣстра, Буга, Днѣпра, иногда подымаясь довольно высоко вверхъ.

### Семейство XXIII. Cottidae.

Тѣло веретенообразное, голое или покрытое шипиками, небольшими пластинками, иногда отчасти (иногда совсѣмъ) чешуей. Голова приплюснана, никогда не покрыта совсѣмъ щитками, часто вооружена. Съ каждой стороны по 2 носовыхъ отверстія. Жаберныя перепонки свободны или прикрѣплены къ межжаберному промежутку.  $3\frac{1}{2}$ —4 жабры. Щель за послѣдней мала или совершенно зарастаетъ. Псевдобранхиі есть. Жаберныя тычинки бугорковидныя. Жаберныя щели широкія. Зубы на челюстяхъ, иногда на сошникѣ и на небныхъ. 2 спинныхъ плавника, раздѣленныхъ промежуткомъ или соединенныхъ, въ первомъ 5—18 лучей. Анальный плавникъ подобенъ второму спинному, безъ колючекъ. Брюшные плав. обыкновенно есть, сближены, съ I 2—5 лучами. Хвостовой плав. закругленъ или усѣченъ. Пилорическихъ придатковъ 4—10. Плавательнаго пузыря обыкновенно нѣтъ. 2-я подглазная косточка соединена съ предкрышкой. Opisthoticum мало. Нижній радіальный элементъ скелета грудныхъ конечностей сидитъ на коракоидѣ (а не на ключицѣ). Обычно большая часть туловищныхъ позвонковъ безъ парапофизовъ, и ерipleuralia сидятъ на тѣлахъ позвонковъ. Заднеключичная кость (postcleithrum или postclavicula) есть <sup>1)</sup>.

Множество родовъ, главнымъ образомъ морскихъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи 3 рода:

- a.* Жаберныя перепонки свободны отъ межжабернаго промежутка, образуя поперекъ него явственную складку . . . . . 108. *Myoxocephalus*.  
*aa.* Жаберныя перепонки прикрѣплены къ широкому межжаберному промежутку, не образуя свободной складки.  
*b.* На затылкѣ есть гребни . . . . . 109. *Mesocottus*.  
*bb.* На затылкѣ нѣтъ гребней . . . . . 110. *Cottus*.

#### Родъ 108. *Myoxocephalus Tilesius*.

*Myoxocephalus Tilesius*. Mém. Acad. Pétersb., IV, 1811, p. 273 (типъ: *M. stelleri*).—Jordan & Evermann. Fish. N. America, II, 1798, p. 1970 (здѣсь см. прочіе синонимы).

*Triglopsis Girard*. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., IV, 1851, p. 18 (типъ: *T. thompsoni*).

*Ptyonotus Günther*. Cat. fish., II, 1860, p. 175 (типъ: *T. thompsoni*).

*Oncocottus Gill*. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, 1862, p. 13 (типъ: *O. quadricornis*).

<sup>1)</sup> Для того, чтобы обнаружить эту кость, нужно отогнуть грудной плавникъ и снять въ этомъ мѣстѣ кожу; тогда подъ кожей ясно видна заднеключичная кость.

*Ainocottus* Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVII, 1904, p. 271 (типъ: *A. ensiger*).

Тѣло голое или покрытое разрозненными костяными пластинками или бугорками. Голова сильно вооружена: шипы бываютъ на крышечной кости, предкрышечной (3—4), подкрышечной, на ключицѣ, надключичной, на носовыхъ, затылкѣ, надъ глазами. Верхняя челюсть длиннѣе нижней. Зубовъ на небныхъ никогда не бываетъ, всегда есть на сошникѣ. Жаберныя перепонки образуютъ свободную складку поперекъ межжабернаго промежутка. Щель за 4-й дугой мала или отсутствуетъ. Въ брюшныхъ плав. 13.

Около 15 видовъ въ Сѣв. Атлантическомъ, Сѣв. Ледовитомъ и Сѣв. Тихомъ океанахъ. Въ прѣсныхъ воды входятъ представители подрода *Triglopsis*=*Oncocottus*:

- a. На верху головы у взрослыхъ обычно 4 хорошо развитыхъ бугра, при чемъ передніе крупнѣе заднихъ.—Глаза кругловатые, продольный діаметръ ихъ составляетъ 12—17% длины головы. Межглазничное пространство нѣсколько шире вертикальнаго діаметра глаза.—Морскія формы; меньшіе экземпляры заходятъ въ рѣки. 244. *M. quadricornis* тур.
- aa. Бугры слабо развиты или даже совершенно отсутствуютъ; если они есть, то передніе мельче заднихъ или равны имъ по величинѣ.—Озерныя формы, никогда не уходящія въ море.
  - b. Глаза кругловатые; продольный діаметръ ихъ равенъ 15—18% длины головы. Межглазничное пространство обычно шире вертикальнаго діаметра глаза . . . *M. quadricornis* morpha *lönnerbergi*.
  - bb. Глаза продолговатые; продольный діаметръ ихъ равенъ 22—26% длины головы. Межглазничное пространство замѣтно уже вертикальнаго діаметра глаза . . . . *M. quadricornis* morpha *relictus*.

#### 244. *Myoxocephalus quadricornis* (Linné). Рогатка, четырехрогій бычокъ.

*Cottus quadricornis* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 264 (Балтійское море).—К е с л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 34 (Финскій зал.).—S m i t t. Scand. fish., I, 1892, p. 175, табл. VI, фиг. 2, табл. VII, фиг. 1 (частью: Балтійское море, Сѣв. Ледовитый океанъ; между прочимъ у м. Яканъ на Чукот. п-вѣ).—В а р п а х о в е к і й. Рыбы бассейна Оби, 1902, стр. 160 (сѣв. часть Обской губы).

*Oncocottus quadricornis* Jordan & Everm. Fishes N. America, II, 1898, p. 2001 (Атлант. океанъ, вост. Гренландія).

*Oncocottus hexacornis* (Rich.) Jordan & Everm., l. c., p. 2002 (отъ зан. Гренландіи до Берингова прол.).—E v e r m a n n and G o l d s b o r g h. Bull. Bureau of Fisheries, XXVI (1906), 1907, p. 317, табл. XVII, фиг. 2 (Аляска: Сѣв. Ледовитый океанъ и Берингово море).

*Cottus quadricornis* Михайловскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 57 (рѣки Колгуева, мелкіе экз.).—К н и п о в и ч ь. Зап. Акад. Наукъ по физ.-мат. отд., XVIII, № 5, 1907, стр. 2 (берега Таймыра, Новосибирскіе о-ва).

*Myoxocephalus quadricornis* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 106 (между устьями Лены и Шелангскихъ мысомъ).—П с а ч е н к о. Матер. къ изслѣдов. Енисея въ рыбопромысловомъ отношеніи, вып. VI, 1912, стр. 109 (сѣв. часть Енисейскаго зал.).

D VII—IX, 13—15; A 13—15, V 13, P 15—18. Длина головы составляетъ 28—33% длины всего тѣла. Продольный діаметръ глаза у взрослыхъ

12—17% (у молодых до 21%) длины головы. Межглазничное пространство у взрослых несколько больше вертикального диаметра глаза. Бугры на головѣ (одна пара за глазами, другая на затылкѣ) у взрослых обычно хорошо развиты (у молодых слабѣе), при чемъ передніе крупнѣе заднихъ. Лучи 2-го спинного и нѣкоторые лучи грудныхъ плав. снабжены зубчиками.

У самцовъ парные плавники длиннѣе, а спинные и анальный выше, чѣмъ у самокъ; у самки гораздо меньше число грудныхъ лучей снабжено зубчиками, чѣмъ у самца (на верхней строиѣ *P* у самки только одинъ 1-й лучъ съ зубчиками).

Длина до 250—300 мм., рѣдко до 325 мм.

Спина и верхъ головы сѣро-бурые, иногда съ темными пятнами, бока свѣтлые. Спинные, грудные и хвостовой плавники съ темными пятнами; иногда сѣрыя пятнышки на анальномъ.

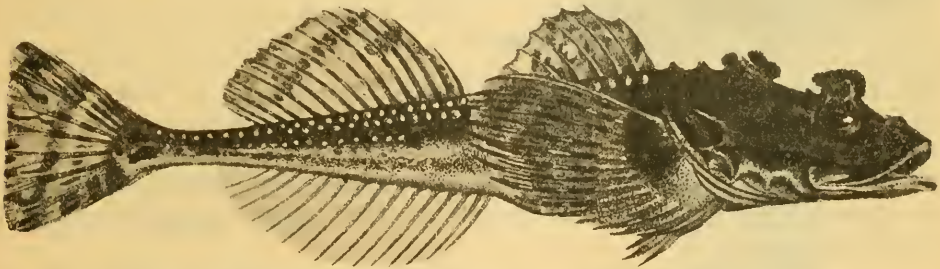


Рис. 317. *Myoxocephalus quadricornis* тур. Балтійское море. Уменьшено.

Сѣв. Ледовитое море въ Европѣ, Азій и Америкѣ. Берингово море. У о-ва Кадьякъ. Балтійское море. Въ Балтійскомъ морѣ только изрѣдка встрѣчается южнѣе Готланда, но перѣдокъ въ Ботническомъ, Финскомъ и Рижскомъ зал. У береговъ Норвегіи никогда не былъ находимъ. На Мурманѣ только въ Кольскомъ зал., но изобилуетъ въ Бѣломъ морѣ. Есть отдѣльныя указанія на находженіе у береговъ Англии (Ламаншъ) и Шотландіи (Нѣмецкое море).—Иногда входитъ въ рѣки, особенно небольшія особи: найденъ въ Невѣ у Петрограда <sup>1)</sup>, въ р. Наровѣ, въ р. Туломѣ, впадающей въ Кольскій зал., въ рѣчкахъ о-ва Колгуева и Новосибирскихъ острововъ; въ Обской губѣ, Енисейскомъ зал., предъ устьями Лены и пр. Встрѣчается у береговъ Чукотскаго полуострова и въ низовьяхъ р. Анадырь.

Въ прѣсныхъ озерахъ Фенноскандіи образуетъ морфы:

***Myoxocephalus quadricornis* (L.) morpha *lönnerbergi* Berg, n. Ладожская рогатка.**

*Cottus quadricornis* К е с с е л е р њ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 37 (Ладожское оз.).

*Cottus quadricornis* var. *Lönnerbergi*. Bull. Geol. Inst. Upsala. VI (1903), 1904, p. 85—91, фиг. 2 (оз. Меларъ).

<sup>1)</sup> Добытъ А. С. Скорниковымъ 26. I. 1909 изъ водопровода; длина 66 мм.

*D* VIII—IX, 14; *A* 14—15<sup>1)</sup>. Эта форма, водящаяся въ Ладожскомъ оз. и оз. Меларъ (у Стокгольма), составляетъ средину между морской формой и *morpha relictus*. Длина въ Ладожскомъ оз. (насколько извѣстно) до 165 мм., въ оз. Меларъ до 281 мм. Бугры на головѣ слабо развиты, причѣмъ задніе крупнѣе переднихъ или равны имъ. Продольный діаметръ глаза 17,5—17,9% (у маленькаго экз. 23,3%) длины головы (у шведскихъ

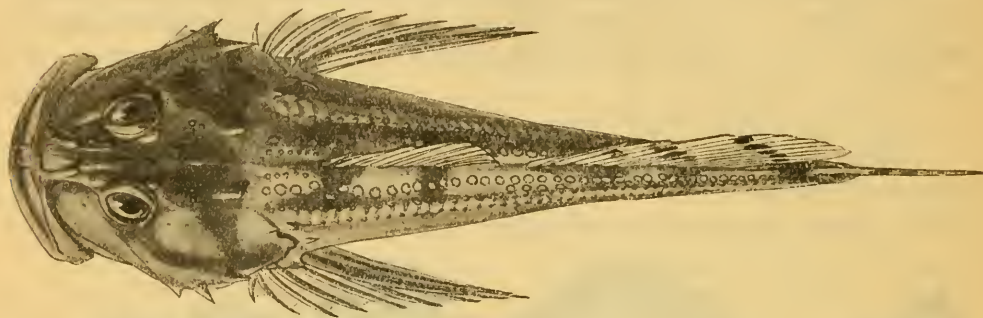


Рис. 318. *Myoxocephalus quadricornis morpha lönnergi*. Ладожское оз. съ глубины 122 м., къ сѣв. отъ о-ва Колевица. 26. VII. 1905. Нат. вел.

взрослыхъ 15,0—17,2%). Межглазничное пространство обычно больше вертикальнаго діаметра глаза. Пластинки на тѣлѣ слабѣе развиты, чѣмъ у морской формы.

Водится въ Ладожскомъ оз. и въ оз. Меларъ, предпочитаетъ глубины.

***Myoxocephalus quadricornis* (L.) *morpha relictus* (Lilljeborg).** Онежская рогатка.

*Cottus quadricornis* var. *relictus* Lilljeborg. Sveriges och Norges Fiskar, 1, 1891, p. 149 (оз. Веттеръ и Венеръ).

*Cottus quadricornis* Smitth, l. c., p. 177, 179 (тамъ же).

*Cottus quadricornis* var. *relictus* Lönnerberg, l. c., фиг. 1 (оз. Веттеръ, Венеръ, Фрикенъ).

Форма эта водится въ озерахъ Швеціи Веттеръ, Венеръ и Фрикенъ, а съ другой стороны въ Онежскомъ озерѣ<sup>2)</sup>.

Длина шведскихъ до 210 мм., въ Онежскомъ оз. всего до 107 мм. Бугры на головѣ слабо развиты, при чемъ задніе крупнѣе переднихъ или равны имъ; у онежскихъ бугровъ совсѣмъ нѣтъ. Глаза замѣтно продолговатые, большіе (въ этомъ сохраняется признакъ молодого возраста, свойственный и мелкимъ морскимъ *M. quadricornis*), продольный діаметръ ихъ составляетъ 22—24% длины головы, у онежскихъ 24—26%. Меж-

<sup>1)</sup> Формула и описаніе по 3 экз. изъ Ладожскаго оз., добытымъ А. С. Скориковымъ въ 1905 г., длиной 165, 130 (съ глубины 122 м., 26. VII) и 51 мм.

<sup>2)</sup> Для Онежскаго оз. здѣсь указывается впервые по коллекціямъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ: № 9026а (Петрозаводскъ, вся длина 107 мм., ♀ взрослая), № 3842 (Онежское оз., сборъ П о л я к о в а 1875, вся длина 105 мм., ♂). Формула *D* VII—VIII, 14; *A* 14.

глазничное пространство замѣтно меньше вертикальнаго діаметра глаза. Костяныя пластинки на тѣлѣ развиты слабо, у № 9026<sup>a</sup> совсѣмъ отсутствуютъ, у № 3842 зачаточны.

Имѣется рядъ указаній на нахождение *M. quadr.* въ озеряхъ Финляндіи, именно, въ системахъ озеръ Сайма и Пяянне (Päijänne), но неизвѣстно, какія формы тамъ встрѣчены, *relictus* или *lönnerbergi*, или же и та и другая. Длина экземпляровъ изъ оз. Kallavesi (у Куопіо) 106—110 мм. (бываютъ и крупнѣе), бугровъ на головѣ совсѣмъ нѣтъ <sup>1)</sup>; повидному, это форма, близкая къ онежской.

Изъ озеръ Мичиганъ и Онтарио описанъ *Triglophis stimpsoni* Ноу 1872, не отличимый отъ *Myoxocephalus quadricornis* morpha *relictus*.

#### Родъ 109. *Mesocottus* Gratzianow.

*Mesocottus* Gratzianow. Zool. Anz., XXXI, 1907, p. 660 (типъ: *M. haitei*).

На предкрышкѣ одинъ сильный острый шипъ; ниже его еще 3 шипа. На затылкѣ два очень слабыхъ продольныхъ гребня за глазами; съ верхней стороны каждаго гребня въ области pteroticum еще по одному меньшему гребню. Слабый гребень на косточкѣ, идущей поперекъ щекъ къ предкрышкѣ. Такой же гребень въ верхней части крышечной кости. Голова сверху покрыта эпителиальными бугорками. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Жаберныя перепонки приращены къ широкому межжаберному



Рис 319. *Myoxocephalus quadricornis* morpha *relictus*. Самка. Онежское оз. у Петрозаводска. Нат. вел. 107 мм.

<sup>1)</sup> E. Suomalainen. Acta Soc. pro fauna et flora fenn., XXXIII, № 6, 1910, p. 11.

промежутку, но шовъ (или, лучше сказать, едва замѣтная складочка) на мѣстѣ сращенія замѣтенъ. Postcleithrum есть.

1 видъ въ бассейнѣ Амура:

246. **Mesocottus haitej** (D y b o w s k i).

*Cottus haitej* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 949 (р. Ононъ, р. Ингода).

*Cottus (Mesocottus) haitej* Б е р гъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 216, табл. III.

D VIII—IX, 14—15; A 10—12 (13), V I (3) 4. Бока тѣла и спина сплошь покрыты густо-сидящими мелкими шипиками. Боковая линія изъ очень

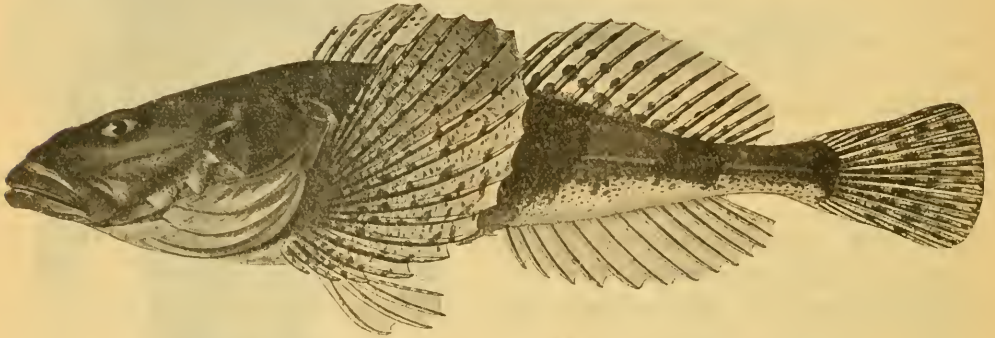


Рис. 320. *Mesocottus haitej*. Нижнее теченіе Амура. Нат. вел. 170 мм.



Рис. 321. *Mesocottus haitej*. Голова сверху.  
Р. Уссури. Нат. вел.

мелкихъ отверстій, идетъ посреди тѣла и доходитъ до основанія хвостового плав. Голова очень широкая, приплюснутая, челюсти одинаковой длины. Спинные плав. соприкасаются или слегка раздвинуты. Брюшные не достигаютъ анальнаго отверстія, въ нихъ I 4, какъ исключеніе I 3, луча. Хвостовой закругленъ.

Тѣло сѣроватое; въ задней части тѣла выше боковой линіи (а частью и ниже) три рѣзкихъ большихъ темнобурыхъ пятна. P, D и C съ рядами темныхъ пятнышекъ.

Длина до 200 мм.

Бассейнъ Амура (включая Уссури) отъ верхняго теченія вплоть до устья.

Родъ 110. **Cottus** Linné.

*Cottus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 264 (типъ: *C. gobio*).

*Pegedictis* Rafinesque. Ichth. Ohien., 1820, p. 85 (типъ: *P. ictalops*, fide Jord. & Everm.).

*Uranidea* De Kay. New York Fauna; Fish., 1842, p. 61 (типъ: *U. quiescens*=*gracilis*).

*Cottus* Girard. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., III (1849), 1851, p. 188 (типъ: *gobio*).

*Cottopsis* Girard. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., III (1850), 1851, p. 303 (типъ: *C. asper*).

*Potamocottus* Gill. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., VIII (1861), 1862, p. 40 (типъ: *P. richardsoni*=*ictalops*).

*Cephalocottus* Gratzianow. Zool. Anz., XXXI, 1907, p. 659 (типъ: *C. amblystomopsis*).

Голова слабо вооружена: шипы, если имѣются, то только на предкрышкѣ и suboperculum. Гребней ни на затылкѣ, ни за затылкомъ, ни на крышечной кости, ни на подглазничныхъ костяхъ нѣтъ. Кожа голая или болѣе или менѣе густо покрыта шипиками. Зубы на челюстяхъ, сошникѣ и иногда на небныхъ. Жаберныя перепонки приращены къ широкому межжаберному промежутку, не образуя складки. Щель за 4-й жаберной дугой совершенно заросшая или полузаросшая. Два спинныхъ плавника съ VI—IX, 14—22 лучами. Анальный плав. съ (10) 11—12 лучами. Лучи верхней части грудныхъ плав. иногда вѣтвистые. Брюшные плавники съ I 4—3 лучами. Боковая линія въ одинъ рядъ, иногда неполная, отверстія ея очень малы. Postcleithrum есть. Позвонковъ 33—38.

Прѣсныя воды Европы, зап. и сѣв. Азін, Японіи и Сѣв. Америки. Въ предѣлахъ Россіи:

a. Зубовъ на небныхъ костяхъ нѣтъ.

b. Въ анальномъ плавникѣ не болѣе 15 лучей.

c. Внутренній лучъ брюшного плавника болѣе половины длины этого плавника.

d. Боковая линія тянется до основанія хвостового плавника или до середины анальнаго.

e. Тѣло голое или подъ грудными плавниками есть разрозненные шипики.

f. Длина головы менѣе  $\frac{1}{3}$  длины всего тѣла. (съ хвост. плавн.). . . . . *C. gobio*.

g. Брюшные плавники не хватаютъ до анальнаго отверстія . . . . . 246. *C. gobio* typ.

gg. Брюшные плавники хватаютъ до анальнаго отверстія . . . . . 246a. *C. gobio jakartensis*.

ff. Длина головы равна  $\frac{1}{3}$  длины всего тѣла.

У самца брюшные плавники длиной равны головѣ.—Ю. Сахалинъ . 250. *C. amblystomopsis*.

ee. Тѣло обычно сплошь покрыто шипиками.

h. Хвостовой стебель болѣе 11% длины всего тѣла. Наименьшая высота тѣла не болѣе 40% длины хвостового стебля. Брюшные плавники обыкновенно доходятъ до задняго прохода. . . . . 247. *C. sibiricus*.

hh. Хвостовой стебель менѣе 11% длины всего тѣла. Наименьшая высота тѣла болѣе 50% длины хвостового стебля.

Брюшные плавники не доходят до задняго прохода 248. *C. spinulosus*.

dd. Боковая линия обычно тянется не дальше вертикали начала 2-го спинного плавника. Тѣло подъ грудными плавниками густо покрыто шипиками . . . 251. *C. kneri*.

сс. Внутренній лучъ брюшнаго плавника не болѣе  $\frac{2}{5}$  длины этого плавника (иногда, какъ исключеніе, совершенно отсутствуетъ, такъ что V I 3). На брюшн. плав. рѣзкія поперечныя полосы. Боковая линия неполная (не доходить до конца тѣла) и тянется выше середины тѣла. Подъ грудн. плав. всегда есть мелкіе, иногда едва замѣтные, шипики . . . 249. *C. poecilopus*.

bb. Въ анальномъ плавникѣ 21—22 луча. . . . . 252. *C. kessleri*.

aa. Зубы на небныхъ костяхъ есть (подродъ *Pegedictis* Raf.).

i. На головѣ шипъ только на заднемъ краѣ предкрышки. D IX 19. Тѣло почти голое. 253. *C. czerskii*.

### 247. *Cottus gobio* Lin n é. Подкаменщикъ 1).

*Cottus gobio* Lin n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 265 (рѣки Европы).—Нескелет Кнер. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 27, фиг. 9 (Дунай, Рейнь, Везерь, По, Висла).

*Cottus microstomus* Нескел. Ann. Wien. Mus., II, 1836, p. 147, табл. 8, фиг. 3—4 (Краковъ).—N ord m a n n. Faune pontique, 1840, p. 377 (Днѣстръ).—Нескелет Кнер, l. c., p. 32, фиг. 12 (Краковъ, р. Попрадъ, A 15; Петербургъ A 11—12).

*Cottus ferrugineus* Нескелет Кнер, l. c., p. 34, фиг. 14 (Гарда, Миланъ, Тревизо, Далмація).

*Cottus gobio* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 28; Мат. для познанія Онеж. оз., 1868, стр. 43 (Онежское оз.).

*Cottus gobio* var. *microcephalus* Кесслеръ, l. c., 1868, стр. 44 (Пудкозеро: «въ V 5-й лучъ вдвое короче 4-го, почти какъ у *C. poecilopus*»).

*Cottus gobio* Fatio. Poiss. Suisse, I, 1882, p. 105.—S m i t t. Scand. fish., I, 1892, p. 170, табл. VIII, фиг. 1.—Бергъ. Тр. Троицкосав.-Кяхт. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 85—87.

*Cottus koshevníkowi* Gratzianow. Zool. Anz., XXXI, 1907, p. 658 (басс. Волги; басс. Оки, Камы, оз. Селигеръ).

D (VI) VII—VIII (IX) (15) 16—17 (18), A 10—13, V I 4 2). Последній (внутренній) лучъ брюшнаго плавника болѣе половины длины этого плавника. Тѣло голое, рѣдко подъ грудными плав. разрозненные шипики. еще рѣже шипики бываютъ не густо разбросаны по всему тѣлу (басс. Печоры). Боковая линия обыкновенно полная (какъ исключеніе прекращается надъ серединой анальнаго плав.) и всегда тянется посреди тѣла. Наименьшая высота тѣла составляетъ  $48—62\frac{1}{2}\%$  длины хвостоваго стебля (считая отъ вертикали задняго конца перепонки A до переднихъ лучей C). Длина брюшныхъ плав. составляетъ около  $\frac{3}{4}$  разстоянія отъ ихъ начала до начала анальнаго плав.

1) Также: *бычокъ*, *широколобка*, *баба-рыба*, *головачъ*, *потъ*.

2) Формула приведена по даннымъ Andersson. Bihang K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., XXIV, afd. IV, № 3, 1898 (1899), p. 26—27, изслѣдовавшаго богатый матеріалъ изъ Скандинавіи.



Тѣло сѣроватое или свѣтло-бурое, съ темными пятнами. Всѣ плавники, кромѣ брюшныхъ, съ темными пятнышками. На брюшныхъ плав. никогда не бываетъ поперечныхъ полосъ (изрѣдка бываютъ сѣрыя, неопредѣленныхъ очертаній, пятнышки).

Длина до 80—100, рѣдко до 120 мм.

Европа. На Кавказѣ (какъ въ Предкавказьѣ, такъ и въ Закавказьѣ) отсутствуетъ, нѣтъ его въ Испаніи, южн. Италіи, Греціи, Шотландіи, Ирландіи. Въ Евр. Россіи встрѣчается въ бассейнахъ Балтійскаго, Ледовитаго, Чернаго морей, также въ Волгѣ (въ ширинѣ теченія нѣтъ) и въ р. Уралѣ. Къ востоку не переходитъ за Уральскій хр., гдѣ замѣненъ близкимъ видомъ *C. sibiricus*; въ Туркестанѣ замѣненъ подвидомъ *C. gobio jakartensis*.

Подкаменщикъ подлежитъ многочисленнымъ видоизмѣненіямъ, которыя пока ближе не изучены.

#### 247<sup>a</sup>. *Cottus gobio jakartensis* Bergg. subsp. nov.

*Cottus gobio* Варпаховскій. Зап. Акад. Наукъ, LIX, 1889, стр. 11 (р. Угамъ).—Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 227 (тамъ же).

*D* VIII, 18; *A* 12, *P* 14, *V* I 4. Брюшные плавники достигаютъ до анального отверстія; длина ихъ около 19% длины всего тѣла (съ *C*). Въ остальномъ, какъ типичная форма. Тѣло совершенно голое. Боковая линія идетъ до конца тѣла.

Извѣстенъ 1 экз. длиной 123 мм. изъ р. Угама, притока р. Чпрчика, впадающаго въ Сыръ-дарью.

#### 248. *Cottus sibiricus* Kessler. Сибирскій подкаменщикъ.

*Cottus sibiricus* Кесслеръ in: Варпаховскій. Зап. Акад. Наукъ, LIX, 1899, стр. 12 (Енисей у Минусинска, Иртышъ у Усть-Каменогорска).—Бергъ. Труды Троицкосав.-Кяхт. Отд. II. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 85.

*D* VII—VIII, 17—19; *A* 12—14, *V* I 4. Близокъ къ *C. gobio*, котораго и замѣщаетъ въ Сибири. Внутренній лучъ брюшныхъ плав. болѣе  $\frac{1}{2}$  длины

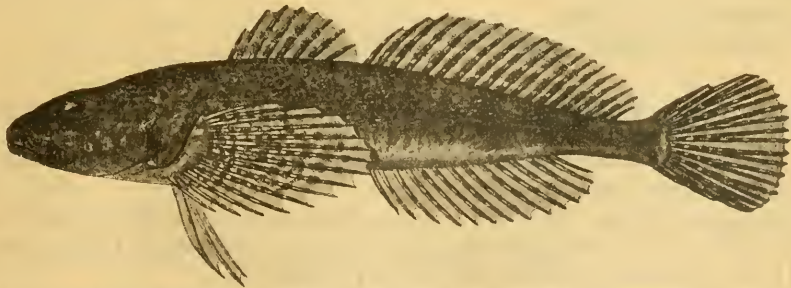


Рис. 322. *Cottus sibiricus*. Телецкое оз. (Алтай). Нат. вел.

этого плавника. Боковая линія полная, тянется посреди тѣла. Тѣло покрыто шипиками. Хвостовой стебель болѣе 11% длины всего тѣла. Наименьшая высота тѣла не болѣе 40% длины всего тѣла. Брюшные плав.

обычно доходятъ до задняго прохода; на нихъ никогда не бываетъ рѣзкихъ поперечныхъ полосъ.

Длина до 120 мм., рѣдко до 150 мм.

Бассейнъ Сѣв. Ледовитаго океана въ Сибири, отъ Оби и до Яны (возможно, и далѣе къ востоку).

**249. Cottus spinulosus Kessler.** Туркестанскій подкаменщикъ.

*Cottus spinulosus* К е с с л е р ъ. Изв. О. Люб. Ест., X, вып. 1, 1872, стр. 47, табл. VI, фиг. 1—2 (Ходжентъ).—Б е р г ъ. Труды Троицкосав.-Кяхт. Отд. II. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 88—91; Рыбы Туркестана, 1905, стр. 227.

D VII—VIII, 16—18; A 12—14, P 14, V I 4, 1. 1. 32—35. Внутренній лучъ брюшныхъ плав. равенъ или немного меньше перваго мягкаго. Боковая линія полная, тянется до конца тѣла. Верхняя сторона головы, спина и бока тѣла густо покрыты разрозненными зерновидными пластинками, вы-



Рис. 323. *Cottus spinulosus*. Кара-дарья (Фергана, басс. Сыръ-дарья). Нат. вел.

тянутыми въ шипики. Хвостовой стебель короткій, менѣе 11% длины всего тѣла; конецъ А, будучи прижатъ къ тѣлу, почти хватаетъ до нижнихъ лучей С. Брюшные плавн. не хватаютъ до анальнаго отверстія, обыкновенно безцвѣтны; длина ихъ менѣе 60% разстоянія между основаніями V и А.

На тѣлѣ и плавникахъ (кромѣ V) темнобурья пятнышки, которыя на тѣлѣ иногда группируются въ 5—6 слабо выраженныхъ темнобурыхъ полосъ.

Длина до 103 мм.

Бассейнъ верхняго теченія Сыръ-дарья.

**250. Cottus poecilopus Hesse.** Пестроногій подкаменщикъ.

?*Cottus minutus* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 145 (о-въ Та-ленъ въ Тауйской губѣ Охотскаго моря).

*Cottus poecilopus* H e s s e. Ann. Wien. Mus., II, 1836, p. 145, табл. VIII, фиг. 1—2 (бассейнъ верховьевъ Вислы въ Венгрии); Süßwassf. Oestr., 1858, p. 31, фиг. 11 (басс. Дунай, Галиція, Буковина; Пиреней?).

*Cottus canaga* D u b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XIX, 1869, p. 949 (р. Ононъ въ бассейнѣ Амура).

*Cottus gobio* forma *poecilopus* A n d e r s s o n. Bihang K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., XXIV, afd. IV, № 3, 1898 (1899), p. 1—44 (Швеція, Данія).

*Cottus poecilopus* Б е р г ъ. Тр. Троицкосав.-Кяхт. Отд. II. Р. Геогр. О., VII, вып. 1, 1905, стр. 79 (Висла, басс. Онежскаго оз., Сибирь, Корея); Зап.

Акад. И. по физ.-мат. отд., XXIV, № 9, 1909, стр. 213 (басс. Амура).—A n t i r a. Ichtiol. Român., 1909, p. 40, табл. II, фиг. 14 (Румынія).

D VIII—IX, 17—19; A 13—14 (15), V I 4 (рѣдко I 3). Внутренній лучъ брюшныхъ плав. по длинѣ равенъ не болѣе  $\frac{2}{5}$  (40%) длины наибольшаго луча этого плавника, перѣдко зачаточень, а иногда (у нѣкоторыхъ экземпляровъ изъ басс. Лены и Колымы) совершенно отсутствуетъ, такъ что въ брюш. пл. I 3 луча. На брюшныхъ плав. всегда замѣтны рѣзкія темныя поперечныя полосы числомъ 5—15. Боковая линія неполная, никогда не достигаетъ основанія хвостоваго плав.; не доходя конца A, боковая линія прекращается, остается лишь бороздка безъ отверстій, которая, сдѣлавъ изгибъ, иногда простирается до хвост. плав. Боковая линія идетъ выше середины тѣла. Брюшныя плав. обыкновенно достигаютъ до анальнаго отверстия, а иногда (особенно у самцовъ) даже заходятъ за начало анальнаго плав. Подъ грудными плав. всегда есть очень мелкіе, иногда едва замѣтные, густо сидящіе шипики.



Рис. 324. *Cottus poecilopus*. Рѣка Хузи, впадающая въ южн. часть Амурскаго Лимана, къ югу отъ Пронге. 15. VIII. 1910. Нат. вел.

Первый спинной плав. съ желто-оранжевой оторочкой. Основной цвѣтъ у живыхъ оливково-зеленый, на немъ мелкія буроватыя пятна. На бокахъ тѣла выше боковой линіи замѣтны иногда 4—5 болѣе крупныхъ неправильныхъ бурыхъ пятенъ; одно пятно при основаніи хвост. плав. Все плавники съ нѣсколькими рядами темныхъ пятнышекъ на лучахъ, только на анальномъ пятнышекъ обыкновенно мало.

Длина до 130—145 мм., обычно 85—100 мм.

Во всемъ бассейнѣ Сѣв. Ледовитаго океана отъ Скандинавіи и вплоть до Колымы. Бассейнъ Балтійскаго моря (Онежское оз., басс. Невы и др.). Бассейны Дуная и Днѣстра. Амуръ; вѣроятно, также въ рѣкахъ, впадающихъ въ Тихій океанъ къ сѣверу отъ устья Амура. Рѣки, впадающія въ Японское море по вост. склону Сихота-Алиня, Корея.

#### 251. *Cottus amblystomopsis* Schmidt. Сахалинскій подкаменщикъ.

*Cottus amblystomopsis* Ш м и д т ъ. Рыбы восточн. морей, 1904, стр. 89, табл. II, фиг. 1—3.

*Cephalocottus amblystomopsis* G r a t z i a n o w. Zool. Anz., XXXI, 1907, p. 659 (по Ш м и д т у).

*D* VIII, 18; *A* 14, *P* 15, *V* I 4. Тѣло совершенно голое. Боковая линія идетъ посреди тѣла и доходить до основанія *C*. Брюшные плавники длинные, заходятъ за анальное отверстіе, у самца снабжены костяными зубчиками; все вѣтвистые лучи *V* почти одинаковой длины. Голова сильно сплюснутая, длина ея въ длинѣ всего тѣла 3,3 раза. Диаметръ глаза 7 разъ въ длинѣ головы. Зубовъ на небныхъ костяхъ нѣтъ.



Рис. 325. *Cottus amblystomopsis*. Южн. Сахалинъ. Уменьшено.

На бокахъ тѣла и плавникахъ темныя пятна.

Длина 208 мм.

Извѣстенъ одинъ экз. (самецъ) изъ р. Лютоги (у с. Петропавловскаго) на южн. Сахалинѣ.

### 252. *Cottus kneri* D y b o w s k i.

*Cottus kneri* D y b o w s k i. Verhandl. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, р. 385 (Байкаль).—Б е р гъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 343.—В е р гъ. Cataphracti des Baikalsees. 1907, р. 39, табл. V, фиг. 5.

*D* VIII, 16—19; *A* 13—14, *P* 16—17, *V* I 4, 1. 1. 11—17. Тѣло только подъ грудными плавниками покрыто шипиками или пластиночками, расположенными здѣсь густо. Боковая линія никогда не доходитъ до основанія

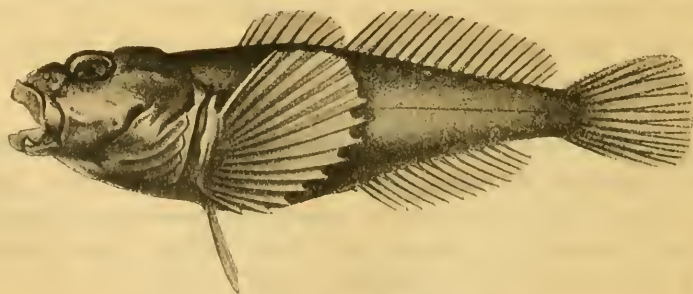


Рис. 326. *Cottus kneri*. Байкаль. Нат. вел.

хвост. плав., оканчиваясь обычно въ области начала второго спинного плав. Отверстія боковой линіи очень малы. Межкаберный промежутокъ широкій. Брюшные плавники не достигаютъ до анальнаго отверстія, внутренній (5-й) лучъ ихъ почти такъ же великъ, какъ и 4-й.

Тѣло оливково-зеленое, на бокахъ неправильныя темныя пятна. Брюшные плав. грязно-бурые, прочіе болѣе или менѣе оливково-зеленые. 1-й спин. плав. съ желтоватой оторочкой.

Длина до 70—100 мм., рѣдко до 144 мм.

По берегамъ Байкала (до глубины въ 35 м.), откуда входитъ въ рѣки: Селенгу, Нижнюю Ангару, Енисей и даже въ нижнюю Тунгуску <sup>1)</sup>.

### 253. *Cottus kessleri* D y b o w s k i.

*Cottus kessleri* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкаль).—Б е р гъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., V, 1900, стр. 341.

*Cottus trigonocephalus* Г р а ц і а н о в ъ. Дневн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 32 (Байкаль).

*Cottus kessleri* В е р г. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 41, табл. V, ф. 6.

*Cottus kessleri*+*C. kessleri* var. *trigonocephalus*+*C. kessleri* var. *nudus* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 10, фиг. 1.

D VIII—IX, 18—20; A 21—22, P 17—19; V I 4, l. l. 34—40. Своимъ длиннымъ анальнымъ плавникомъ видъ этотъ легко отличается отъ всѣхъ прочихъ подкаменщиковъ Россіи.

Тѣло то сплошь или частью покрыто костяными зернышками (на нихъ посажены мелкіе, едва замѣтные шипики), то почти голое или покрытое кожными бугорками безъ шиповъ. Боковая линія обычно достигаетъ до основанія хвостового плав., иногда оканчивается въ задней части тѣла, не доходя до С. Брюшные плав. почти достигаютъ анального отверстия; въ нихъ ясно видны всѣ 5 лучей, изъ коихъ 1-й и 2-й изогнуты; всѣ лучи соединены между собой тонкой, прозрачной перепонкой.



Рис. 327. *Cottus kessleri*. Байкаль. Нат. вел.

На бокахъ тѣла неправильныя темныя пятна, иногда группирующіяся въ 5—6 поперечныхъ полосъ. 1-й спинной плав. буровато-черный съ свѣтлой оторочкой.

Половой диморфизмъ ясно выраженъ: у самцовъ приплюснутая, низкая, спереди закругленная голова, лучи плавниковъ толстые, спинные плав. сближены, на затылкѣ и на спинѣ эпителиальные бугорки; у самки этихъ бугорковъ нѣтъ, голова сжата съ боковъ, рыло заострено, лучи тонкіе.

<sup>1)</sup> Подъ названіемъ *Cottus kneri* var. *nudus* (D y b o w s k i. Kosmos. XXXIII, Lwów, 1908, p. 11) Б. П. Дыбовскій обозначилъ экземпляры *C. kneri*, описанные на стр. 40—41 моей работы 1907 г. и предположительно считаемые мною за помѣсь между *C. kneri* и *C. kessleri*.

Длина 90—120 мм., иногда до 140 мм.

Берега Байкала (иногда до глубинъ 150—600 м.), откуда входитъ въ рѣки: Ангару, Иркутъ, Селенгу.

#### 254. *Cottus (Pegedictis) czerskii* Berg.

*Cottus czerskii* Berg. Зап. Общ. изученія Амур. края, XII, 1913, стр. 17, табл. (р. Седанка у Владивостока); Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., XIX, 1914, стр. 559 (р. Тумень-ула).

*D IX—X, 19; A 15—16, V 14, P 15.* Весьма замѣтные зубы на небныхъ костяхъ: ширина полоски зубовъ на небныхъ почти такова же, что и на соседней вѣтви сошника. Тѣло голое; подъ грудными плав. въ лупу можно замѣтить отдѣльные, разрозненные шипики (числомъ 5—10), почти скрытые въ кожѣ. Боковая линія полная, въ передней части тѣла идетъ выше средины тѣла, но на хвостовомъ стебелькѣ дѣлаетъ изгибъ и идетъ посреди боковъ. На верхней поверхности головы мельчайшіе кожные бугорки. На заднемъ краю предкрышки одинъ шипъ, направленный назадъ и вверхъ; другихъ шиповъ ни на костяхъ жаберной крышки, ни вообще на головѣ нѣтъ. Брюшные плав. темного не хватаютъ до анального отверстия.

На бокахъ тѣла темныя пятна; свѣтлое пятно у начала *C*, отъ него вверхъ и внизъ идетъ по темной полоскѣ, сливающейся съ темнымъ пятномъ. лежащимъ впереди упомянутого свѣтлаго. Всѣ плавники, не исключая брюшныхъ, съ темными пятнышками на лучахъ.

Длина до 108 мм.

Рѣка Седанка у Владивостока, р. Тумень-ула (Корея). Представители подрода *Pegedictis* распространены, кромѣ того, въ прѣсныхъ водахъ Сѣв. Америки и 1 видъ въ Японіи<sup>1)</sup>.

### Семейство XXIV. Cottocomphoridae.

*Cottocomphoridae*—подсем. *Abyssocottini* (семейства Cottidae) Berg. Cataphraeti des Baikalsees, 1907, p. 60, 38<sup>2)</sup>.

Заднеключичная кость (postcleithrum или postclavicula) отсутствуетъ. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Въ остальномъ—какъ Cottidae.

<sup>1)</sup> Во время печатанія этой книги я получилъ отъ П. Ю. Шмидта корректуру, а затѣмъ и оттискъ описанія новаго вида, *C. (Pegedictis) paltshchevskii* (Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XX, 1915, p. 614), весьма близкаго къ *C. czerskii* и, можетъ быть, даже тождественнаго съ нимъ. Найденъ въ р. Сахобѣ, впадающей въ бухту Терней (Японское море, Приморская обл.), подъ 45° с. ш. Длина до 195 мм. *D IX, 20—22.* Голова плоская, толщина ея составляетъ 76—84% ея длины. Брюшные плавники заходятъ за анальное отверстие.

<sup>2)</sup> Прежде (1907) я выдѣлялъ р. *Cottocomphorus* въ особое семейство на основаніи того, что большая часть туловирныхъ позвонковъ снабжена парапофизами. Однако, какъ указалъ T. Regan (Ann. Mag. Nat. Hist. (8), XI, 1913, p. 181), этотъ признак имѣется и у нѣкоторыхъ типичныхъ Cottidae, напр., у *Scorpaenopsis*. Итакъ, ничто не препятствуетъ соединить р. *Cottocomphorus* въ одно чрезвычайно характерное семейство съ родами *Abyssocottus* и др. изъ подсемейства *Abyssocottini*, которые всѣ отличаются отсутствіемъ postcleithrum.

Исключительно свойственны Байкалу.

- a.* Хвостовой плавникъ закругленный или усѣченный. *V I 3* (колючка вмѣстѣ съ первымъ вѣтвистымъ лучемъ заключена въ общую кожистую обкладку, такъ что на первый взглядъ кажется, что въ брюшномъ плавникѣ всего 3 луча). Зубы на сошникѣ расположены не въ видѣ обращеннаго впередъ треугольника.
- b.* Оба спинныхъ плавника слиты въ одинъ . . . . . 115. *Procottus*.
- bb.* Спинные плавники раздѣльные.
- c.* Тѣло голое или покрыто шипиками только подѣ грудными плавниками.
- d.* Боковая линія въ одинъ рядъ, изъ 7—15 крупныхъ отверстій . . . . . 113. *Batrachocottus*.
- dd.* Боковая линія спереди въ нѣсколько рядовъ.
- e.* Тѣло совершенно голое . . . . . 111. *Abyssocottus*.
- ee.* Тѣло покрыто шипиками только подѣ грудными плавниками . . . . . 112. *Limnocottus*.
- ce.* Тѣло сплошь покрыто шипиками . . . . . 114. *Asprocottus*.
- aa.* Хвостовой плавникъ выемчатый. *V I 4*. Зубы на сошникѣ расположены въ видѣ обращеннаго впередъ треугольника . . . 116. *Cottocomphorus*.

### Родъ 111. *Abyssocottus* Berg.

*Abyssocottus* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908 (типъ: *A. korotneffi*): Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 43.

*Cottinella* (subgenus) Berg. Cataphracti des Baikalsees, p. 43 (типъ: *A. bouleengeri*).

Тѣло совершенно голое. Боковая линія въ передней части тѣла состоитъ изъ нѣсколькихъ рядовъ; средний рядъ, состоящій изъ 30—60 очень мелкихъ отверстій, достигаетъ до основанія хвостового плавника. *D IV—VII*, 13—15, *A 11—14*, *V I 3*. Хвостовой плав. закругленъ или усѣченъ. Зубы на челюстяхъ и на сошникѣ. Жаберныя перепонки прикрѣплены къ узкому межжаберному промежутку, не образуя свободной складки. Кости головы не пещеристы. Яйца большія или средней величины.

Глубоководныя рыбы, свойственныя исключительно Байкалу. 3 вида:

- a.* На предкрышкѣ только одинъ слабый шипъ. Голова приплюснутая, большая, длина ея больше ея ширины. Подглазная кость выдается. Верхние края черепа сильно выдаются. Глаза очень маленькіе, не занимающіе всей глазницы (подродъ *Abyssocottus* s. str.).
- b.* Спинные плавники раздѣлены промежуткомъ. *D IV—V*, 13—14; *A 12—14*, l.l. 60 . . . . . 255. *A. korotneffi*.
- bb.* Спинные плавники соединены низкой перепонкой. *D VI—VII*, 14—15; *A 11—13*, l.l. 40 . . . . . 256. *A. gibbosus*.
- aa.* На предкрышкѣ 2 сильныхъ шипа и подѣ ними 1—2 болѣе слабыхъ. Голова кубообразная, длина ея равна ея ширинѣ. Подглазничная кость и края черепа не выдаются. Глаза большіе, сплошь занимающіе глазницы (подродъ *Cottinella*).
- c.* *D V*, 13—14; *A 12*, l.l. 30—35 . . . . . 257. *A. bouleengeri*.

### 255. *Abyssocottus korotneffi* Berg.

*Abyssocottus korotneffi* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908; Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 43, табл. V, фиг. 3a, b.

*D* IV—V, 13—14; *A* 12—14, *P* 15—16, *V* I 3, l. l. 60. Отверстія боковой линіи такъ малы, что простымъ глазомъ почти незамѣтны или же они превращены въ ворсинки, тянущіяся вдоль средины тѣла вплоть до основанія хвост. плав. и даже переходяція на хвостовой плав. Выше этого ряда существуетъ еще одинъ рядъ, тоже состоящій изъ ворсинокъ (или изъ бугорковъ), иногда съ ясными отверстіями, и достигающій конца 2-го спинного плав. Въ передней части тѣла между этими рядами еще одинъ короткій рядъ.

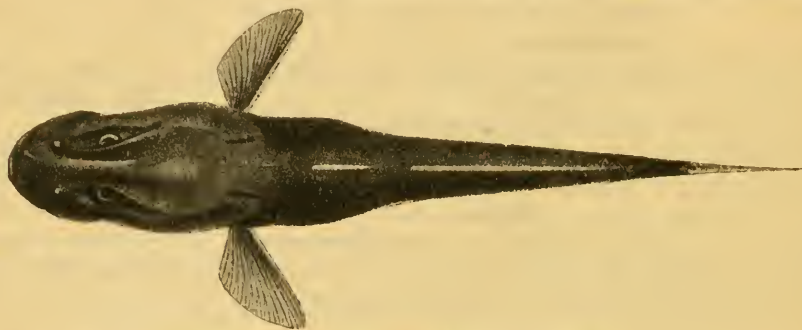


Рис. 328. *Abyssocottus korotneffi*. Сверху. Байкаль, съ глубины 180 м. Нат. вел.

тянущійся до начала 2-го *D*. Иногда есть еще рядъ подъ грудными плав. Иногда хорошо развиты ворсинки есть и на бокахъ головы. Глазницы чрезвычайно велики, глаза же очень малы. Подглазная кость и верхніе края черепа выдаются. Затылокъ плоскій. На предкрышкѣ слабый, острый шипъ. Межаберный промежутокъ очень узокъ. Спинные плав. довольно далеко отстоятъ одинъ отъ другого. Брюшные очень малы, они достигаютъ едва до половины промежутка между основаніемъ *V* и анальнымъ отверстіемъ. Икра очень крупная, до  $4\frac{1}{4}$  мм. въ діаметрѣ, числомъ около 20 въ каждомъ яичникѣ.

Тѣло желтое, плавники безцвѣтные.

Длина до 126 мм.

Байкаль на глубинахъ 180—1600 м.

• 256. ***Abyssocottus gibbosus* Berg.**

*Abyssocottus gibbosus* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908; Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 44, табл. III, фиг. 2a—d.



Рис. 329. *Abyssocottus gibbosus*. Байкаль. Нат. вел.



*Abyssocottus gibbosus* и *A. gibbosus* var. *subulatus* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 17 <sup>1)</sup>.

Спинные плав. соприкасаются или почти соприкасаются. Брюшные плав. покрывают больше  $\frac{1}{2}$  промежутка между основаніем V и анальнымъ отверстіемъ. Спина за затылкомъ подымается горбомъ. Въ остальномъ—какъ предыдущій.

Длина до 140 мм.

Байкаль на глубинахъ 360—1600 м.

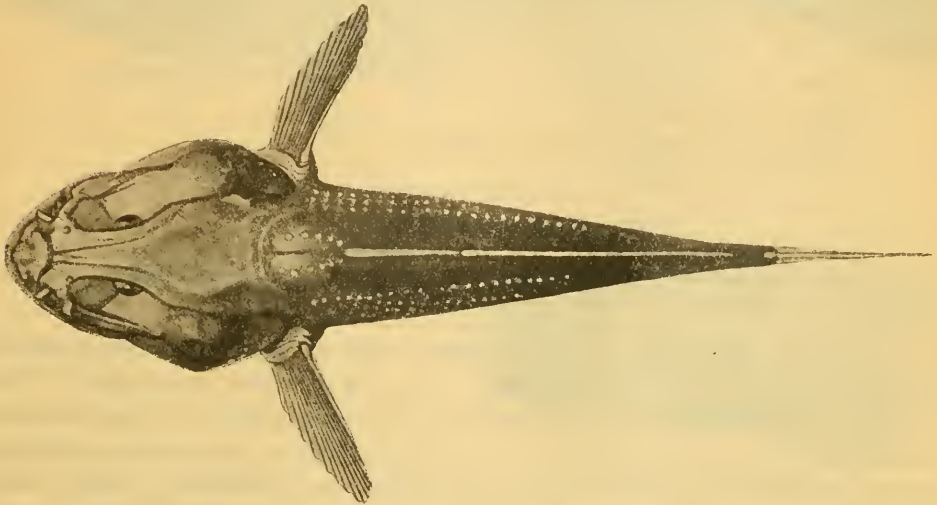


Рис. 330. *Abyssocottus gibbosus*. Самецъ. Сверху. Байкаль. Нат. вел.

### 257. *Abyssocottus bouleengeri* Berg.

*Abyssocottus bouleengeri* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908.

*Abyssocottus* (*Cottinella*) *bouleengeri* Berg. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 45, табл. V, фиг. 2a—b.

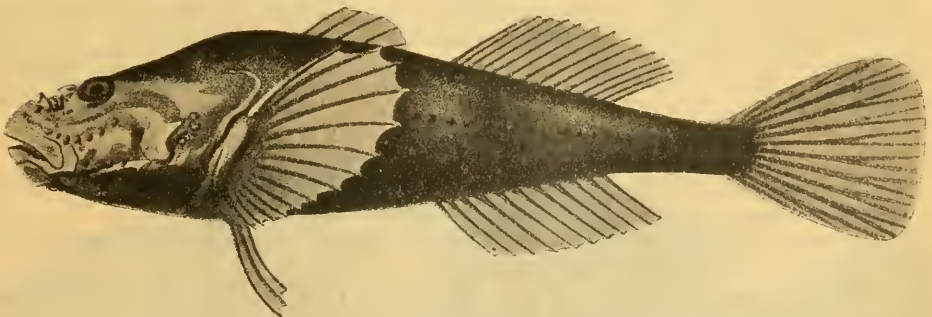


Рис. 331. *Abyssocottus bouleengeri*. Самка. Байкаль. Нат. вел.

D V, 13—14; A 12, P 16—17, V I 3, l. l. 30—35. Боковая линия тянется до конца тѣла; отверстія вытянуты въ небольшіе бугорки. Выше этого ряда

<sup>1)</sup> Var. *subulatus* установлена по рисунку, данному въ моей работѣ на табл. III, фиг. 2b.

есть другой рядъ отверстій, достигающій конца 2-го спинн. плав. Иногда можно различить еще 3-й рядъ отверстій, не достигающій конца 1-го спинн. плав. Отверстія продолжаются и на голову, гдѣ бугорки окружаютъ глаза и тянутся по нижнему краю нижней челюсти, по переднему краю крышечной кости и по заднему и нижнему краю предкрышки. Спинные плав. раздвинуты. Брюшные далеко не достигаютъ до анальнаго отверстія. На предкрышкѣ 2 сильныхъ шипа, подъ ними 2, рѣже 1, слабыхъ шипа, обычно скрытыхъ въ кожѣ. Подглазничныя кости, а равно и края черепа за глазами, не выдаются. Около 110—200 ящѣ въ обоихъ ячѣникахъ, діаметромъ  $2\frac{3}{4}$  мм.

Самцы сѣроватые, самки желтоватыя. Плавники безцвѣтные.

Длина до 122 мм.

Байкаль на глубинахъ 700—1600 м.

## Родъ 112. *Limnocottus* Berg.

*Limnocottus* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 908 (типъ: *L. godlewskii*); Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 56.

Боковая линия въ передней части тѣла состоитъ изъ нѣсколькихъ рядовъ, средній рядъ обычно достигаетъ основанія хвостоваго плав. Тѣло только подъ грудными плав. покрыто рѣдкими шипиками. Два спинныхъ плавника, *D* III—VII, 11—16; *A* 9—14, *V* I 3. Зубы на челюстяхъ и на сошникѣ. Жаберныя перепонки прикрѣплены къ довольно узкому межжаберному промежутку, не образуя свободной складки. Кости головы не шершавы.

Два вида въ Байкалѣ:

- a.* *D* III—VI, 11—13; *A* 9—12. Голова уплощена, ея высота содержится въ ея длинѣ 2 раза или болѣе. Подглазничная косточка не выдается или почти не выдается . . . . . 258. *L. godlewskii*.  
*aa.* *D* VI—VII, 16; *A* 13—14. Голова не уплощена, ея высота содержится менѣе 2 разъ въ ея длинѣ. Подглазная косточка выдается. . . . . 259. *L. megalops*.

### 258. *Limnocottus godlewskii* (D y b o w s k i).

*Cottus godlewskii* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 385 (Байкаль; *D* VI 13, *A* 12, l. l. 17).

*Limnocottus godlewskii* Berg. Die Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 57, фиг. 15, табл. II, фиг. 4; табл. V, фиг. 4.

*Limnocottus godlewskii* var. *bergi* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 20 (по описанію и рисунку въ моей работѣ 1907 г.).

*D* III—VI, 11—13; *A* 9—12, *P* 14—16, *V* I 3. Тѣло удлиненное, наибольшая высота его 5,1—7,0 разъ въ длинѣ его (безъ *C*). Глаза продолговатые, большіе, ихъ продольный діаметръ обычно больше ширины лба. У взрослыхъ нѣтъ шиповъ на костяхъ жаберной крышки (и вообще на головѣ), у маленькихъ слабый шипъ на предкрышкѣ. Отверстія боковой линіи очень

малы, простымъ глазомъ не видны и обозначены свѣтлыми пятнышками. Иногда отверстія боковой линіи не доходятъ до основанія *C*, прекращаясь въ области 2-го спинн. плав. (далѣе идетъ одна бороздка безъ отверстій). На головѣ система боковой линіи развита въ видѣ свѣтлыхъ пятнышекъ,



Рис. 332. *Limnocottus godlewskii*. Байкаль. Нат. вел.

но не отверстій. Рыло уплощенное, затылокъ плоскій. Замѣтный буторокъ на переднемъ концѣ рыла. На затылкѣ ясно выдаются края черепа. Брюшные плавники или немного не доходятъ до анального отверстія или заходятъ за него.

Спина буроватая, бока тѣла внизу желтые или желто-фіолетовые. Глаза черные. Плавники, кромѣ *I* и *A*, сѣроватые.

Длина до 190 мм.

Байкаль на глубинѣ 40—1600 м.

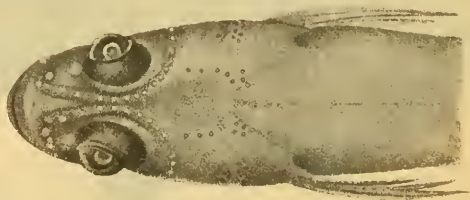


Рис. 333. То же. Голова сверху.

### 259. *Limnocottus megalops* (Gratziánov).

*Cottus megalops* Граціановъ. Дневн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 38 (Байкаль).

*Limnocottus megalops* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 909; Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 58, табл. IV, фиг. 2a—c.



Рис. 334. *Limnocottus megalops*. Самецъ. Байкаль. Немного уменьшено.

*D* VI—VII, 16; *A* (12) 13—14, *P* 15—17, *V* I 3, 1. 1. 50. Тѣло сравнительно высокое, наибольшая высота его 3,7—5,3 раза въ длинѣ его (безъ *C*). Глаза округлые, меньше, чѣмъ у предыдущаго вида. Боковая линія состоитъ изъ очень мелкихъ отверстій, тинущихся до основанія *C*; въ передней части тѣла нѣсколько рядовъ боковой линіи, иногда доходящихъ до конца 2-го спинн. плав. Боковая линія продолжается и на голову въ видѣ небольшихъ, но ясно различимыхъ поръ. Подглазная кость, а также кость, соединяющая подглазное кольцо съ предкрышкой, сильно выдаются. Края лобныхъ костей приподняты надъ глазами. Ethmoidale ясно выдается. На предкрышкѣ



Рис. 335. То же сверху.

нищъ, полускрытый въ кожѣ, и слабый, совсѣмъ скрытый въ кожѣ шипъ на подкрышечной кости. Спина рѣзко отграничена отъ затылка и круто подымается. Спинные плав. у старыхъ раздвинуты, у молодыхъ сближены. Брюшные плав. не достигаютъ анального отверстия.

Спина бурая, бока желтобурные, у молодыхъ на тѣлѣ темныя пятна. 1-й спинной плав. черный или съ черной каемкой, 2-й спинной и грудные сѣрые, у молодыхъ съ рядами темныхъ пятнышекъ, прочіе плав. безцвѣтные или желтоватые.

Длина до 160 мм.

Байкаль отъ береговъ до глубины 400 м. Рѣдокъ.

### Родъ 113. *Batrachocottus* Berg.

*Batrachocottus* Berg. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 108 (типъ: *B. baicalensis*).

Тѣло только подъ грудными плавниками покрыто небольшимъ рѣдкимъ шипиками, иногда совсѣмъ голое. Боковая линія въ одинъ рядъ, изъ 7—15 очень крупныхъ отверстій, далеко не доходящихъ до хвостоваго плавника. Два спинныхъ плав., съ V—VIII, 15—18 лучами, V I 3. Хвостовой плав. закругленъ. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Жаберныя перепонки прикрѣ-

плены къ межжаберному промежутку. Кости головы, особенно предкрышка, шершавы.

3 вида въ Байкалѣ:

- a.* Тѣло голое или покрыто подъ грудными плавниками едва замѣтными шипиками. Основной цвѣтъ тѣла темнозеленый. Плавники съ рядами темныхъ пятенъ. Спинные плавники соприкасаются. 260. *B. baicalensis*.
- aa.* Тѣло подъ грудными плавниками обычно съ замѣтными шипиками (у крупныхъ особей иногда шипики незамѣтны, но тогда подъ грудными плавниками видны кожные бугорки). Основной цвѣтъ тѣла желтый или сѣрый.
- b.* Спинные плавники всегда раздѣлены большимъ или меньшимъ промежуткомъ. *D* V—VIII, 15—17; *A* 11—14, *P* 15—17, *V* 13. Плавники безцвѣтны. . . . . 261. *B. nikolskii*.
- bb.* Спинные плавники обычно соприкасаются. *D* VII, 17—18; *A* 15, *P* 17—19. Спинные, грудной и хвостовой плавники съ рядами пятенъ, группирующимися въ полосы. . . . . 262. *B. multiradiatus*.

### 260. *Batrachocottus baicalensis* (D y b o w s k i).

*Cottus baicalensis* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкаль).—Б е р гъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 350.

*Batrachocottus baicalensis* B e r g. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 49, табл. IV, фиг. 1a—c.

*D* VI—VIII, 15—18; *A* 10—13, *P* 15—17, *V* 13, l. l. 11—15. Тѣло голое только подъ грудными плав. иногда бываютъ отдѣльныя зернышки. Нижняя челюсть выдается впередъ. На предкрышкѣ сильный шипъ, рѣдко отчасти скрытый въ кожѣ, на подкрышечной кости скрытый въ кожѣ шипъ. Под-



Рис. 336. *Batrachocottus baicalensis*. Самецъ. Байкаль. Уменьшено въ  $1\frac{1}{4}$ .

глазная кость не выдается. Межжаберный промежутокъ широкій. Брюшные плавники далеко не достигаютъ до анальнаго отверстія. Спинные плав. соприкасаются.

Тѣло зеленовато-бурое; на бокахъ вверху черныя пятна, внизу къ нимъ присоединяются также кругловатыя бѣлыя. Всѣ плавники съ рядами темныхъ пятенъ.

Плавниковые лучи у самца тонкіе, у самки толстые. На брюхѣ у самца круглыя бѣлыя пятна, у самки такихъ пятенъ на брюхѣ нѣтъ.

Длина до 190 мм.

Оз. Байкаль отъ береговъ до глубины 100 м. Мечетъ икру въ мартѣ и апрѣлѣ, когда перѣдко входитъ въ устья р. Култушной.

### 261. *Batrachocottus nikolskii* (Berg).

*Cottus nikolskii* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 346, табл. VIII, фиг. 1—2 (Байкаль).

*Batrachocottus nikolskii* Berg. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 50, табл. II, фиг. 1.

*D* (V) VI—VII (VIII), 15—17; *A* 11—14, *P* 15—17, *V* I 3, l. l. 7—14. Тѣло подѣ грудными плав. покрыто мелкими шипками, сидящими въ кожныхъ бугоркахъ; иногда у большихъ и жирныхъ особей шиповъ нѣтъ, а остаются лишь кожные бугорки. Отверстія боковой линіи очень велики: они продолжаются на голову, гдѣ особенно велики на нижней челюсти; большое отверстие между глазами. На предкрышкѣ у самца вмѣсто шиповъ два тупыхъ, скрытыхъ въ кожѣ бугорка. У самки—сильный, острый шипъ. немного выступающій изъ-подъ кожи, подѣ нимъ два тупыхъ шипа. 1-й спин-



Рис. 337. *Batrachocottus nikolskii*. Самецъ. Байкаль. Уменьшено въ  $1\frac{3}{4}$  раза.

ной плав. всегда отдѣленъ промежуткомъ отъ 2-го, у самца бѣльшимъ, у самки меньшимъ; 1-й спинной плав. у взрослога самца при основаніи обрастаетъ жиромъ и кажется очень маленькимъ. Основаніе грудныхъ плав. у самца обрастаетъ кожей. Брюшные плав. малы и далеко не достигаютъ до анальнаго отверстия. У самца на брюхѣ кожа собрана въ складочки, усаженныя ворсинками; такія же ворсинки и по вѣншей сторонѣ основанія грудныхъ плавн. У самки до 550 яицъ діаметромъ въ 3 мм.

Плавники безцвѣтны, иногда на 2-мъ спинномъ перѣзкія пятнышки.

Длина самцовъ до 240 мм., самокъ до 190 мм. Половые отличія рѣзко выражены. Въ дополненіе къ вышесказанному укажемъ, что ♀ иногда не бываетъ такъ толста, плавниковые лучи и перенонки у нея тонки и полупрозрачны, нѣкоторыя средніе лучи *P* вѣтвисты, число лучей въ *D*, *P* и *A* обычно нѣсколько больше, шипики на тѣлѣ подѣ *P* всегда есть, ворсинкогъ нѣтъ.

Байкаль на глубинахъ 4—1600 м.

262. *Batrachocottus multiradiatus* Berg.

*Batrachocottus nikolskii* var. *multiradiatus* Berg. Die Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 53, табл. II, фиг. 2 (Байкаль).

$D$  VII, 17—18;  $A$  15,  $P$  17—19,  $V$  I 3. Близокъ къ *B. nikolskii*, отъ котораго отличается большимъ числомъ лучей въ  $D$ ,  $A$  и  $P$ , болѣе длиннымъ  $A$  (у *nikolskii* длина  $A$  въ длинѣ тѣла (безъ  $C$ ) 3,9—5,4, у *multirad.* 3,0—3,4) и окраской:  $D$ ,  $P$  и  $C$  съ рядами темныхъ пятенъ, группирующимся въ по-



Рис. 338. *Batrachocottus multiradiatus*. Байкаль. Нат. вел.

лосы. Основной цвѣтъ сѣрый или розовато-желтый съ темными пятнами. Весьма характерны для этого вида полосы на  $P$ . Спинные плав. соприкасаются или почти соприкасаются.

Длина до 150 мм.

Байкаль на глубинахъ болѣе 500 м.

Родъ 114. *Asprocottus* Berg.

*Asprocottus* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 907 (типъ: *A. herzensteini*); Die Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 54, фиг. 14, табл. V, фиг. 1.

Тѣло сплошь (иногда и внизу) густо покрыто шипиками. Подглазная косточка сильно выдается. Боковая линія простая, пзъ 40 маленькихъ отверстій, доходить до основанія хвостового плав. Два спинныхъ съ V—VI, 14—16 лучами. Брюшные I 3. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Кости головы не пещеристы. Жаберныя перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку, не образуя складки. Яйца велики, до  $3\frac{1}{4}$  мм. діаметромъ и въ незначительномъ числѣ, около 20 въ обоихъ яичникахъ.

I видъ въ Байкалѣ:

263. *Asprocottus herzensteini* Berg.

*Asprocottus herzensteini* Berg, l. c.

$D$  V—VI, 14—16;  $A$  13—15,  $P$  15—16,  $V$  I 3, l. l. 40. Тѣло вытянутое въ длину. На предкрышкѣ сильный, острый шипъ, подъ нимъ 2—3 сильныхъ шипа, направленныхъ впередъ. На головѣ отверстія боковой линіи вытянуты въ ворсинки. Межжаберный промежутокъ довольно узокъ. Спин-

ные плав. то раздвинуты, то сближены. Брюшные плав. не достигают анального отверстия. Края глазниц выступают: лобные кости выдаются над глазами, подглазныя образуют гребень под глазами. На рылѣ бугорокъ.



Рис. 339. *Asprocottus Herzensteini*. Байкаль. Пат. вел.

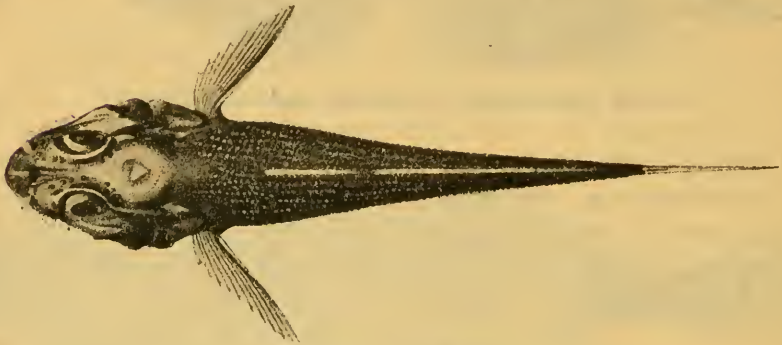


Рис. 340. То же сверху.

Тѣло блѣдно-желтое, плавники безцвѣтные или сѣроватые; у маленькихъ на тѣлѣ бываютъ темныя пятна.

Длина половозрѣлыхъ 55—115 мм.

Байкаль на глубинахъ 45—1600 м.

### Родъ 115. *Procottus* Gratzianow.

*Procottus* Граціановъ. Дневн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 41 (типъ: *P. jeittelesi*).—Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 907; Die Cataphraeti des Baikalsees, 1907, p. 47.

Кожа голая. Голова совершенно не вооружена. Заднія посовыя отверстия представлены едва замѣтной порой. Жаберныя перепонки прикрѣплены къ межжаберному промежутку, не образуя складки. Одинъ спинной плав., состоящій изъ 7—10 нечленистыхъ лучей и 18—21 членистыхъ. I 3. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ. Боковая линия простая, изъ 90—150 мелкихъ отверстій, идетъ до основанія хвостового плавника. Кости головы не пендеристы. Хвостовой плав. закругленъ.

1 видъ въ Байкалѣ:



264. *Procottus jeittelesi* (D y b o w s k i).

*Cottus jeittelesi* D y b o w s k i. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкаль).—Б е р г т ь. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 349.

*Procottus jeittelesi* Г р а ц і а н о в ь. Дневн. Зоол. Отд., III, № 3, 1902, стр. 41.—Б е р г т ь. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. Н., VIII, 1903, стр. 109; Cataphrac. des Baikalsees; 1907, p. 47, табл. II, фиг. 3a, b.

*Procottus jeittelesi* et *P. jeittelesi* var. *bicolor* D y b o w s k i. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, стр. 22, фиг. 17, 18.

D VII—IX 18—21, A 12—15 (18), P 17—18, V I 3, l. l. 90—150. Отверстія боковой линии продолжаются и на головѣ въ видѣ очень мелкихъ



Рис. 341. *Procottus jeittelesi*. Молодой. Байкаль. Нат. вел.

поръ. Подглазничная кость не выдается. Межаберный промежутокъ широкій. Брюшные плав. у самца не достигаютъ до заднепроходнаго отверстія,

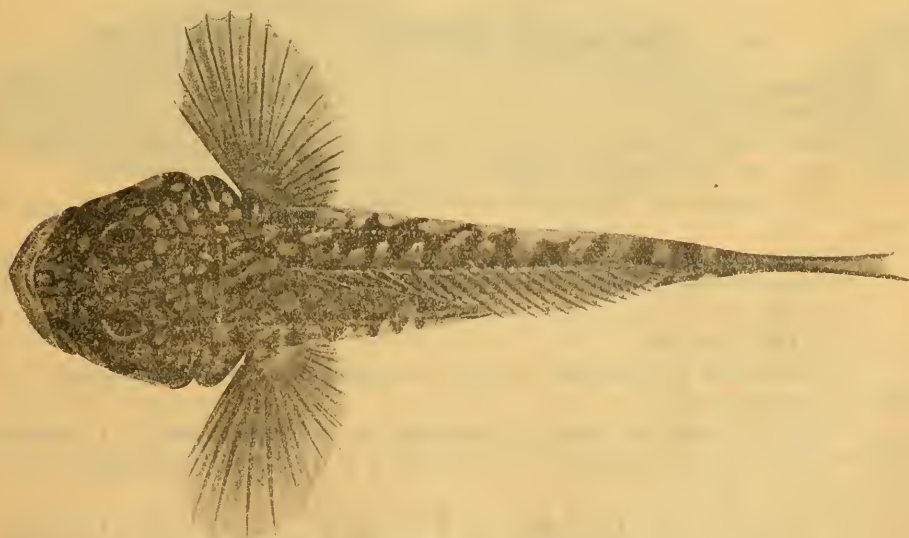


Рис. 342. То же сверху.

у самки иногда достигаютъ. У самца плавники шире и длиннѣе, чѣмъ у самки, лучи ихъ толще, перепонки между лучами не прозрачны, глаза меньше, окраска темнѣе.

Основной цвѣтъ буровато-красный съ свѣтлыми пятнами на бокахъ; у крупныхъ экз. окраска болѣе однообразная. Плавники сѣроватые или черноватые, въ задней половинѣ передней части *D* черное пятно.

Длина до 280 мм.

Байкаль отъ глубины въ 1—2 м. до 850 м. Мечеть икру въ январѣ, февралѣ и мартѣ.

### Родъ 116. *Cottocomephorus* Pellegrin.

*Cottocomephorus* Pellegrin. Bull. Mus. Hist. Nat., VI, 1900, p. 354 (типъ *C. megalops*=*grewingki*).

*Baicalocottus* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 100 (типъ: *grewingki*).

*Cottocomephorus* Berg. Zool. Anz., XXX, 1906, p. 910; Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 61.

Зубы на челюстяхъ и на сошникѣ; на послѣднемъ въ формѣ треугольника, направленного впередъ. Тѣло веретенообразное, голое, только подъ грудными плавниками мелкіе шипики. Голова вооружена слабо. Жаберныя щели широкія; межжаберный промежутокъ узкій, такъ что жаберныя перепонки едва прикрѣплены къ нему. 2 спинныхъ плавника съ VII—IX, 18—21 лучами. Брюшныя плав. съ I 4 лучами. Хвостовой плав. выемчатый. Туловищныя позвонки, начиная съ 3-го или 4-го, снабжены поперечными отростками, несущими епирлеуралія. 40 позвонковъ.

1 видъ въ Байкалѣ:

#### 265. *Cottocomephorus grewingki* (Dybowski).

*Cottus grewingki* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XXIV, 1874, p. 384 (Байкаль).

*Cottus inermis* Яковлевъ. Изв. Вост.-Сиб. Отд. И. Русск. Геогр. О., XXI, 1890, стр. 52 (Ангара у Иркутска; ♂).

*Cottus grewingki* Бергъ. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., V, 1900, стр. 336 (= ♂).

*Cottus comephoroides* Бергъ, I. c., стр. 338, табл. VIII, фиг. 3 (= ♀).

*Cottocomephorus megalops* Pellegrin, l. c. (Ангара выше Иркутска; ♀).

*Baicalocottus grewingki* et *B. comephoroides* Бергъ. Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 101.

*Cottocomephorus grewingki* Berg. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 61, табл. III, фиг. 1a—c.

*Cottocomephorus grewingki*, *C. grewingki* var. *siemienkiewiczii* <sup>1)</sup>, *C. grewingki* var. *comephoroides*, *C. grewingki* var. *inermis* Dybowski. Kosmos, XXXIII, Lwów, 1908, p. 24—25.

*D* VII—IX, 18—21; *A* 20—22, *P* 18—21, *V* I 4, *C* 9—10, I. I. 6—21. Боковая линія неполная; она идетъ выше середины тѣла и тянется до вертикали конца 1-го спин. плав., а затѣмъ бороздка безъ отверстій продолжается до основанія *C*. Отверстія боковой линіи очень малы; система бок.

<sup>1)</sup> Установленъ по рис. III, фиг. 1a моей работы 1907, представляющему самца *C. grewingki* въ брачномъ нарядѣ.

линии продолжается и на голову. Предкрышка снабжена слабым шипомъ, иногда скрытымъ подъ кожей; подъ нимъ иногда есть 2—3 меньшихъ шипа. Подглазная кость не выдается. Нижняя челюсть нѣсколько длиннѣе верхней. Брюшные плав. далеко не хватаютъ до заднепроходнаго отверстія.

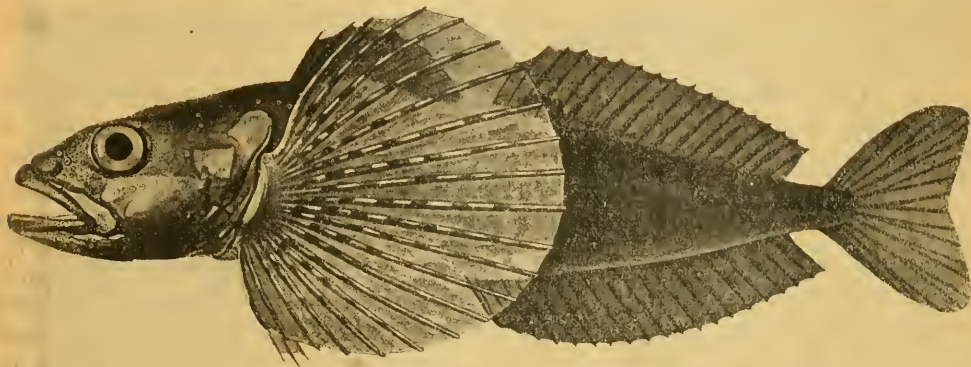


Рис. 343. *Cottocomephorus grewingki*. Половозрѣлый самецъ. Байкаль. Уменьшено въ  $1\frac{1}{3}$ .

Различія между самцами и самками чрезвычайно велики: у половозрѣлой самки глаза очень велики, 2,6—3,0 разъ въ длиннѣ головы и 1,0—1,2 раза больше ширины лба, тогда какъ у самца 4—5 разъ въ длиннѣ головы



Рис. 344. *Cottocomephorus grewingki*. Самка. Байкаль. Нат. вел.

и въ 1,1—1,7 разъ меньше ширины лба. Окраска самокъ серебристо-оранжево-желтая, а самцовъ бурая или черная. Плавники у ♀ безцвѣтны, а у ♂ грудные—ярко-желтые съ 4—5 (иногда до 10) фиолетовыми поперечными полосами, прочіе плавники черноваты. Лучи и перепонки между ними у самки тонки и прозрачны, у самца толсты и непрозрачны. Спинные плав. у самца сближены, у самки раздвинуты. Голова у ♀ сжата съ боковъ и покрыта кожными бугорочками, у ♂ приплюснута (сверху выпъ) и лишена бугорковъ. У самцовъ, въ періодъ икрометанія, на лучахъ грудныхъ плав. съ внутренней стороны появляются эпителиальныя бородавки наподобіе жемчужинъ.

Длина самцовъ 170—180 мм., самокъ 120—125 мм.

Байкаль отъ прибрежья до глубинъ въ 1500 м. Изъ Байкала входитъ

въ Ангару и Иркутъ, подымается также въ устья впадающихъ въ Байкаль-  
рѣчекъ. Мечеть икру въ маѣ и юнѣ.

## Семейство XXV. Comephoridae.

Berg. Cataphracti des Baikalsees, 1907, p. 65.

Соединеніе 2-й подглазной косточки съ глазомъ зачаточное; подглазные  
косточки слабыя, пещерныя. Тѣло и голова покрыты очень тонкой, со-  
вершенно голой кожей. Голова совершенно не вооружена. Тѣло веретено-  
образное, голова уплощена. Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ (но тазовыя кости  
имѣются). Два спинныхъ плавника, раздвинутыхъ или соединенныхъ  
низкой перепонкой, съ VI—IX, 28—34 лучами. Анальный плавникъ съ  
27—35 гибкими лучами, иногда бываетъ слабая колючка. Грудные плавники  
очень велики, 1,8—2,6 разъ въ длинѣ тѣла. Хвостовой плавникъ усѣченный  
или слегка закругленный. На головѣ весьма сильно развиты полости орга-  
новъ, принадлежащихъ къ системѣ боковой линіи. Съ каждой стороны  
2 носовыхъ отверстія. Жаберныя отверстія очень широки, жаберныя дуги  
очень велики; 4 жабры, за послѣдней большая щель. Жаберныя тычки  
короткія, булавообразныя, имѣются и на передней сторонѣ 1-й дуги. Жабер-  
ныя листочки очень малы. Псевдобранхіи нѣтъ. Жаберныя перепонки со-  
вершенно свободны отъ межжабернаго промежутка и не сращены между  
собой. Кости тѣла, а особенно головы, чрезвычайно тонки. Предкрышка  
и нижнечелюстная кость сильно пещерныя. Межчелюстная и нижнече-  
люстная кость густо усѣяны зубами, переходящими и на наружную сторону.  
Сопникъ всегда, а небныя иногда покрыты зубами. 48—50 позвонковъ,  
но большей части безъ поперечныхъ отростковъ. Postcleithrum отсутствуетъ.  
Живородящи. 1 родъ въ Байкалѣ:

### Родъ 117. *Comephorus* Lacépède. Голомянка.

*Comephorus* Lacépède. Hist. nat. poiss., IV, 1801, p. 48 (типъ: *C. bai-*  
*calensis*).

*Elaeorrhous* Pallas. Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 122 (типъ: *E. bai-*  
*calensis*).

1 видъ въ Байкалѣ.

### 266. *Comephorus baicalensis* (Pallas). Голомянка.

*Callionymus baicalensis* Pallas. Reise, III, 1776, p. 290, 707 (Байкаль);  
Nova Acta Acad. Petropol., I, 1787, p. 349, табл. IX, фиг. 2, 3.

*Comephorus baicalensis* Lacépède, l. c.

*Elaeorrhous baicalensis* Pallas. Zoogr. rosso-as., III, 1811, p. 122.

*Comephorus baicalensis* Dybowski. Verh. zool.-bot. Gesell. Wien,  
XXIII, 1873, p. 475—484 (описание и біологія).—Коротневъ. Die Comepho-  
riden des Baikalsees, Кіевъ, 1905, стр. 3 сл. (по-русски), табл. I, фиг. 1.

*Comephorus dybowskii* Коротневъ, l. c., стр. 12, табл. I, фиг. 2—3.

*D* VI—IX, 28—34; *A* 27—35, *P* 12—14, *C* 10, l.l. 35. Тѣло пѣжно-розовое, плавники безцвѣтные. Боковая линія доходитъ до начала или до середины 2-го спинного плавника.

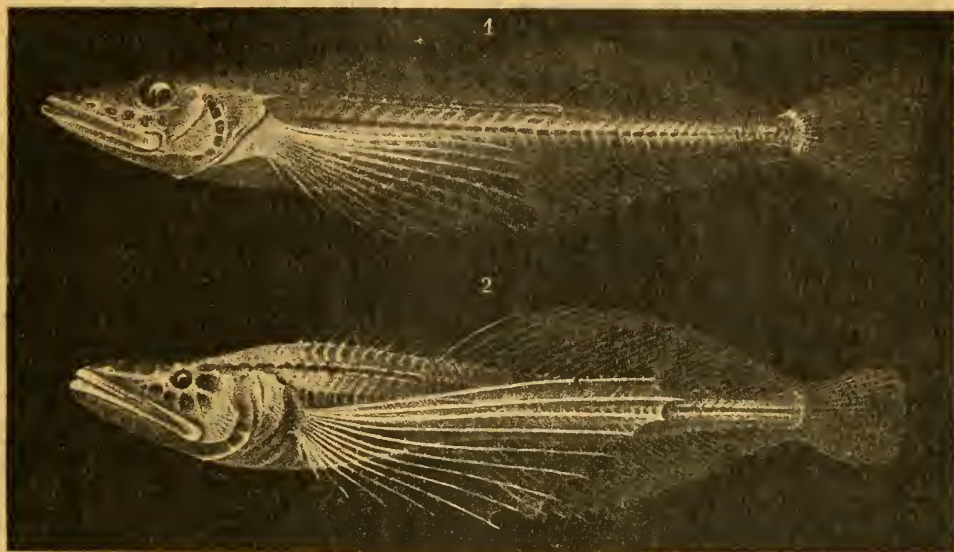


Рис. 345—346. *Comephorus baicalensis*. Оз. Байкаль. Вверху: самка, уменьшено въ  $1\frac{1}{3}$  раза.— Внизу: самецъ, немного уменьшено.

Длина самокъ до 190 мм., самцовъ до 80—90 мм. Самцы (описаны какъ *C. dybowskii*) отличаются меньшимъ глазомъ, діаметръ коего 2,4—3,3 раза въ ширинѣ лба (у самокъ 1,0—1,5); найдены на глубинѣ 350 м.; никогда не поднимаются на поверхность. Самки же иногда встрѣчаются на поверхности живыми.

Байкаль отъ поверхности до глубины 1150 м.

## Семейство XXVI. *Gasterosteidae*. Колюшковые.

Тѣло веретенообразное, голое или покрытое костяными пластинками. Рыло коническое или слегка тубовидное. Ротъ выдвижной, окаймлень межчелюстными. Передъ спиннымъ плавникомъ 2 или болѣе свободныхъ иглъ. Брюшные плавники недалеко за грудными, представлены крѣпкой колючкой, съ 1—2 зачаточными лучами или совсѣмъ безъ лучей. Кости жаберной крышки хорошо развиты; подглазная косточка соприкасается съ предкрышкой. Зубы есть на челюстяхъ и на плоточно-жаберныхъ костяхъ; на сошникѣ и на небныхъ зубовъ нѣтъ. Лучей жаберной перепонки 3. Тазовыя кости не прикрѣплены къ ключицамъ. Коракоидъ съ болѣе или менѣе развитымъ отросткомъ (эктокоракоидъ). Заднеключичной кости нѣтъ. Радиальные элементы грудныхъ конечностей малы, безъ отверстій между

ними. Posttemporale и надключичная кость есть. Ребра есть, они свободны, не прикрѣплены къ кожнымъ щиткамъ. Плавательный пузырь есть.

5 родовъ въ солоноватыхъ (рѣже соленыхъ) и прѣсныхъ водахъ Европы, Алжира, сѣв. и сред. Азін, Сѣв. Америки: *Gasterosteus*, *Pygosteus*, *Apeltes*, *Eucalia*, *Spinachia*. Въ прѣсныхъ водахъ Старата Свѣта 2 рода:

- a. Передъ спиннымъ плавникомъ 7—12 колючекъ. . . . . 118. *Pygosteus*.  
 aa. Передъ спиннымъ плавникомъ 2—3 колючки . . . . . 119. *Gasterosteus*.

### Родъ 118. *Pygosteus* Brevoort.

*Pygosteus* Brevoort in Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1861. suppl., p. 39 (типъ: *P. occidentalis*=*pungitius*).

*Gasterosteus* Sauvage. N. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, X, 1874, p. 29 (типъ: *G. pungitius*).

*Pungitius* Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 97 (типъ: *P. pungitius*).

Передъ спиннымъ плавникомъ 7—12 колючекъ, направленныхъ въ разныя стороны (зигзагообразно). Тазовыя кости совершенно срослены между собою и образуютъ треугольную или ланцетовидную пластинку посреди брюха, позади и между брюшныхъ плавниковъ. Рыло умѣренно удлиненное, не трубковидное. Брюшные плавники недалеко за грудными, съ 10—11 лучамъ. Кожа голая или покрыта тонкими костяными пластинками. Хвостовой стебелекъ съ килемъ или безъ киля. Жаберныя перепонки срослены между собою и образуютъ свободную складку поперекъ межжабернаго промежутка.

5 видовъ въ Европѣ, сѣв. и сред. Азін, Сѣв. Америкѣ. Въ предѣлахъ Россіи всѣ, кромѣ *P. laevis* (Cuvier):

a. Хвостовой стебель съ боковъ съ хорошо развитымъ килемъ.

b. Передняя часть тѣла голая, безъ вертикальныхъ костяныхъ пластинокъ.

e. Боковые (вышніе, верхніе) отростки тазовыхъ костей хорошо развиты, брюшныя колючки длинныя,  $1\frac{3}{4}$ —3 раза въ длинѣ головы. Спинныя колючки высокія . . . . . 267. *P. pungitius*.

ec. Боковые отростки тазовыхъ костей почти отсутствуютъ, брюшныя колючки короткія,  $5-7\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ головы. Спинныя колючки очень низкія . . . . . 269. *P. tymensis*.

bb. Въ передней части тѣла есть вертикальныя костяныя пластинки.

d. Брюшная колючка  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ головы. . . . . 268. *P. sinensis*.

dd. Брюшная колючка около 3 разъ въ длинѣ головы . . . . . 268a. *P. sinensis wosnessenskyi*.

aa. Хвостовой стебелекъ гладкій, съ боковъ безъ киля.—Передняя часть тѣла болѣе или менѣе покрыта вертикальными костяными пластинками.—Бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей.

e. На бокахъ тѣла не менѣе 10 пластинокъ съ каждой стороны.

f. Длина хвостоваго стебля 7—8 разъ въ длинѣ тѣла (безъ С).—Черное и Каспійское моря. . . . . 270. *P. platygaster*.

- ff. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла (безъ *C*)  
около 10 разъ.—Аральское море . . . . .  
. . . . . 270<sup>b</sup>. *P. platygaster aralensis*.  
ee. На бокахъ тѣла съ каждой стороны 1—2 пластинки  
или тѣло совсѣмъ голое.—Оз. Чархаль . . . . .  
. . . . . 270<sup>a</sup>. *P. platygaster nudus*.

267. *Pygosteus pungitius* (Linné). Малая или девятиглая колюшка.

*Gasterosteus pungitius* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 296 (Европа).—  
Несслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 43 (СПб. губ.).—Smit. Scand.  
fish., II, 1895, p. 658, табл. XXVIII, фиг. 3, 4 (исключая изъ синонимовъ *G. lae-*  
*vis*) (Скандинавія, о-въ Беринга).

*Pygosteus pungitius* Jordan & Evermann. Fish. N. America, I,  
1896, p. 745 (исключая изъ синонимовъ *G. laevis*).—Berg. Proc. U. S. Nat.  
Mus., XXXII, 1907, p. 451 (Лапландія, Архангельскъ, Печора, Хатанга, Яна,  
Колыма, Камчатка, Аляска, Сахалинъ, Иezo, Охотское море, Амуръ).—Бергъ.  
Рыбы Амура, 1909, стр. 191 (Амуръ у Калго).

*D* VII—XII, 10—12; *A I* 8—10, *P* 9—10, *V I* 1. Спинныхъ колючекъ  
напаче 9—10. Тѣло голое; только на хвостовомъ стебелькѣ киль, покры-  
тый небольшими костяными щитками. Высота тѣла въ его длинѣ (безъ *C*)  
4,7—6,1 разъ, длина головы 3,6—4,3. Длина средней спинной колючки  
 $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  диаметра глаза. Длина брюшной колючки  $2\frac{1}{3}$ —3 раза въ длинѣ го-  
ловы.

Зимой верхъ головы и спина голубовато-темнаго цвѣта, бока серебри-  
сте-бѣлые съ чрезвычайно мелкими черными пятнышками. Лѣтомъ верхъ  
тѣла оливково-зеленый, брюхо свѣтло-зеленое съ мѣдно-желтымъ налетомъ.  
низъ головы красноватый; на тѣлѣ ясно замѣтныя черныя пятна. Во время  
нереста у самцовъ бока тѣла и брюхо дѣлаются черными, а брюшныя ко-  
лючки бѣлыми.

Длина 50—60 мм., рѣдко больше (до 90 мм.).

Въ Балтійскомъ морѣ и его заливахъ мечетъ икру со второй половины  
мая до конца іюля. Самецъ вьетъ гнѣздо и охраняетъ его, пока не выйдетъ  
молодь.

Циркумпольярный видъ: Сѣв. Европа, басс. Балтійскаго моря, Сибирь,  
Камчатка, о-въ Беринга, Аляска, берега Охотскаго моря, Сахалинъ, о. Хок-  
кадо (Хакодате), Амуръ (рѣдко), арктическіе и атлантическіе берега  
Сѣв. Америки на югъ до Нью-Йорка. Входитъ въ рѣки; есть въ Ладожскомъ  
и Онежскомъ озерахъ, но обычно далеко вверхъ не подымается (но въ Ко-  
лымѣ до Верхнеколымска). Въ бассейнѣ Средиземнаго моря отсутствует<sup>1)</sup>.

268. *Pygosteus sinensis* (Guichenot). Амурская колюшка.

*Gasterosteus sinensis* Guichenot. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris,  
V, 1869, p. 204 (Китай: Янъ-цзы-цзянь?).

*Gasterosteus japonicus* Steindachner. Sitzungsber. Akad. Wien,

<sup>1)</sup> Повидимому, изрѣдка встрѣчается въ бассейнѣ Роны. Можетъ быть,  
проникла искусственно черезъ каналы.

mat.-nat. Cl., LXXXII, 1880, p. 264, табл. III, фиг. 2 (бухта Стрѣлокъ у Владивостока); nomen praecur.; = *Pygosteus steindachneri* Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVII, 1901, p. 747 (Японія).

*Gasterosteus bussei* Варнаховскій. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 13, фиг. 1 (басс. оз. Ханка).

*Pygosteus sinensis* Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 191 (басс. Амура, рѣчки вост. склона Сихота-Алиня, Портъ-Артуръ).

D VIII—IX, 8—11; A I 8—10, V I 1. Длина брюшной колючки въ длинѣ головы  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  раза. Тѣло съ боковъ покрыто костяными пластинками числомъ около 35. Дли-



Рис. 347. *Pygosteus sinensis*. Рѣчка у Владивостока. Нат. вел.

на средней спинной колючки въ  $1,0$ — $1\frac{3}{4}$  раза меньше диаметра глаза. Какъ спинныя, такъ и брюшныя колючки у маленькихъ сравнительно длиннѣе, у большихъ сравнительно короче. Высота тѣла

въ длинѣ его (безъ C)  $4\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{2}$  разъ<sup>1)</sup>.

Въ прѣсной водѣ до 60 мм., въ морской до 85 мм.

Китай, Корея, Японія, Сахалинъ, Портъ-Артуръ, Владивостокъ (море и рѣчки), рѣчки восточнаго склона Сихота-Алиня, бассейнъ Амура (включая Уссурй). Въ оз. Далай-норъ (Вост. Монголія, внутренній бассейнъ) образуетъ подвидъ *P. sinensis stenurus* (Kessler)<sup>2)</sup>, а на Камчаткѣ:

268<sup>a</sup> *Pygosteus sinensis wosnessenskyi* (Kessler). Камчатская колючка.

*Gasterosteus wosnessenskyi* Кесслеръ въ: Пржевальскій. Монголія и страна тангутовъ. СПб. 1876, стр. 9.

*Pygosteus sinensis wosnessenskyi* Berg. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXII, 1907, p. 453.

Длина брюшной колючки около 3 разъ въ длинѣ головы. Боковыя пластинки развиты слабо. Спинныхъ ключекъ 9. Средняя спинная колючка въ  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  раза меньше диаметра глаза. Высота тѣла въ длинѣ его (безъ C) 5—6 разъ.

Длина до 90 мм.

Западный берегъ Камчатки.

269. *Pygosteus tymensis* (Nikolsky). Сахалинская колючка.

*Gasterosteus tymensis* Никольскій. Зап. Акад. Наукъ, LX, 1889, стр. 293 (р. Тымъ на о-вѣ Сахалинѣ).

*Pygosteus undecimalis* Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVI, 1902, p. 62, фиг. (Чигозе на о. Хоккаидо).

*Pygosteus tymensis* Berg. Proc. U. S. Nat. Mus., XXXII, 1907, p. 452.

D XI—XII, 10—11; A I 9—10. Отъ *P. pungitius* отличается короткими спинными и брюшными колючками: длина средней спинной колючки 3—5

<sup>1)</sup> Возможно, что *P. sinensis* есть лишь подвидъ отъ *P. pungitius*.

<sup>2)</sup> = *Gasterosteus stenurus* Kessler 1876.



разъ въ діаметръ глаза, длина брюшной колючки  $5-7\frac{1}{2}$  разъ въ длинѣ головы. Киль на хвостовомъ стебелькѣ слабѣе. Внѣшніе отростки тазовой кости слабо развиты.

Длина до 70 мм.

Сахалинъ, о-въ Хоккаидо <sup>1)</sup>.

270. *Pygosteus platygaster* (Kessler). Малая южная колюшка.

*Gasterosteus platygaster* Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 202 (Одесса, Алешки на Днѣпрѣ).

*Gasterosteus pungitius* var. *α kessleri* Яковлевъ. Прот. X засѣд. Казан. Общ. Ест., 1870, стр. 110 (Астрахань, также взморье).

*Gasterosteus pungitius* var. *β niger* Яковлевъ, 1. с. (тамъ же).

*Gasterosteus platygaster* Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 1 (Черное море).

*Gasterosteus platygaster* var. *kessleri* Кесслеръ, 1. с., стр. 3 (устья Волги. Эмба).

*Gasterosteus platygaster* var. *niger* Кесслеръ, 1. с. (устья Волги).

*Gasterosteus platygaster* var. *caucasicus* Кесслеръ, 1. с. (Закавказье).

*Gasterosteus platygaster* var. *danubica* Steindachner. Sitzber. Akad. Wien, math.-naturw. Kl., CVIII, Abt. I, 1899, p. 542 (Неготинскія болота по Дунаю въ Сербіи, Сава у Вѣлграда).

*Gasterosteus platygaster* Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 44, табл. II, фиг. 15 (Румынія, повсюду).

*Pygosteus platygaster* Навозовъ. Вѣстн. Рыбпр., 1912, стр. 26 отг. (р. Уралъ у Оренбурга, р. Бердинка въ 30 вер. отъ Оренбурга).

D VIII—XI, 7—10; A I (6) 7—9, P 10—11, V I 0—1, C 12—13. На хвостовомъ стеблѣ киля нѣтъ. Тѣло сбоковъ покрыто мало-замѣтными



Рис. 348. *Pygosteus platygaster*. Дельта Дуная. Увеличено вдвое.

костяными пластинками, обычно идущими до основанія хвостового плавника, числомъ 29—32, но иногда развитыми только въ передней части тѣла, числомъ 10—15. Брюшная колючка ясно зазубрена. Наибольшая высота тѣла превосходитъ наименьшую въ 5—6 разъ и въ длинѣ тѣла (безъ C)  $4-4\frac{3}{4}$  раза. Длина хвостового стебля 7—8 разъ въ длинѣ тѣла.

Длина 35—55 мм., иногда до 70 мм.

Солоноватая части Чернаго моря и рѣки въ него впадающія. Азовское море. Каспійское море и устья впадающихъ въ него рѣкъ. Волга у Астрахани. Сарпинскія озера. Уралъ у Оренбурга и выше. Эмба (р. Темиръ). Въ озерѣ Чархаль и въ Аральскомъ морѣ образуетъ подвиды.

<sup>1)</sup> Съ острова Хоккаидо описанъ еще *P. brevispinosus* Otakei. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., II, 1908, p. 87. Описанія этого вида я не видѣлъ.

Сильно варьируетъ въ отношеніи окраски, величины глаза и длины головы, распадаясь на рядъ формъ (см. К е с с л е р ь 1877), ближе не изученныхъ. Форма, описанная какъ *kessleri*, свѣтлосѣраго цвѣта, *niger*—почти черная.

270<sup>a</sup> *Pygosteus platygaster nudus* (N i k o l s k y). Чархальская колюшка.

*Gasterosteus platygaster* var. *nuda* N i k o l s k y in: Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 218 (оз. Чархаль).

Тѣло или совершенно голое, или всего 1—2 пластинки въ передней части тѣла.

Оз. Чархаль въ Уральской обл. (бассейнъ р. Урала).

270<sup>b</sup> *Pygosteus platygaster aralensis* (K e s s l e r). Аральская колюшка.

*Gasterosteus platygaster* var. *aralensis* К е с с л е р ь. Рыбы Арало-Касп.-Понт. обл., 1877, стр. 4 (Аральское море).

*Pygosteus platygaster aralensis* Бергъ. Рыбы Туркестана, 1905, стр. 216, фиг. 32, табл. IV, фиг. 4.

D VIII—X, 7—9; A I 7—8, V I 1, P 10, C 12—13. Тѣло сбоковъ покрыто костяными пластинками, простирающимся до послѣдней спинной



Рис. 349. *Pygosteus platygaster aralensis*. Аральское море.  $\times 2$ .

колючки, а иногда до основанія хвостового плавника. Брюшная колючка не зазубрена. Длина головы въ длинѣ тѣла (безъ C) 3,2, діаметръ глаза въ длинѣ головы 3,4—3,6. Наибольшая высота тѣла превосходить наимень-

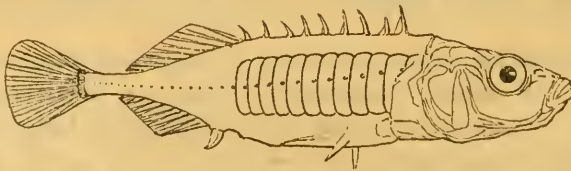


Рис. 350. То же, грудной плавникъ срезанъ.

шую въ 3,8—5 разъи въ длинѣ тѣла 4,4—4,8 разъ. Длина хвостового стебля въ длинѣ тѣла около 10 разъ.

На тѣлѣ неправильныя темныя пятна, состоящія изъ отдѣльных точекъ. На головѣ крупныя черныя точки.

Длина до 45 мм.

Аральское море, по всемъ берегамъ. Озера въ низовьяхъ Сыръ-дарьи.

Главное отличие аральской формы от черноморско-каспийской заключается въ болѣе короткомъ хвостовомъ стебелькѣ.

### Родъ 119. *Gasterosteus* Linné.

*Gasterosteus* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 295 (типъ: *G. aculeatus*).

*Gasteracanthus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 228 (типъ: *G. aculeatus*).

*Gasterosteus* Swainson. Nat. Hist., II, 1839, p. 242 (типъ: *G. trachurus* = *aculeatus*).

*Leiurus* Swainson, l. c. (типъ: *G. aculeatus*).

Передъ спиннымъ плавникомъ 3 (рѣдко 4, какъ исключеніе, 2 или 5) колпачекъ. Тѣло покрыто костяными пластинками, иногда совсѣмъ отсутствующими. Хвостовой стебелекъ съ килемъ, иногда слабо выраженнымъ. Жаберныя перепонки приращены къ межжаберному промежутку. Въ остальномъ—какъ *Pygosteus*.

4 вида: циркумполярный *G. aculeatus* и 3 вида съ ограниченнымъ ареаломъ распространения: *G. hologymnus* Regan 1909 въ р. Тибрѣ, *G. algeriensis* Sauvage 1874 въ Алжирѣ и *G. santae-annae* Regan 1909 въ р. Санта Анна въ Калифорніи <sup>1)</sup>.

#### 271. *Gasterosteus aculeatus* Linné. Трехиглая колюшка <sup>2)</sup>.

*Gasterosteus aculeatus* Linné, l. c. (Европа).

*Gasteracanthus aculeatus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 229 (вся Россія, Черное м., Сѣв. Ледовитый океанъ, Камчатка).

*Gasteracanthus cataphractus* Pallas, l. c. (Камчатка).

*Gasterosteus trachurus*, *G. gymnurus* (*leiurus*), etc. Cuvier. Règne Anim., ed. 2, t. II, 1829, p. 170; Cuv. - Val. Hist. nat. poissons, IV, 1829, p. 481 (Франція).

*Gasterosteus trachurus* Чернай. Фауна Харьк. губ., I, 1852, стр. 30 (р. Сеймъ, р. Пселъ).

*Gasterosteus ponticus* (*G. trachurus* var. *pontica*) Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 380 (Черное м.).

*Gasterosteus biarmatus* Krynicky in Nordmann, l. c., p. 381 (Тарханкутъ: Крымъ).

*Gasterosteus aculeatus* Heckel et Kner. Süßwasserf. Oestr., 1858, p. 38, фиг. 16 (басс. Вислы, южн. Россія—var. *trachurus*).

*Gasterosteus brachycentrus* (Cuv.) Heckel et Kner, l. c., p. 41, фиг. 17 (сѣв. Италия).

*Gasterosteus aculeatus* Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 39 (СПб. губ.).

*Gasterosteus (aculeatus) gymnurus* Fatio. Poissons de la Suisse, I, 1882, p. 71 (Рейнъ у Базеля).

*Gasterosteus aculeatus* Smit. Scandin. Fish., II, 1895, p. 647, фиг. 158—162; табл. XXVIII, фиг. 1—2.—Jordan et Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 747 (Европа, Гренландія).

<sup>1)</sup> См. С. Tate Regan. The species of three-spined sticklebacks. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IV, 1909, p. 435—437.

<sup>2)</sup> Въ Бѣломъ морѣ *коросъ*.

*Gasterosteus bispinosus* (Walbaum) Jord. et Everm., l. c., p. 748 (атлантич. берегъ Сѣв. Америки).

*Gasterosteus cataphractus* Jordan et Everm., l. c., p. 749 (отъ Санъ-Франсиско до Алеки и Камчатки).

*Gasterosteus aculeatus* Клиповичъ. Ежегод. Зоол. Муз. Акад. II, II, 1897, стр. 152 (Кольскій зал., Бѣлое м., Новая Земля).—Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 194.—Antipa. Ichtiol. României, 1909, p. 52, табл. II, фиг. 16 (Черное м. у береговъ Румыніи, предъ устьями Дуная, прибрежныя озера).

*Gasterosteus aculeatus* var. *ponticus* Antipa, l. c., p. 54, табл. II, фиг. 17 (тамъ же).

D III <sup>1)</sup> (9) 10—14, A I (7) 8—10 (11), V I 1, P 10—11. На спинѣ впереди спинного плавника обычно 3 колючки <sup>1)</sup>. 1-я колючка сидитъ надъ основаніемъ грудного плавника и впереди брюшной колючки. Тѣло покрыто то большимъ, то меньшимъ количествомъ костяныхъ пластинокъ (до 35), образующихъ на хвостѣ болѣе или менѣе ясный киль. Рыло короче заглазничнаго отдѣла головы.

Видъ этотъ подверженъ многочисленнымъ варіаціямъ въ отношеніи развитія боковыхъ пластинокъ, количества спинныхъ колючекъ, высоты ихъ, длины брюшныхъ колючекъ, степени развитія хвостоваго киля и т. п. Въ Зап.

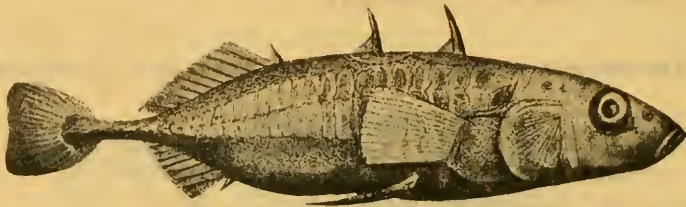


Рис. 351. *Gasterosteus aculeatus*. Дельта Дуная. Увеличено вдвое.

Европѣ различаютъ двѣ морфы: 1) *morpha trachurus* Cuvier, у которой боковыя пластинки идутъ до самаго основанія хвостоваго плавника и хвостовой киль хорошо развитъ. Только эта форма встрѣчается въ Россіи, 2) *morpha gymnurus* (или *leirus*) Cuvier съ голымъ хвостомъ, а перѣдко и съ частью голыми боками тѣла, и съ слабо выраженнымъ хвостовымъ килемъ. Иногда бываютъ всего 3 пластинки на бокахъ тѣла; какъ исключеніе, и эти могутъ отсутствовать.

Вообще говоря, трехиглыя колючки изъ сѣверныхъ мѣстонахожденій, а также изъ морской воды отличаются болѣе сильнымъ развитіемъ костяныхъ пластинокъ, наоборотъ южныя колючки, а также солоноватоводныя и прѣсноводныя имѣютъ бока болѣе или менѣе голые. Но это правило справедливо не всегда: изъ Гренландіи извѣстны почти голыя *G. aculeatus*, тогда какъ черноморскія—хорошо покрыты пластинками.

Зимою тѣло серебристо-бѣлое, верхъ головы и спины синій. Лѣтомъ задняя часть головы и верхъ тѣла вплоть до боковой линіи черновато-сѣрые. Во время нереста у самцовъ низъ головы и брюхо дѣлаются красными:

<sup>1)</sup> Какъ исключеніе II, IV, V.

иногда красный цвѣтъ распространяется и на бока тѣла отъ брюха до боковой линіи, иногда же все тѣло, кромѣ верхней части, становится краснымъ. У самокъ на спинѣ образуются темныя поперечныя пятна, а на бокахъ появляется примѣсь мѣдно-желтой окраски.

Самецъ строитъ гнѣздо изъ растительныхъ остатковъ, куда самки откладываютъ яйца. Икрометаніе въ апрѣлѣ—маѣ—іюнѣ.

Длина до 40—60 мм., изрѣдка до 80—90, въ Тихомъ океанѣ обычно 75—80, иногда до 100 мм.

Сѣв. часть Атлантическаго и Тихаго океановъ: въ Европѣ отъ Новой Земли и Вѣлаго моря до Чернаго моря, Исландія; въ Америкѣ—отъ Гренландіи до мыса Кодъ; въ Тихомъ океанѣ отъ Берингова моря и на югъ до устья р. Тумень-ула (Корея) и Японіи, а по американскому побережью до южн. Калифорніи. Въ сибирской части Сѣвернаго Ледовитаго моря и въ рѣкахъ, туда впадающихъ, пока не найденъ. Входитъ въ рѣки, иногда подымаясь очень высоко: въ Рейнѣ до Базеля, въ Вислѣ до Кракова и до р. Наревки (притокъ Нарева), но въ Дунаѣ извѣстна лишь въ области дельты. Въ Днѣпрѣ до Сейма и Псла. Есть въ Ладожскомъ и Онежскомъ озерахъ. Въ бассейнахъ Каспійскаго и Аральскаго морей отсутствуетъ.

У меня въ рукахъ были колюшки, добытыя изъ артезианскаго колодца у станціи Джанкой (Крымъ), съ глубины въ 60 саж.

## Семейство XXVII. Pleuronectidae.

Тѣло не симметричное, сильно сжатое съ боковъ. Оба глаза на одной сторонѣ. Всѣ плавниковыя лучи членистыя. Спинной и анальный плавники очень длинны. Брюшные плавники подъ грудными. Нижняя челюсть выдается впередъ; ротъ обычно конечный. Предкрышка со свободнымъ заднимъ краемъ. Носовое отверстіе слѣпой стороны у края головы. Спинной плавникъ простирается на голову. Зубовъ на небныхъ нѣтъ. Заднеключичная кость и ребра есть.—Другія семейства изъ подотряда Pleuronectiformes: Soleidae и Psettodidae. Много родовъ во всѣхъ моряхъ. Въ прѣсныя воды Россіи входятъ роды:

- a.* Ротъ большой, почти симметричный; зубы развиты почти одинаково какъ на зрячей, такъ и на слѣпой сторонѣ. Брюшные плавники не симметричны; основаніе брюшнаго плавника зрячей стороны сильно расширено вдоль брюшнаго киля. Глаза обычно на лѣвой сторонѣ. 120. *Bothus*.
- aa.* Ротъ маленькій, не симметричный; зубы развиты гораздо сильнѣе на слѣпой сторонѣ, чѣмъ на зрячей. Брюшные плавники симметричны; основаніе брюшнаго плавника зрячей стороны не расширено. Глаза обычно на правой сторонѣ <sup>1)</sup>.
- b.* Чешуя на тѣлѣ есть (иногда, кромѣ того, бываютъ костяныя пластинки). . . . . 121. *Pleuronectes*.
- bb.* Чешуи на тѣлѣ совсѣмъ нѣтъ, есть только костяныя пластинки. . . . . 122. *Platichthys*.

<sup>1)</sup> У *Platichthys stellatus* обычно на лѣвой.

Родъ 120. *Bothus Rafinesque*.

*Bothus Rafinesque*. Caratteri di alcuni nuovi generi. 1810, p. 23 (типъ: *B. rhombus*).

*Rhombus Cuvier*. Règne Anim., II, 1817, p. 222 (типъ: *R. rhombus*; non *Rhombus Lacépède* 1800).

*Psetta Swainson*. Nat. Hist., II, 1839, p. 000 (типъ: *P. maxima*).

*Lophopsetta Gill*. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1862, p. 216 (типъ: *L. maculata*).

Тѣло высокое. Ротъ большой, почти совершенно симметричный: зубы на челюстяхъ почти такъ же хорошо развиты на зрячей сторонѣ, какъ и на слѣпой. Нижнечелюстные кости узкія, покрыты зубами въ нѣсколько рядовъ. Клыковъ на челюстяхъ нѣтъ; зубы въ нѣсколько рядовъ. Зубы на головкѣ сошника есть. Брюшные плавники *несимметричны*, хорошо развиты, не соединены съ анальнымъ плавникомъ. Грудные плавники хорошо развиты на обѣихъ сторонахъ. Спинной плавникъ начинается на рылѣ (впередѣ глазъ). Жаберныя перепонки внизу свободныя, по крайней мѣрѣ отчасти. Жаберныхъ лучей 7. Чешуй нѣтъ или зачаточныя. Позвонковъ 30—36.

Сѣв. Атлантическій океанъ. У береговъ Европы 4 вида: *B. rhombus* (L.) (= *Rhombus laevis* G o t t s c h e, иногда въ Черномъ м.), *B. maximus* (L.) (берега Европы, Средиземное м.), *B. maeoticus* (P a l l.) и *B. torosus* (R a t h k e) (Азовское м.). У береговъ Америки *B. maculatus* (M i t c h.).

272. *Bothus maeoticus* (P a l l a s). Камбала, калканъ.

*Pleuronectes maeoticus* P a l l a s. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 419 (устьевъ рѣкъ, впадающихъ въ Азовское море).

*Rhombus maeoticus*. N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 534, табл. 28, фиг. 1, табл. 29, 30 (Черное море).—K e s s l e r. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 441 (Одесса, Крымъ).—З е р н о в ъ. Зап. Акад. Наукъ (8), XXXII, № 1, 1913, стр. 172 (Севастополь).

D 60—68, A 45—50, l.l. 85—86. Замѣяетъ *B. maximus* въ Черномъ м. Первые лучи спинного плавника простые или неясно вѣтвистые. Тѣло покрыто зачаточными чешуйками, а также довольно большими (діаметромъ съ глазъ) костяными бугорками, развитыми на обѣихъ сторонахъ.

У молодыхъ на зрячей сторонѣ на тѣлѣ и на плавникахъ сѣрыя, черныя и бѣлыя пятна на свѣтломъ фонѣ; у взрослыхъ пятна пропадаютъ, и основная окраска дѣлается бурой.

Длина до 75 см.

Черное и Азовское моря. Входитъ въ устья рѣкъ.

Мечетъ икру съ середины апрѣля до первой трети іюня.

Родъ 121. *Pleuronectes Linné*.

*Pleuronectes Linné*. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 268 (типъ: *P. flesus*).

*Platessa Cuvier*. Règne anim., II, 1817, p. 220 (типъ: *P. platessa*).

*Pseudopleuronectes* Bleeker. C. R. Acad. Amsterdam, XIII, 1862, p. 7 (типъ: *P. planus*=*americanus*).

*Liopsetta* Gill. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1864, p. 217 (типъ: *L. glabra*=*putnami* ♀).

*Euchalarodus* Gill, l. c., p. 222 (типъ: *L. putnami* ♂).

*Flesus* Moreau. Hist. nat. poiss. France, III, 1881, p. 298 (типъ: *F. vulgaris*=*flesus*).

Ротъ маленькій, несимметричный, челюсти на зрячей сторонѣ почти прямыя, на слѣпой сторонѣ изогнутыя. Зубы главнымъ образомъ на слѣпой сторонѣ. Глаза большіе. Грудные плавники хорошо развиты. Брюшные раздѣлены, почти симметричны. Боковая линія безъ придаточной вѣтви

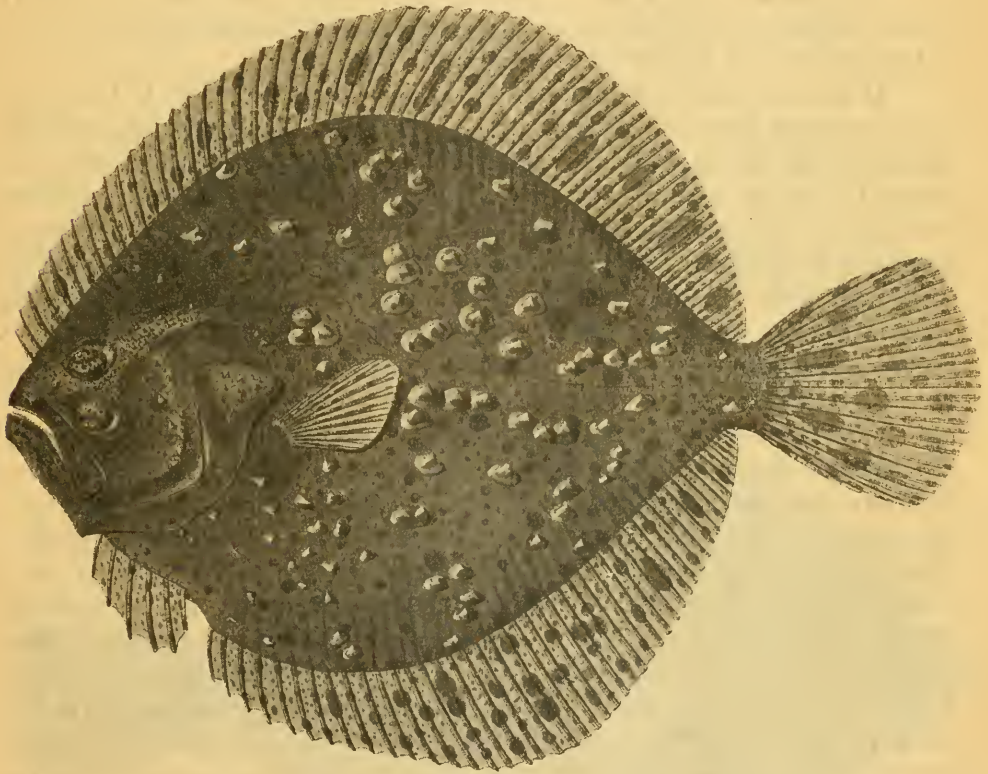


Рис. 352. *Bothus maeoticus*. Одесса. 1/2.

на спинѣ и съ очень слабо намѣченной дугой надъ грудными плавниками. Чешуя есть, обычно не налегаетъ другъ на друга (на хвостѣ налегаетъ).

Нѣсколько видовъ въ сѣв. частяхъ Атлантич. и Тихаго океановъ.

a. При основаніи лучей спинного и анальнаго плавниковъ есть костяныя пластинки. (Подродъ *Pleuronectes*).

b. Лучи D и A не покрыты шипиками.—Бѣлое и Балтійское моря. . . . . 273. *P. flesus*.

bb. Лучи D и A иногда покрыты шипиками.—Черное море . . . . . 273a. *P. flesus luscus*.

aa. При основаніи лучей спинного и анальнаго плавниковъ нѣтъ костяныхъ пластинокъ.—Чешуя у самца ктеноидная, у самки циклоидная. Нижнеглоточные зубы въ 5—6 рядовъ. (Подродъ *Liopsetta*). 274. *P. glacialis*.

### 273. *Pleuronectes flesus* L i n n é. Камбала.

*Pleuronectes flesus* L i n n é. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 270 (Атлантическій океанъ у береговъ Европы).

*Platessa flesus* S i e b o l d. Süßwasserfische von Mitteleuropa, 1863, p. 77 (Рейнъ у Майнца, Майнъ, Мозель и др.).—К е с с л е р ь. Рыбы Сиб. губ., 1864, стр. 57 (Финскій зал. вплоть до устьевъ Невы, Ладожское оз.??).

*Pleuronectes bogdanovi* S a n d e b e r g. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1878, p. 236 (устье Сѣв. Двины).

*Pleuronectes flesus* S m i t t. Scand. fish., I, 1892, p. 398, табл. XXI, фиг. 1 (между прочимъ, Сѣв. Двина у Архангельска).—D u n k e r. Variation und Verwandtschaft von *Pl. flesus* und *Pl. platessa*. Kiel, 1895.

*D* 51—65, *A* 36—45, *P* 9—11, *C* 12 (развитыхъ лучей), *I*. *I*. 72—85. При основаніи спинного и анальнаго плавниковъ есть костяные бугорки. Наибольшая высота тѣла у взрослыхъ 38—43% длины всего тѣла (до конца *C*), длина головы  $22\frac{1}{2}$ — $25\frac{1}{2}$ % (или 27—31% длины тѣла). Начиная отъ межглазничнаго пространства назадъ тянется надъ жаберной крышкой шероховатый костяной гребень, снабженный нѣсколькими бугорками или почти гладкій. Зубы на челюстяхъ на слѣпой сторонѣ иногда и у взрослыхъ въ два ряда. На верхней челюсти на слѣпой сторонѣ 14—25 зубовъ, на зрячей—8—12, на нижней челюсти соответственно 14—26 и 11—16. Нижнеглоточныя кости густо усеяны тупыми зубами; зубы задняго ряда (по вогнутому краю) похожи на челюстные (въ видѣ рѣзцовъ). Жаберныхъ тычинокъ на 1-й дугѣ 11—21. Тѣло покрыто гладкими (циклоидными) чешуями, налегающими другъ на друга только въ концѣ хвоста и на основаніи хвостоваго плавника. По всему тѣлу и на головѣ разбросаны, кромѣ того, острые костяные шипики, сидящіе въ промежуткахъ между чешуями; количество этихъ шпиковъ различно, но, во всякомъ случаѣ, на слѣпой сторонѣ они обычно имѣются лишь вдоль боковой линіи. Иногда тѣло является почти лишеннымъ костяныхъ бугорковъ, за исключеніемъ бугорковъ на головѣ, вдоль боковой линіи и у основанія *D* и *A* (морфа *bogdanovi*). При основаніи каждаго луча (или, правильнѣе, между основаніями каждой пары лучей) спинного и анальнаго плавника всегда находится большой шиловатый костяной бугорокъ; нерѣдко этотъ рядъ бугорковъ спереди является двойнымъ. Спинной плавникъ начинается надъ верхнимъ глазомъ; наибольшая высота *D* приходится на 27—33-й лучъ и составляетъ 13—16% длины тѣла (безъ *C*); разстояніе отъ конца *D* до начала *C* равно 80—100% наименьшей высоты тѣла. Наибольшая высота *A* приходится на 13—16-й лучъ и обычно нѣсколько превосходитъ высоту *D*; разстояніе отъ вершины рыла до начала *A* равно 41—46% длины тѣла (до основанія *C*) и 33—39% длины всего тѣла (съ *C*). Всѣ лучи *D* и *A* простые и не покрыты шипиками. Позвонокъ 33—37.

Окраска пзмѣчива: на зрячей сторонѣ сѣрая или желтовато-сѣрая,



обычно съ круглыми, свѣтло-оранжевыми пятнами; плавники такого же цвѣта, что и тѣло. Слѣная сторона бѣлая, часто съ бурыми пятнами. Иногда встрѣчаются aberration чернаго и розоваго цвѣта.

Длина до 20—25—30 см., рѣдко до 40—50 см.

Балтійское море, Атлантическій океанъ у береговъ Европы, Мурманъ, Бѣлое море. Въ Балтійскомъ морѣ доходитъ до устьевъ Невы. Входитъ въ рѣки: въ Рейнъ до Майнца, изъ Рейна въ Майнъ, Мозель; попадаетъ въ Маасъ, Шельдѣ, Везерѣ, въ рѣкахъ Даніи, Швеціи, Норвегіи. Въ Вислу подымается до Плоцка, въ Сѣв. Двину выше Архангельска, въ р. Тулому (впадаетъ въ Кольскій зал.) на 35 вер. выше устья <sup>1)</sup>. Въ Черномъ морѣ замѣнена подвидомъ *fuscus*.

Мечеть икру въ маѣ.

273<sup>a</sup> **Pleuronectes flesus luscus** Pallas. Камбала. Глосса,

*Pleuronectes luscus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 427 (берега Крыма, Феодосія).

*Pleuronectes flesus* Pallas, l. c., p. 421 (частью: Азовское море).

*Platessa glabra* Rathke. Mém. prés. Acad. Pétersb. par divers sav., III, 1837, p. 352 (Керчь).

*Platessa luscus* Nordmann. Faune pontique, 1840, p. 532, табл. 27 (Крымъ, Одесса).—Kessler. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, ii, p. 439.

*Pleuronectes flesus* var. *luscus* Бергъ. Дневн. Зоол. Отд., II, № 8, 1898, стр. 34 (Днѣстръ у Бендеръ).

*Pleuronectes flesus* Остроумовъ. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 257 (Азовское море: отъ Сиваша до Мариуполя и у Кубанской дельты).—

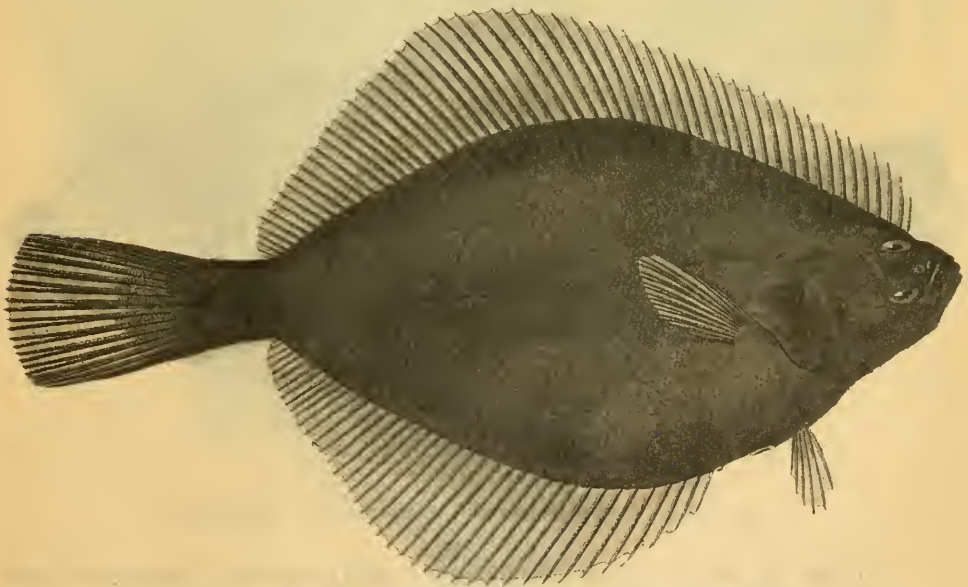


Рис. 353. *Pleuronectes flesus luscus*. Керчь. Уменьшено почти вдвое.

<sup>1)</sup> К. Дерюгинъ. Зап. Акад. Наукъ, XXXIV, № 1, 1915, стр. 590.

Antipa. Ichtiol. Român., 1909, p. 89, табл. VI, фиг. 30 (прибрежные озера Румынии: Разимъ, Синее, Мангалия и др.).

*D* 53—63, *A* 39—44. Лучи *D* и *A* иногда покрыты шипиками <sup>1)</sup>.  
Длина до 250 мм., рѣдко до 290 мм.

Тѣло грязно-зеленое съ бурыми звѣздчатыми пятнами, окаймленными свѣтлымъ ободкомъ. На непарныхъ плавникахъ круглыя бурыя пятна. Попадаютъ иногда особи бурога цвѣта.

Черное и Азовское моря. Входитъ и въ устья рѣкъ; молодые поднимаются довольно высоко вверхъ: по Днѣстру до Бендеръ.

#### 274. *Pleuronectes glacialis* Pallas.

*Pleuronectes glacialis* Pallas. Reise, III, 1776, p. 32, 706 (Карскій зал.).

*Pleuronectes cicatricosus* Pallas. Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 424 (Берингово море) (=♂).

*Platessa dwinensis* Liljeborg. Vet.-Akad. Handl., (1850), 1851, p. 306, табл. XX, фиг. 1—2 (Сѣв. Двина у Архангельска).

*Pleuronectes glacialis*, *P. gl.* var. *cicatricosus*, *P. gl.* var. *franklini* (Günther) Smitth. Scand. fish., I, 1892, p. 404—408, фиг. 110, 111.

*Pleuronectes glacialis* Кнiрoвiтсh. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 149 (Нов. Земля, Югорскій шаръ).

*Pleuronectes glacialis* var. *cicatricosus* Кнiрoвiтсh, 1. с., стр. 149 (Вѣлое м., Сумскій посадъ, р. Выгъ; р. Индига).

*Liopsetta glacialis* Jordan et Evermann. Fishes of N. America, III, 1898, p. 2649.

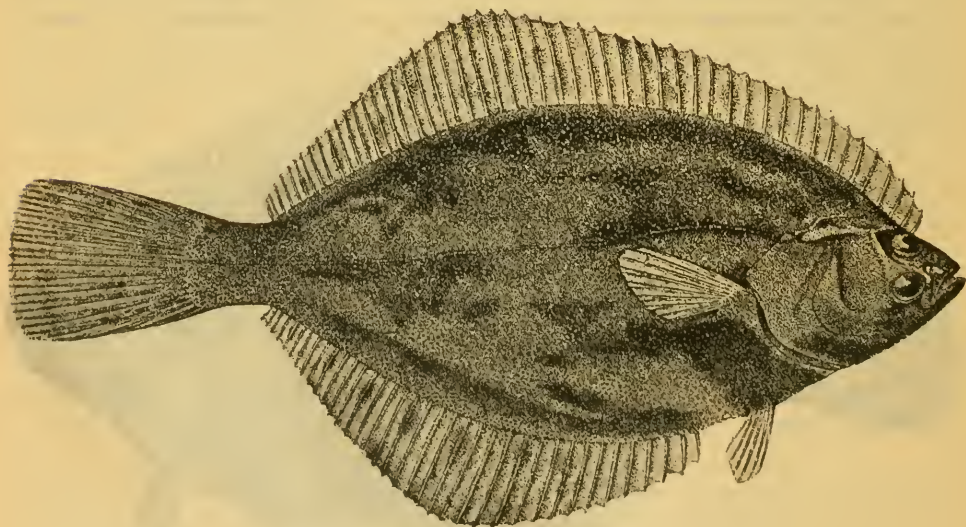


Рис. 354. *Pleuronectes glacialis*. Архангельскъ. Уменьшено.

*D* 50—57, *A* 36—42. При основаніи лучей спинного и анальнаго плавниковъ нѣтъ костяныхъ бугорковъ. У самца чешуя ктенонидная, у самки

<sup>1)</sup> Ихъ можно прощупать, если провести пальцами по лучу отъ его верхушки къ основанію.

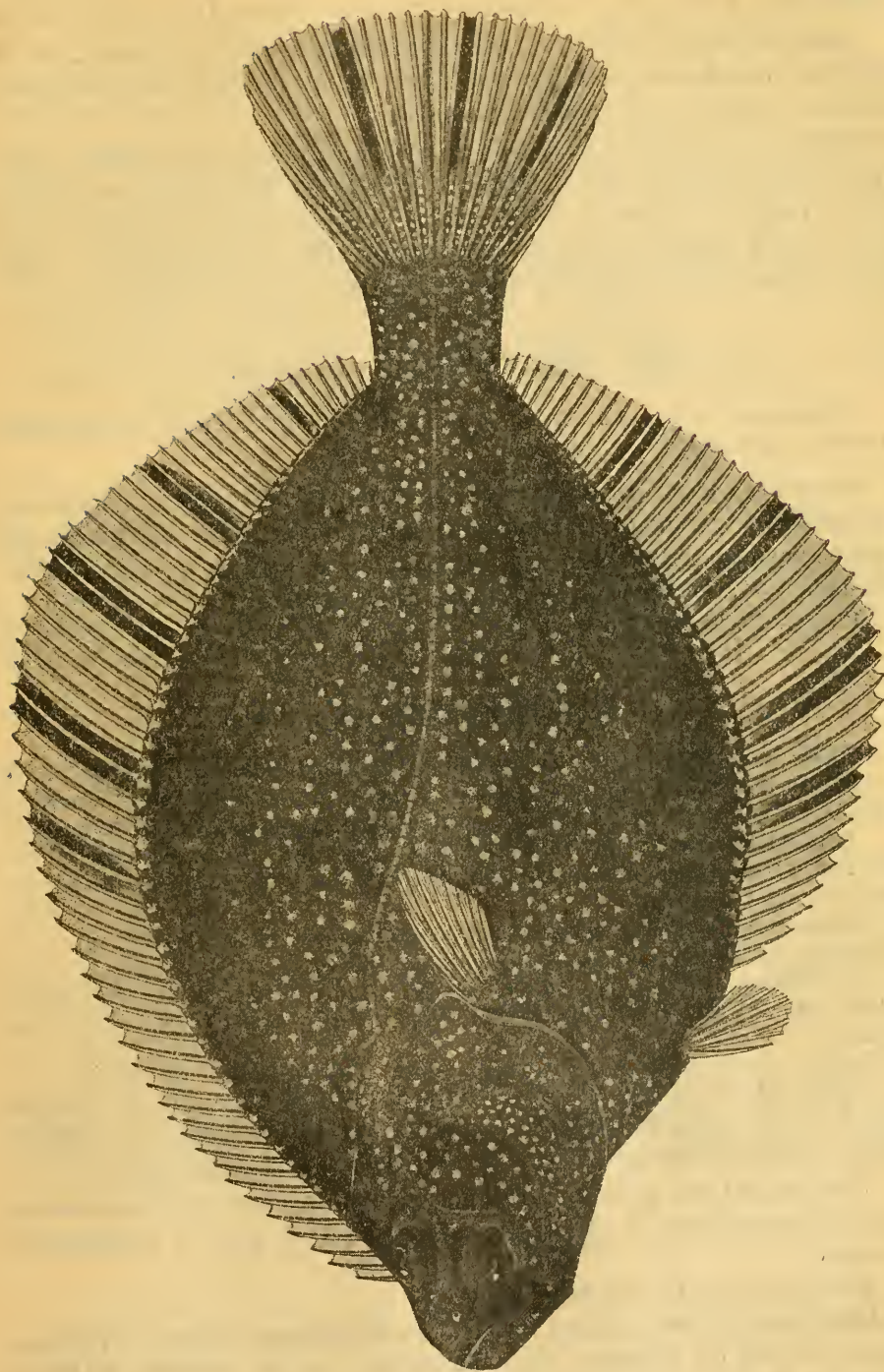


Рис. 355. *Platichthys stellatus*. Р. Тумень-ула (на границѣ съ Кореей) у дер. Нагорной.  
Наг. вед.

циклоидная. Нижнеглоточныя кости широкия, болѣе или менѣе сросшіяся у взрослыхъ, каждая съ 5—6 рядами тупыхъ зубовъ. Позвонковъ 38—40.

Зрячая сторона бурая, съ расплывчатыми темными пятнами. На перепонкахъ плавниковъ мелкія бурая пятнышки или крупныя расплывчатые пятна, неправильно разбросанныя.

Циркумпольярный видъ. Бѣлое море, откуда входитъ довольно высоко въ Сѣв. Двину и въ р. Выгъ, р. Индига, устья Оби, Енисея, сѣв.-вост. Азія, Аляска, Берингово море. Въ Сѣв. Двинѣ у Архангельска встрѣчается совмѣстно съ *Pl. flesus*. Въ южной части Охотскаго и въ Японскомъ м. замѣняется близкимъ видомъ *Pl. pinnifasciatus* S t n d. et К n e r.

## Родъ 122. *Platichthys* Girard.

*Platichthys* Girard. Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1854, p. 136 (типъ: *P. rugosus* = *stellatus*).

Чешуй на тѣлѣ совсѣмъ нѣтъ, есть только звѣздчатая пластинка. При основаніи спинного и анальнаго плавниковъ такія же пластинки. Нижнеглоточныя кости широкия, каждая съ 3 рядами тупыхъ зубовъ. Позвонковъ 34. Въ остальномъ—какъ *Pleuronectes*.

1 видъ въ Тихомъ океанѣ:

### 275. *Platichthys stellatus* (Pallas).

*Pleuronectes stellatus* Pallas. Nova Acta Acad. Petropol., I, 1787, p. 347, табл. IX, фиг. 1; Zoographia rosso-asiat., III, 1811, p. 416 (Камчатка, Алеутскіе, Курильскіе о-ва; входитъ въ рѣки, особенно въ р. Камбальную на Камчаткѣ).

*Platichthys stellatus* Jordan et Evermann. Fish. N. America, III, 1898, p. 2652 (тихоокеанскій берегъ Сѣв. Америки отъ м. Концепшонъ къ сѣверу; Берингово, Охотское м.).

*Pleuronectes stellatus* Шмидтъ. Рыбы восточ. морей, 1904, стр. 240 (Берингово, Охотское, Японское м.).

*Platichthys stellatus* Jordan et Starks. Proc. U. S. Nat. Mus., XXVIII, 1905, p. 210 (Гензанъ); XXXI, 1906, p. 218, фиг. 19 (Японія на югъ до Токио).

*D* 58—61, *A* 42—45. Глаза обычно на лѣвой сторонѣ. На верхней челюсти 22—24 зуба на слѣвнй сторонѣ и 16—18 на зрячей, на нижней челюсти соотвѣтственно 24—25 и 18—22. Зубы въ видѣ рѣзцовъ.

Тѣло бурое съ пятнами. На непарныхъ плавникахъ чрезвычайно рѣзкія черныя полосы, 4—5 вертикальныхъ на *D* и *A*, 3—4 горизонтальныхъ на *C*.

Достигаетъ до 15—20 фун. вѣсу.

Сѣв. часть Тихаго океана на югъ до Калифорніи, Токио и Гензана. Входитъ въ рѣки (р. Фразеръ, рѣки Камчатки, Амуръ отъ устья до Николаевска, р. Тумень-ула и друг.).

Семейство **XXVIII. Symbranchidae.**

C. T. Regan. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), IX, 1912, p. 398.

Тѣло угребобразное, голое. Парныхъ плавниковъ нѣтъ, непарные—зачаточны, въ видѣ складокъ кожи, хвостовой малъ, съ 8—10 лучами. Край верхней челюсти образованъ почти исключительно межчелюстными костями, верхнечелюстные хорошо развиты. На небѣ есть зубы. Жаберныя щели очень узкія, сливаются въ одну щель, лежащую на брюхѣ. Заднепроходное отверстіе въ задней части тѣла. Придаточнаго органа дыханія нѣтъ. Плавательнаго пузыря нѣтъ. Symplecticum есть. Posttemporale хорошо развито, вильчатое, прикрѣплено къ черепу.

3 рода: *Symbranchus* въ Индіи, Индо-Малайскомъ арх., въ Зап. Африкѣ, въ Центр. и Южн. Америкѣ, *Monopterus* въ Вост. и Южн. Азіи и *Macrotrema* Regan 1910 въ Индо-Китаѣ.

Родъ **123. Monopterus** Lacépède.

*Monopterus* Lacépède. Hist. nat. poiss., II, 1798, p. 139 (типъ: *M. javanensis=albus*).

Жаберное отверстіе мало, не переходитъ на бока тѣла. Глаза замѣтные. Жаберныхъ дугъ 3; жаберныя щели умѣренно развиты, жаберныя лепестки рудиментарны. Позвонковъ около 190. 1 видъ:

276. **Monopterus albus** (Zuiew).

*Muraena alba* Zuiew. Nova Acta Acad. Sc. Petropol., VII, 1793, p. 299, табл. VII, фиг. 2.

*Monopterus javanois* Lacépède, l. c. (Ява).

*Monopterus javanensis* Bloch et Schneider et auctorum.

*Monopterus albus* Jordan et Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIII, 1901, p. 838.

Зубы мелкіе, по большей части въ одинъ рядъ. Глаза очень малы, расположены надъ серединой верхнечелюстной кости. Хвостъ короткіи,  $2\frac{3}{4}$  раза въ длинѣ тѣла (безъ хвостоваго плав.).

Длина 300—600 мм.

Прѣсныя воды Индіи, Индо-Китая, Индо-Малайскаго архипелага, Китая, Формозы, о-вовъ Риу-киу, о-ва Хондо (Японіи), Кореи. Одинъ экземпляръ, пойманный недалеко отъ Владивостока (вѣроятно, въ р. Суйфунъ), имѣется въ Музеѣ Общества Изученія Амурскаго Края въ Владивостокѣ.

Семейство **XXIX. Gadidae.** Тресковые.

C. Tate Regan. Ann. Mag. Nat. Hist., (7), XI, 1903, p. 460=Gadidae+Merlucciidae+Bregmacerotidae Jord. & Everm. Fish. N. Amer., III, 1898, p. 2525, 2528.

Тѣло болѣе или менѣе удлинненное, покрытое мелкой циклондой чешуей. Плавники безъ колючекъ, сплошь изъ членистыхъ лучей. Спинной

плавникъ одинъ (тогда удлинённый), или ихъ два, или три. Одинъ или два апальныхъ плавника. Хвостовой плавникъ есть, совершенно симметричный. Брюшные плавники подъ грудными или впереди ихъ, съ 1—9 лучами. Обыкновенно усикъ на подбородкѣ. Жаберныя отверстія широкія, жаберныя перепонки свободны или узко прикрѣплены къ межжаберному промежутку. 6—8 жаберныхъ лучей. Число радиальныхъ элементовъ въ грудныхъ плавникахъ нормальное. Всѣ позвонки, кромѣ переднихъ, съ сильными парапофизами. Плавательный пузырь не соединяется съ кишечникомъ.

Много родовъ въ океанахъ, главнымъ образомъ въ холодныхъ моряхъ и на глубинахъ. Въ прѣсныхъ водахъ, кромѣ налима, иногда встрѣчается навага:

- a. 2 анальныхъ плавника, 3 спинныхъ . . . . . 124. *Eleginus*.  
 aa. 1 анальный плавникъ, 2 спинныхъ . . . . . 125. *Lota*.

### Родъ 124. *Eleginus* G. Fischer.

*Eleginus* G. Fischer. Mém. Soc. Nat. Moscou, IV, 1812—3, réimprimés en 1830, p. 252 (типъ: *Gadus navaga*).—Jordan & Evermann. Fishes of N. America, III, 1898, p. 2537.

Тѣло умѣренно удлинённое, покрытое очень мелкой чешуей. На подбородкѣ непарный усикъ. 3 спинныхъ плавника, 2 анальныхъ. Зубы на челюстяхъ и сошникѣ, на небныхъ зубовъ нѣтъ. Нижняя челюсть не выдается впередъ. Гребень верхнезатылочной кости умѣренно развитъ. Поперечные отростки позвонковъ на концѣ расширены.

Отъ р. *Gadus* s. str. отличается формой поперечныхъ отростковъ позвонковъ.

1 видъ въ Сѣв. Ледовитомъ океанѣ съ подвиномъ въ сѣв. частяхъ Тихаго.

### 277. *Eleginus navaga* (Pallas). Навага.

Piscis e gadorum genere, russis *navaga* Koelreuter. Nov. Comment. Acad. Petrop., XIV (1769), i, 1770, p. 484, табл. XII (мѣстонахождение не указано).

*Gadus navaga* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 196 (Сѣв. Ледовитый океанъ на востокъ до устья Оби).—Smitth. Scand. Fishes, I, 1892, p. 481, фиг. 119 (Бѣлое м.).—Kprowitsch. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., II, 1897, стр. 150 (вост. часть Мурмана, Бѣлое м., берега Канина, Колгуева, Новой Земли, Югорскій шаръ).—Варпаховскій. Рыбы басс. Оби, 1902, стр. 162, рис. 11 (сѣв. часть Обской губы).—Михайловскій. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 57 (устья рѣкъ о-ва Колгуева).

*Eleginus navaga* Шмидтъ. Рыбы Восточ. морей, 1904, стр. 221 (Сумскій посадъ, Соловецкіе о-ва, р. Индига, Югорскій шаръ).

*navaga* Н. Смирновъ. Изв. Арханг. Общ. изученія Русск. Сѣв., 1910, № 2 (Мезенскій и Печорскій уѣзды отъ устья р. Койды до Индиги).

I D 13, II D 18—20, III D 18—19, I A 20, II A 17—18<sup>1)</sup>. Наименьшая высота тѣла содержится два раза или болѣе двухъ разъ (46,8—50,4%)

<sup>1)</sup> По Варпаховскому.

въ длинѣ рыла. Ширина лба составляет  $\frac{3}{4}$  или менѣе  $\frac{3}{4}$  (71,5—75,1) длины рыла. Длина рыла съ возрастомъ увеличивается. На спинѣ бурья пятна.

Длина 210—315 мм., въ среднемъ 248 мм., вѣсъ въ среднемъ 28 золотниковъ.

Берега Мурмана отъ Кольскаго залива <sup>1)</sup> на востокъ (въ промысловыхъ количествахъ только начиная съ восточной части Мурмана), Бѣлое

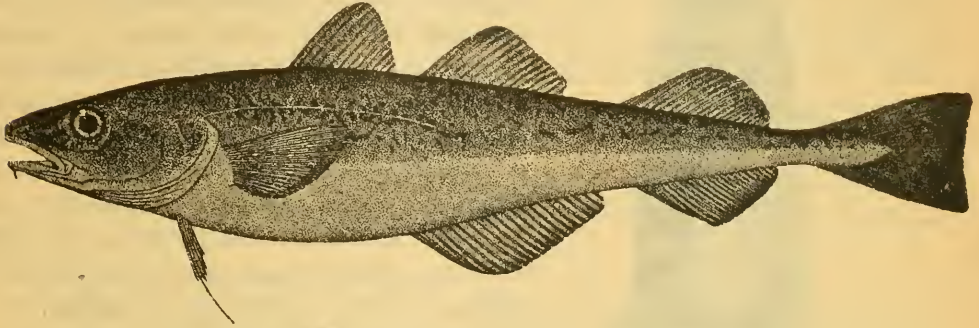


Рис. 356. *Eleginus navaga*. Самецъ. Бѣлое море.  $\frac{2}{3}$ .

море и на востокъ вплоть до Обской губы; Колгуевъ, Новая Земля. Предъ икрометаніемъ (недѣли за двѣ) заходить на нѣкоторое время въ устья рѣкъ, но, повидному, не подымается выше области вліянія прилива. Мечеть икру съ 21 ноября по 6 декабря.

Въ Тихомъ океанѣ представлена формой:

### 277<sup>a</sup>. *Eleginus navaga gracilis* (Tilesius). Вахня.

*Gadus gracilis* Tilesius. Mém. Acad. Sc. Pétersbourg, II, 1810, p. 354, табл. XVIII (Камчатка).—Гребницкій. Вѣст. Рыбопр., 1897, стр. 324 (о-въ Беринга, въ прѣсномъ озерѣ).

*Eleginus navaga* Jordan & Evermann, l. c., p. 2537 (Берингово м.).

*Eleginus navaga* var. *gracilis* Шмидтъ, l. c., стр. 221 (отъ устья Анадыра до Чемульпо, Хоккайдо).

I D 12—13, II D 16—19, III D 20—21, I A 21—23, II A 20—21. Наименьшая высота тѣла содержится менѣе 2 разъ въ длинѣ рыла (составляя 56,7—62,3% длины рыла). Ширина лба составляет 76,8—86,3% длины рыла. Длина рыла съ возрастомъ уменьшается.

Спина буроватая съ слабыми темными разводами, бока зеленовато-сѣрые, плавники часто красноваты.

Длина до 350—400 мм.

Сѣв. часть Тихаго океана отъ Берингова пролива на югъ до Чемульпо (Корея) и Хоккайдо, а въ Америкѣ на югъ до Puget Sound. Есть и къ сѣв.-зап. отъ Берингова пролива, именно у Питлекая (т.-е., уже въ Сѣв. Ледовитомъ океанѣ). Подходить къ устьямъ рѣкъ: Анадыра, Амура, Тумень-ула. Найдена была однажды въ совершенно прѣсномъ озерѣ на о-въ Беринга.

<sup>1)</sup> К. Дерюгинъ. Зап. Акад. Наукъ, XXXIV, № 1, 1915, стр. 589.

Родъ 125. *Lota* (Cuvier) Oken.

«*Les Lottes*» Cuvier. Règne Animal, éd. 1, v. II, 1817, p. 215 (*lota*).

*Lota* Oken. «*Isis*», 1817, p. 1182 (*lota*).—Cuvier. Règne Animal, éd. 2, v. II, 1829, p. 333.



Рис. 357. *Lota lota*. Дельта Волги. 1/2.

Тѣло удлинненное, сзади сжатое, покрытое очень мелкой чешуей. Голова приплюснана. На подбородкѣ непарный усикъ; съ каждой стороны у передней ноздри по небольшому усикю. Два спинныхъ плавника, первый короткій, съ 10—16, второй удлинненный, съ 67—82 (85) лучами. Анальный одинъ, длинный, съ 65—76 (78) лучами. Хвостовой закруглень, не сливается съ спиннымъ и анальнымъ. Въ брюшныхъ по (5) 6—8 (паче 6—7) лучей. Жаберныхъ лучей 7—8. Жаберныя перепонки не прикрѣплены къ межжаберному промежутку. Щетинковидные зубы на челюстяхъ и сошникѣ, клыковъ нѣтъ; на небныхъ костяхъ нѣтъ зубовъ.

1 видъ въ прѣсныхъ водахъ Европы и сѣв. Азии съ подвидомъ въ Сѣв. Америкѣ.

278. *Lota lota* (Linneé). Налимъ <sup>1)</sup>.

*Gadus lota* Linneé. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 255 (Европа).

*Lota vulgaris* (Cuvier) Heckel et Kner. Süßwasserfische Oestr., 1858, p. 313.—Кесслеръ. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 63.—Fatio. Poissons de la Suisse, II, 1890, p. 467.

*Lotta lota* Smitt. Scand. fish., I, 1892, p. 532, табл. XXVI, фиг. 1.

*Lota vulgaris* var. *obensis* Анникинъ. Изв. Томск. Унив., XXII, 1902, стр. 108 (Обь).

*Lota lota* Бергъ. Рыбы Амура, 1909, стр. 201.

*Lota vulgaris* Antipa. Fauna icht. României, 1909, p. 84, табл. VI, фиг. 31.

ID 11—15 (16), II D 68—82, A 65—76, V 5—8, P 18—21. Ротъ конечный, верхняя челюсть слегка выдается надъ нижней; верхнечелюстная кость у большихъ хва-

<sup>1)</sup> На югѣ—мень.



таетъ до вертикали задняго края глаза. Голова сверху плоская, покрытая сверху чешуей вплоть до носовыхъ отверстій. Жаберныя крышки, горло и основанія всѣхъ плавниковъ покрыты чешуей. Грудные плавники хватаютъ до вертикали передняго края 1-го спинного и въ длинѣ головы содержатся 1,3—1,8 разъ. Второй лучъ брюшныхъ плавниковъ вытянутъ въ нить, длиной у крупныхъ только немного уступающую остальной части брюшного плавника, у небольшихъ—составляющую  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$  прочей части плавника. Разстояніе отъ конца рыла до начала 1-го спинного плавника въ длинѣ всего тѣла 3,0—3,3 раза. Жаберныхъ лучей 7—8. Пилорическихъ придатковъ 15—30. Позвонковъ 58—62.

По основному темно-бурому цвѣту тѣла и головы разбросаны большія свѣтлыя пятна; такія же пятна и на всѣхъ парныхъ плавникахъ. Окраска варьируетъ.

Длина до 700 мм.

Мечетъ икру зимой, обычно съ половины декабря до половины января.

Европа, Сѣв. Азія. На западъ доходитъ до зап. Швейцаріи, Савойи, бассейна Сены, Англии (въ Ирландіи и Шотландіи отсутствуетъ). Въ Италіи имѣется лишь въ Ломбардіи. Въ большей части Испаніи, на Балканскомъ полуостровѣ (кроме бассейна Дуная), въ Малой Азіи, на Кавказѣ и въ Туркестанѣ нѣтъ. Есть въ рѣкахъ, впадающихъ въ Балтійское море, сѣв. части Чернаго, Азовскаго и Каспійскаго. Весьма обыкновененъ во всѣхъ рѣкахъ бассейна Сѣв. Ледовитаго океана вплоть до Колымы. Есть въ Анадырѣ и Амурѣ, а также на Сахалинѣ. Въ Сѣв. Америкѣ замѣненъ подвидомъ *maculosa* Le s., который водится отъ Берингова пролива до области Великихъ озеръ и бассейна Миссиссиппи.

### Семейство XXX. Syngnathidae.

J u n g e r s e n. Danske Vid. Selsk. Skrifter (7), VIII, № 5, 1910, p. 331.

Тѣло удлинненное, покрытое костяными кольцами. Рыло удлинненное, ротъ маленькій, беззубый. Жабры не въ видѣ листковъ, а въ видѣ пучковъ. Жаберное отверстіе очень мало, расположено у задне-верхняго края жаберной крышки. Одинъ спинной плавникъ безъ колючихъ лучей. Брюшныхъ плавниковъ нѣтъ, нѣтъ иногда грудныхъ, анальнаго и хвостового. Заднеключичной кости и метаптеригода нѣтъ.

У большинства самецъ снабженъ мѣшкомъ, расположеннымъ на нижней сторонѣ хвоста или брюха и служащимъ для вывода яицъ; мѣшокъ состоитъ изъ двухъ складокъ кожи, соприкасающихся по средней линіи. Иногда яйца прикрѣпляются прямо къ брюху (безъ мѣшка).

Много родовъ и видовъ въ моряхъ и океанахъ. Въ прѣсныя воды Россіи входятъ 3 рода:

a. Грудные плавники есть.

b. Обѣ половинки грудного пояса внизу подвижны, не срослены другъ съ другомъ . . . . . 126. *Siphonostomus*.

- bb. Обѣ половинки грудного пояса внизу неподвижны, будучи соединены другъ съ другомъ непарной брюшной пластинкой. . . . .  
 . . . . . 127. *Syngnathus*.  
 aa. Грудныхъ плавниковъ нѣтъ . . . . . 128. *Nerophis*.

### Родъ 126. *Siphonostomus* Каур.

*Siphonostomus* Каур. Catal. of Lophobr., 1856, p. 48 (типъ: *S. typhle*).

*Siphonostoma* Günther. Cat. fish., VIII, 1870, p. 154 (исправленное название).

Обѣ половинки плечевого пояса внизу подвижны, не сращены другъ съ другомъ; непарной брюшной пластинки подъ плечевымъ поясомъ нѣтъ. Въ остальномъ—какъ *Syngnathus*.

2—3 вида въ Европѣ. Въ предѣлахъ Россіи видъ

### 279. *Siphonostomus typhle* (Linné).

*Syngnathus typhle* Linné. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 336 (Европа).

*Syngnathus ponticus* Pallas. Zoogr. rosso-asiat., III, 1811, p. 118 (частью: Черное и Азовское моря).

*Syngnathus argentatus* Pallas, l. c., p. 120 (Черное м.).

*Siphonostoma typhle* Günther. Cat. fish., VIII, 1870, p. 154.—Кесслеръ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 312 (Черное море до Одессы и Очакова).

*Syngnathus typhle* Smitt. Scand. fish., II, 1895, p. 674, табл. XXIX, ф. 1.

*Siphonostoma typhle* Dnnscker. Jahrbuch Hamburg. Wiss. Anstalten, XXV, 2. Beiheft, 1908, p. 1—115.

D 27—43, A 2—5. Длина спинного плавника обычно меньше длины рыла. Поясовъ туловища 16—20 (наичаще 18, считая съ плечевымъ), хвостовыхъ поясовъ 32—40. Хоботокъ сильно сжатъ съ боковъ; высота хоботка отъ  $\frac{1}{5}$  (у крупныхъ) до  $\frac{1}{6}$  (у мелкихъ) его длины. Передній край хоботка закругленъ.

Тѣло зеленое или красноватобурое, обычно съ темными пятнышками и полосками.

Длина отъ 190 до 365 мм.

Берега Европы отъ Вадсе до Чернаго моря. Въ Черномъ морѣ подходит къ устьямъ рѣкъ (въ Зоол. Муз. Ак. Н. есть изъ устья Днѣстра у Маякъ). Есть въ Балтійскомъ морѣ и въ Финскомъ заливѣ.

### Родъ 127. *Syngnathus* Linné. Морскія иглы.

*Syngnathus* Linné. Systema nat., ed. X, 1758, p. 336 (типъ: *S. acus*).

*Siphostoma* (Rafinesque) Jordan & Evermann. Fishes of N. America, I, 1896, p. 761.

*Syngnathus* Jordan & Snyder. Proc. U. S. Nat. Mus., XXIV, 1901, p. 6.

Тѣло удлинненное, очень тонкое, 6-и или 7-и-гранное, не сжатое, кончающееся длиннымъ хвостомъ. Спинной плавникъ надъ анальнымъ отверстиемъ или впереди. Хвостовой плавникъ очень малъ. Анальный очень малъ, сейчасъ же за анальнымъ отверстиемъ (иногда у самца снаружи не за-

мѣтенъ). Грудные плавники есть. Яйцевой мѣшокъ у самца подъ хвостомъ, двустворчатый. Обѣ половины грудного пояса внизу неподвижно срослены другъ съ другомъ посредствомъ костяной пластинки.

Около 40 видовъ во всѣхъ моряхъ. Въ прѣсныхъ водахъ Россіи:

- a.* Длина хоботка въ длинѣ всего тѣла у взрослыхъ болѣе 15 разъ. *D* 33—38.—Черное море. . . . . 280. *S. nigrolineatus*.  
*aa.* Длина хоботка въ длинѣ всего тѣла у взрослыхъ около 10 разъ. *D* 34—42.—Каспійское море . . . . . 280<sup>a</sup>. *S. nigrolineatus caspius*.

280. **Syngnathus nigrolineatus** E i c h w a l d. Черноморская игла-рыба.

*Syngnathus nigrolineatus* E i c h w a l d. Zool. specialis, III, 1831, p. 61 (частью: Одесса); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 218 (частью: Черное море).

*Syngnathus bucculentus* R a t h k e. Mém. Acad. Sc. Pétersb. par. div. sav., III, 1837, p. 317 (Севастополь, Феодосія).—N o r d m a n n. Faune pontique, 1840, p. 542, табл. 32, ф. 3.

*Syngnathus bucculentus* К е с с л е р ь. Путеш. по бер. Черн. м., 1860, стр. 9 (Бугъ у Вознесенска); Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 316 (частью: Черное м.); VIII, прил., 1878, стр. 11 (оз. Палиюстомъ).—Д е р ю г и н ь. Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, IV, 1899, стр. 171 (оз. Нуріе-гель у Батума).

*Syngnathus acus* (non L.) З о г р а ф ь. Изв. О. Люб. Ест., LVI, в. I, 1889, стр. 12 (Аксаи у Новочеркаска, оз. Палиюстомъ).

*D* 33—38, *A* 3, *P* 12—13, *C* 10. Поясовъ туловища 16—17, хвоста 38—41. Передній край сросшихся внизу половинъ плечевого пояса заостренъ. Хоботокъ сжатъ съ боковъ и высота его почти вдвое меньше высоты головы, составляя отъ  $\frac{1}{6}$  до  $\frac{1}{4}$  длины хоботка; длина хоботка 2— $2\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ головы; у молодыхъ хоботокъ относительно короче, чѣмъ у взрослыхъ. Длина головы въ длинѣ всего тѣла  $7\frac{1}{2}$ —10 разъ. Жаберныя крышки сильно выпуклы, спереди съ гребнемъ. Боковые кили туловища по большей части непосредственно переходятъ въ кили спинной части хвоста. Спинной плавникъ начинается впереди вертикали анального отверстія, занимаетъ 8—9 поясковъ. На темени есть слабый гребешекъ, иногда едва замѣтный. На бокахъ хоботка есть гребешки.

Тѣло зеленовато-бурое или красновато-бурое съ свѣтлыми поперечными полосками, приходящимися на средину отдѣльныхъ поясовъ; брюхо бѣловатое, а брюшной киль обычно черноватый. На спинномъ плавникѣ не бываетъ пятенъ.

Длина до 215 мм.

Черное и Азовское моря, откуда входитъ въ рѣки: по Днѣстру до Бендеръ (по моимъ наблюденіямъ), по Бугу до Вознесенска (К е с с л е р ь), по Днѣпру до Кіева <sup>1)</sup>. Оз. Палиюстомъ въ дельтѣ Ріона, оз. Нуріе-гель у Батума. Азовское море, низовья Дона.

<sup>1)</sup> Д. Б е л и н г ь. Труды Днѣпровекой Біологич. Станціи, I, 1914, стр. 44 (оттиска).

280<sup>2</sup> *Syngnathus nigrolineatus caspius* Eichwald. Каспійская игла-рыба.

*Syngnathus ponticus* (ex parte) Pallas. Zoogr. ross.-as., III, 1811, p. 118 (ex parte: въ устьяхъ рѣкъ, впадающихъ въ Каспій).

*Syngnathus nigrolineatus* Eichwald. Zool. spec., III, 1831, p. 64 (частью: Баку); Bull. Soc. Nat. Moscou, XI, 1838, p. 146 (Баку, Ленкорань); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 219, табл. XXXV, ф. 1 (Бакинский зал., у Ленкорани).

*Syngnathus caspius* Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 61 (Балханский зал.); Bull., 1838, p. 147 (Балхан. зал.); Fauna caspio-cauc., 1841, p. 219, табл. XXXV, ф. 2 (Балханский зал.).

*Syngnathus bucculentus* var. Кесслеръ, l. c., стр. 319 (Каспійское море).

*Syngnathus bucculentus* Lönnberg. Bihang Sven. Vet.-Akad. Handl., XXVI, afd. IV, № 8, 1900, p. 8 (у о-ва Кулалы).

D 34—42. Отъ черноморскихъ отличается болѣе длиннымъ хоботкомъ (длина его у крупныхъ экз. въ длинѣ всего тѣла около 10 разъ) и болѣе круглымъ; гребешки хоботка очень мало развиты; глазницы продолговатѣе.

Длина до 230 мм.

По всему Каспійскому морю; входитъ въ устья рѣкъ. Въ Волгѣ до Астрахани <sup>1)</sup>. Въ устьяхъ Урала (Гурьевъ). Низовья Куры (разливы Акуши; сообщеніе А. Н. Державина).

Родъ 128. *Nerophis* Rafinesque.

*Nerophis* Rafinesque. Indice Ittiol. Sicil., 1810, p. 57 (типъ: *N. ophidion*).

*Scyphius* Risso. Hist. nat. Eur. mérid., III, 1826, p. 185 (типъ: *S. fasciatus* = *paracinus*).

*Nematosoma* Eichwald. Zool. specialis, III, 1831, p. 60 (типъ: *N. ophidion*).

*Entelurus* A. Duméril. Hist. nat. poissons, II, 1870, p. 605 (типъ: *S. aequoreus* L.).

*Syngnathus* (non L.) Jordan & Evermann. Fish. N. America, I, 1896, p. 774 (типъ: *aequoreus*).

Грудныхъ плавниковъ у взрослыхъ нѣтъ. Анального нѣтъ. Хвостовой отсуетствуетъ или зачаточный. Тѣло тонкое, длинное, округлое, безъ килей. Яйца прикрѣпляются непосредственно къ брюху самца, мѣшка нѣтъ.

4 вида у береговъ Европы, атлант. береговъ Сѣв. и Центр. Америки. Въ предѣлахъ Россіи:

281. *Nerophis ophidion* (Linne).

*Syngnathus ophidion* Linne. Syst. nat., ed. X, 1758, p. 337 (Европа).

*Scyphicus* <sup>2)</sup> *teres* Rathke. Mém. Acad. Sc. Pétersb. par div. sav., III, 1837, p. 319 (Севастополь).

<sup>1)</sup> Державинъ. Труды Астрахан. Ихтиол. Лаб., II, в. 5, 1912, стр. 21.

<sup>2)</sup> Опечатка вм. *Scyphius*, исправлено у Rathke, p. 773.



*Nerophis ophidion* К е с с е л е р ь. Рыбы СПб. губ., 1864, стр. 205 (Финскій зал.).—G ü n t h e r. Catal. fish., VIII, 1870, p. 192.—К е с с е л е р ь. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 320 (Черное м.).

D 32—40. Хвостового плавника нѣтъ. Туловищныхъ колець 29—33, хвостовыхъ 60—70. Длина рыла (хоботка)  $2\frac{1}{2}$  раза въ длинѣ головы. Длина головы въ длинѣ всего тѣла 14—17 разъ. Діаметръ глаза въ длинѣ головы 7—8 разъ.

Тѣло желтоватосѣрое или желтоватозеленое, съ бурыми крапинками на спинѣ. Во время икрометанія появляются голубья полоски и пятнышки. Длина до 250 мм.

Берега Европы. Балтійское море (въ Финскомъ зал. до Кронштадта). Нѣмецкое, Средиземное, Черное. Заходитъ въ устья Днѣстра и Днѣпра.

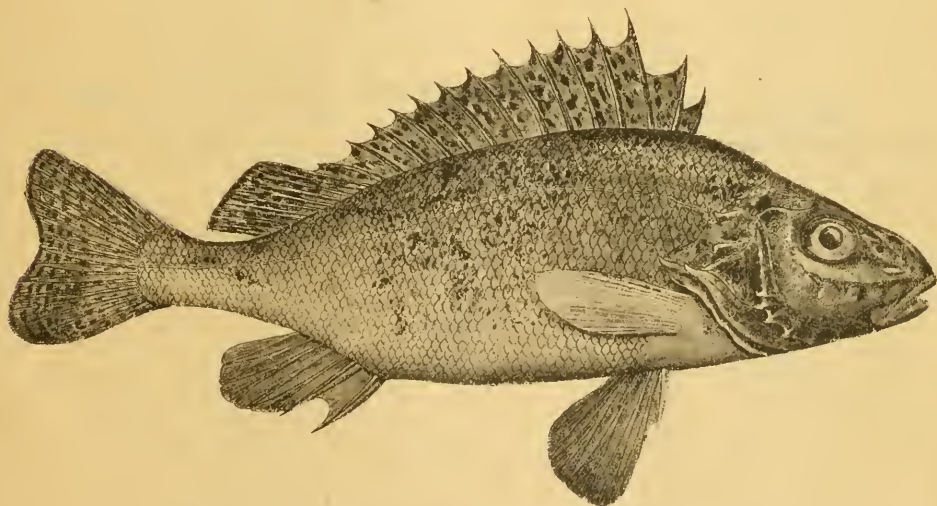


Рис. 359. *Aserina setina*. Дельта Дуная. Немного уменьшено.



## Таблица распространения прѣсноводныхъ рыбъ Россіи по рѣчнымъ бассейнамъ.

Знакъ  $\times$  означаетъ, что рыба встрѣчается.

» / » » » » единичными экземплярами.  
» ? » » » по всѣмъ вѣроятіямъ, встрѣчается, но пока  
не обнаружена.

**Примѣчаніе.** Указанныя мѣстонахожденія относятся къ бассейнамъ рѣкъ. Такъ, подъ заголовкомъ «Нева» приведены рыбы, встрѣчающіяся не только въ самой Невѣ, но и во всемъ бассейнѣ ея, включая Ладожское и Онежское озера.

Подъ заголовками «бассейнъ Аральскаго моря» и «Аму-дарья, Сыр-дарья, Иссыкъ-куль» нѣкоторыя мѣстонахожденія поставлены въ скобки: ( $\times$ ). Эти указанія относятся къ р. Зеравшану, р. Чу и оз. Иссыкъ-кулю.

Подъ рубрикой «Байкаль» приведены рыбы, встрѣчающіяся лишь въ самомъ озерѣ, но не въ притокахъ его.









	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Dtna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днестр.—Dniestr.	Днепр.—Dniepr.	Дон.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крымь.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occid.
<b>Сем. Petromyzonidae.</b>												
1. <i>Petromyzon marinus</i> . . . . .	×	—	/	/	—	—	—	—	—	—	—	—
2. <i>Caspiomyzon wagneri</i> . . . . .	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. <i>Lampetra fluviatilis</i> . . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>L. fluviatilis japonica</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4. <i>L. planeri</i> . . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>L. planeri reissneri</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Сем. Acipenseridae.</b>												
5. <i>Huso dauricus</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
6. <i>H. huso</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
7. <i>Acipenser nudiventris</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	/	/	/	/	/	/
8. <i>A. ruthenus</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
9. <i>A. guldenstädti</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
10. <i>A. baeri</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
11. <i>A. schrenki</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
12. <i>A. sturio</i> . . . . .	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
13. <i>A. medirostris</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14. <i>A. stellatus</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
15. <i>Pseudoscaphirh. kaufmanni</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16. <i>P. hermanni</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17. <i>P. fedtschenkoi</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Сем. Clupeidae.</b>												
18. <i>Caspialosa saposchnikovi</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
19. <i>C. pontica</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
20. <i>C. kessleri</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
21. <i>C. nordmanni</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
22. <i>C. tanaica</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
23. <i>C. caspia</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>C. caspia volgensis</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24. <i>Alosa finta</i> . . . . .	×	/	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25. <i>Harengula delicatula</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
26. <i>H. cultriventris</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×	×	×
27. <i>H. tsharehalensis</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Сем. Salmonidae.</b>												
28. <i>Salmo salar</i> . . . . .	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>S. salar m. relictus</i> . . . . .	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
29. <i>S. trutta</i> . . . . .	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>S. trutta m. lacustris</i> . . . . .	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—

	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.	Волга.—Volga.	Ураль.—Fl. Ural.	Терекь.—Terek.	Кура.—Cyrus.	Закаспийская обл.—Transcaucasia.	Бассейн Арала.—Syst. lacus Aral.	Аральское м.—Lacus Aral.	Сыр-дарья, Аму-дарья, Иссык-куль, Сыр-дарья, Аму-дарья, Issyk-kul.	Басс. Балхана и Тарима.—Syst. lacus Balchus et fl. Tarim.	Басс. Сьв. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.	Сьв. Двина.—Dwina.	Печора.—Petchora.	Обь.—Ob.	Енисей (безь Байкала).—Jenissei.	Балкаль.—Balkal.	Колыма.—Kolyma.	Басс. Тихого ок.—Syst. Oceani Pacifici.	Амурь.—Amur.	Рыба къ сьверу отъ Амура.—F. umi versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	×	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Иногда въ Восточн. Фшмаркейт.

	Бассейн Балтийскаго моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Düna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Чернаго моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днѣстръ.—Dniestr.	Днѣпръ.—Dniepr.	Донъ.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крымъ.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occidentalis.
S. trutta labrax. . . . .					×	/					×	×
S. trutta labrax m. lacustris. . . . .					×	×						×
S. trutta aralensis . . . . .												
S. trutta <sup>1)</sup> m. fario. . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
30. S. ischchan. . . . .												
S. ischchan var. danilewskii . . . . .												
31. S. gegarkuni. . . . .												
32. S. mykiss. . . . .												
33. S. masu. . . . .												
34. S. kisutch. . . . .												
35. S. keta. . . . .												
36. S. tschawytscha . . . . .												
37. S. nerka. . . . .												
38. S. gorbuscha. . . . .												
39. Salvelinus alpinus. . . . .	×	<sup>2)</sup>										
S. alpinus var. salvelinus. . . . .	×	×										
S. alpinus malma. . . . .						×	×					
S. alpinus erythrinus. . . . .												
40. S. leucomaenis. . . . .												
41. Hucho hucho. . . . .						×	×					
42. H. taimen. . . . .												
43. H. perryi. . . . .												
44. Brachymystax lenok. . . . .												
45. Stenodus leucichthys. . . . .												
St. leucichthys nelma. . . . .												
46. Coregonus albula. . . . .	×	×	×	×	×							
C. albula finnica. . . . .	×	×	×	×								
C. albula kiletz. . . . .	×	×	×	×								
C. albula var. vimba. . . . .	×	×	×	×								
47. C. sardinella. . . . .												
C. sardinella maris-albi . . . . .												
C. sardinella merki. . . . .												
48. C. tugun. . . . .												
49. C. autumnalis. . . . .												
50. C. migratorius. . . . .												
51. C. peled. . . . .												
52. C. ussuriensis. . . . .												
53. C. cylindraceus. . . . .												
54. C. nasus. . . . .												
55. C. lavaretus. . . . .	×	×	×	×								
C. lavaretus lavaretoides. . . . .	×	×	×	×								
C. lavaretus pidschian. . . . .												

<sup>1)</sup> Включая и подвиды.

<sup>2)</sup> Въ Швеціи.

<sup>3)</sup> Озера верхняго теченія Дуная.







	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Düna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днепр.—Dniestr.	Днестр.—Dniepr.	Дон.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крым.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia
<i>C. lav. pidsch. n. smitti</i> . . . . .												
<i>C. lav. pidsch. n. baicalensis</i> . . . . .												
56. <i>C. maraena</i> . . . . .	×	×										
<i>C. maraena maraenoides</i> . . . . .	×	×	×									
57. <i>C. baeri</i> . . . . .	×	×	×	×								
58. <i>C. widegreni</i> . . . . .	×	×	×	×								
<i>C. widegreni ludoga</i> . . . . .	×	×	×	×								
<i>C. widegreni tscholmugensis</i> . . . . .	×	×	×									
59. <i>C. chadary</i> . . . . .												
60. <i>C. muksun</i> . . . . .												
<i>C. muksun aspilus</i> . . . . .	×											
61. <i>Thymallus thymallus</i> . . . . .	×		×	×	×	×		×				
62. <i>Th. arcticus</i> . . . . .												
<i>Th. arcticus baicalensis</i> . . . . .												
<i>Th. arcticus pallasi</i> . . . . .												
<i>Th. arcticus grubei</i> . . . . .												
<b>Сем. Osmeridae.</b>												
63. <i>Osmerus eperlanus</i> . . . . .	×	×	×	×								
<i>O. eperlanus var. spirinchus</i> . . . . .	×	×	×	×								
<i>O. eperlanus dvinensis</i> . . . . .												
<i>O. eperlanus dentex</i> . . . . .												
64. <i>Mesopus olidus</i> . . . . .												
<b>Сем. Salangidae.</b>												
65. <i>Salangichthys microdon</i> . . . . .												
<b>Сем. Catostomidae.</b>												
66. <i>Catostomus catostomus</i> . . . . .												
<b>Сем. Cyprinidae.</b>												
67. <i>Rutilus rutilus</i> . . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	?	
<i>R. rutilus lacustris</i> . . . . .												
<i>R. rutilus fluviatilis</i> . . . . .												
<i>R. rutilus heckeli</i> . . . . .					×	×	×	×	×	×		
<i>R. rutilus aralensis</i> . . . . .												
<i>R. rutilus caspius</i> . . . . .												
68. <i>R. frisii</i> . . . . .					×	?	1)	×	×	×	?	
<i>R. frisii kutum</i> . . . . .												

<sup>1)</sup> Въ озерахъ верхняго Дуная subsp. meidingeri.



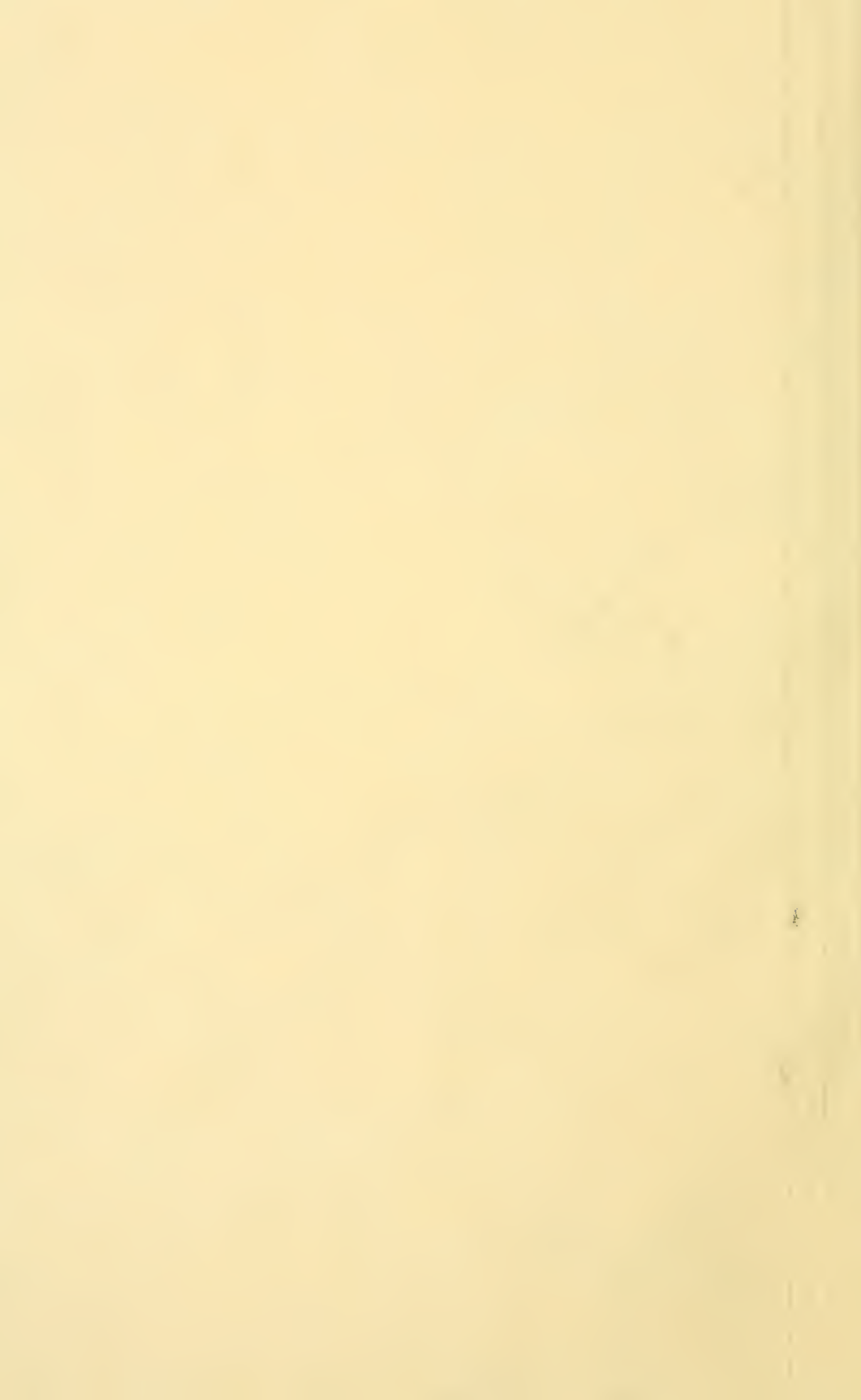












	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Düna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днестр.—Dniestr.	Днепр.—Dniepr.	Донь.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крымь.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occident.
69. <i>Oreoleuciscus humilis</i> . . . . .												
70. <i>O. potanini</i> . . . . .												
71. <i>O. pewzowi</i> . . . . .												
<i>O. pewzowi</i> var. <i>altus</i> . . . . .												
72. <i>Leuciscus leuciscus</i> . . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>L. leuciscus baicalensis</i> . . . . .												
<i>L. leuc. baic. n. kirgisorum</i> . . . . .												
73. <i>L. lehmanni</i> . . . . .												
74. <i>L. latus</i> . . . . .												
75. <i>L. danilewskii</i> . . . . .												
76. <i>L. schmidti</i> . . . . .												
77. <i>L. cephalus</i> . . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>L. cephalus orientalis</i> . . . . .												
<i>L. ceph. orient. n. platycephalus</i> . . . . .												
<i>L. ceph. orient. n. kaznakovi</i> . . . . .												
78. <i>L. borysthenicus</i> . . . . .												
79. <i>L. agdamicus</i> . . . . .												
80. <i>L. squaliusculus</i> . . . . .												
81. <i>L. brandti</i> . . . . .												
82. <i>L. idus</i> . . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>L. idus oxianus</i> . . . . .												
83. <i>L. waleckii</i> . . . . .												
84. <i>Phoxinus percnurus</i> . . . . .												
<i>Ph. percnurus mantschuricus</i> . . . . .												
<i>Ph. percnurus sachalinensis</i> . . . . .												
<i>Ph. percnurus stagnalis</i> . . . . .												
<i>Ph. percnurus dybowski</i> . . . . .	x											
85. <i>Ph. czekanowskii</i> . . . . .												
<i>Ph. czekanowskii czerskii</i> . . . . .												
<i>Ph. czekanowskii ignatovi</i> . . . . .												
86. <i>Ph. lagowskii</i> . . . . .												
<i>Ph. lagowskii variegatus</i> . . . . .												
87. <i>Ph. poljakowi</i> . . . . .												
88. <i>Ph. brachyurus</i> . . . . .												
89. <i>Ph. issykkulensis</i> . . . . .												
90. <i>Ph. phoxinus</i> . . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Ph. phoxinus colchicus</i> . . . . .												
<i>Ph. phoxinus</i> var. <i>sedelnikowi</i> . . . . .												
91. <i>Scardinius erythrophthalmus</i> . . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
92. <i>Ctenopharyngodon idella</i> . . . . .												
93. <i>Pseudaspius leptocephalus</i> . . . . .												
94. <i>Aspiolucius esocinus</i> . . . . .												
95. <i>Aspius aspius</i> . . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>A. aspius taeniatus</i> . . . . .												
<i>A. asp. taeniatus n. iblioides</i> . . . . .												
96. <i>Leucaspius delineatus</i> . . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.	Волга.—Volga.	Ураль.—Fl. Ural.	Терекь.—Terek.	Кура.—Cura.	Закаспийская обл.—Transcaspiä.	Бассейн Арала.—Syst. lacus Aral.	Аральское м.—Lacus Aral.	Сарь-дарья. Аму-дарья, Иссык-куль. Сыр-дарья, Аму-дарья, Issyk-kul.	Басс. Балхаша и Тарима.—Syst. lacus Balchasci et fl. Tarim.	Басс. Обь. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.	Обь. Двина.—Dwina.	Печора.—Petchora.	Обь.—Ob.	Енисей (безь Байкала).—Jenissei.	Байкаль.—Baikal.	Колыма.—Kolyma.	Басс. Тихого ок.—Syst. Oceani Pacifici.	Амурь.—Amur.	Рѣки къ северу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.	
69																					
70																					
71																					
72	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
73							(x)														
74							(x)														
75							(x)														
76							(x)														
77		x	x	x	x	x															
78																					
79		x	x	x	x	x															
80							(x)														
81							(x)														
82		x	x	x	x	x															
83																					
84		x	x	x	x	x															
85																					
86																					
87																					
88																					
89							(x)														
90		x	x	x	x	x															
91		x	x	x	x	x															
92																					
93																					
94																					
95		x	x	x	x	x															
96		x	x	x	x	x															

	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Düna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днестр.—Dniestr.	Днепр.—Dniepr.	Дон.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крым.—Tauria.	Зап. Кавказье.—Transcaucasia occident.
97. Opsariichthys uncirostris.												
98. Tinca tinca.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
99. Squalobarbus curriculus.												
100. Chondrostoma nasus.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ch. nasus variabile.												
101. Ch. colchicum.												
Ch. colchicum kubanicum.										×		
102. Ch. schmidti.												
103. Ch. oxyrhynchum.												
104. Ch. leptosoma.												
105. Ch. cyri.												
106. Xenocypris macrolepis.												
107. Plagognathops microlepis.												
108. Pseudorasbora parva.												
109. Gobio gobio.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
G. gobio latus												
G. gobio lepidolaemus.												
G. gobio lepid. n. holurus.												
G. gobio lepid. n. caucasicus.					×							
G. gobio var. soldatovi.												
110. G. uranoscopus.					×	×	×	×	×	×	×	×
G. uranoscopus caucasicus.												
G. uranoscopus persa.										×		
111. G. ussuriensis.												
112. G. chankaensis.												
113. G. taeniatus mantschur.												
114. Paraleucogobio soldatovi.												
115. Chilogobio ezerskii.												
116. Ch. soldatovi.												
117. Sarcocheilichthys sinensis lacustris.												
118. Pseudogobio rivularis.												
119. Ladislavia taczanowskii.												
120. Saurogobio dabryi.												
121. Gobioptia pappenheimi.												
122. Discognathichthys rossicus.												
123. Garra persica.												
124. Varicorhinus capoëta.												
V. capoëta sevangi.												
V. capoëta gracilis.												
125. V. sieboldi.					×							
126. V. tinca.					×							
127. V. heratensis.												
V. heratensis steindachneri.												
128. Barbus barbus.	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×
B. barbus borystheneus.												
129. B. tauricus.					×						×	









	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Duna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днепр.—Dniestr.	Днестр.—Dniestr.	Дон.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крым.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occid.
B. tauricus kubanicus. . . . .					×							
B. tauricus escherichi. . . . .					×							
130. B. ciscaucasicus. . . . .												
131. B. cyri. . . . .												
132. B. goktschaicus. . . . .												
133. B. meridionalis petenyi. . . . .	×			×	×	×	×					
134. B. capito. . . . .												
B. capito conocephalus. . . . .												
135. B. brachycephalus. . . . .												
B. brachycephalus caspius . . . . .												
B. brachyc. platyrostris. . . . .												
136. B. mursa. . . . .												
137. Hemibarbus labeo. . . . .												
H. labeo var. maculatus. . . . .												
138. Schizothorax intermedius. . . . .												
139. Sch. pelzami. . . . .												
140. Sch. pseudaksaiensis. . . . .												
Sch. pseudaks. issykkuli. . . . .												
141. Sch. argentatus. . . . .												
142. Diptychus maculatus. . . . .												
143. D. dybowskii. . . . .												
144. Schizopygopsis stoliczkae. . . . .												
145. Sch. sewerzowi. . . . .												
146. Leucalburnus satunini. . . . .												
Alburnus tarichi <sup>1)</sup> . . . . .												
147. A. chalcoides. . . . .						×	×	/	×	×	×	×
148. A. alburnus. . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
149. A. charusini. . . . .						×	×	×	×	×	×	×
150. A. hohenackeri. . . . .												
151. A. macropterus. . . . .												
152. A. filippii. . . . .												
153. Acanthalburnus punctulatus . . . . .												
154. Alburnoides bipunctatus. . . . .	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
A. bipunct. fasciatus. . . . .												
A. bipunct. fasc. n. eichwaldi. . . . .												
155. A. taeniatus. . . . .												
156. Blicca bjoerkna. . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
B. bjoerkna transcaucasica. . . . .												
157. Abramis brama. . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
158. A. sapa. . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
159. A. ballerus. . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
160. Vimba vimba. . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
V. vimba tenella. . . . .											×	×
V. vimba persa. . . . .											×	×

1) Бассейн оз. Вань.





	Бассейнъ Балтійскаго моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Düna.	Висла.—Vistula.	Бассейнъ Чернаго моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днѣстръ.—Dniestr.	Днѣпръ.—Dniepr.	Донъ.—Don.	Кубань.—Kuban.	Курма.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occident.
B. tauricus kubanicus.					×							
B. tauricus escherichi.					×							
130. B. ciscaucasicus.												
131. B. cyri.												
132. B. goktschaicus.					×							
133. B. meridionalis petenyi.	×			×	×							
134. B. capito.												
B. capito conocephalus.												
135. B. brachycephalus.												
B. brachycephalus caspius.												
B. brachyc. platyrostris.												
136. B. mursa.												
137. Hemibarbus labeo.												
H. labeo var. maculatus.												
138. Schizothorax intermedius.												
139. Sch. pelzami.												
140. Sch. pseudaksaiensis.												
Sch. pseudaks. issykkuli.												
141. Sch. argentatus.												
142. Diptychus maculatus.												
143. D. dybowski.												
144. Schizopygopsis stoliczka.												
145. Sch. sewerzowi.												
146. Leucalburnus satunini.												
Alburnus tarichi <sup>1)</sup> .												
147. A. chalcoides.		×			×		×	/	×	×	×	×
148. A. alburnus.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
149. A. charusini.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
150. A. hohenackeri.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
151. A. macropterus.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
152. A. filippii.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
153. Acanthalburnus punctulatus.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
154. Alburnoides bipunctatus.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
A. bipunct. fasciatus.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
A. bipunct. fasc. n. eichwaldi.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
155. A. taeniatus.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
156. Blicca bjoerkna.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
B. bjoerkna transcaucasica.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
157. Abramis brama.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
158. A. sapa.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
159. A. ballerus.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
160. Vimba vimba.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
V. vimba tenella.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×
V. vimba persa.		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×

1) Бассейнъ оз. Ванъ.

	Бассейнъ Каспійскаго моря.—Systema maris Caspii.	Волга.—Volga.	Ураль.—Fl. Ural.	Терекъ.—Terek.	Куръ.—Cyrus.	Закаспійская обл.—Transcaspia.	Бассейнъ Арала.—Syst. lacus Aral.	Аральское м.—Lacus Aral.	Сыр-дарья, Амударья, Иссык-куль.—Syr-darja, Amu-darja, Is-ysk-kuł.	Басс. Балхана и Тарима.—Syst. lacus Balchasi et fl. Tarim.	Басс. Сѣв. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.	Сѣв. Двина.—Dvina.	Печора.—Petchora.	Обь.—Ob.	Енисей (безъ Байкала).—Jenissei.	Байкаль.—Baikal.	Колыма.—Kolyma.	Басс. Тихаго ок.—Syst. Oceani Pacifici.	Амуръ.—Amur.	Рѣки къ северу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.	
130																					
131																					
132																					
133																					
134																					
135																					
136																					
137																					
138																					
139																					
140																					
141																					
142																					
143																					
144																					
145																					
146																					
147																					
148																					
149																					
150																					
151																					
152																					
153																					
154																					
155																					
156																					
157																					
158																					
159																					
160																					

1) Бассейнъ Тарима.









	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Dina.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днестр.—Dniestr.	Днепр.—Dniepr.	Донь.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крвань.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occid.
161. Capoetobrama kuschakewitschi . . . . .												
162. Parabramis pekinensis. . . . .												
163. P. terminalis. . . . .												
164. Chanodichthys mongolicus. . . . .												
165. Culter alburnus. . . . .												
166. C. erythropterus. . . . .												
167. C. oxycephalus. . . . .												
168. C. mongolicus. . . . .												
169. Hemicultus leucisculus. . . . .												
H. leucisculus lucidus. . . . .												
170. Pelcus cultratus. . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
171. Rhodens sericeus. . . . .	x	/	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
172. Acanthorhodens asmussi. . . . .												
173. Acheilognathus chankaensis. . . . .												
174. Carassius carassius. . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
175. Cyprinus carpio. . . . .					x	x	x	x	x	x	x	x
176. Elopichthys bambusa. . . . .												
177. Hypophthalmichthys molitrix. . . . .												
<b>Сем. Cobitidae.</b>												
178. Nemacheilus barbatus. . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
N. barbatus caucasicus. . . . .												
N. barbatus toni. . . . .												
179. N. stoliczkaei. . . . .												
180. N. tigris cyri. . . . .												
181. N. merga. . . . .					x							
182. N. angorae. . . . .												
183. N. brandti. . . . .												
184. N. flavus. . . . .												
185. N. malapterurus. . . . .												
N. malapterurus longicauda. . . . .												
186. N. kuschakewitschi . . . . .												
187. Diplophysa strauchi. . . . .												
188. D. labiata. . . . .												
189. D. dorsalis. . . . .												
190. Lefua costata. . . . .												
191. Misgurnus fossilis. . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
M. fossilis anguillicaud. . . . .												
192. Leptobotia mantschurica. . . . .												
193. Cobitis taenia. . . . .	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
C. taenia caucasica. . . . .					x							
C. taenia hohenackeri. . . . .												
C. taenia aurata. . . . .										x		
C. taenia aralensis. . . . .												
C. caspia. . . . .												

	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspi.	Волга.—Volga.	Ураль.—Ural.	Терекь.—Terek.	Кура.—Cyrus.	Закаспийская обл.—Transcaspiä.	Бассейн Аралы.—Syst. lacus Aral.	Аральское м.—Lacus Aral.	Сыр-дарья, Амударья, Иссык-куль, Сыр-дарья, Амударья, Issyk-kul.	Басс. Балхаша и Тарима.—Syst. lacus Balchash et fl. Tarim.	Басс. Сѣв. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.	Сѣв. Двина.—Dwina.	Печора.—Petchora.	Обь.—Ob.	Енисей (безь Балкана).—Jenissci.	Байкаль.—Baikal.	Колыма.—Kolyma.	Басс. Тихого ок.—Syst. Oceani Pacifici.	Амурь.—Amur.	Рѣки къ сѣверу отъ Амура.—Fluvii verus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.		
161																						
162																						
163																						
164																						
165																						
166																						
167																						
168																						
169																						
170	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
171	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
172																						
173																						
174	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
175	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
176																						
177																						
178	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
179																						
180	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
181	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
182	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
183	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
184																						
185	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
186																						
187											(x)											
188																						
189																						
190																						
191	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
192																						
193	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x







	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Duna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днестр.—Dniestr.	Днѣпръ.—Dniepr.	Донь.—Don.	Кубань.—Kuban.	Кривой.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia occident.
<b>Сем. Siluridae.</b>												
194. <i>Silurus glanis</i> . . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
195. <i>Parasilurus asotus</i> . . . . .												
<b>Сем. Bagridae.</b>												
196. <i>Pseudobagrus fulvidraco</i> . . . . .												
197. <i>Leiocassis ussuriensis</i> . . . . .												
198. <i>L. herzensteini</i> . . . . .												
199. <i>L. brashnikowi</i> . . . . .												
<b>Сем. Sisoridae.</b>												
200. <i>Parexostoma stoliczkae</i> . . . . .												
<b>Сем. Anguillidae.</b>												
201. <i>Anguilla anguilla</i> . . . . .	×	×	×	×	×	/	/	/	?			
<b>Сем. Umbridae.</b>												
202. <i>Umbra umbra</i> . . . . .					×	×	×					
<b>Сем. Esocidae.</b>												
203. <i>Esox lucius</i> . . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
204. <i>E. reicherti</i> . . . . .												
<b>Сем. Dalliidae.</b>												
205. <i>Dallia pectoralis</i> . . . . .												
<b>Сем. Ophicephalidae.</b>												
206. <i>Ophicephalus argus</i> . . . . .												
<i>O. argus warpachowskii</i> . . . . .												
<b>Сем. Mugilidae.</b>												
207. <i>Mugil cephalus</i> . . . . .					×	×	?				?	×
208. <i>M. saliens</i> . . . . .					×	?	×				?	?
209. <i>M. capito</i> . . . . .					×	?						
210. <i>M. auratus</i> . . . . .					×							
<b>Сем. Serranidae.</b>												
211. <i>Lateolabrax japonicus</i> . . . . .												

	Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.	Волга.—Volga.	Ураль.—Fl. Ural.	Терек.—Terek.	Кура.—Cyrus.	Закаспийская обл.—Transcaspia.	Бассейн Арала.—Syst. lacus Aral.	Аральское м.—Lacus Aral.	Сыр-дарья, Аму-дарья, Иссык-Куль, Сыр-дарья, Аму-дарья, Issyk-kul.	Басс. Балхаша и Тарима.—Syst. lacus Balchash et fl. Tarim.	Басс. Сив. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.	Сив. Двина.—Dwina.	Печора.—Petchora.	Обь.—Ob.	Енисей (без Байкала).—Jenissei.	Байкаль.—Baikal.	Колыма.—Kolyma.	Басс. Тихого ок.—Syst. Oceanus Pacifici.	Амурь.—Amur.	Рѣки къ северу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.	
194	×	×					×														
195																					
196																					
197																					
198																					
199																					
200							×			×											
201	(/)	(/)										/	/								
202																					
203	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
204																					
205												×							?		?
206																			×	?	
207																					
208																					
209																					
210																					
211																					

















		Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.
		Нева.—Нева.
		Зап. Двина.—Düna.
		Висла.—Vistula.
		Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.
		Дунай.—Danubius.
		Днестр.—Dniestr.
		Днѣпр.—Dniepr.
		Донь.—Don.
		Кубань.—Kuban.
		Крымь.—Tauria.
		Зап. Закавказье.—Transcaucasica occident.
244.	<i>Benthophilus macrocephalus</i> . . . . .	
	<i>B. macrocephalus macoticus</i> . . . . .	
	<i>B. macrocephalus ponticus</i> . . . . .	
	<b>Сем. Cottidae.</b>	
245.	<i>Myoxocephalus quadricornis</i> . . . . .	
	<i>M. quadr. m. lönnbergi</i> . . . . .	
	<i>M. quadr. m. relictus</i> . . . . .	
246.	<i>Mesocottus haitej</i> . . . . .	
247.	<i>Cottus gobio</i> . . . . .	
	<i>C. gobio jaxartensis</i> . . . . .	
248.	<i>C. sibiricus</i> . . . . .	
249.	<i>C. spinulosus</i> . . . . .	
250.	<i>C. poecilopus</i> . . . . .	
251.	<i>C. amblystomopsis</i> . . . . .	
252.	<i>C. kneri</i> . . . . .	
253.	<i>C. kessleri</i> . . . . .	
254.	<i>C. czerskii</i> . . . . .	
	<b>Сем. Cottomephoridae.</b>	
255.	<i>Abyssocottus korotneffi</i> . . . . .	
256.	<i>A. gibbosus</i> . . . . .	
257.	<i>A. boulengeri</i> . . . . .	
258.	<i>Limnocottus godlewskii</i> . . . . .	
259.	<i>L. megalops</i> . . . . .	
260.	<i>Batrachocottus baicalensis</i> . . . . .	
261.	<i>B. nikolskii</i> . . . . .	
262.	<i>B. multiradiatus</i> . . . . .	
263.	<i>Asprocottus herzensteini</i> . . . . .	
264.	<i>Procottus jeittelesi</i> . . . . .	
265.	<i>Cottomephorus grewingki</i> . . . . .	
	<b>Сем. Comephoridae.</b>	
266.	<i>Comephorus baicalensis</i> . . . . .	
	<b>Сем. Gasterostelidae.</b>	
267.	<i>Pygosteus pungitius</i> . . . . .	
268.	<i>P. sinensis</i> . . . . .	
	<i>P. sinensis wosnessenskyi</i> . . . . .	
269.	<i>P. tymensis</i> . . . . .	
270.	<i>P. platygaster</i> . . . . .	
	<i>P. platygaster nudus</i> . . . . .	

		Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.
		Волга.—Volga.
		Ураль.—Fl. Ural.
		Терекь.—Terek.
		Кура.—Curgus.
		Закаспийская обл.—Transcaspia.
		Бассейн Арала.—Syst. lacus Aral.
		Аральское м.—Lacus Aral.
		Сыр-дарья, Амударья, Иссык-Куль.—Syr-darya, Amu-darya, Issyk-kul.
		Басс. Балхана и Турана.—Syst. lacus Balchash et fl. Tarim.
		Басс. Сив. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.
		Съв. Двина.—Dwina.
		Печора.—Petchora.
		Обь.—Ob.
		Енисей (безъ Байкала).—Jenissci.
		Байкаль.—Baikal.
		Колыма.—Kolyma.
		Басс. Тихого ок.—Syst. Oceani Pacifici.
		Амурь.—Amur.
		Рѣки къ северу отъ Амура.—Fluvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		
270		

	Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.	Нева.—Neva.	Зап. Двина.—Düna.	Висла.—Vistula.	Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.	Дунай.—Danubius.	Днепр.—Dniestr.	Днепр.—Dniepr.	Дон.—Don.	Кубань.—Kuban.	Крым.—Tauria.	Зап. Закавказье.—Transcaucasia
<i>P. platygaster aralensis</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
271. <i>Gasterosteus aculeatus</i> . . . . .	×	×	×	×	×	×	?	×	?	×	×	×
<b>Сем. Pleuronectidae.</b>												
272. <i>Bothus macoticus</i> . . . . .	—	—	—	—	×	?	/	/	?	?	—	—
273. <i>Pleuronectes glacialis</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
274. <i>P. flesus</i> . . . . .	×	—	×	×	—	×	×	×	?	?	—	—
<i>P. flesus luscus</i> . . . . .	—	—	—	—	×	×	×	×	?	?	—	—
275. <i>Platichthys stellatus</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Сем. Sybranchidae.</b>												
276. <i>Monopterus albus</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Сем. Gadidae.</b>												
277. <i>Eleginus navaga</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>E. navaga gracilis</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
278. <i>Lota lota</i> . . . . .	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—
<b>Сем. Syngnathidae.</b>												
279. <i>Siphonostomus typhle</i> . . . . .	—	—	—	—	×	?	/	?	—	—	—	—
280. <i>Syngnathus nigrolineatus</i> . . . . .	—	—	—	—	×	?	×	×	×	?	—	×
<i>S. nigrolineatus caspius</i> . . . . .	—	—	—	—	—	—	×	×	—	—	—	—
281. <i>Nerophis ophidion</i> . . . . .	—	—	—	—	×	?	×	×	—	—	—	—







		Бассейн Балтийского моря.—Systema maris Baltici.
		Нева.—Neva.
		Зап. Двина.—Duna.
		Висла.—Vistula.
		Бассейн Черного моря.—Systema maris Nigri.
		Дунай.—Danubius.
		Днепр.—Dniestr.
		Днепр.—Dniepr.
		Дон.—Don.
		Кубань.—Kuban.
		Крым.—Tauria.
		Зап. Закавказье.—Transcaucasia occident.
	<i>P. platygaster aralensis</i> .	×
271.	<i>Gasterosteus aculeatus</i> .	×
	<b>Сем. Pleuronectidae.</b>	
272.	<i>Bothus macoticus</i> .	—
273.	<i>Pleuronectes glacialis</i> .	—
274.	<i>P. flesus</i> .	×
	<i>P. flesus luscus</i> .	×
275.	<i>Platichthys stellatus</i> .	—
	<b>Сем. Symbranchidae.</b>	
276.	<i>Monopterus albus</i> .	—
	<b>Сем. Gadidae.</b>	
277.	<i>Eleginus navaga</i> .	—
	<i>E. navaga gracilis</i> .	—
278.	<i>Lota lota</i> .	×
	<b>Сем. Syngnathidae.</b>	
279.	<i>Siphonostomus typhle</i> .	×
280.	<i>Syngnathus nigrolineatus</i> .	×
	<i>S. nigrolineatus caspius</i> .	×
281.	<i>Nerophis ophidion</i> .	—

		Бассейн Каспийского моря.—Systema maris Caspii.
		Волга.—Volga.
		Ураль.—El. Ural.
		Терек.—Terek.
		Кура.—Cyrus.
		Закаспийская обл.—Transcaspiä.
		Бассейн Арала.—Syst. lacus Aral.
		Аральское м.—Lacus Aral.
		Сыр-дарья, Амударья, Иссык-куль. Syr-darja, Amu-darja, Issyk-kul.
		Басс. Балхаша и Тарима.—Syst. lacus Balchash et fl. Tarim.
		Басс. Сиб. Ледов. моря.—Syst. maris Glacialis.
		Сиб. Двина.—Dwina.
		Печора.—Petschora.
		Обь.—Ob.
		Енисей (без Байкала).—Jenissoi.
		Байкал.—Baikal.
		Колыма.—Kolyma.
		Басс Тихого ок.—Syst. Oceanii Pacifici.
		Амур.—Amur.
		Рядки къ северу отъ Амура.—F. luvii versus septentrionem ab ostio fl. Amur incidentes.
	271	—
	272	—
	273	—
	274	—
	275	—
	276	—
	277	—
	278	×
	279	—
	280	—
	281	—

## Раздѣленіе территоріи Россіи на зоогеографическія области на основаніи распространенія прѣсноводныхъ рыбъ.

(ср. карту въ концѣ книги).

Фауна прѣсноводныхъ рыбъ Россіи состоитъ изъ 281 вида и 92 подви-  
довъ. Виды и роды располагаются по семействамъ слѣдующимъ образомъ:

	родовъ	видовъ
Petromyzonidae. . . . .	3	4
Acipenseridae. . . . .	3	13
Clupeidae. . . . .	3	10
Salmonidae. . . . .	7	35
Osmeridae. . . . .	2	2
Salangidae. . . . .	1	1
Catostomidae. . . . .	1	1
Cyprinidae. . . . .	53	111
Cobitidae. . . . .	6	16
Siluridae. . . . .	2	2
Bagridae. . . . .	2	4
Sisoridae. . . . .	1	1
Anguillidae. . . . .	1	1
Umbridae. . . . .	1	1
Esocidae. . . . .	1	2
Dallidae. . . . .	1	1
Ophicephalidae. . . . .	1	1
Mugilidae. . . . .	1	4
Serranidae. . . . .	3	3
Percidae. . . . .	5	11
Eleotridae. . . . .	1	1
Gobiidae. . . . .	8	19
Cottidae. . . . .	3	10
Cottocomphoridae . . . . .	6	11
Comephoridae. . . . .	1	1
Gasterosteidae. . . . .	2	5
Pleuronectidae. . . . .	3	4
Gadidae. . . . .	2	2
Symbranchidae. . . . .	1	1
Syngnathidae. . . . .	1	1

---

всего семействъ 30, родовъ 128, видовъ 281

Преобладаютъ представители семействъ Cyprinidae (111 видовъ) и Salmonidae (35).

Ихтиологическую фауну Россіи нельзя назвать богатой: по площади Россія (22,5 милліоновъ кв. километровъ) только немногимъ уступаетъ Сѣв. Америкѣ (24,1 милл. кв. км.), а между тѣмъ послѣдняя заключаетъ 590 видовъ (34 семейства) <sup>1)</sup>, противъ 281, обитающихъ въ Россіи. Африка на площади въ 29,8 милл. кв. км. населена 1425 видами прѣсноводныхъ рыбъ (около 50 семействъ <sup>2)</sup>).

По своей ихтиологической фаунѣ Россійская имперія своей большей частью входитъ въ составъ голарктической или періарктической области. Лишь бассейнъ Амура, рѣки Суйфунъ и Тумень-ула (на границѣ съ Кореей) относятся къ переходной амурской или манджурской области <sup>3)</sup>.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ мы даемъ краткій обзоръ всѣхъ принимаемыхъ нами зоогеографическихъ подраздѣленій для всей голарктики, при чемъ тѣ единицы, которыя не захватываются территоріей Россіи, поставлены въ скобки.

Въ голарктической (періарктической) области мы различаемъ слѣдующіе секціи, подобласти, провинціи, округа и участки (болѣе детальныя подраздѣленія даны нами только для Старого Свѣта):

#### А. ЦИРКУМПОЛЯРНАЯ СЕКЦІЯ.

##### І. Циркумполярная подобласть.

1. *Ледовитоморская провинція.*
  - a. Европейскій округъ.
  - b. Сибирскій »
  - c. Гудсоновъ »
2. *Тихоокеанская провинція.*
  - a. Охотско-сахалинскій округъ.
  - b. Камчатскій округъ.
  - c. Анадырскій »
  - (d. Юконскій » )

##### ІІ. Байкальская подобласть.

1. *Байкальская провинція.*

#### В. МЕЗЕВРАЗИЙСКАЯ СЕКЦІЯ.

##### ІІІ. Средиземноморская подобласть.

1. *Балтійская провинція.*
  - a. Западный (Рейнскій) округъ.
  - b. Восточный (Невскій) »

<sup>1)</sup> D. J o r d a n. Guide to the study of fishes. N. York, I, 1905, p. 290.

<sup>2)</sup> G. A. B o u l e n g e r. Cat. fresh-water fishes of Africa, IV, 1916, p. V.

<sup>3)</sup> См. объ этомъ: Л. Б е р гъ. Рыбы бассейна Амура. Зап. Акад. Наукъ (8), XXIV, № 9, 1909, стр. 242—249.

2. *Средиземноморская провинція.*

- a. Романскій округъ.
- b. Передне-азіатскій округъ.

3. *Понто-каспійско-аральская провинція.*

- a. Понтійскій (черноморскій) округъ.
  - α. Дунайско-кубанскій участокъ.
  - β. Колхидско-анатолійскій участокъ.
- b. Каспійскій округъ.
  - α. Волжскій участокъ.
  - β. Куринско-персидскій участокъ.
- c. Аральскій округъ.
  - α. Аральскій участокъ.
  - β. Иссык-кульскій »
  - γ. Туркестанскій »

**IV. Нагорноазіатская подобласть.**

- (1. *Западно-монгольская провинція.*)
- 2. *Валхашская провинція.*
- 3. *Таримская* »
- 4. *Тибетская* »

**С. СОНОРСКАЯ СЕКЦІЯ.****V. Миссиссиппская подобласть.**

(бассейнъ Атлантическаго океана).

**VI. Колорадская подобласть.**

(бассейнъ Тихаго океана).

**I. Голарктическая область.**

Голарктическая или періарктическая область обнимаетъ Европу, Атласъ, Азію къ сѣверу отъ Гималаевъ и бассейна Амура, сѣверную Японію (о-въ Іезо или Хоккадо) и сѣверную Америку (къ сѣверу отъ Гватемалы). Область эта характеризуется распроотраненіемъ исключительно ей свойственныхъ семействъ Salmonidae, Dalliidae, Esocidae, Percidae и др., и родовъ Petromyzon, Lampetra, подсем. Scaphirhynchini, родовъ Cottus, Lota и др. Въ голарктической области мы различаемъ 6 подобластей, изъ коихъ на долю Стараго Свѣта падаетъ 4.

**I. Циркумполярная подобласть.**

Циркумполярная подобласть включаетъ въ себя бассейнъ Ледовитаго моря въ Европѣ, Азіи и Америкѣ, а также сѣверную часть бассейна Тихаго океана въ Азіи и Америкѣ. Бассейнъ сѣвернаго Ледовитаго моря, въ отношеніи географіи прѣсноводныхъ рыбъ, простирается на югъ въ Европѣ до южной Норвегіи (на востокъ до Арендала, что на берегу Скаге-

рака), захватывает почти всю Шотландию (кроме южной части ея, къ югу отъ 56° с. ш.), затѣмъ Исландію, Гренландію, Сѣв. Америку на югъ до Нью-Фаундлэнда. Въ бассейнѣ Тихаго океана граница циркумполярной подобласти на югѣ проходитъ отъ Владивостока къ Цугарскому проливу (между Хоккаидо и Хондо), а въ Америкѣ до о-ва Ванкувера. Бассейнъ Амура не входитъ въ составъ циркумполярной подобласти.

Всѣ рѣки, текущія въ Сѣверное Ледовитое море и сѣверную часть Тихаго океана къ сѣверу отъ вышеуказанной границы, относятся къ циркумполярной подобласти, за исключеніемъ только озера Байкала, принадлежащаго къ самостоятельной байкальской подобласти, о которой будетъ сказано ниже.

Циркумполярная подобласть заключаетъ двѣ провинціи: ледовитоморскую и тихоокеанскую; обѣ—расположены какъ въ Старомъ, такъ и въ Новомъ Свѣтѣ.

Циркумполярная подобласть характеризуется сильнымъ преобладаніемъ семейства Salmonidae, особенно рода Coregonus, представители котораго почти отсутствуютъ въ бассейнахъ Чернаго и Каспійскаго морей (имѣются лишь въ верхнихъ теченіяхъ Дуная и Волги). Напротивъ, карповыми (сем. Cyprinidae) Ц. подобласть бѣдна, особенно—тихоокеанская провинція. Сем. Siluridae (и близкія) совершенно отсутствуютъ. Разматриваемая подобласть очень бѣдна эндемическими родами; такихъ есть всего одинъ, *Dallia* (съ однимъ видомъ, *D. pectoralis*), имѣющій притомъ очень ограниченное распространеніе, именно, въ сѣверо-восточной Азіи и въ Аляскѣ. Но зато весьма замѣчательно отсутствіе здѣсь цѣлаго ряда родовъ:

<i>Scardinius</i> ,	<i>Blicca</i> ,
<i>Chondrostoma</i> ,	<i>Alburnoides</i> ,
<i>Aspius</i> ,	<i>Rhodeus</i> ,
<i>Barbus</i> ,	<i>Cyprinus</i> ,
<i>Vimba</i> ,	

характерныхъ для средиземноморской подобласти.

Фауна прѣсноводныхъ рыбъ Ц. подобласти остается удивительно постоянной на всемъ протяженіи сѣвера Европы, Азіи и Америки, и здѣсь можно различить только двѣ провинціи: ледовитоморскую и тихоокеанскую.

**Ледовитоморская провинція**, обнимающая бассейнъ Ледовитаго моря въ Европѣ, Азіи и Америкѣ, заключаетъ въ предѣлахъ Европы и Азіи 89 видовъ и подвидовъ, которые по бассейнамъ рѣкъ распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

Сѣверная Двина	30 (+4?) видовъ и подвидовъ
Печора	29 (+5?)
Обь	44
Енисей (безъ Байкала)	39
Колыма	31 (+3?)

Представители сем. Salmonidae составляют 29% всей фауны рыбъ ледовитоморской провинціи (Объ 27%, Енисей 33%).

Широко распространены здѣсь роды:

Lampetra,	Coregonus,	Nemacheilus,
Acipenser,	Thymallus,	Esox,
Salmo,	Rutilus,	Perca,
Salvelinus,	Leuciscus,	Acerina,
Hucho,	Phoxinus,	Cottus.
Brachymystax,	Gobio,	Pygosteus.
Stenodus,	Carassius,	Lota.

Ледовитоморскую провинцію въ предѣлахъ Старого Свѣта можно раздѣлить на два округа: *европейскій* и *сибирскій* <sup>1)</sup>. Первый отличается присутствіемъ рода *Salmo*, отсутствіемъ *Hucho*, *Brachymystax*, *Acipenser* <sup>2)</sup>, играющихъ весьма видную роль въ рѣкахъ Сибири. Родъ *Salmo* идетъ на востокъ не далѣе р. Печоры и бассейна Печорскаго залива, гдѣ встрѣчается только *S. salar*. Въ Сибири нѣтъ ни *S. salar*, ни *S. trutta*, ни форели (*S. trutta m. fario*). Представители р. *Salmo* появляются, затѣмъ, снова на дальнемъ востокѣ, въ тихоокеанской провинціи. Европейскій округъ въ своей западной части, именно, въ бассейнѣ Сѣв. Двины, несетъ нѣкоторую примѣсь формъ понто-каспійско-аральской провинціи средиземноморской подобласти, именно: *Abramis brama* <sup>3)</sup>, *Leuciscus cephalus*, *Leucaspius delineatus* <sup>4)</sup>—*Alburnus alburnus*. Съ другой стороны, сибирскій округъ заключаетъ нѣкоторые американскіе виды, каковы: *Catostomus catostomus* (Колыма, можетъ быть—и Лена), *Dallia pectoralis* (Чукотская земля). Слѣдуетъ отмѣтить, что въ верхнее теченіе Оби проникли изъ нагорноазиатской подобласти три вида изъ р. *Oreoleuciscus*, а въ бассейнѣ Енисея—нѣкоторые представители байкальской фауны, каковы *Cottus kessleri*, *C. kneri*, *Cottosomphorus grewingki*.

Рыбы Лены почти неизвѣстны, но, судя по тому, что фауны Енисея и Колымы очень близки другъ къ другу, трудно ожидать въ фаунѣ Лены какихъ-либо оригинальныхъ чертъ.

Фауна рыбъ ледовитоморской провинціи является весьма молодой: въ ледниковую эпоху рыбы частью должны были совершенно исчезнуть тамъ, гдѣ страна была покрыта ледникомъ, частью же, въ болѣе южныхъ мѣстахъ, куда ледникъ не доходилъ, а также почти во всей Сибири (кромѣ крайняго

<sup>1)</sup> Повидимому, его правильнѣе было бы назвать *сибирско-американскимъ*, такъ какъ сюда же, по всемъ вѣроятіямъ, относится западная часть ледовитоморскаго бассейна Сѣверной Америки (на востокъ до Гудсонова залива). Но фауна рыбъ (особенно, р. *Coregonus*) сѣверныхъ частей Новаго Свѣта извѣстна очень плохо. Въ бассейнѣ Гудсонова залива замѣчается уже примѣсь южныхъ формъ, проникшихъ изъ системы Миссиссиппи.

<sup>2)</sup> Какъ очень большая рѣдкость, у Нордкапа бываетъ *A. sturio*, а близъ устьевъ Печоры *A. baeri*.

<sup>3)</sup> Встрѣчается и въ нѣкоторыхъ лѣвыхъ притокахъ Оби.

<sup>4)</sup> Возможно, что проникъ черезъ каналы съ юга.



сѣвера), могли сохраниться только арктическія рыбы, каковы сити, представители рода *Salvelinus*, нѣкоторыя холодноводныя карповыя (каковъ, напр., голянь—*Phoxinus phoxinus*) или же неприхотливыя рыбы, выносящія самыя разнообразныя условія, напр., мундушка (*Phoxinus perenurus*), линь (*Tinca tinca*) и др. Когда ледниковая эпоха прошла, ледовитоморская провинція стала заселяться новыми видами съ юга. Въ доледниковое же время разсматриваемая провинція должна была быть населена рыбами, близкими къ тѣмъ, что обитаютъ сейчасъ въ средиземноморской подобласти, особенно же въ—пonto-каспійско-аральской провинціи. Палеонтологическія данныя, касающіяся пліоценовыхъ и постпліоценовыхъ рыбъ циркумполярной подобласти, весьма скудны. Можно, однако, указать, что на Иртышѣ близъ Омска найдены остатки *Abramis* sp. въ отложеніяхъ, предположительно относимыхъ къ верхнему пліоцену <sup>1)</sup>. Представители р. *Abramis* въ Иртышѣ сейчасъ не водятся <sup>2)</sup>, но широко распространены въ Понто-каспійско-аральскомъ бассейнѣ.

**Тихоокеанская провинція** циркумполярной подобласти отличается отсутствіемъ родовъ: *Rutilus*, *Acerina*, отсутствіемъ видовъ *Acipenser ruthenus*, *A. baeri*, *Leuciscus leuciscus*, присутствіемъ цѣлага ряда видовъ р. *Salmo* (*S. mykiss*, *S. masu*, *S. kisutch*, *S. keta*, *S. tschawytscha*, *S. nerka*, *S. gorbuscha*). Эта провинція обнимаетъ собою бассейнъ р. Анадырь, Камчатку, все рѣки, впадающія въ Тихій океанъ на югъ почти до Владивостока, но за исключеніемъ Амура, затѣмъ Курильскіе о-ва, Сахалинъ, Іезо, тихоокеанскую часть американской территоріи Аляска.

Рѣка Анадырь служитъ какъ бы переходнымъ звеномъ между ледовитоморской провинціей, Аляской и болѣе южными частями тихоокеанской провинціи; ихтиологическая фауна ея, которую можно выдѣлить въ *анадырскій* округъ, между прочимъ, включаетъ *Lampetra fluviatilis japonica*, *L. planeri reissneri*, *Catostomus catostomus*, *Esox lucius*, *Lota lota*, *Perca fluviatilis* (отсутствуетъ въ Аляскѣ, а равно къ югу отъ басс. Анадыря).

Камчатка отличается чрезвычайной бѣдностью настоящими рѣсноводными рыбами: если откинуть трехиглую колючку (*Gasterosteus aculeatus*), *Pygosteus sinensis wosnessenskyi* и миногу (*Lampetra fluviatilis japonica*), которыя не чуждаются и солопатовой воды, то изъ строго рѣсноводныхъ рыбъ, насколько извѣстно, можно назвать одного хариуса (*Thymallus* sp.) <sup>3)</sup>. По своей крайней бѣдности жилыми рыбами, Камчатка заслуживаетъ выдѣленія въ особый *камчатскій* округъ.

Фауна рѣчекъ, впадающихъ въ Охотское море съ сѣвера и запада, тоже небогата. Но чѣмъ далѣе къ югу, тѣмъ становится замѣтнѣе при-

<sup>1)</sup> В. Богачевъ. Изв. Геол. Ком., XXVII, 1908, стр. 264, 267.

<sup>2)</sup> Лещъ имѣется въ р. Исеть—крайній восточный предѣлъ его распространенія.

<sup>3)</sup> С л ю н и н ъ (Охотско-Камчатскій край. I. Спб. 1900, стр. 337) указываетъ для р. Тымлаты (подъ 60° с. ш.) *щужу*, а для р. Дранки (противъ о-ва Карагинскаго) *конька* (неизвѣстная рыба).

мѣсь южныхъ формъ, и уже въ р. Тугуръ (сѣверифе-устья Амура) мы встрѣчаемъ *Percottus glehni*. Въ рѣчкахъ, сбѣгающихъ въ Японское море съ хр., Сихота-алинь и на югъ до Владивостока, живутъ рыбы, весьма близкія къ рыбамъ Хоккаидо (Иезо) или даже тождественныя съ ними; мы находимъ здѣсь, помимо широко распространенныхъ проходныхъ видовъ р. *Salmo* и *Salvelinus*, еще

<i>Lampetra fluviatilis japonica</i> ,	<i>Nemacheilus barbatulus toni</i> ,
<i>L. planeri reissneri</i> ,	<i>Lefua costata</i> ,
<i>Acipenser medirostris</i> ,	<i>Percottus glehni</i> ,
<i>Hucho perryi</i> ,	<i>Gymnogobius macrognathus</i> ,
<i>Brachymystax lenok</i> ,	<i>Cottus poecilopus</i> ,
<i>Phoxinus perenurus subsp.</i> ,	<i>C. ezerskii</i> ,
<i>Ph. lagowskii subsp.</i> ,	<i>Pygosteus sinensis</i> .
<i>Carassius carassius</i> ,	

Рѣки Суифунъ и Тумень-ула (на границѣ съ Кореей) уже относятся къ амурской переходной области. Сахалинь, помимо проходныхъ лососевыхъ, заключаетъ слѣдующіе виды:

<i>Lampetra fluviatilis japonica</i> ,	<i>Nemacheilus barbatulus toni</i> ,
<i>Acipenser medirostris</i> ,	<i>Esox lucius</i> ,
<i>Hucho perryi</i> ,	<i>Gymnogobius macrognathus</i> ,
<i>Salangichthys microdon</i> ,	<i>Cottus amblystomopsis</i> ,
<i>Leuciscus brandti</i> ,	<i>Pygosteus pungitius</i> ,
<i>L. waleckii</i> ,	<i>P. tymensis</i> ,
<i>Phoxinus perenurus sachalinensis</i> ,	<i>Gasterosteus aculeatus</i> ,
<i>Carassius carassius</i> ,	<i>Lota lota</i> .

Въ водахъ Аляски <sup>1)</sup>, относящихся къ бассейну Тихаго океана мы встрѣчаемъ слѣдующіе виды, которыми она отличается отъ водъ Камчатки: *Entosphenus tridentatus* (можетъ оказаться и въ русскихъ водахъ), *Acipenser medirostris*, *Salmo clarki*, *S. gairdneri*, *S. irideus*, *Cristivomer namaycush*, *Stenodus mackensii*, нѣсколько видовъ сиговъ, *Thymallus signifer*, *Dallia pectoralis*, *Esox lucius*, *Lota lota*, нѣсколько видовъ р. *Cottus*. Фауна эта, по всемъ видимостямъ, весьма мало отличается отъ фауны Анадыря; возможно, что въ Анадырѣ отсутствуютъ только *Salmo clarki*, *S. gairdneri*, *S. irideus* и *Cr. namaycush*. Если указанное различіе, дѣйствительно, существуетъ, то фауну Аляски можно выдѣлнить въ особый (*юконскій*) округъ тихоокеанской провинціи. Такая близость фауны по обѣ стороны Берингова пролива станетъ понятной, если принять въ вниманіе, что самый проливъ есть образованіе сравнительно новое: въ теченіе пліоцена сѣв.-зап. Америка и сѣв.-вост. Азія были соединены между собою.

## 2. Байкальская подобласть

обнимаетъ собою только озеро Байкаль (безъ впадающихъ въ него притоковъ)—оригинальнѣйшій пзъ прѣсноводныхъ бассейновъ всего міра; срав-

<sup>1)</sup> Подъ именемъ Аляски мы подразумѣваемъ административную единицу, простирающуюся на югъ до Британской Колумбіи.

нить его можно развѣ только съ Танганійкой. Въ Байкалѣ живутъ 33 вида и подвида рыбъ, изъ коихъ 13 видовъ и 2 формы, т.-е. 45%, оказываются эндемичными для этого озера. Эндемичными являются два семейства, Cottosomphoridae и Somphoridae, съ родами *Abyssocottus*, *Limnocottus*, *Batrachocottus*, *Asprocottus*, *Procottus*, *Cottosomphorus*, *Somphorus*. (Одинъ изъ видовъ сем. Cottosomphoridae, именно *Cottosomphorus grewingi*, распространился изъ Байкала въ нижнюю Ангару, т.-е., въ бассейнъ Енисея; кромѣ того, *Cottus kessleri* и *C. kneri*, водящіяся въ притокахъ Енисея и Байкала, но широко распространенные и въ самомъ озерѣ, несомнѣнно байкальскіе колонисты; если и эти два вида присоединить къ числу эндемичныхъ въ Байкалѣ, то общая сумма эндемичныхъ формъ повысится до 51%).

Хотя Cottosomphoridae и Somphoridae представляютъ изъ себя семейства, близкія къ Cottidae, но никакихъ родственныхъ отношеній къ современнымъ прѣсноводнымъ или морскимъ Cottidae подмѣтить совершенно не удастся. Это, очевидно, формы очень древнія, выработавшіяся въ самомъ Байкалѣ въ теченіе его долгаго существованія въ качествѣ прѣснаго озера (по крайней мѣрѣ, съ середины третичнаго періода)<sup>1)</sup>.

Кромѣ вышеупомянутыхъ видовъ изъ семействъ Cottidae, Cottosomphoridae и Somphoridae, мы находимъ въ Байкалѣ еще 3 эндемичныя формы: *Salvelinus alpinus erythrinus*<sup>2)</sup>, *Coregonus migratorius* и *C. lavaretus pidschian n. baicalensis*. Первый, какъ и *Salvelinus alpinus var. salvelinus* въ озерахъ Ладожскомъ, Онежскомъ, озерахъ Финляндіи, Швеціи, Швейцаріи, является остаткомъ ледниковаго времени. Въ эту эпоху, отличающуюся болѣе низкой температурой, возможно было распространеніе далеко къ югу многихъ арктическихъ формъ. Этимъ и объясняется, напр., нахождение въ Байкалѣ нѣкоторыхъ арктическихъ амфинодъ, каковы *Pallasea quadrispinosa* и *Gammaracanthus loricatus baicalensis*.—Что касается до эндемичныхъ сиговъ Байкала, то они, безъ сомнѣнія, произошли отъ близкихъ видовъ Енисея: *C. migratorius*—отъ *C. autumnalis*, а *C. baicalensis*—отъ *C. lavaretus pidschian*. По своей древности эти сиги аналогичны, напр., эндемичнымъ сигамъ Ладожскаго и Онежскаго озеръ.

### 3. Средиземноморская подобласть

обнимаетъ всю Европу, кромѣ частей, входящихъ въ составъ циркумполярной подобласти, затѣмъ въ Африкѣ—Марокко, Алжиръ, Тунисъ, въ Азіи бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей, Персію, кромѣ южной части ея (бассейна Индійскаго ок.). Подобласть эта отличается отъ циркумполярной преобладаніемъ сем. Cyprinidae; лососевыя же отступаютъ на задній планъ. Характерны слѣдующіе роды, не встрѣчающіеся въ циркум-

<sup>1)</sup> О происхожденіи фауны Байкала см. въ моей статьѣ: Фауна Байкала и ея происхожденіе. Биологич. Журн., Москва, I, 1910.

<sup>2)</sup> Встрѣчается собственно не въ самомъ Байкалѣ, а въ оз. и р. Фролихѣ; послѣдняя впадаетъ въ Байкалѣ.

полярной подобласти: (Роды, эндемичные для средиземноморской подобласти, обозначены звѣздочкой).

Huso,	*Alburnoides,
*Pseudoscaphirhynchus,	*Blicca,
*Salmothymus,	и некоторые виды изъ р. Abramis
*Caspialosa,	(*A. sapa, *A. ballerus),
*Paraphoxinus,	*Vimba,
*Phoxinellus,	*Pelecus,
*Scardinius,	Rhodeus,
*Aulopyge,	Cyprinus,
Aspiolucius,	Silurus,
*Aspius,	Umbra,
*Chondrostoma,	Lucioperca,
Varicorhinus,	*Aspro,
Barbus,	Gobius,
*Leucalburnus,	*Benthophilus.
*Acanthalburnus,	

Эта подобласть оказывается родственной миссиссиппской, съ которой у нея есть слѣдующіе общіе роды:

Pétromyzon,	Phoxinus,
Lampetra,	Anguilla,
Acipenser,	Umbra,
подсемейство Scaphirhynchini,	Esox,
Alosa,	Lucioperca,
Salmo,	Perca,
Salvelinus,	Cottus,
Coregonus,	Pygosteus,
Thymallus,	Gasterosteus,
Osmerus,	Lota.
Leuciscus,	

На востокѣ, въ Туркестанѣ фауна средиземноморской подобласти постепенно переходитъ въ фауну нагорноазиатской, но, по мѣрѣ удаленія на западъ, характеръ средиземноморской фауны мѣняется и становится рѣзко различнымъ отъ нагорно-азиатской. Если мы сравнимъ рыбъ, напр., Дуная или Волги съ рыбами Тарима, то увидимъ, что общимъ является только одинъ родъ, *Nemacheilus*; общихъ видовъ нѣтъ. Тогда какъ, если сравнить Дунай съ Миссиссиппи, то общими родами являются:

Lampetra,	Umbra,
Acipenser,	Esox,
Salvelinus,	Lota,
Thymallus,	Lucioperca,
Leuciscus,	Perca,
Phoxinus,	

затѣмъ близкій къ *Abramis* родъ *Notemigonus*. Тѣ же роды, за исключеніемъ *Salvelinus* и *Umbra*, являются общими между Миссиссиппи и Волгой. И даже въ притокахъ Аральскаго моря мы находимъ слѣдующіе общіе роды

съ Миссиссиппи: *Acipenser*, подсемейство *Scaphirhynchini*, *Leuciscus*, *Phoxinus*, *Esox*, *Lucioperca*, *Perca*, наконецъ, близкіе роды *Notemigonus*—*Abramis*. Дунай, Волга и Миссиссиппи имѣютъ даже общіе виды: миногу (*Lamproetra planeri*), щуку (*Esox lucius*), налима (*Lota lota*), окуня (*Perca fluviatilis*), а щука и окунь являются общими—Дунаю, Волгѣ, Аральскому бассейну и Миссиссиппи.

Раздѣленіе средиземноморской подобласти на провинціи представляетъ значительныя трудности. Дѣло въ томъ, что юго-востокъ ея занятъ морями: Чернымъ, Каспійскимъ и Аральскимъ, которые во многомъ спутали правильности въ распредѣленіи рыбъ: южные и восточные притоки Чернаго моря, юго-западные и южные—Каспійскаго и притоки Арала относятся по своей коренной фаунѣ къ другой провинціи, чѣмъ Дунай, Днѣпръ, Донъ, Волга. Благодаря слабой солености названныхъ морей многія изъ прѣсноводныхъ рыбъ имѣли возможность приспособиться къ жизни въ этихъ моряхъ и распространить свои мѣстообитанія далеко на югъ. Вслѣдствіе этого, фауна, напр., Куры или Аму-дарьи состоитъ изъ двухъ элементовъ: 1) изъ фауны автохтонной, родственной фаунѣ передней Азіи, а также южныхъ полуострововъ Европы, 2) изъ фауны вторичной,—понто-каспійскихъ пришельцевъ, какими являются роды: *Abramis*, *Lucioperca*, *Acipenser*, проходные *Barbus*.

Выдѣленіе бассейновъ Балтійскаго и Нѣмецкаго морей изъ состава средиземноморской подобласти въ особую, балтійскую провинцію, врядъ ли омжетъ встрѣтить возраженія (подробности см. нпже). Но что касается до остальной площади средиземноморской подобласти, то ее можно разбить на двѣ провинціи двояко. Если положить въ основу современное распространеніе рыбъ, то мы предложили бы здѣсь различать: 1) *понтно-каспійско-аральскую* провинцію, обнимающую бассейны упомянутыхъ морей, 2) *средиземноморскую* провинцію, куда входитъ вся остальная площадь средиземноморской подобласти. Если же основываться на первоначальномъ составѣ эhtiологической фауны, восходящемъ ко времени, предшествовавшему распространенію понто-каспійской фауны, то средиземноморскую провинцію можно было бы расширить за счетъ понто-каспійской, присоединивъ къ ней сѣверную часть Малой Азіи (южная—и безъ того входитъ въ ея составъ), затѣмъ все Закавказье, какъ западное (бассейнъ Чернаго моря), такъ и восточное (бассейнъ Куры), бассейнъ южнаго Каспія и верхнее и частью среднее теченіе Аму-дарьи и Сыръ-дарьи (также Зеравшанъ). Однако, желая оставаться на почвѣ фактовъ, мы предпочтемъ первое изъ предложенныхъ нами дѣленій.

Итакъ, средиземноморскую подобласть мы дѣлимъ на три провинціи: балтійскую, средиземноморскую и понто-каспійско-аральскую.

**Балтійская провинція** обнимаетъ собою бассейны Балтійскаго и Нѣмецкаго морей (съ Ламаншемъ и Ирландіей). Она характеризуется сравнительнымъ изобиліемъ лососевыхъ и составляетъ какъ бы переходъ къ циркумполярной подобласти. Балтійская провинція не заключаетъ ни одного

эндемичнаго рода, а изъ видовъ эндемичными являются только представители нѣкоторыхъ сиговъ (да еще виды р. *Salvelinus*). Въ предѣлахъ Россіи балтійская провинція заключаетъ 69 видовъ, распредѣляющихся по бассейнамъ рѣкъ слѣдующимъ образомъ:

Нева <sup>1)</sup>	59 видовъ, изъ нихъ лососевыхъ 18.
Зап. Двина 45 (+2?),	» » » 6:
Висла 51,	» » » 6.

Изъ нихъ на долю лососевыхъ (сем. *Salmonidae*) падаютъ въ бассейнѣ Невы 30%, въ бассейнѣ Зап. Двины 13% и въ бассейнѣ Вислы 12%. Изъ числа южныхъ формъ пужно отмѣтить присутствіе въ балтійской провинціи слѣдующихъ видовъ: *Barbus barbus* (Нѣманъ и далѣе на западъ), *Barbus meridionalis petenyi* (Висла, Одеръ), *Abramis ballerus*, *A. sara*, *Pelecus cultratus*, *Silurus glanis* и др. Формы эти проникли, очевидно, съ юга, потому что въ ледниковое время значительная часть балтійской провинціи была покрыта льдомъ. Проникновеніе южныхъ формъ къ сѣверу шло по мѣрѣ отступанія ледяного покрова: уже въ полосатыхъ глинахъ, являющихся осадкомъ рижско-митавскаго ледяного (запруженнаго краемъ льда) озера, найдены у Риги остатки сома (*Silurus glanis*) <sup>2)</sup>; остатки той же рыбы обнаружены въ осадкахъ Анциловаго озера у Ладожскаго озера <sup>3)</sup>.

Если откинуть спеціально озерныя формы сиговъ, то фауна рыбъ на всемъ протяженіи отъ Рейна до Невы остается удивительно однообразной. Объясненіе этого сходства заключается въ томъ, что во время отступанія великаго ледника всѣ рѣки, начиная отъ впадающихъ въ Финскій заливъ и кончая притоками Нѣмецкаго моря, были соединены между собой, образуя какъ бы одну общую водную систему <sup>4)</sup>.

Озера Онежское и Ладожское представляютъ рядъ своеобразныхъ чертъ: они заключаютъ нѣсколько формъ (рыбъ и ракообразныхъ), общихъ съ большими озерами Швеціи и Сѣв. Америки. Такъ, во всѣхъ упомянутыхъ озерахъ живутъ прѣсноводныя формы *Muoxoserphalus quadricornis*, происходящія отъ морского четырехрогаго бычка (*Muoxoserphalus quadricornis*). При этомъ замѣчательно, что въ озерахъ Меларъ (у Стокгольма) и въ Ладожскомъ живетъ *M. quadricornis morpha lönnbergi*; оба эти бассейна нѣкогда входили въ составъ литорниноваго

<sup>1)</sup> Включая бассейны Ладожскаго и Онежскаго озеръ.

<sup>2)</sup> C. Grewingk. Korresp.-Blatt Naturforsch. Ver. Riga, XXVI, 1883, p. 66.

<sup>3)</sup> De Geer. Kvart. nivåförändr. vid Finska viken. Geol. Fören. Stockholm Förh., XVI, 1894. См. также К. Кесслеръ въ: А. Иностранцевъ. Историческій чловѣкъ каменнаго вѣка побережья Ладожскаго озера. СПб. 1882, стр. 85.

<sup>4)</sup> H. Hausen. Ueber die Entwicklung der Oberflächenformen in den russ. Ostseeländern in der Quartärzeit. «Fennia», XXXIV, № 3, 1913, p. 71—73, карта.

моря. Въ озерахъ Венеръ, Веттеръ и Онежскомъ живетъ *M. quadricornis m. relictus*, реликтъ анцилового времени, когда въ области Балтійскаго моря существовало прѣсноводное анциловое озеро. Морфа *lönnsbergi* является промежуточной между морской и прѣсноводной (*m. relictus*)<sup>1)</sup>. Балтійскій *M. quadricornis* является реликтомъ іюльдіеваго (позднеледниковаго) времени, когда Балтійское море было черезъ посредство озеръ Ладожскаго и Онежскаго соединено съ Бѣлымъ моремъ. Стоитъ отмѣтить, что въ тѣхъ же озерахъ Европы и Америки живутъ ракообразныя *Mysis oculata morpha relictus* и *Limnocalanus grimaldii morpha nasutus*. Это все слѣды ледниковаго времени, когда сѣверныя озера входили въ составъ іюльдіеваго моря.

Балтійскую провинцію можно раздѣлить на два округа: 1) *западный*, или *рейнскій*, простирающійся на востокъ до Нѣмана. Есть родъ *Varbus*. Сюда же относится и Англія, 2) *восточный* или *невскій*: притоки Балтійскаго моря къ востоку и сѣверу отъ Нѣмана, Швеція. *Varbus* отсутствуетъ.

Балтійской провинціи въ Сѣв. Америкѣ совершенно аналогична *лавернтіевская* провинція миссисиппской подобласти, обнимающая бассейнъ Великихъ озеръ и рѣки Св. Лаврентія и частью рѣкъ, впадающихъ въ Атлантическій океанъ къ югу отъ р. Св. Лаврентія: здѣсь замѣчается подобная же смѣсь формъ сѣверныхъ, свойственныхъ ледовитоморской провинціи (басс. Гудсонова залива) съ болѣе южными, населяющими Миссисиппи.

**Средиземноморская провинція** обнимаетъ южную Европу къ югу отъ бассейновъ Нѣмецкаго, Балтійскаго и Чернаго морей, Марокко, Алжиръ и Тунисъ, Малую Азію, поскольку она не относится къ бассейну Чернаго моря, всѣ внутренніе бассейны Персін и Закаспійской области (не относящіеся къ бассейну Каспія). Провинція эта отличается бѣдностью своей фауны, что и понятно, такъ какъ большихъ рѣкъ здѣсь нѣтъ. Эндемичные роды здѣсь слѣдующіе: *Salmothymus* (Далмація, Албанія), *Paraphoxinus* (зап. часть Балканскаго п-ва, бассейнъ Гвадіаны), *Phoxinellus* (Алжиръ, Тунисъ, Алеппо), *Aulopyge* (Далмація, Боснія, Черногорія). Значительнымъ развитіемъ пользуются роды *Chondrostoma*, *Alburnus*, *Varicorhinus*. Отмѣтимъ, что въ Пелопонесѣ есть сомъ, *Parasilurus aristotelis*. Очень бѣдна эта провинція лососевыми. Кромѣ упомянутаго *Salmothymus*, здѣсь имѣется почти всюду *Salmo trutta m. fario*, хотя самой *S. trutta* въ бассейнѣ Средиземнаго моря въ настоящее время нѣтъ<sup>2)</sup>. Въ альпійскихъ озерахъ, относящихся къ бассейну По, есть *S. trutta m. lacustris*. Наконецъ, на Пиренейскомъ полуостровѣ, въ рѣкахъ, впадающихъ въ Атлантическій океанъ, имѣется *S. salar* и *S. trutta*. Изъ родовъ, широко распространенныхъ въ понто-каспійско-аральской провинціи, въ средиземноморской провинціи нѣтъ *Aspius*, *Pelecus*, *Misgurnus*, *Acerina*; очень ограниченное распространеніе

<sup>1)</sup> Подробности см. въ статьѣ моей: О распространеніи *Muoxoscephalus quadricornis*. Изв. Акад. Наукъ, 1916.

<sup>2)</sup> Есть указаніе, что какой-то лосось иногда попадаетъ въ морѣ у Мальты и по южному берегу Малой Азіи.

имѣютъ *Blicca*, *Abramis* (*A. brama*), *Lucioperca*. Отсутствуетъ *Lampetra fluviatilis*, но есть (кроме востока) *L. planeri*. Мѣстами входятъ въ прѣсныя воды представители сем. *Cyprinodontidae*, *Mugilidae*, *Atherinidae* и *Blenniidae*.

Средиземноморскую провинцію можно разбить на два округа: западный или *романскій* и восточный или *переднеазиатскій*. Послѣдній характеризуется присутствіемъ р. *Varicorhinus* (= *Caroëla*) и обнимаетъ все прѣсныя воды упомянутой провинціи, лежащая въ предѣлахъ Азіи. Въ Россіи мы имѣемъ небольшой клочокъ азиатскаго округа средиземноморской провинціи въ Закаспійской области: сюда относятся бассейны рѣкъ Мургаба, Теджена, а также другія, теряющіяся въ степи рѣчки. Фауна этихъ рѣкъ весьма бѣдна, тутъ встрѣчаются:

<i>Leuciscus latus</i> ,	<i>Schizothorax pelzami</i> ,
<i>Gobio gobio lepidolaemus</i> ,	<i>Alburnoides bipunctatus fasciatus</i>
<i>Discognathichthys rossicus</i> ,	n. <i>eichwaldi</i> ,
<i>Garra persica</i> ,	<i>Nemacheilus malapterurus</i> ,
<i>Varicorhinus heratensis</i> ,	<i>Cobitis taenia aralensis</i> .

Воды Персіи, кроме бассейновъ Каспійскаго моря и Индійскаго океана, заключаютъ въ себѣ представителей тѣхъ же родовъ, а кроме того *Alburnus*. Близъ Тегерана имѣется *Salmo fario*. Западнѣе встрѣчается болѣе формъ, общихъ съ понто-каспійско-аральской провинціей: такъ, въ бассейнѣ оз. Урмія есть *Leuciscus cephalus orientalis*, *Gobio uranoscopus persa*, *Silurus glanis*,—вообще, фауна показываетъ нѣкоторое родство съ фауной Аракса, обнаруживая, что оз. Урмія нѣкогда стояло въ связи съ бассейномъ Аракса.

**Понто-каспійско-аральская провинція** охватываетъ бассейны Чернаго, Каспійскаго и Аральскаго морей, включая р. Чу съ озеромъ Иссык-Куль, но кроме верховьевъ Аму-дарьи и Сыръ-дарьи. Къ разбираемой провинціи же относятся рѣки Сары-су, Нура, Тургай и Ирғизъ. Слѣдующіе роды эндемичны для этой провинціи: *Pseudoscaphirhynchus*, *Caspialosa*, *Leucalburnus*, *Acanthalburnus*, *Caroetobrama*, *Percarina*, *Proterorhinus*, *Benthophilus*. Изъ родовъ, общихъ съ другими провинціями и частью под-областями, слѣдуетъ отмѣтить особенное богатство видами слѣдующихъ родовъ: *Acipenser*, *Rutilus*, *Leuciscus*, *Chondrostoma*, *Barbus*, *Alburnus*, *Nemacheilus*, *Lucioperca*, *Acerina*, *Gobius*. Эта провинція естественнымъ образомъ распадается на три округа: бассейнъ Чернаго моря, бассейнъ Каспійскаго моря и бассейнъ Аральскаго моря.

Видами, эндемичными для разсматриваемой провинціи и распространенными во всехъ округахъ ея, являются *Acipenser nudiventris*, *Salmo trutta labrax* (а также *morpha fario*), *Alburnus chalcoides* и *Pygosteus platygaster*.

Понто-каспійско-аральская провинція заключаетъ цѣлый рядъ реликтовыхъ родовъ. Таковы, *Umbra*, распространенная въ восточныхъ штатахъ Сѣв. Америки, въ Дунай и Днѣстрѣ, *Pseudoscaphirhynchus*, водя-



щійся въ бассейнѣ Аральскаго моря и близкій миссиссипскому *Scaphirhynchus*, *Aspiolucius*, водящійся въ Тонкинѣ и въ Туркестанѣ, *Misgurnus*, представители котораго встрѣчаются въ Европѣ (кроме нашей провинціи, также въ балтійской), въ Китаѣ, южн. Азіи, Японіи, Амурѣ. Реликтовый характеръ объясняется тѣмъ, что п.-к.-а. провинція въ ледниковую эпоху пользовалась болѣе мягкимъ климатомъ, позволившимъ выжить здѣсь такимъ родамъ, которые на сѣверѣ погибли; частью же сюда укрылись съ сѣвера виды, спасавшіеся отъ надвигавшагося льда.

Округъ черноморскій включаетъ въ себя всѣ рѣки, впадающія въ Черно море. По количеству видовъ:

Дунай	(включая и верховья)	77 (+7?)	видовъ.
Днѣстръ	» » »	71 (+5?)	»
Днѣпръ	» » »	65 (+2?)	»
Донъ	» » »	55 (+8?)	»
Кубань	» » »	38 (+12?)	»

По мѣрѣ движенія на востокъ, количество видовъ замѣтно убываетъ. Изъ эндемичныхъ родовъ можно отмѣтить только одинъ, *Percarina* (Днѣстръ, Днѣпръ, Донъ). Изъ эндемичныхъ видовъ характерны: *Hucho hucho* (Дунай), замѣняющій здѣсь тайменя (*H. taimen*), распространеннаго мѣстами въ бассейнѣ Волги и Камы, а также въ Сибири, *Umbra umbra* въ Дунаѣ и Днѣстрѣ, близкій родственникъ сѣвероамериканскихъ *U. limi* и *U. rugosa*, распространенныхъ въ бассейнѣ Великихъ озеръ, въ бассейнѣ Миссиссиппи и въ восточныхъ (атлантическихъ) штатахъ, затѣмъ *Aspro zingel* (Дунай, Днѣстръ), *A. streber* (Дунай), (третій видъ рода *Aspro* водится въ Ронѣ), *Acerina acerina* (Днѣстръ, Днѣпръ, Донъ, Кубань), *A. schraetser* (Дунай), *Mesogobius gymnotrachelus*. Общими съ каспійскимъ округомъ и болѣе нигдѣ не встрѣчающимися являются виды: *Acipenser güldenstädti*, *A. stellatus*<sup>1)</sup>, родъ *Caspialosa* (виды въ обоихъ округахъ разные, хотя и близкіе)<sup>2)</sup>, *Rutilus frisii*, *Lucioperca volgensis*, нѣкоторые виды изъ р. *Gobius*, наконецъ, р. *Benthophilus*. Изъ видовъ, широко распространенныхъ въ циркумполярной провинціи и встрѣчающихся также въ черноморскомъ округѣ, нужно отмѣтить *Lampetra fluviatilis*, *L. planeri*, *Salmo trutta*, *Thymallus thymallus*, *Phoxinus phoxinus*, *Cottus poecilopus*.

Черноморскій округъ можно разбить на два участка: дунайско-кубанскій и колхидско-анатолійскій.

Дунайско-кубанскій участокъ обнимаетъ рѣки, впадающія въ балканское побережье Чернаго моря, затѣмъ сѣверные притоки этого моря отъ Днѣстра до Дона, рѣчки Крыма, и, наконецъ, Кубань. Этотъ участокъ характеризуется отсутствіемъ рода *Varicorhinus*. Напротивъ, въ колхидско-анатолійскомъ участкѣ имѣются эндемическіе виды названнаго рода (*V. sieboldi*, *V. tinca*); этотъ участокъ обнимаетъ рѣ-

<sup>1)</sup> Иногда проникаетъ въ Адриатическое море.

<sup>2)</sup> Иногда проникаетъ въ Средиземное море.

ки, впадающія въ Черное море по сѣверному побережью Малой Азіи, а также рѣки Западнаго Закавказья.

Переходя къ отдѣльнымъ рѣкамъ дунайско-кубанскаго участка, нужно отмѣтить, что наиболѣе богатымъ бассейномъ является дунайскій, заключающій свыше 80 видовъ, изъ коихъ на долю лососевыхъ падаетъ около 13%. Въ бассейнѣ верхняго теченія Дуная, и именно въ озерахъ встрѣчаются представители родовъ *Salvelinus* и *Coregonus*. Изъ видовъ, населяющихъ этотъ бассейнъ, отмѣтимъ слѣдующіе: рѣчная мнюга, *Lampetra fluviatilis*, отсутствуетъ во всѣхъ рѣкахъ впадающихъ въ Черное море, кромѣ Дуная (нѣтъ ея и въ бассейнѣ Каспія); нахождение ея въ Дунаѣ есть, несомнѣнно. результатъ нѣкогда бывшей связи этой рѣки съ верхнимъ теченіемъ Рейна. Другой видъ, свойственный исключительно Дунаю, *Hucho hucho*, близокъ къ *H. taimen*. Нѣкогда таймень былъ распространенъ отъ бассейна Чернаго моря черезъ Сибирь до бассейна Тихаго океана; затѣмъ на пространствѣ отъ Днѣстра до Дона онъ вымеръ, а въ Дунаѣ превратился въ близкій видъ, *H. hucho*. Такимъ образомъ, *Hucho hucho* есть форма реликтовая. Кромѣ этого вида, а также сиговъ, эндемичными являются для Дуная одинъ видъ ершей, *Acerina schraetser*, а также *Aspro streber*.

Фауна Днѣстра очень близка къ дунайской. Эндемичны для Дуная и Днѣстра *Aspro zingel*, *Umbra umbra*.

Днѣпръ не имѣетъ ни одного эндемичнаго вида. Слѣдуетъ отмѣтить полное отсутствіе сиговъ, хариуса. Общимъ съ Днѣстромъ и Дономъ и эндемичнымъ для всѣхъ трехъ бассейновъ, является родъ *Percarina*.

Въ Дону уже нѣсколько меньше видовъ, чѣмъ въ Днѣпрѣ или Днѣстрѣ. Эндемичнымъ видомъ является *Leuciscus danilewskii*. Слѣдуетъ отмѣтить полное отсутствіе видовъ *p. Barbus*.

Въ Кубани еще меньше видовъ, чѣмъ въ Дону. Здѣсь наблюдается присутствіе южныхъ формъ, свойственныхъ частью Тереку, частью Зап. Закавказью: *Leuciscus cephalus orientalis*, *Chondrostoma colchicum kubanicum*, *Gobio uranoscopus caucasicus*, *Barbus tauricus kubanicus*, *Alburnus charusini*, *Cobitis taenia caucasica*. Нѣтъ въ Кубани налима, язя, вьюна, *Cottus gobio*.

Рыбы крымскихъ рѣчекъ весьма немногочисленны, будучи представлены слѣдующими видами:

<i>Salmo trutta labrax</i> ,	<i>Vimba vimba tenella</i> ,
<i>S. trutta m. fario</i> ,	<i>Rhodeus sericeus</i> ,
<i>Leuciscus cephalus</i> ,	<i>Cyprinus carpio</i> ,
<i>Phoxinus phoxinus</i> ,	<i>Nemacheilus barbatulus</i> ,
<i>Gobio gobio</i> ,	<i>Mugil sp.</i> ,
<i>Barbus tauricus</i> ,	<i>Gobius fluviatilis</i> ,
<i>Alburnus chalcoides</i> ,	<i>Gasterosteus aculeatus</i> .
<i>Alburnus bipunctatus fasciatus</i> ,	

Въ Крыму имѣется только одна эндемичная форма, именно *Barbus tauricus*, представляющая, въ сущности, подвидъ отъ *B. escherichi*, распространеннаго въ Зап. Закавказьѣ и въ Малой Азіи въ бассейнѣ Чернаго

моря<sup>1)</sup>. Въ крымскіе виды, кромѣ *Nemacheilus barbatulus*, встрѣчаются и въ Зап. Закавказьѣ (нѣкоторые, впрочемъ, въ зап. Закавказьѣ представлены подвидами, каковы: *L. cephalus orientalis*, *Ph. phoxinus colchicus*, *G. gobio lepidolaemus n. caucasicus*, *Barbus escherichi*). Однако, въ Крыму мы не встрѣчаемъ представителей р. *Varicorhinus* (=Сароѣта), свойственныхъ слѣдующему участку.

К о л х и д е с к о - а н а т о л і й с к і й у ч а с т о к ъ, который отличается распространеніемъ сейчасъ названнаго рода, заключаетъ небольшое количество видовъ, въ предѣлахъ Россіи 50 (+7?); въ рѣкахъ апаголійскаго побережья еще меньше. Кромѣ *Varicorhinus sieboldi*, *V. tinca* и нѣкоторыхъ видовъ р. *Gobius* и близкаго къ нему *Pomatoschistus*, эндемичнымъ для этого участка является видъ *Alburnus escherichi*, найденный у Ангоры. Одинъ видъ, *Nemacheilus angogae*, кромѣ нашего участка и бассейна Куры, нигдѣ не встрѣчается. Въ общемъ, эндемизмъ этого участка выраженъ слабо. Среди другихъ группъ, напр., амфибіій, мы встрѣчаемъ такія своеобразныя формы, какъ *Salamandra caucasica* и *Pelodytes caucasicus*<sup>2)</sup>. Въ сем. *Unionidae* эндемизмъ весьма замѣтенъ.

*Каспійскій округъ*, обнимающій бассейнъ Каспійскаго моря, населенъ 112 видами прѣсноводныхъ рыбъ. Эндемичные роды: *Caspiomyzon*, *Acanthalburnus*, *Leucalburnus*. Южные притоки заключаютъ въ себѣ значительную примѣсь элементовъ азиатскаго округа средиземноморской провинціи (р. *Varicorhinus*), а въ р. Сефидъ-рудъ есть представитель нагорноазиатской фауны, р. *Schizothorax*. Округъ этотъ можно разбить на два участка: волжскій и куринско-персидскій.

В о л ж с к і й у ч а с т о к ъ включаетъ въ себя бассейны рѣкъ, впадающихъ въ Каспійское море къ сѣверу отъ Куры, изъ коихъ крупнѣйшія: Самуръ, Сулакъ, Терекъ, Кума, Волга, Уралъ, Эмба. Родъ *Varicorhinus* отсутствуетъ. Эндемичныхъ видовъ нѣтъ.

Волга населена 68 видами рыбъ, изъ коихъ лососевыхъ менѣе 9%. Сравнивая ее съ сосѣднимъ Дономъ, замѣчаемъ слѣдующія различія. Въ Волгѣ имѣются слѣдующіе, чуждые Дону, виды:

<i>Caspiomyzon wagneri</i> ,	<i>Coregonus albula</i> ,
<i>Caspialosa kessleri</i> ,	<i>Thymallus thymallus</i> ,
<i>C. caspia</i> ,	<i>Osmerus eperlanus var. spirinchus</i> ,
<i>C. caspia volgensis</i> ,	<i>Phoxinus phoxinus</i> <sup>3)</sup> ,
<i>Hucho taimen</i> ,	<i>Barbus brachycephalus caspius</i> .
<i>Stenodus leucichthys</i> ,	

Изъ этихъ формъ бѣлорыбца (*Stenodus leucichthys*) проникла въ Каспій изъ бассейна Сѣв. Ледовитаго моря тѣмъ же, очевидно, путемъ, что и другія сѣверныя, такъ наз. реликтовыя формы, каковы среди рако-

<sup>1)</sup> По правилу приоритета мы, впрочемъ, обозначаемъ, наоборотъ, *V. escherichi* какъ подвида отъ *V. tauricus*.

<sup>2)</sup> Нахождение этого вида въ Лагодехахъ кажется мнѣ сомнительнымъ.

<sup>3)</sup> Этотъ видъ, возможно, будетъ обнаруженъ въ Дону, такъ какъ онъ имѣется въ Днѣпрѣ.

образныхъ *Limnocalanus grimaldii*, *Chiridothea entomon caspia*, *Pontoporeia microphthalmia*, *Gammaracanthus caspius*, *Mysis caspia*. Способъ проникновенія этихъ формъ въ Каспій остается пока неяснымъ. Прямого соединенія Каспія съ сѣвернымъ Ледовитымъ моремъ въ постплиоценовое время (да и въ верхнетретичное), какъ извѣстно, не было. Проникновеніе сѣверныхъ формъ могло итти черезъ посредство рѣкъ и озеръ, особенно въ то время, когда Каспійское море простиралось вдоль по Волгѣ сѣвернѣе (до Царицына—Саратова), а Ледовитое—южнѣе, чѣмъ теперь. Вообще, Волга своими верховьями захватила часть бассейна рѣкъ, относившихся нѣкогда къ бассейнамъ Ледовитаго и Балтійскаго морей. Но въ частности, для нѣкоторыхъ формъ, это объясненіе натывается на трудности.—*Nucho taimen*, свойственный Волгѣ, р. Уралу и Сибири, есть реликтовая форма, какъ изложено выше. Минюга, сельди и усацы входятъ въ Волгу изъ Каспія, какъ поднимаются они и въ другія рѣки того же бассейна. Наконецъ, ряпушка (*Coregonus albula*), хариусъ и корюшка (*Osmerus*), несомнѣнно, проникли въ бассейнъ Волги изъ верховьевъ рѣкъ, принадлежавшихъ къ бассейну Балтійскаго моря и впослѣдствіи захваченныхъ Волгой. Отмѣтимъ, что ряпушка и корюшка водятся только въ верхнемъ теченіи Волги.

Изъ видовъ, свойственныхъ Дону, но отсутствующихъ въ Волгѣ, укажемъ на слѣдующіе: на проходныхъ сельдей изъ р. *Caspialosa*, представленныхъ въ Волгѣ другими видами, затѣмъ *Gasterosteus aculeatus* (встрѣчается ли этотъ видъ въ Дону, съ точностью не установлено, но онъ имѣется въ бассейнѣ Чернаго моря, тогда какъ въ Каспій отсутствуетъ), *Percarina maotica*, *Acerina acerina*. По сравненію съ Днѣпромъ слѣдуетъ отмѣтить отсутствіе въ Волгѣ *Barbus barbatus*.

Фауна р. Урала, включающая около 60 видовъ (51+8?), не представляетъ замѣтныхъ отличій отъ Волги. Здѣсь нѣтъ ряпушки и корюшки, нѣтъ *Phoxinus phoxinus*, *Gobio uranoscopus*, *Alburnoides bipunctatus*, *Rhodeus sericeus*, *Misgurnus fossilis*. Впрочемъ, часть этихъ видовъ, быть можетъ, впослѣдствіи будетъ въ р. Уралѣ обнаружена. Но если въ фаунистическомъ отношеніи различія не велики, то въ біологическомъ они значительны: въ Волгу входятъ въ значительномъ количествѣ сельди (*Caspialosa*), единичными экземплярами попадаетъ шипъ (*Acipenser nudiventris*), а стерляди водится очень много, тогда какъ въ Уралѣ сельдь подымается въ очень небольшомъ количествѣ, шипа, напротивъ, входитъ сравнительно много, а стерлядь попадаетъ единичными экземплярами.

Рыбы Терека извѣстны плохо. Здѣсь водится около 50 видовъ (36+13?), по мы находимъ здѣсь рядъ южныхъ формъ, частью общихъ съ Кубанью и съ рѣками, впадающими въ западный берегъ Каспія. Общими съ Кубанью являются: *Leuciscus cephalus orientalis*, *Gobio uranoscopus caucasicus*, *Alburnus charusini*, *Nemacheilus merga*, *Cobitis taenia caucasica*; общими съ рѣчками, впадающими къ югу отъ Терека: *Chondrostoma oxyrhynchum* (замѣняетъ собою *Ch. nasus*), *Barbus ciscaucasicus*. Слѣдующіе виды

отсутствуютъ въ Терекѣ: сельди (р. *Caspialosa*, которая теперь совсѣмъ не заходятъ въ Терекъ, хотя имѣются свѣдѣнія, что онѣ прежде въ небольшомъ количествѣ входили), хариусъ, *Leuciscus leuciscus*, *L. idus*, *Alburnus alburnus* (замѣняетъ его *A. charusini*), *Misgurnus fossilis*, *Lota lota*, *Acerina cernua* <sup>1)</sup>, *Cottus gobio*.

Куринско-персидскій участокъ включаетъ въ себя рѣки, впадающія въ южную часть Каспія, начиная отъ Куры на западъ и кончая Атрекомъ на востокъ <sup>2)</sup>. Есть представители р. *Varicorhinus*. Въ этомъ участкѣ, въ отличіе отъ предыдущаго, имѣется нѣсколько эндемичныхъ родовъ и видовъ. Изъ родовъ: *Acanthalburnus*, *Leucalburnus*. Изъ видовъ: *Salmo ischchan* и *S. gegarkuni* (въ оз. Гокча), *Chondrostoma schmidti*, *Ch. leptosoma*, *Ch. cyri*, *Barbus cyri*, *B. goktschaicus*, *B. mursa*, *Alburnus hohenackeri*, *A. macropterus*, *A. filippii*, *Nemacheilus brandti*. Слѣдующихъ, широко распространенныхъ въ средиземноморской подобласти и встрѣчающихся и въ волжской провинціи видовъ, здѣсь нѣтъ: *Lampetra planeri*, *Thymallus thymallus*, *Leuciscus leuciscus*, *L. idus*, *Phoxinus phoxinus*, *Gobio gobio*, *Nemacheilus barbatulus*, *Misgurnus fossilis*, *Lota lota*, *Acerina cernua*, *Cottus gobio*. Въ этотъ списокъ мы не включили видовъ, хотя и отсутствующихъ въ разсматриваемомъ участкѣ, но представленныхъ близкими видами (каковы, напр., *Chondrostoma nasus*, *Alburnus alburnus*). Жилой плотвы (*Rutilus rutilus*) въ разсматриваемомъ участкѣ нѣтъ, но есть проходная вобла (*R. rutilus caspicus*). Весьма замѣчательно нахождение въ р. Сефидъ-рудъ вида *Schizothorax pelzami*; это крайній западный предѣлъ распространенія р. *Schizothorax*.

*Аральскій округъ* включаетъ въ себя Аральское море, Аму-дарью, Зеравшанъ, Сыръ-дарью, Чу, Иссыкъ-куль, Сары-су. Верховья рѣкъ, принадлежащихъ къ бассейну Аральскаго моря, относятся къ нагорноазиатской подобласти (см. ниже). Въ бассейнѣ Аральскаго моря (не считая р. Зеравшана и бассейна Чу съ Иссыкъ-кулемъ) 45 видовъ, въ Зеравшанѣ 12 (+3?), въ Иссыкъ-кулѣ 9.

Этотъ округъ раздѣляется на три участка, *аральскій*, *иссыккульскій* и *туркестанскій*.

Къ аральскому участку принадлежатъ: Аральское море и низовья, а частью и среднее теченіе, впадающихъ въ него рѣкъ. Вся здѣшняя фауна рыбъ (кромѣ немногихъ, проникшихъ изъ туркестанскаго участка)—каспійскаго происхожденія: она проникла въ Араль изъ Каспія черезъ Узбой. Исключеніе составляетъ, быть можетъ, аральскій язь, *Leuciscus idus oxianus*, проникшій, повидимому, съ сѣвера: язь въ Каспійскомъ морѣ не водится (если имѣется, то лишь въ самой сѣверной части). Въ аральскомъ участкѣ имѣются слѣдующіе, общіе съ Каспіемъ и эндемичные для понто-каспійско-аральской провинціи, виды: *Acipenser nudiventris*, *Barbus brachycephalus*, *B. capito*, *Alburnus chalcoides*, *Pygosteus platygaster*. Нѣкоторые виды каспій-

<sup>1)</sup> Ершь, *Acerina cernua*, быть можетъ, окажется въ Терекѣ, такъ какъ онъ, по даннымъ Кееслера (1878), водится въ Кумъ у Обильнаго.

<sup>2)</sup> Впрочемъ, рыбы бассейна Атрека почти неизвѣстны.

скаго округа образовали въ бассейнѣ Аральскаго моря подвиды; къ таковымъ относятся:

<i>Salmo trutta aralensis</i> ,	<i>Barbus capito conocephalus</i> ,
<i>Rutilus rutilus aralensis</i> ,	<i>Barbus brachycephalus</i> ,
<i>Leuciscus idus oxianus</i> ,	<i>Pugosteus platygaster aralensis</i> .
<i>Aspius aspius taeniatus iblioides</i> ,	

Въ самомъ Аральскомъ морѣ водятся только такіе виды, которые свободно выносятъ совершенное опрѣсненіе: здѣсь нѣтъ ни бычковъ (*Gobiidae*), ни *Syngnathus*, ни сельдей (*Caspialosa*), ни атеринки <sup>1)</sup>.

О томъ, что Зеравшанъ нѣкогда былъ въ соединеніи съ Аму-дарьей, говоритъ присутствіе въ немъ *Cyprinus carpio*, *Barbus capito conocephalus*, *Alburnus chalcoides*, *Silurus glanis*. Одинъ видъ, *Leuciscus lehmanni*, является эндемичнымъ. Прочіе виды—общіе съ Аму-дарьей.

Къ этому же участку относится также рѣка Сары-су, въ составъ фауны коей входятъ: *Leuciscus idus oxianus*, *Abramis brama*, *Scardinius erythrophthalmus*, *Gobio gobio lepidolaemus*, *Leuciscus leuciscus baicalensis natio kirgisorum*. Любопытно отмѣтить, что послѣдняя и предпослѣдняя формы (елець и пескарь), а также плотва, водятся въ р. Нурѣ, впадающей въ немнѣющее стока озеро Кургальджинъ. Эти факты говорятъ намъ, что нѣкогда бассейнъ Арала находился, черезъ посредство рѣкъ Сары-су и Нуры <sup>2)</sup>, въ соединеніи съ бассейномъ р. Оби, откуда онъ получилъ язя (*Leuciscus idus*) и ельца (*L. leuciscus*).

Рѣка Чу нѣкогда впадала въ Сыръ-дарью, о чемъ свидѣтельствуетъ нахождение здѣсь сазана (*Cyprinus carpio*), усача (*Barbus brachycephalus*), *Scardinius erythrophthalmus*, *Silurus glanis*. Верхнее теченіе р. Чу относится къ нагорноазиатской подобласти: здѣсь имѣются *Schizothorax intermedius*, *Diptychus dybowskii*, *Diplophysa dorsalis*.

Озеро Иссыкъ-куль образуетъ особый иссыккульскій участокъ, переходный между балхашской провинціей нагорноазиатской подобласти и аральскимъ участкомъ понто-арало-каспійской провинціи. Въ немъ водятся слѣдующіе виды:

<i>Cyprinus carpio</i> ,	* <i>Leuciscus schmidti</i> ,
* <i>Schizothorax pseudaksaiensis is-sykkuli</i> ,	* <i>Phoxinus issykkulensis</i> ,
<i>Diptychus dybowskii</i> ,	<i>Nemacheilus stoliczkaei</i> ,
<i>D. maculatus</i> ,	<i>Diplophysa strauchii</i> ,
* <i>Gobio gobio latus</i> ,	<i>D. dorsalis</i> .

Эндемичныя формы обозначены звѣздочкой. *Cyprinus carpio* могъ проникнуть въ Иссыкъ-куль только изъ бассейна Аральскаго моря, черезъ по-

<sup>1)</sup> О происхожденіи фауны Аральскаго моря см. въ моей работѣ: Аральское море. СПб. 1908, стр. 449—459.

<sup>2)</sup> А, можетъ быть, также и черезъ рѣки Тургай и Ирғизъ, о фаунѣ которыхъ ничего неизвѣстно.

средство р. Чу. (Въ бассейнѣ Балхаша сазана нѣтъ). Прочіе виды, кромѣ эндемичныхъ, являются общими съ балхашской провинціей.

Туркестанскій участокъ обнимаетъ собою главнымъ образомъ среднія теченія Сыръ-дарьи и Аму-дарьи; частью же фауна этого участка проникаетъ въ нижнія и верхнія теченія названныхъ рѣкъ. Съ другой стороны, изъ Аральскаго моря и низовій рѣкъ сюда проникла болѣе новая фауна аральскаго участка. Фауна туркестанскаго участка носитъ довольно своеобразный характеръ: здѣсь имѣется два эндемичныхъ рода, при чемъ оба реликтовые: родъ *Aspiolucius* заключаетъ два вида, одинъ въ Сыръ-дарьѣ и Аму-дарьѣ, а другой—въ Тонкинѣ; родъ *Pseudoscaphirhynchus*, съ 3 видами въ бассейнѣ Арала, весьма близокъ къ миссиссиппскому *Scaphirhynchus*, въ которомъ имѣется два вида. Наконецъ, эндемичный родъ *Caroetobrama* (съ 1 видомъ, *C. kuschakewitschi*) близокъ къ *Acanthobrama*, распространенному въ Тигрѣ и Передней Азій. Изъ эндемичныхъ видовъ отмѣтимъ *Alburnoides taeniatus* (близокъ къ *A. bipunctatus*) въ Сыръ-дарьѣ, *Nemacheilus kuschakewitschi* (тамъ же), *N. flavus* въ Аму-дарьѣ, *Cottus spinulosus* въ Сыръ-дарьѣ. Наконецъ, слѣдуетъ отмѣтить, что въ бассейнахъ верхнихъ теченій Сыръ-дарьи и Аму-дарьи водится сомъ, *Parexostoma stoliczkaei*, встрѣчающійся еще въ верхнемъ теченіи Инда и, быть можетъ, являющійся членомъ нагорноазиатской подобласти.

Нахождение въ Аму-дарьѣ, Зеравшанѣ и Сыръ-дарьѣ *Varicorhinus heratensis steindachneri*, а въ первыхъ двухъ рѣкахъ *Nemacheilus malapterigius longicauda* указываетъ на связь съ средиземноморской провинціей: эти виды, хотя и представленные особыми подвидами, встрѣчаются и въ рѣкахъ Закаспійской области.

Совершенно отсутствуютъ въ туркестанской провинціи, какъ и вообще въ Туркестанѣ, мгноги, налимъ, горчакъ и вьюнъ (*Misgurnus fossilis*).

Изъ верховьевъ иногда проникаютъ въ туркестанскую провинцію представители р. *Schizothorax*.

#### 4. Нагорноазиатская подобласть

обнимаетъ всѣ внутренніе (не имѣющіе стока) бассейны Центральной Азій, включая бассейнъ Балхаша, а также верховья рѣкъ Аму-дарьи, Сыръ-дарьи, Инда, Ганга, Брахмапутры, Меконга, Ян-цзы-цзяна и Хуанхэ. Подобласть эта обладаетъ чрезвычайно характерной фауной, стоящей особнякомъ среди фаунъ всѣхъ пяти остальныхъ подобластей циркумполярной области. Она отличается: 1) своей бѣдностью, 2) сильно выраженнымъ эндемизмомъ и оригинальностью родовъ. Для нея весьма характерно присутствіе родовъ *Schizothorax*, *Schizopygopsis*, *Diptychus*, *Aspiorhynchus*, *Diplophysa*, а также большое количество видовъ рода *Nemacheilus*. Замѣчательно, что большинство названныхъ родовъ не считаются съ водораздѣлами: представители ихъ встрѣчаются въ верховьяхъ почти всѣхъ рѣкъ, текущихъ къ периферіи отъ Центральной Азій. Это обстоятельство обязано тому, что периферическія рѣки, вслѣдствіе прису-

щей имъ большей силы эрозій, захватили части верховьевъ центрально-азиатскихъ рѣкъ. Такъ, нѣкоторыя замкнутыя озера Тибета на нашихъ глазахъ вовлекаются въ систему рѣкъ, текущихъ въ Индійскій океанъ; примѣромъ можетъ служить оз. Ракасъ-талъ, постепенно захватываемое рѣкою Сэтледжъ (притокъ Инда). Подобнымъ образомъ, Аму-дарья и Сыръ-дарья захватили части бассейна Тарима.

Въ разбираемой подобласти можно различить 4 провинціи: западно-монгольскую, балхашскую, таримскую и тибетскую.

**Западно-монгольская провинція** среди прочихъ наиболѣе уклоняется и показываетъ нѣкоторую примѣсь формъ ледовитоморской провинціи циркумполярной подобласти. Въ составъ западно-монгольской провинціи входятъ внутренніе бассейны Зап. Монголіи, между хр. Танну-ула и Монгольскимъ Алтаемъ, т. е. бассейны озеръ Убса-норъ, Киргизъ-норъ, Хара-усу, Хара-норъ и др. Для зап.-монгольской провинціи чрезвычайно характерно присутствіе представителей *Salmonidae*, совершенно отсутствующихъ въ прочихъ провинціяхъ. Это—*Thymallus arcticus*, водящийся и въ системѣ Енисея (и вообще въ ледовитоокеанской провинціи) и *Phylogephyra brevirostris*, тоже хариусъ, не очень рѣзко отличный отъ *Th. arcticus*. Затѣмъ въ разсматриваемой области встрѣчается 4—5 видовъ изъ рода *Oreoleuciscus*, изъ коихъ три проникли въ бассейнъ верхняго теченія Оби, одинъ видъ изъ близкаго къ *Oreoleuciscus* эндемичнаго рода *Acanthorutilus* и, наконецъ, одинъ видъ изъ р. *Nemacheilus*. Такимъ образомъ, мы видимъ, что на фаунѣ западно-монгольской провинціи сильно отражается характеръ сосѣдней ледовитоморской провинціи. Съ сосѣдними провинціями нагорно-азиатской подобласти разсматриваемый районъ не имѣетъ ни одного общаго вида. Въ предѣлы Россіи эта провинція не заходитъ.

**Балхашская провинція** обнимаетъ бассейнъ озера Балхашъ, а также озера Сасыкъ-куль и Ала-куль, которыя когда-то составляли часть Балхаша. Весьма вѣроятно, что сюда же относятся бассейны озеръ Эби-нора и Телинора (сюда впадаетъ р. Манасъ) въ Джунгаріи, но фауна этихъ бассейновъ почти неизвѣстна. Въ системѣ озеръ Балхаша, Сасыкъ-куля и Ала-куля найдены слѣдующіе виды:

*Barbus brachycephalus platy-*  
*stris*,  
*Schizothorax argentatus*,  
*Sch. pseudaksaiensis*,  
*Diptychus maculatus*,  
*D. dybowskii*,  
*Phoxinus phoxinus*,

*Ph. poljakowi*,  
*Ph. brachyurus*,  
*Diplophysa strauchi*,  
*D. labiata*,  
*D. dorsalis*,  
*Nemacheilus stoliczkaei*,  
*Perca schrenki*.

Присутствіе эндемичнаго вида окуня, *Perca schrenki*, заставляетъ выдѣлить разсматриваемый районъ въ особую провинцію. Затѣмъ наличие усаца (*Barbus*) показываетъ на влияние средиземноморской подобласти. Кромѣ окуня, эндемичными являются *Schizothorax argentatus* и *Diplophysa labiata*.



Въ р. Манасъ, впадающей въ оз. Тели-норъ, найдены: *Leuciscus merzbacheri* (Zugmaier), родственный мелкочешуйнымъ видамъ того же рода, описаннымъ изъ Далмаціи. Далѣе къ востоку, въ р. Архоту, на которой стоитъ Урумчи, есть *Diptychus dybowskii*.

**Таримская провинція** охватываетъ бассейнъ Тарима, а также внутренніе бассейны, лежащіе къ востоку отъ Тарима. Въ бассейнѣ Тарима живутъ представители родовъ *Schizothorax*, *Diptychus*, *Nemacheilus*, *Diplophysa*, эндемичный родъ *Aspiorhynchus*. Здѣсь нѣтъ ни *Oreoleuciscus*, ни *Salmonidae* (хариусовъ), ни *Perca*. Въ Турфанскомъ оазисѣ встрѣчается *Phoxinus grami*, виды р. *Nemacheilus* и *Diplophysa*.

Въ предѣлахъ Россіи къ таримской провинціи относится часть бассейна Тарима на югѣ Семирѣченской области, а также верхнее теченіе Нарыма и Кара-дарьи (относящихся къ басс. Сыръ-дарьи).

Наконецъ, **тибетская провинція** включаетъ въ себя, всю внутреннюю Азію между Куэнь-лунемъ и Гималаями, т.-е. Тибетъ съ Цайдамомъ, а также верховья Инда, Брахмапутры, Меконга, Ян-цзы-цзяна, Хуан-хэ, Тарима (Сарыколь), Аму-дарьи (Памиръ). Въ этой провинціи эндемиченъ р. *Schizopygopsis*; здѣсь очень мало *Schizothorax*; есть *Nemacheilus*, *Diplophysa*, *Diptychus*, но отсутствуетъ *Aspiorhynchus*. Въ предѣлахъ Россіи къ тибетской провинціи относятся воды Аму-дарьи въ предѣлахъ Памира, также озеро Каракуль на Памирѣ.

## II. Амурская (маньчжурская) переходная область.

Къ амурской или маньчжурской переходной области относятся: бассейнъ Амура, рѣки Суйфунъ и Тумень-ула, впадающія въ Японское море, а также о-ва Хондо и Кіу-сіу. Материковыя части принадлежатъ къ **амурской** подобласти, о-ва Хондо и Кіу-сіу—къ **японской**.

Бассейнъ Амура заключаетъ въ себѣ оригинальное сочетаніе формъ сѣверныхъ, происходящихъ изъ ледовитоморской провинціи, и южныхъ, ведущихъ начало изъ китайской подобласти. На ряду съ представителями родовъ *Salmo*, *Coregonus*, *Lota*, *Lampetra*, *Esox*, мы встрѣчаемъ здѣсь такія южныя формы, какъ *Ophicephalus*, *Elopichthys*, *Hyporhthalmichthys*, *Gobiobotia*, *Leptobotia*. Всего для бассейна Амура извѣстно около 90 формъ (87+3?), т.-е. значительно больше, чѣмъ для какой-либо другой рѣки Россіи. Въ предѣлахъ голарктической области мы находимъ только одну рѣку, которая разнообразіемъ своей фауны превосходитъ Амуръ; это—Миссисиппи. Эндемичныхъ родовъ въ Амурѣ только два, *Pseudaspius* и *Mesocottus*. Изъ эндемичныхъ видовъ весьма характерны: *Huso dauricus*, *Acipenser schrencki*, *Leptobotia manschurica*, *Esox reicherti*. Въ Амурѣ значительно преобладаютъ южныя, китайскіе роды надъ сѣверными.

Слѣдуетъ отмѣтить отсутствіе въ Амурѣ слѣдующихъ видовъ, широко распространенныхъ въ Сибири: *Acipenser ruthenus*, *A. baeri*, *Stenodus leucichthys nelma*, *Rutilus rutilus*, *Leuciscus leuciscus*, *Perca fluviatilis*, *Acerina*

сегна. Съ другой стороны, слѣдующіе широко распространенные въ Сибири виды имѣются и въ Амурѣ:

Lampetra fluviatilis japonica,	Ph. phoxinus,
L. planeri reissneri,	Gobio gobio,
Hucho taimen,	Carassius carassius,
Brachymystax lenok,	Nemacheilus barbatulus toni,
Thymallus arcticus,	Cobitis taenia,
Phoxinus perenurus,	Lota lota,
Ph. czekanowskii,	Cottus poecilopus.

Но зато въ Амурѣ пользуется большимъ распространеніемъ рядъ китайскихъ видовъ, напр.:

Stenopharyngodon idella,	Elopichthys bambusa,
Squaliobarbus curriculus,	Hypophthalmichthys molitrix,
Xenocypris macrolepis,	Pseudobagrus fulvidraco,
Saurogobio dabryi,	Siniperca chuatsi.
Gobiobotia rappenheimeri,	

Цѣлый рядъ видовъ является общимъ съ Японіей (именно—съ островами): виды р. *Lampetra*, *Salmo*, *Salvelinus*, *Hucho perryi*, *Cyprinus carpio*, *Carassius carassius*, *Hemibarbus labeo*, *Pseudorasbora parva*, *Opsariichthys uncirostris*, *Misgurnus fossilis anguillicaudatus*, *Nemacheilus barbatulus toni*, *Cobitis taenia*, *Parasilurus asotus*.

Замѣчательны отношенія амурской области къ средиземноморской, въ частности къ средиземноморской и понто-каспійско-аральской провинціямъ. Въ обѣихъ мы находимъ рядъ формъ, частью тождественныхъ, частью близкихъ, но отсутствующихъ въ промежуточныхъ пространствахъ подобластей циркумполярной и нагорноазиатской. Формы эти слѣдующія:

Бассейнъ Амура.	Понто-арало-касп. провинція.
<i>Rhodeus sericeus</i> ,	<i>Rhodeus sericeus</i> ,
<i>Misgurnus fossilis anguillicaudatus</i> (Амуръ, Китай, Японія),	<i>Misgurnus fossilis</i> ,
<i>Huso dauricus</i> ,	<i>Huso huso</i> ,
<i>Cyprinus carpio</i> (Амуръ, Китай, Японія),	<i>Cyprinus carpio</i> ,
<i>Parabramis</i> (Амуръ, Китай),	<i>Abramis</i> ,
<i>Hemibarbus</i> (Амуръ, Китай, Япо- нія),	<i>Barbus</i> ,
<i>Parasilurus</i> (Амуръ, Китай, Япо- нія, южн. и зап. Азія, Греція),	<i>Silurus</i> ,
<i>Stenopharyngodon</i> (Амуръ, Китай).	<i>Scardinius</i> ,
<i>Pseudaspius</i> .	<i>Aspiolucius</i> (басс. Арала, Тон- кинъ).

Объясненіе заключается въ томъ, что фауна Амура и Японіи есть фауна реликтовая, гдѣ сохранились формы, обитавшія въ голарктической области до наступленія ледниковой эпохи и носившія болѣе южный обликъ. Это справедливо не только для рыбъ, но и вообще для фауны и флоры разсма-

триваемой области, особенно же рѣзко сказывается на водномъ населеніи <sup>1)</sup>. Въ Сибири (въ бассейнѣ Ледовитаго моря) южная фауна въ теченіе ледниковой эпохи вымерла, и пока южныя формы еще почти не успѣли проникнуть сюда. Въ Европейской Россіи теплолюбивые виды имѣли возможность удалиться въ опрѣсненныя части Чернаго и Каспійскаго морей, а также въ ихъ южныя притоки, откуда, по минованіи ледниковаго времени, они распространились въ бассейнъ Балтійскаго моря, а частью въ сѣверныя рѣки.

Слѣдуетъ отмѣтить, что ближайшій родичъ вида *Percottus glehni* (сем. Eleotridae), родъ *Philypnus*, обитаетъ въ прѣсныхъ водахъ Центральной Америки. Фактъ этотъ аналогиченъ распространенію крупныхъ жуковъ изъ р. *Callipogon* (сем. *Scambycidae*), водящихся въ южноуссурійскомъ краѣ (*C. relictus*) и въ Центральной Америкѣ (три вида).

Къ амурской подобласти относятся рѣки Суйфунъ и Тумень-ула, заключающія, на ряду съ видами р. *Salmo*, также китайскіе виды карповыхъ. Затѣмъ слѣдуетъ отмѣтить находженіе (впрочемъ, требующее окончательнаго подтвержденія) въ Суйфунѣ тропическаго угря, *Monopterus albus*.

---

<sup>1)</sup> Подробности см. въ моей работѣ: Рыбы бассейна Амура, 1909.

## Указатель главнѣйшей литературы по систематикѣ и распространенію прѣсноводныхъ рыбъ Россіи.

Принятые сокращенія: *В. Р.* = Вѣстникъ Рыбопромышленности, *Еж. З. М.* = Ежегодникъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ, *Мат. Рус. Рыб.* = Матеріалы къ познанію русскаго рыболовства, изд. Деп. Земледѣлія.

Авторы расположены въ порядкѣ сообразно латинскому алфавиту, причѣмъ русск. В=лат. V, З=Z, X=Ch, Ч=Tsh, Я=Ja.

- Antipa, Gr.** Die Clupeinen des westlichen Teiles des Schwarzen Meeres und der Donaumündungen. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., LXXVIII, 1905, 56 стр., 3 табл.  
— Fauna ichtiologica a Romaniei. Bucaresti, 1909, стр. 294, съ 31 табл.
- Арнольдъ, И.** Къ біологій каспійской сельди «пузанка», *Clupea caspia* Eichw. Труды Касп. Экспед. 1904 г., I, 1907, стр. 222—239, съ 2 табл. рис.
- Баженовъ, А.** Семейство лососевыхъ на средней Волгѣ, В. Р., 1905, стр. 693—694.  
— Сельдь черноснижка (*Cl. Kessleri*) выше Самары въ 1905 г. В. Р., 1906, стр. 118—135.  
— Рыболовство въ VII смотрительскомъ участкѣ (устье Камы—Самара). Рыболовство въ бассейнахъ Волги выше Саратова, вып. 7. СПб. 1909, стр. 99, изд. Деп. Землед.
- Basilewsky, S.** Ichthyographia Chinae borealis. Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou, X, 1855, p. 215—263, съ 9 табл., 4°.
- Белингъ, Д. Е.** Очерки по ихтиофаунѣ р. Днѣпра. Труды Днѣпровской Біологической Станціи, I, Кіевъ, 1914, стр. 53—110.
- Бергъ, Л. С. (Berg, L. S.)** Данные по ихтиофаунѣ Кавказа. Изв. Кавказ. Муз., I, в. 3, 1899, стр. 1—36.  
— Рыбы Байкала. Еж. З. М., V, 1900, стр. 326—372, съ 1 табл.  
— Рыбы Туркестана. СПб. 1905, стр. XVI+261, съ 6 табл. (=Извѣстія Туркестан. Отд. И. Рус. Геогр. Общ., IV).  
— О распространеніи *Cottus poecilopus* въ Сибири. Труды Троицкосавско-Кяхт. Отд. И. Р. Геогр. О., VII, в. 1, 1905, стр. 78—92.  
— Рыболовство въ IV смотрительскомъ участкѣ (устье Ветлуги—устье Камы). Рыболовство въ бассейнахъ Волги выше Саратова, вып. 4. СПб. 1906, стр. 85, изд. Деп. Землед.  
— Beschreibung einiger kaukasischer Fische. Изв. Акад. Наукъ (5), XXIV, 1906, стр. 35—39.  
— Uebersicht der Marsipbranchii des Russischen Reiches. Изв. Акад. Наукъ, (5), XXIV, 1906, p. 173—188.  
— Vorläufige Bemerkungen über die europäisch-asiatischen Salmoninen, insbesondere über die Gattung *Thymallus*. Еж. З. М., XII, 1907, стр. 500—514; XV, 1910, стр. II—III.  
— Die Cataphracti des Baikal-Sees. Wissenschaftliche Ergebnisse einer zoologischen Expedition nach dem Baikal-See. St. Petersburg und Berlin, 1907, стр. II+75, съ 5 табл., 4°.  
— Списокъ рыбъ Кольмы. Еж. З. М., XIII, 1908, стр. 70—107.  
— Списокъ рыбъ бассейна Оби. Тамъ же, стр. 212—228.  
— О черноморскомъ лососѣ (*Salmo salar labrax* Pall.). Тамъ же, стр. 255—266.  
— О лососѣ Аральскаго моря (*Salmo trutta aralensis*, subsp. nov.). Тамъ же, стр. 315—323.  
— Нѣсколько замѣчаній по поводу работы г. В. Граціанова «Опытъ обзора рыбъ Россійской Имперіи». Еж. З. М., XIII (1908), 1909, стр. 437—470.  
— Рыбы бассейна Амура. Зап. Акад. Наукъ (8), по физико-мат. отд., XXIV, № 9, 1909, стр. VII+270, съ 3 табл., 4°.  
— Ueber die Gattungen *Acanthogobio* und *Hemibarbus*. Еж. З. М., XIV, 1909, стр. 103—106.  
— Отчетъ о командировкѣ на Кавказъ въ 1909 г. Еж. З. М., XV, 1910, стр. 0153—0170.  
— Рыбы въ «Фауна Россіи». Томъ I (Marsipbranchii, Selachii und Chondrostei). СПб. 1911, стр. III+337, съ 8 табл. Томъ III (Ostariophysi), вып. 1. СПб. 1912, стр. 1—336, съ 2 табл.; вып. 2, Пгр., 1914, стр. 337—704, съ 4 табл. Изд. Акад. Наукъ.  
— Замѣтка о *Perccottus glehni* Dyb. (сем. Gobiidae). Еж. З. М., XVII, 1912, стр. I—III.  
— О рыбахъ рѣкъ Сары-су и Нуры въ Акмолинской области. Еж. З. М., XVII, 1912, стр. 53—55.

- Рыбы бассейна Кубани. *Еж. З. М.*, XVII, 1912, стр. 116—122.
- Каспійскія сельди. *Мат. Рус. Рыб.*, II, вып. 3, 1913, стр. 1—50, съ 14 табл.
- О коллекціи прѣсноводныхъ рыбъ, собранныхъ А. И. Черскимъ въ окрестностяхъ Владивостока и въ бассейнѣ оз. Ханки. *Зап. Общ. изученія Амурскаго Края*, XIII, 1913, стр. 11—21, съ 1 табл.
- Рыбы рѣки Тумень-ула (Корея), собранныя А. И. Черскимъ. *Еж. З. М.*, XIX, 1914, стр. 554—561.
- О распространеніи рѣчного угря въ предѣлахъ Россіи. *Еж. З. М.*, 1916.
- О распространеніи *Muoxoscephalus quadricornis* и его формъ. *Изв. Акад. Наукъ*, 1916.
- Бородинъ, Н.** Озеро Чархаль. *Изв. И. Рус. Геогр. О.*, XXXII, 1896; рыбы, стр. 287—290.
- Отчетъ объ экскурсіи съ зоологической цѣлью лѣтомъ 1895 г. въ сѣв. части Каспійскаго моря. В. Р., 1897, стр. 1—31.
- Бородинъ, Н. и Суворовъ, Е.** Каспійскія сельди и ихъ промыселъ. *Тр. Касп. Эксп.*, II, 1908, стр. 1—382.
- Boulenger, G.** Catalogue of the perciform fishes in the British Museum. Vol. I. London, 1895.
- Бражниковъ, В. К.** Осенній промыселъ въ низовьяхъ Амура. СПб. 1900.
- Brandt, J. F.** Einige Worte über die europäisch-asiatischen Störarten (Sturionides). *Mélanges biol.*, tirés du Bull. Acad. Sc. Pétersb., VII, 1869, p. 110—116.
- Браунеръ, А. А.** Замѣтки о рыболовствѣ на р. Днѣстрѣ и Днѣтровскомъ лиманѣ въ предѣлахъ Одесскаго уѣзда. Сборникъ Херсонскаго Земства, 1887, № 3, отд. 3, стр. 1—52 (Рыбы: стр. 21—32).
- Замѣтка о сельдяхъ (Clupeidae) Чернаго и Азовскаго морей. *Тр. Бессараб. Общ. Ест.*, II, в. 2, 1912.
- Хлѣбниковъ.** О нѣкоторыхъ видахъ рыбъ, водящихся въ Пермской губ. «Пермскій Край», Пермь, II, 1893, стр. 159—193.
- Collett, R.** Meddelelser om Norges Fiske i Aarene 1884—1901. *Forhandl. Vid.-Selsk. Christiania*, 1902, № 1; 1903, № 9; 1905, № 7.
- Чернай, А.** (Сзегнай). Фауна Харьковской губерніи и прилежащихъ къ ней мѣсть. Вып. I. Фауна земноводныхъ и рыбъ. Харьковъ, 1852, стр. 1—49, 4°.
- Day, F.** On the fishes of Yarkand. *Proc. Zool. Soc. London*, 1876, p. 781—807.
- Scientific results of the 2-d Yarkand Mission. *Ichthyology*. Calcutta, 1878, 4°, pp. 25, табл. 1—5.
- Державинъ, А.** Матеріалы по ходу рыбъ въ дельтѣ р. Волги въ 1910 г. *Тр. Ихтиол. Лабор. Астрахаль*, II, вып. 3, 1913, стр. 1—48.
- Пштаніе воблы. Тамъ же, III, вып. 4, 1915, стр. 1—82.
- Дерюгинъ, К.** Къ ихтиофаунѣ юго-западнаго Закавказья. *Еж. З. М.*, IV, 1899, стр. 148—171, съ 1 табл.
- Диксонъ, Б.** Результаты наблюденій надъ біологіей чернопшники (*Clupea Kessleri* Gr.) въ 1905 г. В. Р., 1905, стр. 503—532.
- Домрачевъ, П.** Ихтиофауна верховьевъ р. Днѣпра (Рыбы Смоленскаго уѣзда). В. Р., 1913, стр. 140—151.
- Dybowski, B.** (Дыбовскій, Б.). Versuch einer Monographie der Cyprinoiden Livlands. Dorpat, 1862, стр. 215.
- Vorläufige Mittheilung über die Fischfauna des Ononflusses und des Ingoda in Transbaikalien. *Verh. zool.-bot. Gesell. Wien*, XIX, 1869, p. 945—958, съ 5 табл.
- Zur Kenntniss der Fischfauna des Amurgebietes. Тамъ же, XXII, 1872, стр. 209—222.
- Ueber *Comphorus baicalensis*. *Verh. zool.-bot. Gesell. Wien*, XXIII, 1873, p. 475—484.
- Рыбы системы водъ Байкала. *Изв. Сибирскаго Отд. И. Рус. Геогр. Общ.*, VII, № 1, 1876, стр. 1—25, съ 4 табл., 4°.
- Рыбы системы водъ Амура. Тамъ же, VIII, № 1—2, 1877, стр. 1—29.
- O nauyach badaniach nad faunaï Baikalu. «Kosmos», XXXIII, Lwów, 1908, стр. 39.
- Eichwald, E.** Faunae caspii maris primitiae. *Bull. Soc. Nat. Moscou*, XI, 1838, p. 125—147.
- Fauna caspio-caucasica. *Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou*, VII, 1841 (Рыбы: стр. 163—220, табл. XXXII—XXXV), 4°.
- Evermann, B. and Goldsborough, E.** The fishes of Alaska. *Bull. of the Bureau of Fisheries*, XXVI (1906), 1907, p. 219—360, съ 29 табл.
- Fatio, V.** Faune des vertébrés de la Suisse. Vol. IV—V. *Histoire naturelle des poissons*. Genève. I, 1882, 786 стр., 5 табл.; II, 1890, 576 стр., 4 табл.
- Filippi de, F.** Nuove o poco note specie di animali vertebrati raccolte in un viaggio in Persia nell'estate dell'anno 1862. *Archivio per la Zoologia, l'Anatomia e la Fisiologia* (Modena), II, fasc. II, 1863, 20 pp.
- Note di un viaggio in Persia nel 1862. Milano, 1865, X+398 pp.
- Georgi, J. G.** Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich. St. Petersburg, 1775, 2 тома, 4°.
- Gmelin, S. G.** Reise durch Russland zur Untersuchung der drey Naturreiche. St. Petersburg, 4°. I (безъ года); II, 1774; III, 1774; IV, 1784.
- Gratzianov, V.** Uebersicht der Süßwassercottiden des russischen Reiches. *Zool. Anz.*, 1907, p. 654—660.

- Грациановъ, В.** Опытъ обзора рыбъ Россійской Имперіи. Тр. Отд. Ихт. Москва, IV, 1907, XXX+567 стр.
- Гриммъ, О.** Рыбы Каспійскаго моря и условія ихъ жизни. Сельское Хозяйство и Лѣсоводство, 1878, № 1, стр. 27—51; № 2, 137—161; № 3, 269—282.
- Астраханская сеledка. Сельское Хозяйство и Лѣсоводство, 1887.
- Рыбы и рыболовство въ р. Лугѣ. Сельское Хозяйство и Лѣсоводство, 1889, № 10, стр. 121—139.
- Къ ихтиофаунѣ Петербургской губ. В. Р., 1893, стр. 252—253.
- Рыбы валдайскихъ озеръ и ихъ ловъ. В. Р., 1899, стр. 51—71.
- Азовскія сельди. В. Р., 1901, стр. 57—70.
- Грюнбергъ, В.** Рыболовство въ Чиназскомъ участкѣ рѣки Сыръ-дарыи. В. Р., 1904, стр. 691—715.
- Къ биологін осетровыхъ рыбъ Кубани. В. Р., 1913, стр. 219—227.
- Güldenstaedt, A.** *Cyprinus chalcoides* et *Salmo leucichthys* descripti. Nov. Comment. Acad. Petropol., XVI (1771), p. 531—547.
- *Cyprinus capoeta* et *Cyprinus mursa*. Novi Comment. Acad. Petropol., XVII (1772), 1773, p. 507—521, табл. VIII—IX.
- *Cyprinus barbatus* et *Cyprinus capito* descripti. Acta Acad. Petropol., II, 1778, p. 239—260, табл. VIII—X.
- Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge. St. Petersburg, 4<sup>o</sup>. I, 1787; II, 1791.
- Günther, A.** Catalogue of the fishes in the British Museum. London, 1859—70, 8 томовъ.
- Fishes of Lake Urmi. Journ. Linnean Soc. Zoology. London, XXVII, 1899, p. 381—391, съ 2 табл.
- Heckel, J. und Kner, R.** Die Süßwasserfische der Oestreichischen Monarchie. Leipzig, 1858, стр. 388 съ 204 рис.
- Гейде, Э.** Къ вопросу о перестѣ и охранѣ бѣлорыбцы. В. Р., стр. 441—447; протоколы, стр. 80—88.
- Гейнеманъ, Б. А.** Рыболовство на Балтійскомъ морѣ у русскихъ береговъ. В. Р., 1904, стр. 421—438, 501—609.
- Герценштейнъ, С.** Научные результаты путешествій Н. М. Пржевальскаго по Центральной Азій, изданные Академіей Наукъ. III, ч. 2. Рыбы. Спб. 1888—91, 4<sup>o</sup>, стр. 1—262 (не окончено).
- Herzenstein, S.** Ueber einen neuen russischen Wels (*Exostoma Oschanini*). Mélanges biologiques, tirés du Bull. Acad. Sc. Pétersb., XIII, 1889, p. 69—73.
- Zur Ichthyologie des Issykkul-Beckens. Еж. З. М., I, 1896, стр. 224—228.
- Исаченко, В. Л.** Рыбы Туруханскаго края, встрѣчающіяся въ р. Енисей и Енисейскомъ заливѣ. Мат. по изслѣдованію р. Енисея въ рыбопромысловомъ отношеніи, вып. VI. Красноярскъ, 1912, стр. 111.
- Яковлевъ, А. И.** Озеро Гокча и производимое въ немъ рыболовство. В. Р., 1888, стр. 33—52, 83—94.
- Яковлевъ, В. Е.** О новыхъ и малоизвѣстныхъ видахъ рыбъ, встрѣчающихся въ устьяхъ Волги. Протоколы засѣданій Общ. Естеств. при Казан. Унив. 1869—1870, стр. 101—111 (протоколъ 10-го засѣд. 4 апрѣля 1870).
- Списокъ рыбъ изъ порядка Teleostei, встрѣчающихся въ устьяхъ Волги. Труды Казан. Общ. Ест., I, 1871.
- Замѣтка о каспійской воблѣ. «Природа», 1873.
- Jordan, D. and Evermann, V.** The fishes of North and Middle America. Bull. U. S. Nat. Mus., № 47, Washington, 4 vols, 1896—1900, стр. 3313+CI, съ 322 табл.
- Jordan, D. S. and Thompson, W. F.** Notes on a collection of fishes made by J. F. Abbott at Irkutsk. Annals of Carnegie Mus., VII, 1910, p. 81—88, съ 4 табл.
- Наврайскій, Ѳ. Ѳ.** Списки и описаніе коллекціи рыбъ музея (Моск. Унив.). Изв. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн., LVI, вып. 3, 1893, стр. 1—50, 4<sup>o</sup>.
- Лососевыя (*Salmonidae*) Кавказа и Закавказья <sup>1)</sup>. Тифлисъ. Вып. 1, 1896, стр. 1—53, съ 9 табл. рис.; вып. 2, 1897, стр. 1—37, съ 5 табл. Изд. Тифл. Муз. Также по пѣмецки: *K a w g a i s k u F.* Die Lachse der Kaukasusländer und der angrenzenden Meere. Tiflis. Lief. 1, 1896, S. 55—88, mit 9 Taf. Lief. 2, 1897, s. 39—73, mit 5 Taf. Изд. Кавк. Муз.
- Замѣтки о рыбахъ Кавказа. I. Уклеица (*g. Alburnus*). Извѣстія Кавказск. Музея, I, вып. 1, Тифлисъ, 1897, стр. 1—18; то же В. Р., 1896, стр. 405—418.
- Отчетъ о командировкѣ для изученія р. Куры и озеръ Тифлисскаго губ. и Карскаго обл. Вѣст. Рыбопр., 1901. Также отдѣльно: Спб. 1901, стр. 1—70.
- Осетровыя Кавказа. Тифлисъ, 1906, стр. XI+78, съ табл. Изд. Кавк. Муз.
- Казанскій, В. И.** Матеріалы по развитію и систематикѣ личинокъ карповыхъ рыбъ. Труды Ихтиол. Лаб. Астрахань, III, вып. 7, 1915, стр. 1—23, съ 5 табл.
- Наменскій, С. Н.** Новый видъ головля, *Squalius rippomaculatus* n. sp. Тр. Харьк. Общ. Исп. Прир., XXX, 1896, стр. 131—141, съ 1 табл.

<sup>1)</sup> На обложкѣ заглавіе: Лососевыя Кавказа.—Die Lachse des Kaukasus.

- О нахождении *Gobius marmoratus* Pall. въ Харьковской губ., въ р. Уды. Тр. Харьк. Общ. Исп. Прир., XXIX, 1896, стр. 10, съ табл.
- Къ ихтиологич Кавказа. Тр. Харьк. Общ. Исп. Прир. XXXI, 1897, стр. 79—100, табл. III—IV.
- Карповыя (Cyprinidae) Кавказа и Закавказья <sup>1)</sup>. Тифансь. Вып. 1, 1899, стр. VIII+103, съ 6 табл. рис. Вып. 2, 1901, стр. 1—133 съ 6 табл. Изд. Кавк. Музея. То же по-нѣмецки: Каменскы, S. Die Cypriniden der Kaukasusländer und ihrer angrenzenden Meere. Tiflis, Lief. 1, 1899, S. 105—157, mit 6 Taf. Lief. 2, 1901, S. 135—192, mit 6 Taf.
- Кесслеръ Н. (Kessler, K.)**. Естественная исторія губерній кіевскаго учебнаго округа. Рыбы. Кіевъ, 1856.
- Zur Ichthyologie des südwestlichen Russlands. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1856, i, p. 335—393.
- Nachträge zur Ichthyologie des südwestlichen Russlands. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1857, i, p. 453—481.
- Auszüge aus dem Berichte über eine an die nordwestlichen Küsten des schwarzen Meeres und durch die westliche Krym unternommene Reise. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1859, i, p. 520—546; ii, p. 186—268, 437—478.
- Путешествіе, съ зоологическою цѣлью, къ сѣверному берегу Черпаго моря и въ Крымъ, въ 1858 году. Кіевъ, 1860 (Изъ Унивверсит. Изв. Кіевъ, 1860).
- Описание рыбъ С.-Петербургской губерніи. СПб., 1864, 240 стр., 3 табл. Изд. Русск. Эвтом. Общ.
- Матеріалы для познанія Онежскаго озера и Обонежскаго края. Приложение къ Тр. I съѣзда русск. естествоисп. СПб. 1868, стр. 1—144 (Рыбы: стр. 32—70), 4°.
- Описание новаго вида рыбъ изъ сем. Cyprinoidei. *Schizothorax Pelzami*. Тр. СПб. Общ. Ест., 1, 1870, стр. 320—323.
- Волжская многа (*Petromyzon Wagneri* n. sp.). Тамъ же, стр. 207—214.
- Обь ихтиологической фаунѣ рѣки Волги. Тамъ же, стр. 236—310.
- Описание рыбъ, принадлежащихъ къ семействамъ, общимъ Черному и Каспійскому морьямъ. Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, стр. 191—324, съ 1 табл.
- Ихтиологическая фауна Туркестана. Изв. Общ. Люб. Ест., Аптр. и Эпн., X, вып. 1, 1872, стр. 47—79, съ 7 табл.
- Путешествіе А. П. Федченко въ Туркестанъ. Рыбы. Тамъ же, XI, вып. 3, 1874, стр. 1—63, съ 8 табл.
- Рыбы, водящіяся и встрѣчающіяся въ Арало-каспійско-понгіейской ихтиологической области. Труды Арало-Каспійской Эксп., вып. IV. СПб. 1877, стр. 360, съ 8 табл.
- Путешествіе по Закавказскому краю въ 1875 г. съ зоологическою цѣлью. Тр. СПб. О. Ест., VIII, прилож., 1878, стр. 1—200.
- Reisebriefe aus der Krym. Bull. Soc. Nat. Moscou, LIII, 1878, ii, p. 201—216.
- Notiz über die Fische des Flusses Tuapse. Bull. Soc. Natur. Moscou, LIV, 1879, i, p. 424—428.
- Beiträge zur Ichthyologie von Central-Asien. Mélanges biologiques tirés du Bull. Acad. Sc. Pétersb., X, 1879, p. 233—272.
- Keyserling, E.** Neue Cypriniden aus Persien. Zeitschr. f. gesam. Naturwiss., XVII, 1861, p. 27.
- Клеръ, В.** Дунайская густера. «Любитель Природы», 1912, стр. 225—234.
- Книровичъ, N.** Verzeichniss der Fische des Weissen und Murmanschen Meeres. Еж. З. М., II, 1897, стр. 144—158; Nachtrag, Еж. З. М., III, 1898, стр. 1—11.
- Коротневъ, А.** Comphoridae Байкала. Зоологическія изслѣдованія оз. Байкала. Вып. 2. Кіевъ, 1905, стр. 30, съ 3 табл., 4°.
- Кузнецовъ, И. Д.** Percarina и Benthophilus Азовскаго моря. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1888, стр. 189—212.
- Терскіе рѣчные и притерскіе морскіе рыбные промыслы. СПб. 1898, стр. VIII+228, съ картой (Рыбы: стр. 41—53).
- Усачъ въ р. Волгѣ выше Царыцына. Еж. З. М., XIII, 1908, стр. XLV—XLVI.
- Кучинъ, И. В.** Рыболовство на Бѣлозерѣ, Чарандкомъ и другихъ озерахъ Бѣлозерскаго и Кирпилловскаго уѣздовъ. В. Р., 1902, № 6—8.
- Рыбный промыселъ на Ильмень-озерѣ. В. Р., 1904, № 1—2.
- Лебединцевъ, А. и Эглицъ, П.** Успѣшные результаты разведенія ряпушки (*Coregonus albula*) въ оз. Пестово Новгород. г. Изъ Никольскаго рыбободнаго завода, № 12, 1909, стр. 1—88.
- Лепехинъ, Ив.** Дневныя записки путешествія по разнымъ провинціямъ Россійскаго государства, 1768 и 1769 году. СПб., 4°. I, 1771; II, 1772; III, 1780; IV, 1805.
- Levander, K.** Uebersicht der in der Umgebung von Esbo-Löfö im Meereswasser vorkommenden Thiere. Acta Soc. pro fauna et flora fennica, XX, № 6, 1906, стр. 1—20 (Рыбы: 18—20).
- Linnaeus, C.** Systema Naturae. Regnum animale. Editio X. Holmiae, 1758, 824 pp.
- Lönnberg, E.** Contributions to the ichthyology of the Caspian Sea. Bihang t. Svenska Vet.-Akad. Handl., XXVI, afd. IV, № 8, 1900, pp. 1—38.

<sup>1)</sup> На обложкѣ заглавіе: Карповыя Кавказа.—Die Cypriniden des Kaukasus.

- Lundberg, R.** Om svenska insjöfiskarnas utbredning. Stockholm, 1899, стр. 87, съ 44 карт. въ текетъ и 3 карт. отдѣльно.
- Масловскій, А.** Изслѣдованіе рыбы овсянки (*Leuciscus owsianka Czernay*). Харьковъ, 1854, стр. 38. Ушв. Тип.
- Мейснеръ, В. И.** Отчетъ о работахъ экспедиціи по изслѣдованію дельты р. Волги въ 1914 г. Подъ ред. ———. Мат. Рус. Рыб., IV, вып. 10, 1915, стр. 370, съ картой.
- Mela, A. J.** Suomen Luurankoiset (*Vertebrata fennica*). 2-е изд. подъ ред. К. Е. К и в и р и к к о. Porvo, 1909, стр. 532.
- Михайловскій, М. Н.** О двухъ малонзвѣстныхъ сигахъ Онежскаго озера. Еж. З. М., VIII (1903), стр. 345—355.  
— Къ ихтиофаунѣ острова Колгуева. Еж. З. М., VIII (1903), стр. 56—60.
- Мочарскій, Н. И.** Подмосковныя рыбы. Тр. Отд. Ихтиол., Москва, I, 1887, стр. 105—115, съ картою, 4<sup>р</sup>.
- Мревловъ, Г.** Рыбы рѣки Арагвы и способы ихъ ловли. Кавказское Сельское Хозяйство, изд. Кавк. Общ. Сел. Хоз., Тифлисъ, II, 1895, 4<sup>р</sup>, стр. 1251—1252, 1268—1270, 1301—1302.
- Назововъ, Н.** Матеріалы къ ихтиофаунѣ бассейна р. Урала. В. Р., 1912, стр. 252—283.
- Николюскій, А.** О фаунѣ позвоночныхъ дна Балхашской котловины. Тр. СПб. Общ. Ест., XIX (1888), 1887, стр. 59—188 (Рыбы: стр. 162—188).  
— Новый видъ *Discognathus* изъ Россіи. Еж. З. М., V, 1900, стр. 239—241.  
— *Pseudoscarphirhynchus rossikowi*, n. gen. et spec. Еж. З. М., V, 1900, стр. 257—260.  
— Островъ Сахалинъ и его фауна позвоночныхъ животныхъ. Зап. Акад. Наукъ, LX, прил. № 5, 1889, стр. XXV+334 (Рыбы: стр. 292—305).  
— Позвоночныя Крыма. Зап. Акад. Наукъ, LXVIII, прил. № 4, 1891, стр. XXI+484 (Рыбы: стр. 436—450).
- Nordmann, A.** Observations sur la faune pontique. Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée..., exécuté en 1837 par A. de Demidoff, vol. III. Paris, 1840, pp. 756 (Рыбы: р. 355—635), съ атласомъ 1<sup>р</sup>.
- Nowicki, M.** O rybach dorżeczy Wisły, Styru, Dniestru i Prutu w Galiyi. Krakow, 1889, съ атласомъ.
- Остроумовъ, А.** Рыбы Азовскаго моря. Изв. Акад. Наукъ, VII, 1897, стр. 251—267.
- Pallas, P. S.** Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. St. Petersburg, 4<sup>р</sup>. I, 1771; II, 1773; III, 1776. То же по-русски: П а л л а съ, П. С. Путешествіе по разнымъ провинціямъ Россійской Имперіи. СПб. 4<sup>р</sup>. I, 1773; II, 1786; III, 1788.  
— *Piscium novae species descriptae*. Nova Acta Acad. Scient. Petropolit., I, 1787, p. 347—360, съ 3 табл.  
— *Zoographia rosso-asiatica*. III. Petropolis, 1811, 428 стр., 4<sup>р</sup>.
- Pellegrin, J.** Poisson nouveau du lac Baïkal. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, VI, 1900, p. 354—356 (*Cottocomephorus megalops*).
- Поляковъ, И. С.** (О сигахъ). Тр. СПб. Общ. Ест., V, 1874, протоколы, стр. XXIX—XXXI.
- Правдинъ, И.** Описание нѣкоторыхъ формъ русской плотвы. Вып. I. Плотва типичная, *Rutilus rutilus L. tur.*; сѣврушка атраханская, *R. r. fluviatilis Jak.* и вобла каспійская, *R. r. caspicus Jak.* Мат. Рус. Рыб., IV, вып. 9, 1915, стр. 91, съ 9 табл.
- Radde, G.** Museum Caucasicum. Die Sammlungen des Kaukasischen Museums. I, Tiflis, 1899, 4<sup>р</sup>.
- Reuter, O. M. and Mela, A. J.** The Fishes of Finland. Helsingfors, 1883—1893, 34+II pp., съ 41 табл., 1<sup>р</sup>.
- Rosberg, J. E.** Om fiskarnas geografiska utbredning i ryska Karelen. Meddel. Soc. pro fauna et flora fennica, XVII, 1892, p. 173—186.
- Русскій, М. Д.** Бассейнъ рѣки Свѣяги и его рыбы. Тр. Казан. Общ. Ест., XVII, в. 4, 1887, стр. 1—67.
- Ruscki, M.** Ueber eine neue Fischart aus Central-Asien. Zoologische Jahrbücher, Abth. f. Systematik, III, 1888, p. 795—801.
- Сабанѣвъ, Л.** Зауральскія озера. «Природа», 1873, ii, стр. 220—302.  
— Позвоночныя Средняго Урала и географическое распространеніе ихъ въ Пермской и Оренбургской губ. Москва, 1874, стр. 204.  
— Рыбы Россіи. 3-е изд. Москва, 1911, стр. XXXVIII+1062.
- Шмидтъ, П. Ю.** Рыбы восточныхъ морей Россійской Имперіи. СПб. 1904, стр. XI+466, съ 6 табл., 4<sup>р</sup>. Изд. Геогр. Общ.
- Schneider, Gu.** Ichthyologische Beiträge. I. Notizen über die an der Südküste Finlands in den Skären des Kirchspieles Esbo vorkommenden Fische. Acta Soc. pro fauna et flora fennica, XX, № 1, 1900, p. 1—68. II. То же. Тамъ же, XXII, № 4, 1902, p. 1—58.  
— Die Clupeiden der Ostsee. Conseil permanent pour l'exploration de la mer. Rapports et Procès-verbaux. Vol. IX, 1908, p. 66—120.
- Schweder, G.** Ueber die Fischfauna des Rigaschen Meerbusens. Korrespondenzblatt Naturf. Ver. Riga, XXXVI, 1893, p. 33—35.  
— Die baltischen Wirbeltiere nach ihren Merkmalen. Riga-Moskau, 1911, 79 стр.
- Siebold, C.** Die Süßwasserfische von Mitteleuropa. Leipzig, 1863, стр. 430, съ 1 табл.



- Силантьевъ, А. А.** Фауна Падовъ, имѣнія В. Л. Нарышкина, Балашовск. у. Саратов. губ. СПб. 1894. Рыбы: стр. 129—140, 4<sup>е</sup>.
- Скориковъ, А. С.** Изслѣдованія Астраханской Научно-Промысловой Экспедиціи 1913 г. на ильменѣ Тургенкѣ. Мат. Рус. Рыб., IV, вып. 2, 1915, стр. 102, съ 9 табл.
- Smitt, F.** Kritisk Förteckning öfver de i Riksmuseum befintliga Salmonider. K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar, XXI, № 8, 1886, 290 стр., 13 табл. измѣреній, 6 табл. рис., 4<sup>е</sup>.  
— A history of Scandinavian fishes. Stockholm. I, 1893; II, 1895, стр. 1240, съ табл., 4<sup>е</sup>.  
— Preliminary note on the arrangement of the genus Gobius. Öfvers. k. Vet. Akad. Förh., 1899, № 6, p. 543—555.
- Солдатовъ, В. К.** Изслѣдованіе осетровыхъ Амура. Мат. Рус. Рыб., III, в. 12, 1915, стр. 95—415, съ рис.  
— Изслѣдованіе биологій лососевыхъ Амура. I, СПб., 1912, стр. 1—223, съ 8 табл.
- Steindachner, Fr.** Bericht über die von Dr Escherich in der Umgebung von Angora gesammelten Fische und Reptilien. Denkschr. Akad. Wien, math.-naturw. Classe, LXIV, 1897, p. 685—699, съ 4 табл., 4<sup>е</sup>.
- Suomalainen, E.** Die Fischfauna des Sees Kallavesi in Nord-Savo (Savolaks). Acta Soc. pro fauna et flora fennica, XXXIII, № 6, 1910, стр. 1—27.
- Суворовъ, Е. К.** Этюды по изученію каспійскихъ сельдей. Труды Касп. Элеп. 1904 г., I, 1907, стр. 139—196.
- Tanaka, Sh.** Notes on a collection of fishes made by prof. Ijima in the southern parts of Sakhalin. Annotaciones Zool. Japonenses, VI, 1908, p. 235—254.
- Тарачковъ, А. С.** Наблюденія надъ рыбами въ р. Окъ и ея притокахъ въ окрестностяхъ города Орла. Унив. Извѣстія, Кіевъ, 1861, стр. 6—13 (Перепечатано въ: Изв. Общ. для изслѣд. природы Орловской губ., Орель, III, 1913, стр. 30—39, XXXVI).
- Терещенко, К. Н.** Вобла (*Rutilus rutilus caspicus*), ея ростъ и плодовитость. Труды Астрахан. Ихтиол. Лабор., III, вып. 2, 1913, стр. 1—127.
- Чернавинъ, В.** Замѣтка о *Diptychus oschanini* (Berg). В. Р., 1913, стр. 227—235.
- Wałęcki, A.** Materyaly do fauny ichtyologicznej polski. II. Systematyczny przegląd ryb krajowych. Warszawa, 1864, pp. VI+115, tab.  
— Przyczynek do fauny ichtyologicznej. Pamiętnik fizyograficzny, X, 1890, стр. 273—303.
- Варпаховскій, Н. (Warpachowski, N.)** Очеркъ ихтиологической фауны Казанской губерніи. Зап. Академіи Наукъ, LII, прил. № 3, 1886, стр. 1—70.  
— Рыбы озера Ильмена и рѣки Волхова. Зап. Акад. Наукъ, LIII, 1886, стр. 31—68.  
— Ueber die Gattung Hemiculter Bleek. und über eine neue Gattung Hemiculterella. Bull. Acad. Sc. Pétersb., XXXII, 1887, стр. 13—24.  
— Монографія новаго рода карповыхъ рыбъ (*Oreoleuciscus*). СПб. 1889, стр. 1—79, съ 3 табл.  
— Краткія данныя по ихтиофаунѣ Азіатской Россіи. Зап. Акад. Наукъ, LIX, 1889, стр. 1—21.  
— Матеріалы для изученія рыбъ Нижегородской губерніи. Зап. Академіи Наукъ, LXV, прил. № 3, 1891, стр. 1—96.  
— Коллекція рыбъ на всероссійской рыбопромышленной выставкѣ. В. Р., VII, 1892, стр. 145—157.  
— Нѣсколько данныхъ по ихтиофаунѣ Вост. Закавказья. «Русск. Судход.», 1895, № 158, стр. 25—35.  
— Данныя по ихтиологической фаунѣ бассейна рѣки Оби. I. Еж. З. М., II, 1897, стр. 241—271, съ 2 табл. II. Еж. З. М., IV (1899), стр. 325—374, съ 3 табл.  
— Рыбы Телецкого озера. Еж. З. М., V (1900), стр. 412—427, съ 1 табл.  
— Zur Ichthyofauna des Flusses Petschora. Еж. З. М., VI, 1901, стр. 585—608, съ 1 табл.  
— Определитель прѣсноводныхъ рыбъ Европейской Россіи. СПб. 1898, 240 стр., съ 102 рис.  
— Рыболовство въ бассейнѣ Оби. II. Рыбы бассейна р. Оби. СПб. 1902, стр. 145—230, съ 7 табл. и 30 рис. въ текстѣ.
- Варпаховскій, Н. и Герценштейнъ, С.** Замѣтки по ихтиологій бассейна Амура и прилежащихъ странъ. Тр. СПб. О. Ест., XIX, 1887, стр. 1—58, съ 1 табл.
- Зографъ, Н.** Матеріалы къ познанію организаціи стерляди. Изв. Общ. Люб. Ест., Алтр. и Элл., XLII, в. 3, 1887, стр. 1—72.
- Зографъ, Н. и Каврайскій, О.** Списки и описаніе коллекціи рыбъ музея (Московск. Унив.). Тамъ же, LVI, в. 1, 1889, стр. 1—50.

## Исправленія и дополненія.

Стр. 61, строка 15 сверху. Послѣ словъ «нерестъ (горбуши) происходитъ» пропущено: «со второй половины іюля до начала сентября, главнымъ образомъ— въ августѣ».

Стр. 72, строка 12 снизу. Напечатано *enck*, нужно: *lenok*.

» 84, » 10 сверху. » тугунъ, нужно: тугунъ<sup>3)</sup>.

Стр. 93. Послѣ описанія *Coregonus lavaretus pidschian* можно прибавить, что изъ озера въ сѣв. Монголіи, изъ бассейна верхняго Енисея В а р п а х о в с к и м ъ (Ежегод. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, V, 1900, стр. 424, табл. XIII, ф. 2) описанъ по одному экз. видъ *C. mongolicus*, весьма близкій къ *C. lavaretus pidschian*. Длина 200 мм. Жаберныхъ тычинокъ 16. Наибольшая высота тѣла въ длинѣ тѣла (безъ *C*) 5,3 раза.

Стр. 99, строка 11 сверху. Напечатано Опонъ, нужно: Ононъ.

» 121, » 24 снизу » губы, нужно: зубы.

Стр. 136, строка 17 снизу. Слова «во время осенняго хода идутъ экземпляры болѣе крупныя, чѣмъ весною» выбросить. Въмѣсто словъ «Зимою вобла лежитъ» нужно: «На зиму осенняя вобла залегаетъ».

Стр. 136, строка 5 снизу. Прибавить: длина до основанія хвостоваго плав.

Стр. 193. Въ подписи подъ рисункомъ вмѣсто: Рис. 140 нужно Рис. 141.

Стр. 195, строка 8 снизу. Въмѣсто «игру» нужно «икру».

## Указатель латинских названий.

Цифры относятся къ страницамъ. Новыя формы, описываемыя въ этой книгѣ, набраны жирнымъ шрифтомъ.

- Abramis** 306  
— *ballerus* 310  
— *brama* 306  
— *elongatus* 313  
— — *asianus* 313  
— *leuckarti* 137, 308  
— *melanops* 313, 316  
— *microlepis* 299  
— *pekinensis* 318  
— *persa* 313, 316  
— *sapa* 309  
— *sopa* 310  
— *tenellus* 313  
— *terminalis* 319  
— *urmianus* 301  
**Abramocephalus** 335  
**abramoides** (Culter) 322  
**abramo-rutilus** (*Bliccopsis*) 137, 182  
**abruptus** (*Leucaspis*) 191  
**Abyssocottini** 442  
**Abyssocottus** 443  
— *boulengeri* 445  
— *gibbosus* 444  
— — *subulatus* 445  
— *korotneffi* 443  
**Acanthalburnus** 299  
— *punctulatus* 299  
**Acanthobrama** 316  
— *bogdanowi* 316  
— *kuschakewitschi* 316  
**Acanthopsis** 354  
— *aurata* 357  
**Acanthorhodeus** 328  
— *asmussi* 328  
**Acerina** 402  
— *acerina* 403  
— *cernua* 403, 481  
— *czekanowskii* 403  
— *fischeri* 403  
— *rossica* 403  
— *schraetser* 405  
— *vulgaris* 403  
**acerina** (*Acerina*) 403  
— (*Perca*) 403  
**Acheilognathus** 329  
— *chankaënsis* 329  
**Acipenser** 10  
— *baeri* 15, 16  
— *dauricus* 8  
**Acipenser glaber** 12  
— *gmelini* 14  
— *güldenstädti* 14, 15  
— *huso* 10  
— *medirostris* 18  
— *mikadoi* 18  
— *nudiventris* 12  
— *orientalis* 8  
— *ruthenus* 13  
— *shipa* 12  
— *schrencki* 16, 17  
— *schypa* 12  
— *stellatus* 19  
— *sturio* 17  
**Acipenseridae** 7  
**aculeatus** (*Gasteracanthus*) 463  
— (*Gasterosteus*) 463  
**acuminatus** (*Cyprinus*) 332  
**acus** (*Syngnathus*) 479  
**acutirostris** (*Anguilla*) 374  
**adele** (*Leuciscus*) 156  
**affinis** (*Gobius*) 413  
— (*Gobius melanostomus*) 413, 414  
— (*Schizothorax*) 277  
**agdamicus** (*Leuciscus*) 155  
— (*Squalius*) 155  
**aino** (*Chloea*) 424  
**Ainocottus** 430  
**aksaiensis** (*Schizothorax*) 277  
**alasanicus** (*Alburnus*) 206  
**Alausa** 29  
**albula** (*Coregonus*) 80  
— (*Salmo*) 80  
**Alburnoides** 301  
— *bipunctatus* 301  
— — *fasciatus* 302  
— — *fasciatus eichwaldi* 303  
— *maculatus* 301  
— *taeniatus* 303  
— *urmianus* 301  
**Alburnus** 293  
— *alasanicus* 207  
— *alburnus* 296  
— — *lacustris* 296  
— *bipunctatus* 301, 302, 303  
— *chalcoides* 294  
— — *latissimus* 294, 295  
— — *longissimus* 294  
— *charusini* 297

- Alburnus eichwaldi* 303  
 — *escherichi* 299  
 — *filippii* 299  
 — *hohenackeri* 298, 297  
 — *latissimus* 294  
 — *longissimus* 294  
 — *lucidus* 296  
 — — *ilmenensis* 296  
 — — *lacustris* 296  
 — — *macropterus* 298  
 — *macropterus* 298  
 — *maculatus* 302  
 — *mento* 294  
 — *mentoides* 294, 296  
 — *punctulatus* 299  
 — *taeniatus* 303  
 — *tarichi* 293  
 — *tauricus* 151  
*alburnus* (*Alburnus*) 296  
 — (*Cyprinus*) 296  
 — (*Culter*) 321  
*albus* (*Monopterus*) 473  
*alipes* (*Salmo alpinus*) 63  
 — (*Salvelinus alpinus*) 63  
*Alosa* 29  
 — *alosa* 30  
 — *finta* 30  
 — *nordmanni* 26  
 — *pontica* 24  
 — *tanaica* 27  
*alosa* (*Clupea*) 30  
*alpinus* (*Salmo*) 63  
 — (*Salvelinus*) 63  
*altus* (*Oreoleuciscus pewzowi*) 141  
 — (*Phoxinus*) 166  
*amarus* (*Cyprinus*) 327  
 — (*Rhodeus*) 327  
*amblystomopsis* (*Cephalocottus*) 439  
 — (*Cottus*) 439  
*Ammocoetes* 1  
 — *branchialis* 6  
*amurensis* (*Gobiosoma*) 238  
*angorae* (*Nemacheilus*) 344  
*Anguilla* 372  
 — *acutirostris* 374  
 — *anguilla* 372  
 — *chrysypa* 373  
 — *fluvialilis* 372  
 — *latirostris* 374  
 — *rostrata* 373  
 — *vulgaris* 372  
*anguilla* (*Anguilla*) 372  
 — (*Muraena*) 372  
*anguillicaudatus* (*Cobitis*) 354  
 — (*Misgurnus fossilis*) 354  
*Anguillidae* 372  
*angustatus* (*Barbus*) 262  
*aphya* (*Phoxinus*) 177  
 — (*Cyprinus*) 177  
*apron* (*Aspro*) 398  
*aralensis* (*Cobitis*) 356  
 — (*Cobitis taenia*) 356  
 — (*Gasterosteus platygaster*) 462  
 — (*Pygosteus platygaster*) 462  
 — (*Rutilus rutilus*) 134  
 — (*Salmo trutta*) 46  
 — (*Silurus glanis*) 360  
*arcticus* (*Salmo*) 103  
 — (*Thymallus*) 103  
*arcturus* (*Salvelinus alpinus*) 63  
*argentatus* (*Schizothorax*) 283  
 — (*Syngnathus*) 478  
*argentea* (*Xenocypris*) 211  
*argus* (*Ophicephalus*) 380  
*argyroleuca* (*Blicca*) 305  
*Argyrosomus* 77, 78  
*aristotelis* (*Glanis*) 362  
 — (*Parasilurus*) 362  
*armenicus* (*Barbus*) 262  
*artvinicus* (*Barbus tauricus*) 260  
*asianus* (*Abramis elongatus*) 313  
*asmussi* (*Acanthorhodeus*) 328  
 — (*Capoeta*) 252  
 — (*Devario*) 328  
 — (*Varicorhinus*) 252  
*asotus* (*Parasilurus*) 362  
 — (*Silurus*) 362  
*asper* (*Aspro*) 398  
 — (*Perca*) 393  
*Aspiolucius* 185  
 — *esocinus* 186  
*Aspius* 187  
 — *aspius* 188  
 — — *erythrostomus* 190  
 — — *taeniatus* 189  
 — — — *iblioides* 190  
 — *baldneri* 301  
 — *erythrostomus* 189, 190  
 — *esocinus* 186  
 — *fasciatus* 302  
 — *hybridus* 159, 161  
 — *owsianka* 191  
 — *rapax jaxartensis* 190  
 — *transcaasicus* 189  
*aspius* (*Aspius*) 188  
 — (*Coregonus*) 100  
 — (*Coregonus muksun*) 100  
 — (*Cyprinus*) 188  
*Aspro* 398  
 — *apron* 398  
 — *asper* 398  
 — *streber* 399  
 — *vulgaris* 399  
 — *zingel* 398  
*Asprocottus* 451  
 — *herzensteini* 451  
*Atherina* 381  
 — *caspia* 382  
 — *mochon* 382  
 — *pontica* 381  
 — — *caspia* 382  
 — *presbyter* 381  
*Atherinidae* 381  
*atrox* (*Esox lucius*) 377  
*aurata* (*Acanthopsis*) 357  
 — (*Cobitis*) 356, 357  
 — (*Cobitis taenia*) 357  
*auratus* (*Mugil*) 386  
*ausonii* (*Salar*) 47  
*autumnalis* (*Coregonus*) 84  
 — (*Salmo*) 84  
 — (*Salmo*, *Pall.* 1811) 64  
*aurata* (*Tinca tinca*) 195

- baeri** (Acipenser) 15, 16  
 — (Coregonus) 95, 96  
 — (Coregonus ludoga) 95  
**Bagridae** 363  
**Bagrus calvarius** 364  
 — ussuriensis 366  
**baicalensis** (Batrachocottus) 449  
 — (Callionymus) 456  
 — (Comphorus) 456  
 — (Coregonus) 93  
 — (Coregonus laveretus pidschian) 93  
 — (Cottus) 449  
 — (Elaeorhous) 454  
 — (Esox reicherti) 377  
 — (Leuciscus leuciscus) 145  
 — (Squalidus) 145  
 — (Thymallus arcticus) 104  
 — (Thymallus grubii) 104  
**Baicalocottus** 454  
 — comphoroides 454  
 — grewingki 454  
**Baione** 62  
**balderi** (Aspius) 301  
**Ballerus** 306  
**ballerus** (Abramis) 310  
 — (Cyprinus) 310  
**bambusa** (Elopichthys) 334  
 — (Leuciscus) 334  
**barbatula** (Cobitis) 339  
**barbatulus** (Nemacheilus) 339  
**Barbodon** 233  
 — lacustris 233  
**Barbus** 253  
 — angustatus 262  
 — armenicus 262  
 — barbatus 255  
 — — borysthenicus 257  
 — bortschaliniensis 262  
 — brachycephalus 267, 268  
 — — caspius 268  
 — — platyrostris 270  
 — bulatmai 265  
 — — conocephalus 267  
 — capito 265  
 — — conocephalus 267  
 — caucasicus 262  
 — ciscaucasicus 261  
 — conocephalus 267  
 — cyri 262  
 — fluviatilis 255  
 — — borysthenicus 257  
 — goktschajicus 263  
 — lacerta escherichi 260  
 — lacertoides 267  
 — meridionalis petenyi 265  
 — mursa 270  
 — obtusirostris 268  
 — petenyi 265  
 — platyrostris 270  
 — sursunicus 262  
 — tauricus 258  
 — — artvinicus 260  
 — — escherichi 260  
 — — kubanicus 259  
 — — rionicus 260  
 — toporovanicus 262  
**barbus** (Barbus) 255  
**barbus** (Cyprinus) 255  
 — (Gobio) 270  
**batrachocephalus** (Gobius) 420  
 — (Mesogobius) 420  
**Batrachocottus** 448  
 — baicalensis 449  
 — multiradiatus 451  
 — nikolskii 450  
 — nikolskii multiradiatus 451  
**bedfordi** (Silurus) 362  
**Benthophilus** 426  
 — macrocephalus 427  
 — — maeoticus 427  
 — — nudus 427  
 — — ponticus 427  
**bergi** (Limnocottus godlewskii) 446  
 — (Nemacheilus) 345  
**bicolor** (Procottus jeittelesi) 453  
**bidens** (Opsariichthys) 193  
**bifasciatus** (Tridentiger) 425  
**bipunctatus** (Alburnoides) 301  
 — (Alburnus) 301, 302, 303  
 — (Cyprinus) 301  
**bispinosus** (Gasterosteus) 464  
**bjoerkna** (Blicca) 305  
 — (Cyprinus) 305  
**blackistoni** (Hucho) 72  
 — (Salmo) 72  
**Blicca** 303  
 — argyroleuca 305  
 — bjoerkna 305  
 — — trancaucasica 306  
 — laskyr 305  
**blicca** (Abramis) 305  
 — (Cyprinus) 305  
**Bliccopsis abramo-rutilus** 137, 182  
 — erythrophthalmoides 182  
 — rutilo-blicca 137  
**blueback salmon** 58  
**bogdanowi** (Acanthobrama) 316  
 — (Pleuronectes) 468  
**bortschaliniensis** (Barbus) 262  
**borysthenicus** (Barbus barbatus) 257  
 — (Barbus fluviatilis) 257  
 — (Chondrostoma nasus) 201  
 — (Leuciscus) 154  
 — (Squalius) 154  
**Bothus** 466  
 — maeoticus 466  
 — rhombus 466  
**boulengeri** (Abyssocottus) 445  
**brachycentrus** (Gasterosteus) 463  
**brachycephalus** (Barbus) 267, 268  
**Brachymystax coregonoides** 73  
 — lenok 73, 74  
**brachymystax** (Coregonus polcur) 92  
**brachyurus** (Phoxinus) 175  
**brama** (Abramis) 306  
 — (Cyprinus) 306  
**bramula** (Parabramis) 320.  
**branchialis** (Ammocoetes) 6  
**brandti** (Nemacheilus) 345  
 — (Leuciscus) 156, 157  
 — (Telestes) 156  
**brashnikowi** (Leiocassis) 368  
 — (Macrones) 368  
**brevicirris** (Gobio gobio) 219

- brevicriss* (*Gobio ussuriensis*) 227  
*brevirostris* (*Leptocephalus*) 374  
   — (*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*) 21  
*brevis* (*Coregonus*) 82  
*brevispinosus* (*Pygosteus*) 461  
*bucculentus* (*Syngnathus*) 479, 480  
*bulatmai* (*Barbus*) 265  
   — (*Cyprinus*) 265  
*burmeisteri* (*Gobius*) 421  
   — (*Mesogobius*) 421  
*busei* (*Gasterosteus*) 460
- callaris* (*Salmo*) 66  
*Callionymus baicalensis* 456  
*calvarius* (*Bagrus*) 364  
   — (*Silurus*) 364  
*canina* (*Umbrina*) 375  
*capito* (*Barbus*) 265  
   — (*Cyprinus*) 265  
   — (*Mugil*) 386  
*Capoëta* 244  
   — *asmussi* 252  
   — *fundulus* 245  
   — *heratensis* 252, 253  
   — *sevangi* 247  
   — *steindachneri* 253  
   — *tinca* 251  
*capoëta* (*Cyprinus*) 245  
   — (*Varicorhinus*) 245  
**Capoetobrama** 316  
   — *kuschakewitschi* 316  
*Carassius* 330  
   — *auratus* 330  
   — *carassius* 330  
   —   — *gibelio* 331  
   —   — *humilis* 331  
   — *gibelio* 330  
   —   — *minutus* 330  
   — *humilis* 330, 331  
   — *oblongus* 330, 331  
   — *vulgaris* 330  
   —   — *oblongus* 330  
*carassius* (*Carassius*) 330  
   — (*Cyprinus*) 330  
*carinatus* (*Cyprinus*) 313  
   — (*Megalobrama skolkovii*) 318  
*Carpio kollarii* 334  
*carpio* (*Cyprinus*) 332  
*caspia* (*Atherina*) 382  
   — ( — *pontica*) 382  
   — ( — *presbyter*) 382  
   — (*Caspialosa*) 27  
   — (*Clupea*) 27  
   — (*Clupeonella*) 27  
   — (*Cobitis*) 358  
*Caspialosa* 22  
   — *caspia* 27, 28  
   — *kessleri* 25, 26  
   — *nordmanni* 26  
   — *pontica* 24  
   — *saposhnikovii* 24  
   — *tanaica* 27  
*caspius* (*Leuciscus rutilus*) 134  
   — (*Rutilus rutilus*) 134—5  
*Caspiomyzon* 2  
   — *wagneri* 3  
*caspius* (*Barbus brachycephalus*) 268
- caspius* (*Salmo*) 43  
   — (*Salmo trutta*) 43  
   — (*Syngnathus nigrolineatus*) 480  
*cataphractus* (*Gasteracanthus*) 463  
   — (*Gasterosteus*) 464  
*Catostomidae* 112  
*Catostomus* 112  
   — *catostomus* 113  
   — *longirostrum* 112  
*catostomus* (*Catostomus*) 113  
   — (*Cyprinus*) 113  
*caucasica* (*Cobitis*) 357  
   — (*Cobitis taenia*) 357  
*caucasicus* (*Barbus*) 262  
   — (*Gasterosteus platygaster*) 461  
   — (*Gobio gobio lepidolaemus*) 222  
   — (*Gobio lepidolaemus*) 222  
   — *Gobio uranoscopus* 225  
   — (*Gobius*) 409  
   — (*Nemacheilus barbatulus*) 341  
   — (*Pomatoschistus*) 409  
*cephalarges* (*Gobius*) 417  
*Cephalocottus* 345  
*Cephalus* 335  
   — *mantschuricus* 335  
*cephalus* (*Cyprinus*) 150  
   — (*Leuciscus*) 150  
   — (*Mugil*) 383  
   — (*Squalius*) 150  
*cernua* (*Acerina*) 403, 481  
   — (*Perca*) 403  
*chadary* (*Coregonus*) 99  
*Chaenogobius* 423  
*chalcooides* (*Alburnus*) 294  
   — (*Cyprinus*) 294  
*chalybaeus* (*Squalius*) 145  
*chalybatus* (*Cyprinus*) 265  
*chankaënsis* (*Acheilognathus*) 329  
   — (*Devario*) 329  
   — (*Gobio*) 228  
   — (*Leucogobio*) 228  
   — (*Squalidus*) 228  
*Chanodichthys* 320  
   — *mongolicus* 320  
*chantrei* (*Silurus*) 362  
*charusini* (*Alburnus*) 297  
*chelo* (*Mugil*) 385  
*chilo* (*Gobius*) 412  
*Chilogobio* 230  
   — *czerskii* 231  
   — *soldatovi* 231, 232  
*chinook salmon* 57  
*Chloea* 423  
   — *aino* 424  
   — *nakamurae* 424  
*Chondrostoma* 197  
   — *colchicum* 202  
   —   — *kubanicum* 204  
   — *cyri* 209  
   — *leptosoma* 208  
   — *nasus* 199  
   — *nasus borysthenicus* 201  
   — *nasus colchicum* 204  
   — *nasus variabile* 201  
   — *oxyrhynchum* 207  
   — *potanini* 140  
   — *schmidti* 206, 207

- chondrostoma variabile* 201  
 — *variabilis* 201  
 — (*Nemacheilus*) 342  
*chrysopa* (*Anguilla*) 373  
*chua-tsi* (*Perca*) 390  
 — (*Siniperca*) 390  
*cicatricosus* (*Pleuronectes*) 470  
 — (*Pleuronectes glacialis*) 470  
*Cingla* 398  
*ciscaucasicus* (*Barbus*) 261  
*clarki* (*Salmo*) 51, 52  
*cleveza* (*Cyprinus*) 310  
*Clupea alosa* 30  
 — *caspia* 27  
 — *cultriventris* 31  
 — *delicatula* 31  
 — *eichwaldi* 24  
 — *engrauliformis* 31  
 — *finta* 30  
 — *kessleri* 25  
 — *pontica* 24  
 — *saposhnikovi* 24  
 — *tanaica* 27  
*Clupeidae* 21  
*clupeoides* (*Cyprinus*) 294  
 — (*Salmo*) 83  
*Clupeonella* 22, 30, 31  
 — *caspia* 27  
 — *grimmi* 30, 31  
 — *kessleri* 25  
 — *saposhnikovi* 24  
*Cobitichthys* 352  
*Cobitidae* 337  
*Cobitis* 354  
 — *anguillicaudatus* 354  
 — *aurata* 356, 357  
 — *barbatula* 339  
 — *caspia* 358  
 — *caucasica* 357  
 — *dorsalis* 349  
 — *elegans* 341  
 — *elongata* 355  
 — *fossilis* 353  
 — — *mohoity* 354  
 — *hohenackeri* 356  
 — *longicauda* 347  
 — *malapterura* 347  
 — *merga* 349  
 — *stoliczkai* 341  
 — *taenia* 355  
 — — *aralensis* 356  
 — — *aurata* 357  
 — — *caucasica* 357  
 — — *hohenackeri* 357  
 — *toni* 340  
 — *uranoscopus* 341  
*coho* 54  
*colchicum* (*Chondrostoma*) 202  
 — (*Chondrostoma nasus*) 204  
*colchicus* (*Phoxinus phoxinus*) 179  
*Comephoridae* 456  
*comephoroides* (*Baicalocottus*) 454  
 — (*Cottocomephorus grewingki*) 454  
*Comephorus* 456  
 — *baicalensis* 456  
 — *dybowskii* 456  
*compressirostris* (*Nemacheilus*) 340  
*conirostris* (*Ptychobarbus*) 285  
*conjungens* (*Diplophysa labiata*) 349  
 — (*Nemacheilus labiatus*) 349  
*conocephalus* (*Barbus*) 267  
 — (*Barbus bulatmai*) 267  
 — (*Barbus capito*) 267  
*constructor* (*Gobius*) 414  
*coreanus* (*Elxis*) 352  
*coregonoides* (*Brachymystax*) 73  
 — (*Salmo*) 73  
*Coregonus* 77, 78  
 — *albula* 80  
 — — *finnica* 81  
 — — *kiletz* 81  
 — — *perejaslawica* 81  
 — — *vimba* 82  
 — *aspius* 100  
 — *autumnalis* 84  
 — *baeri* 95, 96  
 — *brevis* 82  
 — *chadary* 99  
 — *cylindraceus* 87, 88  
 — *cyprinoides* 86  
 — *fera* 97  
 — *lapponicus* 89  
 — *lavaretus* 89—93  
 — — *pidschian baicalensis* 93  
 — — *pidschian smitti* 93  
 — *lepechini* 85  
 — *leucichthys* 76  
 — *lucius* 75  
 — *ludoga* 97  
 — — *var. baeri* 95  
 — — *var. kessleri* 96  
 — — *lavaretoides* 81  
 — — *var. swirensis* 95  
 — — *var. verchoswirca* 97  
 — *maraena* 94  
 — *maranoides* 94  
 — *megalops* 98  
 — — *var. kessleri* 98  
 — — *ar. nelmuschka* 98  
 — *merki* 82, 83  
 — *microcephalus* 99  
 — *microps* 97, 98, 99  
 — *migratorius* 86, 85  
 — *mongolicus* 536  
 — *muksun* 99, 100  
 — — *aspius* 100  
 — *nasus* 88  
 — *nilssoni* (*non Val.*) 94  
 — *nilssoni* 98  
 — *nordmanni* 94  
 — *pallasi* 89  
 — *peled* 86  
 — *pelet* 86  
 — *pidschian* 92  
 — *polcur* 92, 93  
 — — *brachymystax* 92  
 — *sardinella* 82, 83  
 — — *maris-albi* 83  
 — *schokur* 88  
 — *sikus* 92  
 — *smitti* 93  
 — *tugun* 84  
 — *ussuriensis* 87  
 — — *shmidtii* 87

- Coregonus wartmanni* 90  
 — *widegreni* 96  
 — — *ludoga* 97  
 — — *tscholmugensis* 98  
*costata* (*Diplophysa*) 351  
 — (*Lefua*) 351  
 Cottidae 429  
*Cottinella* 443, 445  
 Cottocomphoridae 442  
*Cottocomphorus* 454  
 — *grewingki* 454  
 — — *comphoroides* 454  
 — — *inermis* 454  
 — — *siemienkiewiczii* 454  
 — *megalops* 454  
*Cottopsis* 435  
*Cottus* 434  
 — *amblystomopsis* 439  
 — *baicalensis* 449  
 — *comphoroides* 454  
 — *czanaga* 438  
 — *ezerskii* 442  
 — *ferrugineus* 436  
 — *gobio* 436  
 — — *jaxartensis* 437  
 — — *microcephalus* 436  
 — — *poecilopus* 438  
 — *grewingki* 454  
 — *haitej* 434  
 — *inermis* 454  
 — *jeittelesi* 453  
 — *kessleri* 441  
 — — *nudus* 441  
 — — *trigonocephalus* 441  
 — *kneri* 440  
 — — *nudus* 441  
 — *koshewnikowi* 436  
 — *megalops* 447  
 — *microstomus* 436  
 — *minutus* 438  
 — *paltschevskii* 442  
 — *poecilopus* 438  
 — *quadricornis* 430  
 — — *relictus* 432  
 — *sibiricus* 437  
 — *spinulosus* 438  
 — *trigonocephalus* 441  
*cristatus* (*Nemacheilus*) 347  
*Ctenogobius* 410  
 — *hadropterus* 410  
*Ctenopharyngodon* 183  
 — *idella* 183  
 — *laticeps* 183  
*cuelljuensis* (*Nemacheilus*) 342  
 Culter 321  
 — *abramoides* 322  
 — *alburnus* 321  
 — *brevicauda* 321, 322  
 — *erythropterus* 322  
 — *leucisculus* 325  
 — *lucidus* 325  
 — *mongolicus* 323  
 — *oxycephalus* 322  
 — *rutilus* 323  
 — *sieboldi* 322  
*cultratus* (*Cyprinus*) 325  
 — (*Pelecus*) 325  
*cultriventris* (*Clupea*) 32  
 — (*Harengula*) 32  
*curilus* (*Salmo*) 66  
*curriculus* (*Leuciscus*) 197  
 — (*Squaliobarbus*) 197  
*cylindraceus* (*Coregonus*) 87, 88  
 — (*Salmo*) 87  
*cynocephalus* (*Gobio fluviatilis*) 218  
 Cyprinidae 114  
*Cyprinodon umbra* 375  
*cyprinoides* (*Coregonus*) 86  
 — (*Salmo*) 86  
*Cyprinus* 332  
 — *acuminatus* 332  
 — *alburnus* 296  
 — *amarus* 327  
 — *aphya* 177  
 — *aspius* 188  
 — *ballerus* 310  
 — *barbus* 255  
 — *bipunctatus* 301  
 — *bjoerkna* 305  
 — *blicca* 305  
 — *brama* 306  
 — *bulatmai* 265  
 — *capito* 265  
 — *capoeta* 245  
 — *carassius* 330  
 — *carinatus* 313  
 — *carpio* 332  
 — — *gibbosus* 332  
 — — *hungaricus* 332  
 — *catostomus* 113  
 — *cephalus* 150  
 — *chalcoides* 294  
 — *chalybatus* 265  
 — *cleveza* 310  
 — *clupeoides* 294  
 — *cultratus* 325  
 — *erythrophthalmus* 811  
 — *fundulus* 245  
 — *gibbosus* 305  
 — *gibelio* 330  
 — *grislagine* Pall. 134  
 — *hungaricus* 332  
 — *idus* 158  
 — *jeses* 158  
 — *kleweza* 310  
 — *labeo* 272  
 — *lacustris* 132  
 — *laskyr* 305  
 — *leptocephalus* 185  
 — *mursa* 270  
 — *nasus* 199  
 — *orius* 158  
 — *percnurus* 166  
 — *persa* 316  
 — *phoxinus* 177  
 — *rapax* 188  
 — *rivularis* 177  
 — *rutilus* 131  
 — *sapa* 309  
 — *sericeus* 327  
 — *taeniatus* 188  
 — *tarihi* 293  
 — *tinea* 194  
 — *vimba* 313



- Cyprinus wiresuba* 138  
*cyri* (*Barbus*) 262  
 — (*Chondrostoma*) 209  
 — (*Nemacheilus tigris*) 343  
*cyrius* (*Gobius*) 418  
 — (*Gobius platyrostris*) 418  
*czanaga* (*Cottus*) 438  
*czekanowskii* (*Acerina*) 403  
 — (*Phoxinus*) 170  
*czernayi* (*Owsianka*) 191  
*czerskii* (*Chilogobio*) 231  
 — (*Cottus*) 442  
 — (*Phoxinus czekanowskii*) 171  
  
*dabryi* (*Saurogobio*) 238  
*dahuricus* (*Nasus*) 334  
 — (*Silurus*) 362  
*Dallia* 378  
 — *delicatissima* 378  
 — *pectoralis* 378  
*Dalliidae* 378  
*danfordi* (*Eudontomyzon*) 4  
*danilewskii* (*Leuciscus*) 148, 149  
 — (*Salmo ischchan*) 50  
 — (*Squalius*) 148  
*danubica* (*Gasterosteus platygaster*) 461  
*danubii* (*Alosa pontica*) 25  
 — (*Caspialosa pontica*) 25  
*dauricus* (*Acipenser*) 8  
 — (*Elopichthys*) 334  
 — (*Huso*) 8, 9  
 — (*Phoxinus perenurus*) 166  
*delicatissima* (*Dallia*) 378  
*delicatula* (*Clupea*) 31  
 — (*Harengula*) 31  
*delineatus* (*Leucaspis*) 191  
 — (*Squalius*) 191  
*Deltentosteus* 409  
*demidoffi* (*Percarina*) 401  
*dentex* (*Osmerus*) 108  
 — (*Osmerus eperlanus*) 108, 109  
*Devario* 328  
 — *asmussi* 328  
 — *chankaënsis* 329  
*Dicentrarchus* 388, 389  
*dimorphus* (*Leucaspis delineatus*) 191  
*Diplophysa* 348  
 — *costata* 351  
 — *dorsalis* 349  
 — *kungessana* 351  
 — *labiata* 349  
 — — *conjungens* 349  
 — — *herzensteini* 349  
 — *strauchi* 348  
*Diptychus* 285  
 — *dybowskii* 288  
 — — *przewalskii* 290  
 — *gymnogaster* 286  
 — *kessleri* 288  
 — *lansdelli* 288  
 — *maculatus* 286  
 — — *sewerzowi* 288  
 — *przewalskii* 288  
 — *sewerzowi* 286  
*Discognathichthys* 241  
 — *rossicus* 241  
*Discognathus* 241, 242  
  
*Discognathus lamta* 243  
 — *rossicus* 241  
*dobula* (*Leuciscus*) 150  
 — (*Squalius*) 150  
*dog salmon* 55  
*Doliichthys* 426  
 — *stellatus* 427  
*dorsalis* (*Cobitis*) 349  
 — (*Diplophysa*) 349  
 — (*Nemacheilus*) 351  
*dorso-notatus* (*Nemacheilus*) 341  
*dumerili* (*Saurogobio*) 237  
*dvinensis* (*Osmerus*) 108  
 — (*Osmerus eperlanus*) 108  
*dwinensis* (*Platessa*) 470  
*dybowskii* (*Comephorus*) 454  
 — (*Diptychus*) 288  
 — (*Eleotris*) 407  
 — (*Gymnodypichthys*) 285  
 — (*Hypophthalmichthys*) 336  
 — (*Phoxinus*) 169  
 — (*Phoxinus perenurus*) 169  
  
*eichwaldi* (*Alburnoides bipunctatus*) 303  
 — (*Alburnus*) 303  
 — (*Clupea*) 24  
*Elaeorrhous* 456  
 — *baicalensis* 456  
*elegans* (*Cobitis*) 341  
*Eleginus* 474  
 — *gracilis* 475  
 — *navaga* 474  
*Eleotridae* 406  
*Eleotris* 407  
 — *dybowskii* 407  
 — *glehni* 407  
 — *pleskei* 407  
*elongata* (*Cobitis*) 355  
*elongatus* (*Abramis*) 313  
*Elopichthys* 334  
 — *bambusa* 334  
 — *dauricus* 334  
*Elxis coreanus* 352  
*engrauliformis* (*Clupea*) 31  
*Entelurus* 480  
*eperlano-marinus* (*Salmo*) 106  
*Eperlanus* 105  
*eperlanus* (*Osmerus*) 106  
 — (*Salmo*) 106  
*Epitomynis* 68  
*eriox* (*Salmo*) 43  
*ernsti* (*Petromyzon*) 5  
*erythraeus* (*Salmo*) 67  
*erythrinus* (*Salmo*) 67  
 — (*Salvelinus alpinus*) 67  
*erythrophthalmoides* (*Blicopsis*) 182  
*erythrophthalmus* (*Cyprinus*) 181  
 — (*Leuciscus*) 181  
 — (*Scardinus*) 181  
*erythropterus* (*Culter*) 322  
*erythrostromus* (*Aspius*) 189, 190  
 — (*Aspius aspius*) 190  
*escherichi* (*Alburnus*) 299  
 — (*Barbus lacerta*) 260  
 — (*Barbus tauricus*) 260  
*Esocidae* 376  
*esocinus* (*Aspiolucius*) 186

- esocinus (Aspius) 186  
 Esox 376  
   — lucius 377  
   — — atrox 377  
   — reicherti 377  
   — — baicalensis 377  
 Euchalarodus 467  
 Eudontomyzon 4  
   — danfordi 4  
 eurystomus (Schizothorax) 277  
   — (Schizothorax intermedius) 277, 280.  
 exanthematosus (Gobius) 412  
 Exostoma 371  
   — gracile 371  
   — labrax 371  
   — oschanini 371  
   — stoliczkae 371  
  
**Fario** 34  
 fario (Salmo trutta) 47  
   — (Salmo) 47  
   — (Trutta) 48  
 fasciatus (Alburnoides bipunctatus) 302  
   — (Alburnus) 302, 303  
   — (Aspius) 302  
 fedtschenkoae (Nemacheilus) 342  
 fedtschenkoi (Pseudoscaphirhynchus) 21  
   — (Scaphirhynchus) 21  
   — (Schizothorax) 277  
   — ( — intermedius) 277  
 fera (Coregonus) 97  
 ferrugineus (Cottus) 436  
 filippii (Alburnus) 299  
 finnica (Coregonus albula) 81  
 finta (Alosa) 30  
   — (Clupea) 30  
 fischeri (Acerina) 403  
 flavus (Nemacheilus) 346  
 Flesus 467  
 flesus (Platessa) 468  
   — (Pleuronectes) 468  
 fluviatilis (Anguilla) 372  
   — (Barbus) 255  
   — (Gobio) 218  
   — (Gobius) 416, 417  
   — (Lampetra) 5  
   — (Leuciscus rutilus) 132  
   — (Perca) 395  
   — (Petromyzon) 5  
   — (Rutilus rutilus) 132  
   — (Salmo) 70  
 Fluvidraco 363  
 fossilis (Cobitis) 353  
   — (Misgurnus) 353  
 franklini (Pleuronectes glacialis) 470  
 frisii (Leuciscus) 138  
   — (Rutilus) 138  
 fulvidraco (Macrones) 364  
   — (Pimelodus) 364  
   — (Pseudobagrus) 364  
 fundulus (Capoëta) 245  
   — (Cyprinus) 245  
 fusar 399  
  
**Gadidae** 473  
 Gadus gracilis 475  
   — lota 476  
 Gadus navaga 474  
 gairdneri (Salmo) 52  
 Garra 242  
   — lamta 242  
   — persica 243  
 Gasteracanthus 463  
   — aculeatus 463  
   — cataphractus 463  
 Gasterosteia 458  
 Gasterosteidae 457  
 Gasterosteus 463  
   — aculeatus 463  
   — — gymnurus 463, 464  
   — — ponticus 464  
   — — trachurus 463, 464  
   — bispinosus 464  
   — brachycentrus 463  
   — bussei 460  
   — gymnurus 463  
   — japonicus 459  
   — leiurus 463  
   — platygaster 461  
   — — aralensis 462  
   — — caucasicus 461  
   — — danubica 461  
   — — kessleri 461  
   — — niger 461  
   — — nuda 462  
   — ponticus 463  
   — pungitius 459  
   — — kessleri 461  
   — — niger 461  
   — sinensis 459  
   — stenurus 460  
   — trachurus 463  
   — — pontica 463  
   — tymensis 460  
   — wosnessenskyi 460  
 gegarkuni (Salmo) 50  
   — (Salmo ischchan) 50  
 gibbosus (Abyssocottus) 444  
   — (Cyprinus) 305  
   — (Cyprinus carpio) 323  
 gibelio (Carassius) 330  
   — (Carassius carassius) 331  
   — (Cyprinus) 330  
 glaber (Acipenser) 12  
 glabra (Platessa) 469  
 glacialis (Liopsetta) 470  
   — (Pleuronectes) 470  
 Glanis 361  
 glanis (Silurus) 360  
 glehni (Eleotris) 407  
   — (Perccottus) 407  
 glowacie 69  
 gmelini (Acipenser) 14  
 Gobiidae 408  
 Gobio 216  
   — barbus 270  
   — chankaënsis 228  
   — fluviatilis 218  
   — — cynocephalus 218  
   — — lepidolaemus 221  
   — gobio 218  
   — — brevicirris 219  
   — — katapygus 220  
   — — latus 220

- Gobio* — *bio* *leiodolaemus* 221  
 — — — *holurus* 222  
 — — — *caucasicus* 222  
 — — — *longicirris* 219  
 — — — *longirostris* 220  
 — — — *obtusirostris* 220  
 — — — *prosopygus* 219  
 — — — *soldatovi* 223  
 — *latus* 220  
 — *macropterus* 226  
 — *obtusirostris* 218  
 — *persicus* 226  
 — *riveris* 235  
 — *tactatus* 229  
 — — *mantschuricus* 228  
 — *usuriensis* 226, 227  
 — — *brevicirris* 227  
 — — *longicirris* 227  
 — *uranoscopus* 224  
 — — *caucasicus* 225  
 — — *persa* 226  
 — *vulgaris* 218  
*gobio* (*Cottus*) 436  
 — (*Gobio*) 218  
*Gobiobarbus* 270  
 — *labeo* var. *maculatus* 274  
*Gobiobotia* 239  
 — *pappenheimi* 240  
*Gobiosoma* 237  
 — *amurensis* 238  
*Gobius* 411  
 — *affinis* 413  
 — *batrachocephalus* 420  
 — *caucasicus* 409  
 — *cephalarges* 417  
 — *chilo* 412  
 — *constructor* 414  
 — *exanthematosus* 412  
 — *fluviatilis* 416, 417  
 — — *nigra* 416, 417  
 — — *pallasi* 417  
 — *gymnotrachelus* 420  
 — *kessleri* 419  
 — *lacteus* 416  
 — *lota* 414  
 — *lugens* 414  
 — *macrocephalus* 426  
 — *macropus* 421  
 — *melanio* 412  
 — *melanostomus* 412  
 — — *affinis* 413  
 — *nasalis* 423  
 — *ophiocephalus* 414  
 — *platycephalus* 419  
 — *platyrostris* 418, 419  
 — — *cyrius* 418  
 — *reticulatus* 414  
 — *rubromaculatus* 422  
 — *semilunaris* 422  
 — *semipellucidus* 423  
 — *steveni* 418  
 — *sulcatus* 413  
 — *trautvetteri* 415  
*godlewskii* (*Cottus*) 446  
 — (*Limnocottus*) 446 —  
*goktschalcus* (*Barbus*) 263  
*gorbuscha* (*Oncorhynchus*) 59  
*gorbuscha* (*Salmo*) 59—61  
*gracile* (*Exostoma*) 371  
*gracilis* (*Gadus*) 475  
 — (*Eleginus navaga*) 475  
 — (*Scaphiodon*) 248  
 — (*Varicorhinus capoeta*) 248  
*grewingki* (*Baicalocottus*) 454  
 — (*Cottocomephorus*) 454  
 — (*Cottus*) 454  
*grimmi* (*Clupeonella*) 30  
 — (*Harengula*) 31  
*grislagine* (*Cyprinus*), *Pall.* 134  
 — (*Leuciscus*) 144  
*güldenstädti* (*Acipenser*) 14, 15  
*guntheri* (*Xenocypris*) 211  
*güntheri* (*Xenocypris macrolepis*) 214  
*Gymnocypris* 290  
*Gymnodiptychus* 285  
 — *dybowskii* 285  
*gymnogaster* (*Diptychus*) 286  
 — (*Thymallus*) 101  
*Gymnogobius* 423  
 — *macrognathus* 424  
*gymnothorax* (*Thymallus*) 101  
*gymnotrachelus* (*Gobius*) 420  
 — (*Mesogobius*) 420  
*gymnurus* (*Gasterosteus*) 463  
 — (*Gasterosteus aculeatus*) 464  
*hadropterus* (*Ctenogobius*) 410  
 — (*Rhinogobius*) 410  
*haematochila* (*Liza*) 384  
*haematochilus* (*Mugil*) 384  
*haitej* (*Cottus*) 434  
 — (*Mesocottus*) 434  
*hakuensis* (*Leuciscus*) 156  
*hamatus* (*Salmo*) 37  
*hardinii* (*Salmo*) 41  
*Harengula* 30  
 — *cultriventris* 32  
 — *delicatula* 31  
 — *tscharchalensis* 32  
*heckeli* (*Leuciscus*) 133  
 — (*Rutilus rutilus*) 133  
*Helops* 12  
*Hemibarbus* 270  
 — *labeo* 272  
 — — var. *maculatus* 274  
 — *maculatus* 274  
*Hemiculter* 323  
 — *leucisculus* 324  
 — — *lucidus* 325  
 — *varpachowskii* 324  
*heratensis* (*Capoeta*) 252, 253  
 — (*Scaphiodon*) 252  
 — (*Varicorhinus*) 252  
*hermanni* (*Pseudoscaphirhynchus*) 20  
 — (*Scaphirhynchus*) 20  
*herzensteini* (*Asprocottus*) 451  
 — (*Diplophysa labiata*) 349  
 — (*Leiocassis*) 367  
 — (*Macrones*) 367  
*Hexacanthus* 426  
 — *macrocephalus* 426  
*hexacornis* (*Oncocottus*) 430  
*hohenackeri* (*Alburnus*) 298, 297  
 — (*Cobitis*) 356

- hohenackeri (*Cobitis taenia*) 356  
 holurus (*Gobio gobio lepidolaemus*) 222  
 Hucho 69  
 Hucho 68  
   — hucho 69  
   — perryi 71, 72  
   — taimen 70  
 hucho (*Hucho*) 69  
   — (*Salmo*) 69  
 humilis (*Oreoleuciscus*) 140  
 humpback salmon 59  
 hungaricus (*Cyprinus*) 332  
 Huso 8  
   — dauricus 8  
   — huso 10, 11  
 huso (*Acipenser*) 10  
   — (*Huso*) 10, 11  
 hybridus (*Aspius*) 159, 161  
 Hypomesus 109  
   — oIdus 110  
 Hypophthalmichthys 335  
   — dybowskii 336  
   — molitrix 336  
 Hysifario 34  
 Iblionides (*Alburnus*) 190  
   — (*Aspius aspius taeniatus*) 190  
 idella (*Ctenopharyngodon*) 183  
   — (*Leuciscus*) 183  
 Idus 141, 143  
   — melanotus 158  
   — oxianus 160  
   — waleckii 161  
 idus (*Cyprinus*) 158  
   — (*Leuciscus*) 158  
 ignatowi (*Phoxinus ezekanowski*) 172  
 ilmenensis (*Alburnus lucidus*) 296  
 inermis (*Cottus*) 454  
   — (*Cottus grewingki*) 454  
 insignis (*Nemacheilus*) 346  
 intermedia (*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*) 21  
 intermedius (*Schizothorax*) 276  
   — (*Squalius*) 146  
 irregularis (*Schizothorax*) 277  
   — (*Schizothorax intermedius*) 278, 280  
 ischchan (*Salmo*) 49  
 issykkulensis (*Phoxinus*) 176  
 issykkuli (*Schizothorax pseudaksaiensis*) 283  
 ito 72  
 japonensis (*Salmo*) 55  
 japonica (*Lampetra fluviatilis*) 5  
 japonicus (*Gasterosteus*) 459  
   — (*Labrax*) 388  
   — (*Lateolabrax*) 388  
   — (*Mesopus*) 110  
   — (*Mugil*) 384  
   — (*Percalabrax*) 388  
   — (*Petromyzon*) 5  
 javanensis (*Monopterus*) 473  
 jaxartensis (*Aspius rapax*) 190  
   — (*Cottus gobio*) 347  
 jettelesi (*Cottus*) 453  
   — (*Procottus*) 453  
 jelskii (*Phoxinus*) 166  
   — (*Plagiognathus*) 214  
 jesus (*Cyprinus*) 158  
 kamensis (*Acipenser ruthenus*) 14  
 katapygus (*Gobio gobio*) 220  
 kaufmanni (*Pseudoscaphirhynchus*) 20  
   — (*Scaphirhynchus*) 20  
 kaznakovi (*Leuciscus cephalus orientalis*) 153, 154  
 kennerlyi (*Salmo*) 59  
 kessleri (*Caspialosa*) 25  
   — (*Clupea*) 25  
   — (*Clupeonella*) 25  
   — (*Coregonus ludoga*) 96  
   — (*Coregonus megalops*) 98  
   — (*Cottus*) 441  
   — (*Diptychus*) 288  
   — (*Gasterosteus pungitius*) 461  
   — ( — *platygaster*) 461  
   — (*Gobius*) 419  
   — (*Schizothorax*) 282  
 keta (*Oncorhynchus*) 55  
   — (*Salmo*) 55, 56  
 kiletz (*Coregonus albula*) 81  
 king salmon 57  
 kirgisorum (*Leuciscus leuciscus baicalensis*) 146, 147  
 kisutch (*Oncorhynchus*) 54  
   — (*Salmo*) 54  
 kleweza (*Cyprinus*) 310  
 kneri (*Cottus*) 440  
 kollarii (*Carpio*) 334  
 korotneffi (*Abyssocottus*) 443  
 korpus 144  
 koshevníkowi (*Cottus*) 436  
 krameri (*Umbra*) 375  
 kubanicum (*Chondrostoma colchicum*) 204  
 kubanicus (*Barbus tauricus*) 259  
 kuldschiensis (*Phoxinus*) 174  
 kundsha (*Salmo*) 63  
   — (*Salvelinus*) 68  
 kungessana (*Diplophysa*) 351  
 kungessanus (*Nemacheilus*) 351  
 kuschakewitschi (*Acanthobrama*) 316  
   — (*Capoetobrama*) 316  
   — (*Nemacheilus*) 343  
 kutum (*Leuciscus frisii*) 139  
   — (*Rutilus frisii*) 139  
 labeo (*Cyprinus*) 272  
   — (*Gobiobarbus*) 270  
   — (*Hemibarbus*) 270  
 labiata (*Diplophysa*) 349  
 labiatus (*Nemacheilus*) 349  
 Labrax 388  
   — japonicus 388  
   — lupus 389  
 labrax (*Exostoma*) 371  
   — (*Morone*) 389  
   — (*Perca*) 389, 394  
   — (*Roccus*) 389  
   — (*Salmo*) 43  
   — (*Salmo salar*) 43  
   — (*Salmo trutta*) 43  
 laertoides (*Barbus*) 267  
 lacteus (*Gobius*) 416  
 laeustris (*Alburnus lucidus*) 296  
   — (*Barbodon*) 233  
   — (*Cyprinus*) 131  
   — (*Leuciscus*) 132

- lacustris* (*Rutilus rutilus*) 132  
 — (*Salmo trutta*) 46  
 — (*Salmo*) 46  
 — (*Sarcocheilichthys sinensis*) 233  
 — (*Trutta*) 46  
*Ladislavia* 236  
 — *taczanowskii* 236  
*laevigatus* (*Salmo*) 66  
*laevis* (*Phoxinus*) 177  
*lagocephalus* (*Salmo*) 55  
*lagowskii* (*Phoxinus*) 172  
*lamperti* (*Xenocypris*) 211  
 — (*Xenocypris macrolepis*) 214  
*Lampetra* 4  
 — *fluviatilis* 5  
 — *planeri* 6  
 — *wilderi* 7  
*lamta* (*Discognathas*) 242  
 — (*Garra*) 242  
*lansdelli* (*Diptychus*) 288  
*laskyr* (*Blicca*) 305  
 — (*Cyprinus*) 305  
*Lateolabrax* 387  
 — *japonicus* 388  
*laticeps* (*Ctenopharyngodon*) 183  
*latifrons* (*Leuciscus*) 150  
*latirostris* (*Anguilla*) 374  
*latissimus* (*Alburnus*) 294  
 — (*Alburnus chalcoides*) 294, 295  
*latus* (*Gobio*) 220  
 — (*Gobio gobio*) 220  
 — (*Leuciscus*) 148  
 — (*Squalius*) 148  
*lapponicus* (*Coregonus*) 89  
*lavaretoides* (*Coregonus ludoga*) 91  
*lavaretus* (*Coregonus*) 89—93  
 — (*Salmo*) 89  
*ledae* (*Leuciscus*) 156  
*Lefua* 351  
 — *costata* 351  
 — *pleskei* 351  
*lehmanni* (*Leuciscus*) 146, 147  
 — (*Squalius*) 147  
*Leiocassis* 365  
 — *brashnikowi* 368  
 — *herzensteini* 367  
 — *ussuriensis* 366  
*Leiurus* 463  
*leiurus* (*Gasterosteus*) 463, 464  
*lenok* (*Brachymystax*) 73, 74  
 — (*Salmo*) 73  
*lepechini* (*Coregonus*) 85  
 — (*Salmo*) 64  
 — (*Salvelinus*) 65  
*lepidolaemus* (*Gobio*) 222  
 — (*Gobio gobio*) 221  
 — (*Gobio fluviatilis*) 221  
*Leptobotia* 358  
 — *mantschurica* 358  
*Leptocephalus brevirostris* 374  
 — *mongolicus* 320  
*leptocephalus* (*Cyprinus*) 185  
 — (*Pseudaspius*) 185  
*leptostoma* (*Chondrostoma*) 208  
*lepusculus* (*Squalius*) 145  
*Leucabramis* 311  
 — *vimba* 313  
*Leucalburnus* 292  
 — *satunini* 292  
*Leucaspis* 191  
 — *abruptus* 191  
 — *delineatus* 191  
 — — *dimorphus* 191  
 — *relictus* 191  
*Leucichthys* 78  
*leucichthys* (*Coregonus*) 76  
 — (*Luciotrutta*) 76  
 — (*Salmo*) 76  
 — (*Stenodus*) 76  
*leucisculus* (*Culter*) 324  
 — (*Hemiculter*) 324  
*Leuciscus* 130, 141, 142  
 — *adele* 156  
 — *agdamicus* 155  
 — *bambusa* 334  
 — *borysthenicus* 154  
 — *brandti* 156, 157  
 — *cephalus* 150  
 — — *orientalis* 152  
 — — *orientalis kaznakovi* 153, 154  
 — — *orientalis platycephalus* 153  
 — *curriculus* 197  
 — *danilewskii* 148, 149  
 — *dobula* 150  
 — *erythrophthalmus* 181  
 — *frisii* 138  
 — — *kutum* 138  
 — *grislagine* 144  
 — *hakuensis* 156  
 — *heckeli* 133  
 — *idus* 158  
 — — *oxianus* 160  
 — *lacustris* 132  
 — *latifrons* 150  
 — *latus* 148  
 — *ledae* 156  
 — *lehmanni* 146, 147  
 — *leuciscus* 144  
 — — *baicalensis* 145  
 — — *baicalensis kirgisorum* 146, 147  
 — — *majalis* 145  
 — — *rodens* 145  
 — *molitrix* 336  
 — *orientalis* 152  
 — *parvus* 215  
 — *rutilus* 131  
 — — *caspicus* 134  
 — *sachalinensis* 156  
 — *satunini* 292  
 — *schmidtii* 149  
 — *squaliusculus* 156  
 — *taczanowskii* 156  
 — *uncirostris* 193  
 — *vanensis* 293  
 — *virgo* 137  
 — *vulgaris* 144  
 — *waleckii* 161, 162  
 — *warpachowskii* 156  
*leuciscus* (*Cyprinus*) 144  
 — (*Leuciscus*) 144  
 — (*Squalius*) 144  
*leuckarti* (*Abramidopsis*) 137  
 — (*Abramis*) 137, 308

- Leucogobio* 216  
 — *chankaënsis* 228  
*leucoides* (*Telestes*) 154  
*leucomaenis* (*Salmo*) 63, 67  
 — (*Salvelinus*) 57, 68  
*Limnocottus* 446  
 — *godlewskii* 446  
 — — *bergi* 446  
 — *megalops* 447  
*Liocassis* 365  
*Lioniseus* 10  
*Liopsetta* 467  
 — *glacialis* 470  
*Liza* 382  
 — *haematochila* 384  
*longicaudatus* (*Pomatoschistus*) 409, 410  
*longicauda* (*Cobitis*) 347  
 — (*Nemacheilus malapterurus*) 347  
*longicirris* (*Gobio gobio*) 219  
 — (*Gobio ussuriensis*) 227  
*longirostris* (*Gobio gobio*) 220  
*longissimus* (*Alburnus*) 294  
 — (*Alburnus chalcoides*) 294  
*Longurio* 237  
***lönnerbergi*** (*Myoxocephalus quadricornis*) 431  
*lordii* (*Salmo*) 66  
*lossos* (*Salmo*) 70  
*Lota* 476  
 — *lota* 476  
 — — *maculosa* 477  
 — *vulgaris* 476  
 — — *obensis* 476  
*lota* (*Gadus*) 476  
 — (*Gobius*) 414  
 — (*Lota*) 476  
*lucidus* (*Alburnus*) 296  
 — (*Culter*) 325  
 — (*Hemiculter leucisculus*) 325  
*Lucioperca* 392  
 — *lucioperca* 393  
 — *marina* 394  
 — *sandra* 392  
 — *volgensis* 393  
*lucioperca* (*Lucioperca*) 392  
 — (*Perca*) 392  
 — (*Stizostethium*) 392  
*Luciotrutta* 74  
 — *leucichthys* 76  
*Lucius* 376  
 — *lucius* 377  
*lucius* (*Coregonus*) 75  
 — (*Esox*) 377  
 — (*Lucius*) 377  
*ludoga* (*Coregonus*) 97  
 — ( — *widegreni*) 97  
*lugens* (*Gobius*) 414  
*lupus* (*Labrax*) 389  
*luscus* (*Platessa*) 469  
 — (*Pleuronectes*) 469  
 — (*Pleuronectes flesus*) 469  
*lycaodon* (*Salmo*) 58  
  
*mackenzii* (*Stenodus*) 75  
*macrocephalus* (*Benthophilus*) 426  
 — (*Gobius*) 426  
 — (*Hexacanthus*) 427  
*macrognathus* (*Chaenogobius*) 424  
  
*macrognathus* (*Gobius*) 424  
 — (*Gymnogobius*) 424  
*macrolepis* (*Xenocypris*) 211  
*Macrones brashnikowi* 368  
 — *herzensteini* 367  
 — *ussuriensis* 366  
*macropterus* (*Alburnus*) 298  
 — (*Alburnus lucidus*) 298  
 — (*Gobio*) 226  
*macropus* (*Gobius*) 421  
*macrostigma* (*Salmo*) 48  
*macrostoma* (*Salmo*) 52  
*maculatus* (*Alburnus*) 302  
 — (*Diptychus*) 286  
 — (*Gobiobarbus labeo*) 274  
 — (*Hemibarbus*) 274  
 — ( — *labeo*) 274  
*maculosa* (*Lota lota*) 477  
*maeotica* (*Percarina*) 401  
*maeoticus* (*Benthophilus macrocephalus*) 427  
 — (*Bothus*) 466  
 — (*Pleuronectes*) 466  
 — (*Rhombus*) 466  
*majalis* (*Leuciscus leuciscus*) 145  
*malapterura* (*Cobitis*) 347  
*malapterurus* (*Nemacheilus*) 347  
*malma* (*Salmo*) 66  
 — (*Salvelinus*) 66  
 — ( — *alpinus*) 66  
*mantschurica* (*Leptobotia*) 358  
*mantschuricus* (*Cephalus*) 335  
 — (*Gobio taeniatus*) 228  
 — (*Onychodon*) 336  
 — (*Phoxinus phoxinus*) 167  
*maraena* (*Coregonus*) 94  
 — (*Salmo*) 94  
*maraenoides* (*Coregonus*) 94  
*maraenula* (*Salmo*) 80  
*marina* (*Lucioperca*) 394  
*marinus* (*Petromyzon*) 2  
***maris-albi*** (*Coregonus sardinella*) 83  
*marmoratus* (*Gobius*) 422  
 — (*Proterorhinus*) 422  
*masou* (*Oncorhynchus*) 52  
*masu* (*Oncorhynchus*) 52  
 — (*Salmo*) 52, 53  
*maxillaris* (*Squalius*) 293  
*medirostris* (*Acipenser*) 18  
*Megalobrama* 318  
 — *skolkovii* 320  
 — — *carinatus* 318  
*megalops* (*Coregonus*) 98  
 — (*Cottocomephorus*) 454  
 — (*Cottus*) 447  
 — (*Limnocottus*) 447  
*mehdem* (*Squalius*) 145, 146  
 — (*Leuciscus leuciscus baicalensis*) 146  
*melanio* (*Gobius*) 412  
 — (*Gobius melanostomus*) 413, 414  
*melanops* (*Abramis*) 313, 316  
*melanostomus* (*Gobius*) 412  
*melanotus* (*Idus*) 158  
*Melanura* 375  
*mento* (*Alburnus*) 294  
*mentoides* (*Alburnus*) 294, 296  
*merga* (*Cobitis*) 344  
 — (*Nemacheilus*) 344

- merki (*Coregonus*) 82, 83  
 — (*Coregonus sardinella*) 83, 84  
 mertensi (*Thymallus*) 105  
 Mesocottus 433  
 — haitej 434  
 Mesogobius 419  
 — batrachocephalus 420  
 — burmeisteri 421  
 — gymnotrachelus 420  
 Mesopus 109  
 — japonicus 110  
 — olidus 110  
 mianowskii (*Micraspius*) 215  
 Micraspius 214  
 — mianowskii 215  
 microcephalus (*Coregonus*) 99  
 — (*Cottus gobio*) 436  
 microdon (*Salangichthys*) 111  
 — (*Salanx*) 111  
 microlepis (*Abramis*) 299  
 — (*Plagiognathops*) 214  
 — (*Xenocypris*) 214  
 microps (*Coregonus*) 97, 98, 99.  
 microstomus (*Cottus*) 436  
 — (*Salmo*) 88  
 migratorius (*Coregonus*) 86, 85  
 — (*Salmo*) 86  
 mikadoi (*Acipenser*) 18  
 milktschitsch (*Salmo*) 54  
 minutus (*Carassius gibelio*) 330  
 — (*Cottus*) 438  
 Misgurnus 352  
 — fossilis 353  
 — — anguillicaudatus 354  
 mochon (*Atherina*) 352  
 mohoiy (*Cobitis fossilis*) 354  
 molitrix (*Hypophthalmichthys*) 336  
 — (*Leuciscus*) 336  
 mongolicus (*Chanodichthys*) 320  
 — (*Coregonus*) 536  
 — (*Culter*) 323  
 — (*Leptocephalus*) 320  
 Monopterus 473  
 — albus 473  
 — javanensis 473  
 mordax (*Osmerus eperlanus*) 107  
 Morone 388  
 — labrax 389  
 muchsun 99  
 Mugil 382  
 — auratus 386  
 — capito 386  
 — cephalus 383  
 — chelo 385  
 — haematochilus 384  
 — japonicus 384  
 — octoradiatus 386  
 — saliens 385  
 — septentrionalis 385  
 Mugilidae 382  
 muksun (*Coregonus*) 99  
 — (*Salmo*) 99  
 multiradiatus (*Batrachocottus*) 451  
 — ( — nikolskii) 514  
 Muraena anguilla 372  
 mursa (*Barbus*) 270  
 — (*Cyprinus*) 270  
 mykiss (*Salmo*) 51  
 Myoxocephalus 429  
 — quadricornis 430  
 — — lönnbergi 431  
 — — relictus 432  
 nakamurae (*Chloea*) 424  
 nasalis (*Gobius*) 423  
 — (*Proterorhinus marmoratus*) 423  
 Nasus 334  
 — dahuricus 334  
 nasus (*Chondrostoma*) 199  
 — (*Coregonus*) 88  
 — (*Cyprinus*) 199  
 — (*Salmo*) 88  
 nasutus (*Salmo*) 88  
 navaga (*Eleginus*) 474, 475  
 — (*Gadus*) 474  
 nelma (*Salmo*) 75  
 — (*Stenodus*) 75  
 nelmushka (*Coregonus megalops*) 98  
 Nemacheilus 337  
 — angorae 344  
 — barbatulus 339  
 — — caucasicus 341  
 — — tauricus 339  
 — — toni 340  
 — bergi 345  
 — brandti 345  
 — — oxianus 346  
 — cristatus 347  
 — chondrostoma 342  
 — compressirostris 340  
 — cueljuensis 342  
 — dorsalis 351  
 — dorsonotatus 341  
 — fedtschenkoae 342  
 — flavus 346  
 — insignis 346  
 — kungessanus 351  
 — kuschakewitschi 343  
 — labiatus 349  
 — — conjungens 349  
 — malapterurus 347  
 — — longicauda 347  
 — merga 344  
 — persa 346  
 — sibiricus 340  
 — stoliczkai 341  
 — — uranoscopus 342  
 — strauchii 348  
 — tarimensis 343  
 — tenuis 341  
 — terekensis 344  
 — tigris 343, 344  
 — — cyri 343  
 — ulacholicus 348  
 — yarkandensis 343  
 Nemachilus см. Nemacheilus  
 Nematosoma 480  
 — ophidion 480  
 nerka (*Oncorhynchus*) 58  
 Nerophis 480  
 — ophidion 480  
 niger (*Gasterosteus pungitius*) 461  
 — ( — platygaster) 461  
 nigra (*Gobius fluviatilis*, ab.) 416, 417

- nigrescens* (*Alosa pontica*) 25  
 — (*Caspialosa pontica*) 25  
*nigrolineatus* (*Syngnathus*) 479, 480  
*nikolskii* (*Batrachocottus*) 450  
 — (*Cottus*) 450  
*nilsoni* (*Coregonus*) 98  
 — ( — non Val.) 81, 94  
*nobilis* (*Salmo*) 37  
*nordmanni* (*Alosa*) 26  
 — (*Caspialosa*) 26  
 — (*Coregonus*) 94  
*Notemigonius* 306  
*nuda* (*Gasterosteus platygaster*) 462  
*nudiventris* (*Acipenser*) 12  
*nudus* (*Benthophilus macrocephalus*) 427  
 — (*Cottus kessleri*) 441  
 — (*Cottus kneri*) 441  
 — (*Pygosteus platygaster*) 462  
*obensis* (*Lota vulgaris*) 476  
*oblongus* (*Carassius*) 330  
 — ( — *vulgaris*) 330  
*obscurum* (*Sicydium*) 425  
*obscurus* (*Tridentiger*) 425  
*obtusirostris* (*Barbus*) 268  
 — (*Gobio*) 218  
 — (*Gobio gobio*) 220  
*Octonema pleskei* 352  
*octoradiatus* (*Mugil*) 386  
*olidus* (*Hypomesus*) 110  
 — (*Mesopus*) 110  
 — (*Osmerus*) 110  
 — (*Salmo*) 110  
*oligodon* (*Osmerus*) 110  
*oligolepidotus* (*Coregonus omul*) 84  
*omul* (*Coregonus*) 84, 86  
 — (*Salmo*) 84, 86  
*Oncocottus* 429  
 — *hexacornis* 430  
 — *quadricornis* 430  
*Oncorhynchus* 34, 36  
 — *gorbuscha* 59  
 — *keta* 55  
 — *kisutch* 54  
 — *masou* 52  
 — *masu* 52  
 — *nerka* 58  
 — *tshawytscha* 57  
*Onychodon* 335  
 — *mantshuricus* 336  
*Ophicephalidae* 379  
*Ophicephalus* 379  
 — *argus* 380  
 — — *warpachowskii* 381  
 — *pekinensis* 380  
*ophidion* (*Nematosoma*) 480  
 — (*Nerophis*) 480  
 — (*Syngnathus*) 480  
*Ophiocephalus* см. *Ophicephalus*  
*ophiocephalus* (*Gobius*) 414  
*Opsariichthys* 192  
 — *bidens* 193  
 — *uncirostris* 193  
*oreas* (*Orthrias*) 340  
*Oreinus* 277  
*Oreoleuciscus* 139  
 — *humilis* 140  
*Oreoleuciscus pewzowi* 141  
 — *potanini* 140  
*orius* (*Cyprinus*) 158, 159  
*orientalis* (*Acipenser*) 8  
 — (*Leuciscus*) 152  
 — (*Leuciscus cephalus*) 152  
 — (*Salmo*) 47, 57  
 — (*Schizothorax*) 283  
*Orthrias* 338  
 — *oreas* 338, 340  
*oschanini* (*Exostoma*) 371  
 — (*Ptychobarbus*) 286  
*Osmeridae* 105  
*Osmerus* 105  
 — *dentex* 108  
 — *dvinensis* 108  
 — *eperlanus* 106, 107  
 — — *dentex* 108, 109  
 — — *dvinensis* 108  
 — — *spirinchus* 107  
 — *mordax* 107  
 — *olidus* 110  
 — *oligodon* 110  
*Owsianka* 191  
 — *czernayi* 191  
*owsianka* (*Aspius*) 191  
*oxiana* (*Nemacheilus brandti*) 346  
*oxianus* (*Idus*) 160  
 — (*Leuciscus idus*) 160  
 — (*Salmo*) 46, 48  
 — (*Salmo trutta*) 48  
 — (*Squalius*) 160  
*oxycephalus* (*Culter*) 322  
*oxyrhynchus* (*Salmo*) 92, 93  
*oxyrhynchum* (*Chondrostoma*) 207  
*palja* (*Salmo*) 64  
*pallasi* (*Coregonus*) 89  
*pallasi* (*Gobius fluviatilis*) 417  
*pallasi* (*Salmo trutta*) 43  
 — (*Schilus*) 394  
 — (*Thymallus*) 104  
*paltschevskii* (*Cottus*) 442  
*pappenheimi* (*Gobiobotia*) 240  
*Parabramis* 318  
 — *bramula* 320  
 — *pekinensis* 318  
 — *terminalis* 319  
*Paracobites* 337  
 — *malapterurus* 337  
*Paraleucogobio* 229  
 — *soldatovi* 230  
*Pararutilus* 130  
*Parasilurus* 361  
 — *aristotelis* 362  
 — *asotus* 362  
*Parexostoma* 370  
 — *stoliczkai* 371  
*parkei* (*Salvelinus*) 66  
*parr* 40  
*parva* (*Pseudorasbora*) 215  
*parvus* (*Leuciscus*) 215  
*pectoralis* (*Dallia*) 378  
*Pegedictis* 434, 442  
*pekinensis* (*Abramis*) 318  
 — (*Ophicephalus*) 380  
 — (*Parabramis*) 318



- Pelecus* 325  
 — *cultratus* 325  
*peled* (*Coregonus*) 86  
 — (*Salmo*) 86  
*pelet* (*Coregonus*) 86  
 — (*Salmo*) 86  
*Pelteobagrus* 363  
*pelzami* (*Schizothorax*) 280  
*penshinensis* (*Salmo*) 51  
*Perca* 395  
 — *asper* (Pall.) 393  
 — *eernua* 403  
 — *chua-tsi* 390  
 — *fluviatilis* 395  
 — *labrax* 389, 394  
 — *luciopera* 392  
 — *schraetser* 405  
 — *schrenki* 397  
 — *tanaicensis* 403  
 — *volgensis* 394  
 — *zingel* 398  
*Percalabrax japonicus* 388  
*Percarina* 399  
 — *demidoffi* 401  
 — *maeotica* 401  
*Percottus* 406  
 — *glehni* 407  
 — *pleskei* 407  
*Percidae* 391  
*perenurus* (*Cyprinus*) 166  
 — (*Phoxinus*) 166  
*perejaslawica* (*Coregonus albulus*) 81  
*perenurus* (*Phoxinus*) 166  
*perryi* (*Hucho*) 72  
 — (*Salmo*) 72  
 — (*Salmo*, non Brev.) 52  
 — (*Salvelinus*) 72  
*persa* (*Abramis*) 313, 316  
 — (*Cyprinus*) 316  
 — (*Gobio*) 226  
 — (*Gobio uranoscopus*) 226  
 — (*Nemacheilus*) 346  
 — (*Vimba vimba*) 316  
*persica* (*Garra*) 243  
*petenyi* (*Barbus*) 265  
 — (*Barbus meridionalis*) 265  
*Petromyzon* 1  
 — *ernsti* 5  
 — *fluviatilis* 5  
 — *japonicus* 5  
 — *marinus* 2  
 — *planeri* 6  
 — *reissneri* 7  
*Petromyzonidae* 1  
*pewzowi* (*Oreoleuciscus*) 141  
*Phoxinus* 162  
 — *altus* 166  
 — *aphya* 177  
 — *brachyurus* 175  
 — *czekanowskii* 170  
 — — *czerskii* 171  
 — — *ignatowi* 172  
 — — *sedelnikowi* 179  
 — — *strauchi* 171  
 — — *sublaevis* 171  
 — *dybowskii* 169  
 — *issykkulensis* 176  
*Phoxinus jelskii* 166  
 — *kuldschiensis* 174  
 — *laevis* 177  
 — — *punctatus* 169  
 — *lagowskii* 172  
 — — *variegatus* 173, 174  
 — *perenurus* 166  
 — — *dauricus* 166  
 — — *dybowskii* 169  
 — — *mantschuricus* 167  
 — — *sachalinensis* 168  
 — — *stagnalis* 169  
 — *perenurus* 166  
 — *phoxinus* 177  
 — — *colchicus* 179  
 — — *sedelnikowi* 179  
 — *poljakowi* 174  
 — *sabanejewi* 166  
 — *satunini* 292  
 — *stagnalis* 169  
 — *strauchi* 170  
 — *sublaevis* 170  
 — *variabilis* 166  
*phoxinus* (*Cyprinus*) 177  
 — (*Phoxinus*) 177  
*pidschian* (*Coregonus*) 92  
 — ( — *lavaretus*) 92  
 — (*Salmo*) 92  
*pigus* (*Rutilus*) 137  
*Pimelodus fulvidraco* 364  
*pimifasciatus* (*Pleuronectes*) 472  
*Plagiognathops* 214  
 — *jelskii* 214  
 — *microlepis* 214  
*Plagiognathus* 214  
 — *jelskii* 214  
*planeri* (*Lampetra*) 6  
 — (*Petromyzon*) 6  
*Platessa* 466  
 — *dwinensis* 470  
 — *flesus* 468  
 — *glabra* 469  
 — *luscus* 469  
*Platichthys* 472  
 — *stellatus* 472  
*platycephalus* (*Gobius*) 419  
 — (*Leuciscus cephalus orientalis*) 153  
 — (*Squalius turcicus*) 153  
*platygaster* (*Gasterosteus*) 461  
 — (*Pygosteus*) 461  
*platyrostris* (*Barbus*) 270  
 — (*Barbus brachycephalus*) 270  
 — (*Gobius*) 418, 419  
*pleskei* (*Eleotris*) 407  
 — (*Lefua*) 351  
 — (*Octonema*) 352  
 — (*Percottus*) 407  
*Pleuronectes* 466  
 — *bogdanowi* 468  
 — *cicatricosus* 470  
 — *dwinensis* 470  
 — *flesus* 468  
 — — *luscus* 469  
 — *glacialis* 470  
 — — *cicatricosus* 470  
 — — *franklini* 470  
 — *maeoticus* 466

- Pleuronectes pinnifasciatus* 472  
 — *stellatus* 472  
*Pleuronectidae* 465  
*pluvius* (*Salvelinus*) 66, 67  
*pocciopus* (*Cottus*) 438  
 — (*Cottus gobio*) 438  
*polcur* (*Coregonus*) 92, 93  
 — (*Salmo*) 92  
*poljakowi* (*Phoxinus*) 174  
*polylepidotus* (*Coregonus omul*) 84  
*Pomatoschistus* 409  
 — *caucasicus* 409  
 — *lenkoranicus* 409  
 — *leopardinus* 409  
 — *longicaudatus* 409, 410  
 — *minutus* 409  
*pontica* (*Alosa*) 24  
 — (*Atherina*) 381  
 — (*Atherina presbyter*) 381  
 — (*Caspialosa*) 24  
 — (*Clupea*) 24  
 — (*Gasterosteus trachurus*) 463  
***ponticus*** (*Benthophilus macrocephalus*) 427  
*ponticus* (*Gasterosteus*) 463  
 — (*Gasterosteus aculeatus*) 464  
 — (*Siphonostomus typhle*) 478  
 — (*Syngnathus*) 478, 480  
*Potamocottus* 435  
*potanini* (*Chondrostoma*) 140  
 — (*Oreoleuciscus*) 140  
*presbyter* (*Atherina*) 381  
*Pristiodon* 188  
 — *siemionovi* 188  
*Procottus* 452  
 — *jeittelesi* 453  
 — — *bicolor* 453  
*prosopygus* (*Gobio gobio*) 219  
*Proterorhinus* 421  
 — *marmoratus* 422  
 — — *nasalis* 423  
 — *semipellucidus* 423  
*proteus* (*Salmo*) 59  
*przewalskii* (*Diptychus*) 288  
 — (*Diptychus dybowskii*) 290  
*pseudaksaiensis* (*Schizothorax*) 282, 283  
 — (*Schizothorax argentatus*) 282  
*Pseudaspis* 184  
 — *leptocephalus* 185  
*Pseudobagrus* 363  
 — *fulvidraeo* 364  
 — *wittenburgi* 364  
*Pseudodon* 337  
 — *longicauda* 337  
*Pseudogobio* 234  
 — *rivularis* 235  
*Pseudogobiops* 234  
*Pseudopleuronectes* 467  
*Pseudorasbora* 214  
 — *parva* 214  
*Pseudoscaphirhynchus* 19  
 — *fedtschenkoj* 21  
 — *hermanni* 20  
 — *kaufmanni* 20  
 — *rossikowi* 20  
*Ptychobarbus* 285  
 — *conirostris* 285  
 — *oschanini* 286  
*Ptyonotus* 429  
*punctatus* (*Phoxinus laevis*) 169  
*punctulatus* (*Acanthalburnus*) 299  
 — (*Alburnus*) 299  
*Pungitius* 458  
*pungitius* (*Gasterosteus*) 459  
 — (*Pygosteus*) 459  
*purpuratus* (*Salmo*) 51  
*Pygosteus* 458  
 — *brevispinosus* 461  
 — *platygaster* 461  
 — *pungitius* 459  
 — *sinensis* 459  
 — — *stenurus* 460  
 — — *wosnessenskyi* 460  
 — *tymensis* 460  
 — *undecimalis* 460  
***quadricornis*** (*Cottus*) 430  
 — (*Myoxocephalus*) 430  
 — (*Oncocottus*) 430  
*quinmat salmon* 57  
 — (*Salmo*) 57  
*rapax* (*Aspius*) 188  
 — (*Cyprinus*) 188  
*Rebs* 80  
*Rebsen* 80  
*redfish* 58  
*red salmon* 58  
*regeli* (*Schizothorax*) 277  
*reicherti* (*Esox*) 377  
*reissneri* (*Petromyzon*) 7  
 — (*Lampetra planeri*) 7  
*relicta* (*Trutta salar*) 41  
*relictus* (*Cottus quadricornis*) 432  
 — (*Leucaspis*) 191  
 — (*Myoxocephalus quadricornis*) 432  
 — (*Salmo salar*) 41  
*reticulatus* (*Gobius*) 414  
*Rhinobagrus* 365  
*Rhinogobius* 410  
 — *hadropterus* 410  
*Rhodes* 326  
 — *amarus* 327  
 — *sericeus* 327  
*Rhombus* 466  
 — *laevis* 466  
 — *maoticus* 466  
 — *rhombus* 466  
*Rhynchocypris variegata* 173  
*rioiensis* (*Barbus tauricus*) 260  
*rivularis* (*Cyprinus*) 177  
 — (*Gobio*) 235  
 — (*Pseudogobio*) 235  
*Roccus* 388  
 — *labrax* 389  
*rodens* (*Leuciscus leuciscus*) 145  
*romanovi* (*Salmo lacustris*) 46, 47  
*rossica* (*Acerina*) 403  
*rossicus* (*Discognathichthys*) 241  
 — (*Discognathus*) 241  
*rossikowi* (*Pseudoscaphirhynchus*) 20  
*rostrata* (*Anguilla*) 373  
*rubronaculatus* (*Gobius*) 422  
*russae* (*Alosa pontica*) 24  
*ruthenus* (*Acipenser*) 13

- rutilo-blicca* (*Blicopsis*) 137  
*Rutilus* 130  
 — *frisi* 138  
 — — *kutum* 139  
 — *pigus* 137  
 — *rutilus* 131  
 — — *aralensis* 134  
 — — *caspicus* 134  
 — — *fluviatilis* 132  
 — — *heckeli* 133  
 — — *lacustris* 132  
*rutilus* (Culter) 323  
 — (*Cyprinus*) 131  
 — (*Leuciscus*) 131  
 — (*Rutilus*) 131  
  
*sabanejewi* (*Phoxinus*) 166  
*sachalinensis* (*Leuciscus*) 156  
 — (*Phoxinus perenurus*) 168  
*Salangichthys* 111  
 — *microdon* 111  
*Salangidae* 111  
*Salanx* 111  
 — *microdon* 111  
*Salar* 34  
 — *ausonii* 47  
*salar* (*Salmo*) 37  
 — (*Trutta*) 37  
*saliens* (*Mugil*) 385  
*Salmo* (*Sieb.*, non *L.*) 62  
*Salmo* 34  
 — *albula* 80  
 — *alpinus* var. *alipes* 63  
 — *arcticus* 103  
 — *autumnalis* (*Pall.* 1811) 64  
 — *blackistoni* 72  
 — *callaris* 66  
 — *caspicus* 43  
 — *clarki* 51, 52  
 — *clupeoides* 83  
 — *curilus* 66  
 — *cylindraceus* 87  
 — *cyprinoides* 86  
 — *eperlanus* 106  
 — *eriox* 43  
 — *erythraeus* 67  
 — *erythrinus* 67  
 — *fluviatilis* 70  
 — *gairdneri* 52  
 — *gorbuscha* 59—61  
 — *hamatus* 37  
 — *hardinii* 41  
 — *hucho* 69  
 — *ischchan* 49  
 — — *v. danilewskii* 50  
 — — *v. gegarkuni* 50  
 — *japonensis* 55  
 — *kennerlyi* 59  
 — *keta* 55, 56  
 — *kisutch* 54  
 — *kundsha* 63  
 — *labrax* 43  
 — *lacustris* 46  
 — — *var. romanovi* 46, 47  
 — *laevigatus* 66  
 — *lagocephalus* 55  
 — *lavaretus* 89  
  
*Salmo lepechini* 64  
 — *leucichthys* 76  
 — *leucoaenensis* 63, 67  
 — *lordii* 66  
 — *lossos* 70  
 — *lycaodon* 58  
 — *eperlano-marinus* 106  
 — *macrostigma* 48  
 — *macrostoma* 52  
 — *malma* 66  
 — *maraena* 94  
 — *maraenula* 80  
 — *masu* 52, 53  
 — *microstomus* 88  
 — *migratorius* 86  
 — *milktshitsch* 54  
 — *muksun* 99  
 — *mykiss* 51  
 — *nasus* 88  
 — *nasutus* 88  
 — *nelma* 75  
 — *nerka* 58, 59  
 — *nobilis* 37  
 — *olidus* 110  
 — *omul* 84, 86  
 — *orientalis* 47, 57  
 — *oxianus* 46  
 — *oxyrhynchus* 92, 93  
 — *palja* 64  
 — *peled* 86  
 — *pelet* 86  
 — *penshinensis* 51  
 — *perryi* 52, 72  
 — *pidschian* 92  
 — *poleur* 92  
 — *proteus* 59  
 — *purpuratus* 51  
 — *quinnat* 57  
 — *salvelino-stagnalis* 63  
 — *salar* 37  
 — — *labrax* 43  
 — *salvelinus* (*non L.*) 63  
 — — 64  
 — *sanguinolentus* 54  
 — *schiffermülleri* 47  
 — *sebago* 41  
 — *spurius* 41, 43  
 — *stagnalis* 63  
 — *taimen* 70  
 — *thymallus* 101  
 — *trutta* 41, 42  
 — — *aralensis* 46  
 — — *aralensis m. fario* 47  
 — — *labrax* 43, 44  
 — — *lacustris* 46  
 — — *pallasi* 43  
 — *tschawytscha* 57, 58  
 — *tugun* 84  
 — *umbla* 63  
 — *venernensis* 46  
 — *vimba* 82  
 — — (*non L.*) 86  
*Salmonidae* 33  
*salvelino-stagnalis* (*Salmo*) 63  
*Salvelinus* 62  
 — *alpinus* 63  
 — — *arcturus* 63

- Salvelinus alpinus erythrinus* 67  
 — — *malma* 66  
 — *kundscha* 68  
 — *kundsha* 68  
 — *lepechini* 65  
 — *leucomaenis* 67, 68  
 — *malma* 66  
 — *parkei* 66  
 — *pluvius* 66, 67  
 — *taimen* 70  
*salvelinus* (*Salmo*) 64  
 — (*Salmo umbla*) 64  
 — (*Salvelinus alpinus*) 64  
*sandra* (*Lucioperca*) 392  
*sanguinolentus* (*Salmo*) 54  
*sapa* (*Abramis*) 309  
 — (*Cyprinus*) 309  
*saposchnikowi* (*Clupea*) 24  
*saposhnikovi* (*Caspialosa*) 24  
 — (*Clupeonella*) 24  
*Sarcocheilichthys* 233  
 — *sinensis lacustris* 233  
*sardinella* (*Coregonus*) 82  
*satunini* (*Leucalburnus*) 292  
 — (*Leuciscus*) 292  
 — (*Phoxinus*) 292  
*Saurogobio* 237  
 — *dabryi* 238  
 — *dumerili* 237  
*Scaphiodon* 244  
 — *asmussi* 252  
 — *gracilis* 248  
 — *heratensis* 252  
 — *sieboldi* 249  
 — *tinca* 251  
*Scaphirhynchus* 20  
 — *fedtschenkoi* 12  
 — *hermanni* 20  
 — *kaufmanni* 20  
*Seardinius* 180  
 — *erythrophthalmus* 181  
*schiffermülleri* (*Salmo*) 47  
*Schilus* 392  
 — *pallasi* 394  
*schipa* (*Acipenser*) 12  
*Schizopygopsis* 290  
 — *sewerzowi* 291  
 — *stoliczkai* 290  
*Schizothorax* 274  
 — *affinis* 277  
 — *aksaiensis* 277  
 — *argentatus* 283  
 — — *pseudaksaiensis* 282, 283  
 — *eurystomus* 277  
 — *fedtschenkoi* 277  
 — *intermedius* 276  
 — — *eurystomus* 277  
 — — *fedtschenkoi* 277, 279, 280  
 — — *irregularis* 278, 280  
 — *irregularis* 177  
 — *kessleri* 282  
 — *orientalis* 283  
 — *pelzami* 280  
 — *pseudaksaiensis* 282  
 — — *issykkuli* 283  
 — *regeli* 277  
*schmidti* (*Chondrostoma*) 206, 207  
*schmidti* (*Coregonus ussuriensis*) 87  
 — (*Leuciscus*) 149  
 — (*Squalius*) 149  
*schokur* (*Coregonus*) 88  
 — (*Salmo*) 88  
 — (*Salmo lavaretus*) 88  
*schraetser* (*Acerina*) 405  
 — (*Perca*) 405  
*schrencki* (*Acipenser*) 16, 17  
*schrenki* (*Perca*) 397  
*schypa* (*Acipenser*) 12, 14  
*sciaenoides* (*Zingel*) 398  
*Scyphicus* 480  
 — *teres* 480  
*Scyphius* 480  
 — *teres* 480  
*sebago* (*Salmo*) 41  
*sedelnikowi* (*Phoxinus czekanowskii*) 179  
 — ( — *phoxinus*) 179  
*Seestint* 106  
*semilunaris* (*Gobius*) 422  
*semipellucidus* (*Gobius*) 423  
 — (*Proterorhinus*) 423  
*septentrionalis* (*Mugil*) 385  
*sericeus* (*Cyprinus*) 327  
 — (*Rhodeus*) 327  
*Serramidae* 387  
*sevangi* (*Capoëta*) 247  
 — (*Varicorhinus capoëta*) 247  
*sewerzowi* (*Diptychus*) 286  
 — (*Diptychus maculatus*) 288  
 — (*Schizopygopsis*) 291  
*sibiricus* (*Cottus*) 437  
 — (*Nemacheilus*) 340  
*Sicydium obscurum* 425  
*sieboldi* (*Culter*) 322  
 — (*Scaphiodon*) 249  
 — (*Varicorhinus*) 249  
*siemienkiewiczzi* (*Cottocomephorus grewingki*) 454  
*siemionovi* (*Pristiodon*) 183  
*sikus* (*Coregonus*) 92  
*Siluridae* 359  
*Silurus* 360  
 — *asotus* 362  
 — *bedfordi* 362  
 — *calvarius* 364  
 — *chantrei* 362  
 — *dahuricus* 362  
 — *glanis* 360  
 — — *aralensis* 360  
*silver salmon* 54  
*sinensis* (*Gasterosteus*) 459  
 — (*Pygosteus*) 459  
 — (*Tylognathus*) 235  
*Siniperca* 390  
 — *chua-tsi* 390  
*Siphonostoma* 478  
 — *typhle* 478  
*Siphonostomus* 478  
 — *typhle* 478  
 — — *ponticus* 478  
*Siphostoma* 478  
*Sisoridae* 370  
*skolkovii* (*Megalobrama*) 320  
*smitti* (*Coregonus*) 93  
 — (*Coregonus lavaretus pidschian*) 93  
*sockeye* 58

- soldatovi* (*Chilogobio*) 231, 232  
 — (*Gobio gobio*) 223  
 — (*Paraleucogobio*) 230  
*sopa* (*Abramis*) 310  
*spinulosus* (*Cottus*) 438  
*Spirinchus* 105  
*spirinchus* (*Osmerus*) 107, 108  
 — (*Osmerus eperlanus*) 107  
*Spirulinus* 301  
 — *bipunctatus* 301  
*spurius* (*Salmo*) 41, 43  
*Squalidus* 216  
 — *baicalensis* 145  
 — *chankaënsis* 228  
*Squaliobarbus* 195  
 — *curriculus* 197  
*Squalius* 141, 14  
 — *agdamicus* 155  
 — *borysthenicus* 154  
 — *cephalus* 150  
 — *chalybaeus* 145  
 — *delineatus* 191  
 — *dobula* 150  
 — *intermedius* 146  
 — *latus* 148  
 — *lehmanni* 147  
 — *lepusculus* 145  
 — *leuciscus* 144  
 — *maxillaris* 293  
 — *mehdem* 145  
 — *oxianus* 160  
 — *schmidti* 149  
 — *squaliusculus* 156  
 — *suworzewi* 145  
 — *transcaspensis* 148  
 — *turcicus* 152  
 — — *platycephalus* 153  
*squaliusculus* (*Leuciscus*) 156  
 — (*Squalius*) 156  
*stagnalis* (*Phoxinus*) 169  
 — (*Phoxinus percnurus*) 169  
 — (*Salmo*) 63  
 — (*Salvelinus alpinus*) 63  
*steelhead* 52  
*steindachneri* (*Capoëta*) 253  
 — (*Varicorhinus heratensis*) 253  
*stellatus* (*Acipenser*) 19  
 — (*Doliichthys*) 427  
 — (*Platichthys*) 472  
 — (*Pleuronectes*) 472  
*Stenodus* 74  
 — *leucichthys* 76  
 — — *nelma* 75  
 — *mackenzii* 75  
 — *nelma* 75  
 — — *v. leucichthys* 76  
*stenurus* (*Gasterosteus*) 460  
 — (*Pygosteus sinensis*) 460  
*stevensi* (*Gobius*) 418  
*stimpsoni* (*Triglopsis*) 433  
*Stint* 107  
*Stizostedion* 392  
*Stizostethium lucioperca* 392  
*stoliczkai* (*Cobitis*) 341  
 — (*Exostoma*) 371  
 — (*Nemacheilus*) 341  
*stoliczkai* (*Parexostoma*) 371  
 — (*Schizopygopsis*) 290  
*strauchi* (*Diplophysa*) 348  
 — (*Nemacheilus*) 348  
 — (*Phoxinus*) 170  
 — (*Phoxinus czekanowskii*) 171  
*streber* (*Aspro*) 399  
*sturio* (*Acipenser*) 170  
*sublaevis* (*Phoxinus*) 170  
 — (*Phoxinus czekanowskii*) 171  
*subulatus* (*Abyssocottus gibbosus*) 445  
*sulcatus* (*Gobius*) 413  
*sungariensis* (*Xenocypris*) 211  
*sursunicus* (*Barbus*) 262  
*suworzewi* (*Squalius*) 145  
*swirensis* (*Coregonus ludoga*) 95  
*Symbranchidae* 473  
*Syngnathidae* 477  
*Syngnathus* 478  
 — *acus* 479  
 — *argentatus* 478  
 — *bucculentus* 479, 480  
 — *caspius* 480  
 — *nigrolineatus* 479, 480  
 — — *caspius* 480  
 — *ophidion* 480  
 — *ponticus* 478, 480  
*taczanowskii* (*Ladislavia*) 236  
 — (*Leuciscus*) 156  
*taenia* (*Cobitis*) 355  
*taeniatus* (*Alburnoides*) 303  
 — (*Alburnus*) 303  
 — (*Aspius aspius*) 188  
 — (*Cyprinus*) 188  
 — (*Gobio*) 229  
 — (*Leucogobio*) 228  
*taimen* 41  
 — (*Hucho*) 70, 71  
 — (*Salmo*) 70  
 — (*Salvelinus*) 70  
*tanaica* (*Alosa*) 27  
 — (*Caspialosa*) 27  
 — (*Clupea*) 27  
*tanaicensis* (*Perca*) 403  
*tapeinosoma* (*Xenocypris*) 211  
*tarichi* (*Alburnus*) 293  
 — (*Cyprinus*) 293  
*tarimensis* (*Nemacheilus*) 343  
*tauricus* (*Alburnus*) 151  
 — (*Barbus*) 258  
*Telestes* 141, 143  
 — *brandti* 156  
 — *leucoides* 154  
*tenella* (*Vimba vimba*) 313  
*tenellus* (*Abramis*) 313  
*tenuis* (*Nemacheilus*) 341  
*terekensis* (*Nemacheilus*) 344  
*teres* (*Scyphicus*) 480  
 — (*Scyphius*) 480  
*terminalis* (*Abramis*) 319  
 — (*Parabramis*) 319  
*Thymallus* 101  
 — *areticus* 103  
 — — *baicalensis* 104  
 — — *grubei* 105  
 — — *pallasi* 104

- Thymallus grubii 105  
   — grubii baicalensis 104  
   — gymnogaster 101  
   — gymnothorax 101  
   — mertensi 105  
   — pallasi 104  
   — thymallus 101, 102  
   — vexillifer 101  
   — vulgaris 101  
 thymallus (Salmo) 101  
   — (Thymallus) 101  
 tigris (Nemacheilus) 343, 344  
 Tinca 194  
   — tinca 194  
   — — aurata 195  
   — vulgaris 194  
 tinca (Capoëta) 251  
   — (Cyprinus) 194  
   — (Scaphiodon) 251  
   — (Tinca) 194  
   — (Varicorhinus) 251  
 toni (Cobitis) 340  
   — (Nemacheilus barbatulus) 340  
 toporovanicus (Barbus) 262  
 trachurus (Gasterosteus) 463  
   — (Gasterosteus aculeatus) 463, 464  
 transcaspiensis (Squalius) 148  
**transcaucasica** (Blicca bjoerkna) 306  
 transcaucasicus (Aspius) 189  
 trahtvetteri (Gobius) 415  
 Triaenophorichthys 425  
 Triaenophorus 425  
 Tridentiger 425  
   — bifasciatus 425  
   — obscurus 425  
 Trifissus 425  
   — ioturus 425  
 Triglopsis 429, 433  
 trigonocephalus (Cottus) 441  
   — (Cottus kessleri) 441  
 Trutta 34  
   — salar 37  
   — — var. relicta 41  
 trutta (Salmo) 41, 42  
   — (Trutta) 41  
 tscharchalensis (Clupea cultriventris) 32  
   — (Harengula) 32  
 tschawyscha (Oncorhynchus) 57  
   — (Salmo) 57, 58  
 tscholmugensis (Coregonus) 98  
   — ( — fera) 98  
   — ( — widgreni) 98  
 tugun (Coregonus) 84  
   — (Salmo) 84  
 turcicus (Squalius) 152  
 Tylognathus sinensis 235  
 tymensis (Gasterosteus) 460  
   — (Pygosteus) 460  
 typhle (Siphonostoma) 478  
   — (Siphonostomus) 478  
   — (Syngnathus) 478  
 ulacholiensis (Nemacheilus) 348  
 Umbra 62  
 umbra (Salmo) 63  
 Umbra 375  
   — canina 375  
 Umbra krameri 375  
   — umbra 375  
 umbra (Cyprinodon) 375  
   — (Umbra) 375  
 Umbridae 374  
 uncirostris (Leuciscus) 193  
   — (Opsariichthys) 193  
 undecimalis (Pygosteus) 460  
 Uranidea 435  
 uranoscopus (Cobitis) 341  
   — (Cyprinus) 224  
   — (Gobio) 224  
   — (Nemacheilus stoliczkae) 342  
 urmianus (Abramis) 301  
   — (Alburnoides) 301  
 Ussuria 352  
   — leptocephala 352  
 ussuriensis (Bagrus) 366  
   — (Coregonus) 87  
   — (Gobio) 226, 227  
   — (Leiocassis) 366  
   — (Macrones) 366  
 vanensis (Leuciscus) 293  
 variable (Chondrostoma) 201  
   — (Chondrostoma nasus) 201  
 variabilis (Chondrostoma) 201  
   — (Phoxinus) 166  
 Varicorhinus 244  
   — capoëta 245  
   — — gracilis 248  
   — — sevangi 247  
   — heratensis 252  
   — — steindachneri 253  
   — sieboldi 249  
   — tinca 251  
 variegata (Rhynchocypris) 173  
 variegatus (Phoxinus lagowskii) 173, 174  
 varpachowskii (Hemiculter) 325  
 venernensis (Salmo) 46  
 verchowsirka (Coregonus ludoga) 97  
 vexillifer (Thymallus) 101  
 Vimba 311  
   — vimba 313  
   — — tenella 313  
   — — piersa 316  
 vimba (Abramis) 313  
   — (Coregonus albula) 82  
   — (Cyprinus) 313  
   — (Leucabramis) 313  
   — (Salmo) 82  
   — (Vimba) 313  
 virgo (Leuciscus) 137  
 volgensis (Caspialosa caspia) 28, 29  
   — (Clupeonella caspia) 28, 29  
   — (Lucioperca) 393  
   — (Pera) 394  
 vulgaris (Acerina) 403  
   — (Anguilla) 372  
   — (Aspro) 399  
   — (Carassius) 330  
   — (Gobio) 218  
   — (Leuciscus) 144  
   — (Lota) 476  
   — (Thymallus) 101  
   — (Tinca) 194

- wagneri** (Casiomyzon) 3  
 — (Petromyzon) 3  
**waleckii** (Idus) 161, 162  
 — (Leuciscus) 161, 162  
**warpachowskii** (Leuciscus) 156  
 — (Ophicephalus argus) 381  
**wartmanni** (Coregonus) 90  
**widegreni** (Coregonus) 96  
**wimba** (non L.) (Salmo) 86  
**wiresuba** (Cyprinus) 138  
**wittenburgi** (Pseudobagrus) 364  
**wosnessenskyi** (Gasterosteus) 460  
 — (Pygosteus sinensis) 460
- Xenocypris** 210, 214  
 — argentea 211
- guntheri 211  
 — lamperti 211  
 — macrolepis 214  
 — — guntheri 214  
 — — lamperti 214  
 — microlepis 214  
 — sungariensis 211  
 — tapeinosoma 211
- yarkandensis** (Nemacheilus) 343
- Zingel** 398  
 — sciaenoides 398  
**zingel** (Aspro) 398  
 — (Perca) 398  
**Zopa** 306

## Указатель русских и инородческих названий.

Цифры относятся къ страницамъ.

- авдотка 339  
авдюшка 339  
азать-мая 45  
азиатская корюшка 108  
азовская перкарпа 401  
азовскій пузанокъ 27  
апсть 76  
айгеръ-гельская сардинка 299  
алазанская уклейка 298  
алазанскій подусть 206  
аму-дарьинскій лопатопосъ 20  
амурская колюшка 459  
— щука 377  
амурскій вьюнъ 354  
— гольянъ 172  
— лещъ 318  
— осетръ 16  
— сигъ 87  
— сомикъ 362  
— харіусъ 105  
— язь 161  
амуръ 183  
ангорскій голецъ 344  
араксинскій подусть 208  
аральская колюшка 462  
— плотва 134  
— щиповка 356  
аральскій краснотубый жерехъ 190  
— лосось 46  
— усачъ 267  
астраханская сельдь 25  
атерника 381  
ауха 390
- баба-рыба 436  
бабка 416  
байкальскій омуль 86  
— харіусъ 104  
балхашская маринка 283  
балхашскій гольянъ 174  
— окунь 397  
— усачъ 270  
бахтакъ 49  
беребра 305  
бершъ 393  
библица 131  
бирючекъ 403  
бистрюгъ 386  
бобла 131  
бобырець 154  
бобырь 403  
боджакъ 50  
большеглазый пузанокъ 24  
буджакъ 50  
булатъ-манъ 265  
быстеря 305  
быстрянка 301
- быстрянка закавказская 303  
— южная 302  
бычки 411  
бычокъ 416, 436  
бычокъ-головачъ 419  
бычокъ-голецъ 420  
бычокъ-горлачъ 415  
бычокъ-кнутъ 420  
бычокъ-коваль 413  
бычокъ курильскій 418  
бычокъ-песочникъ 412  
бычокъ рябой 420  
бычокъ-рыжикъ 417  
бычокъ травяной 414  
бычокъ-щупикъ 422  
бычокъ четырехрогий 430  
бѣлестъ 188  
бѣлизна 188  
бѣлоглазка 309  
бѣлоголовка 25  
бѣлоокъ 310  
бѣлорыбница 76  
бѣлуга 10, 11  
бѣшенка 25
- валаамка 96  
вальчакъ 40  
вандышъ 177  
вахия 475  
верховка 191, 296  
верховодка 296  
верхоглядъ 322  
верхоплавка 296  
верховенрка 96, 97  
веселка 25  
визъ 12  
вобла 134-5  
вобла (на Аральскомъ м.) 134  
волжская сельдь 25, 28, 29  
волжскій подусть 201  
— пузанокъ 28, 29  
— сигъ 96  
волховской сигъ 95  
восточносибирская ряпушка 83  
востробрюшка 324  
— усурійская 325  
восьмисый пескаръ 240  
везь-рыба 137  
всякая-рыба 137  
вязь 158  
вязь 158  
вырезубъ 138  
вьюнъ 353, 355, 356  
— амурскій 354
- гегаркуш 50  
глазачъ 309



- глосса 469  
 гокчинская форель 49  
 — храмуля 247  
 гокчинский усачь 263  
 голавль 150  
 — кавказский 152, 153  
 голецъ 63, 339  
 — ангорский 344  
 — гребенчатый 347  
 — Крыницкаго 344  
 — куринский 345  
 — полосатый 343  
 — сибирский 340  
 — терский 341  
 головачъ 419, 436  
 головень 150  
 головешка 407  
 головля 150  
 голомянка 456  
 голянь 177  
 — амурский 172  
 — балхашский 174  
 — зайсанский 179  
 — псыккульский 176  
 — колхидский 179  
 — озерный 166  
 — озерный манджурский 167  
 — — сахалинский 168  
 — — средневожский 169  
 — польский 169  
 — семірѣченскій 176  
 — Чекановскаго 170  
 гонецъ 420  
 горбуша 59  
 горчакъ 327  
 гребенчатый голецъ 347  
 губачъ 348  
 густера 305  
 — закавказская 306  
  
 даватчанъ 67  
 далля 378  
 девятиглая колюшка 459  
 длинноусый пескаръ 224, 225  
 дѣпровскій усачь 257  
 донской ершь 403  
 дубель 334  
 дунайская сельдь 26  
 дунайскій лосось 69  
  
 евдотка 339  
 евдошка 375  
 евдюшка 339  
 елецъ 144  
 — Данилевскаго 148  
 — закаспійскій 148  
 — зеравшанскій 146  
 — киргизскій 146  
 — сибирскій 145  
 ершь 403  
 — донской 403  
 — полосатый 405  
  
 жаба 420  
 желтошекъ 334  
 желѣзница 25  
 жерехъ 188  
  
 жерехъ красногубый 189  
 — — аральскій 190  
 жерихъ 188  
  
 зайсанскій голянь 179  
 закавказская быстрянка 303  
 — густера 306  
 — уклейка 298  
 — щиповка 356  
 закаспійская маринка 280  
 — храмуля 252  
 — щиповка 357  
 закаспійскій елецъ 148  
 закорный сигъ 97  
 заломъ 25  
 западно-закавказскій пескаръ 222  
 зельдь 83  
 зеравшанскій елецъ 146  
 зобатый сигъ 96  
 золотой карась 330  
 — линь 195  
 — язь 159  
 зубатка 55  
 — (на Енисей) 108  
  
 игла морская 478  
 игла-рыба 479, 480  
 пларія 385  
 илійская маринка 282  
 плѣменный пузанокъ 28  
 псыккульская маринка 283  
 псыккульскій голянь 176  
 — пескаръ 220  
 — чебакъ 149  
 ишханъ 49  
  
 кавказскій голавль 152, 153  
 каленникъ 154  
 калканъ 466  
 калма 403  
 кадуга 8, 9  
 камбала 466, 468, 469  
 камчатская колюшка 460  
 камчатскій лосось 51  
 капвети 245  
 капути 245  
 каракузь 310  
 карась 330  
 — золотой 330  
 — круглый 330  
 — озерный 330  
 — продолговатый 330  
 — серебряный 330  
 карпія 332  
 карпъ 332  
 — -карась 334  
 каспійская многа 3  
 — щиповка 358  
 каспійскій рыбецъ 316  
 — усачъ 268  
 каязь 267  
 кета 55  
 кефаль 382—386  
 кпжучъ 55  
 кпзыль-балдыкъ 45  
 килецъ 81  
 килька каспійская (непр.) 31

- киргизскій елецъ 146  
 кирюша 49  
 клебекъ 144  
 клень 150  
 клепецъ 310  
 клычъ 325  
 кнатовикъ 420  
 кнуть 420  
 кобликъ 218  
 коза 325  
 колхидская храмуля 249  
 колхидскій гольянь 179  
 — подусть 202  
 — усачъ 260  
 колюшка амурская 459  
 — аральская 462  
 — девятиглая 459  
 — камчатская 460  
 — малая 459  
 — сахалинская 460  
 — трехглая 463  
 — чархальская 462  
 колымскій харюсъ 104  
 конекъ (на Колымѣ) 113  
 конь (на Колымѣ) 113  
 — 188, 272, 274  
 корба 144  
 корбусъ 144  
 коропъ 332  
 корось 463  
 корюшка 106  
 — азиатская 108  
 — морская 106  
 — озерная 107  
 — сѣверная 108  
 косатка 364, 366, 368  
 костера 14  
 костерикъ 14  
 костерь 14  
 крадь-карась 334  
 красавка 177  
 красная рыба (на Камчаткѣ) 58  
 красная рыба (на Байкалѣ) 67  
 красногубый жерехъ 189  
 краснозобникъ 177  
 красноперка 181  
 красноперка (неправ., въ Владивостокѣ) 156  
 красноперъ 323  
 круглый карась 330  
 кряжевая палья 65  
 кряжевой сигъ 92  
 крымскій усачъ 258  
 Крыницкаго голецъ 344  
 кубанскій подусть 204  
 — усачъ 259  
 кузлецъ 413  
 кукъ-турта 160  
 кумжа (Арханг. губ.) 41  
 кумжа 63  
 кунджа 63, 67 (неправ.), 68  
 кунджа 63  
 куриискій бычокъ 418  
 — голецъ 345  
 — пескаръ 226  
 — подусть 209  
 — усачъ 262  
 кутема 101  
 кутумъ 139  
 куцакъ 24  
 лавраки 389  
 ладожская рогатка 431  
 ларичъ 385  
 ласкирка 305  
 ленкоранская храмуля 248  
 ленокъ 73  
 лець 306  
 — амурскій 318  
 линь 194  
 — золотой 195  
 лобанъ 383  
 лопатоносъ 19  
 — аму-дарьинскій 20  
 — сиръ-дарьинскій 21  
 лоскирка 305  
 лососевый 33  
 лососи 34  
 лосось 37  
 — аральскій 46  
 — дунайскій 69  
 — камчатскій 51  
 — каспійскій 43  
 — каспійско-черноморскій 43  
 — озерный 41  
 — таймень 41  
 лохъ 37, 40, 45  
 лудога 97  
 лудожная палья 65  
 ляць 306  
 лысачъ 186  
 мазу 53  
 макчугоръ 89  
 малая колюшка 459  
 малявка 191  
 мальма 66  
 манджурскій озерный гольянь 167  
 — пескаръ 228  
 марена 255, 257  
 маринка 276  
 — балхашская 283  
 — закаспійская 280  
 — илйская 282  
 — псыкульская 283  
 мечь 476  
 микля 51  
 многа каспійская 3  
 — морская 2  
 — ручьевая 6  
 — рѣчная 5  
 миронъ 257  
 моксунъ 99  
 мокчегоръ 89  
 молявка 191  
 морская игла 478—480  
 — корюшка 106  
 — многа 2  
 морской сигъ 89  
 — судакъ 394  
 муксунъ 99  
 мундушка 166  
 мурза 261  
 мурзакъ 261  
 муца 270

- мухунь 99  
 мухунь 99  
 мыкыжа 51  
  
 навага 474  
 налимь 476  
 невская ряпушка 81  
 невский сигъ 89  
 нельма 75  
 нельмушка 98  
 неріусъ 64  
 перка 58  
 носарь 403  
 пярка 58  
 пѣмецкій осетръ 17  
  
 облуха 131  
 обская ряпушка 82  
 овсянка 191  
 огуречникъ 108  
 озерная корюшка 107  
 — ряпушка 80  
 — форель 46  
 озерный гольянъ 166  
 — карась 330  
 — лосось 41  
 — проходной сигъ 91  
 — сигъ 97  
 окунь 395  
 — балхашскій 397  
 олонекскій сигъ 97  
 омуль 84  
 — байкальскій 86  
 онежская рогатка 431  
 онежскій сигъ 97  
 орагули 45  
 оселедець 24  
 осетровья 7  
 осетры 10  
 осетръ 14  
 — амурскій 16  
 — пѣмецкій 17  
 — русскій 14  
 — сахалинскій 18  
 — сибирскій 15  
 османъ (на Оби) 140  
 османъ (неправ., на Или) 282  
 османъ 286, 288  
 остролучка 316  
 островосиакъ 385  
 опи-цугъ 356  
  
 палія 64  
 палья 64  
 — кряжевая 65  
 — лудожная 65  
 паровой сигъ 92, 97  
 пеледь 86  
 пелядь 86  
 пелятка 86  
 переяславская селедка 80  
 — ряпушка 81  
 перкарна 401  
 — азовская 401  
 пескаръ (неправ., на Аму-дарьѣ) 346  
 пескаръ 218  
 — восьмпусый 240  
  
 пескаръ длиннотелый 224, 225  
 — западно-закавказскій 222  
 — псыккульскій 220  
 — куриискій 226  
 — -лень 233  
 — манджурскій 228  
 — терскій 222  
 — туркестанскій 221  
 — уссурійскій 227  
 — ханкнскій 228  
 пескзобъ 218  
 пестроногій подкаменщикъ 438  
 пеструшка 47  
 пестрякъ 51  
 пестрюга 19  
 песчаникъ 412  
 пиленгасъ 384  
 писарка 301  
 писарь 301  
 пискаръ 218  
 пискунъ 353  
 пичхули 245  
 пласкунецъ 27  
 пласкунъ 27  
 пластунецъ 27  
 пластунъ 27  
 платарина 386  
 плоскирка 305  
 плотва 131  
 — (непр., на сѣв. Кавк.) 302  
 — аральская 134  
 — сибирская 132  
 подкаменщикъ 436  
 — пестроногій 348  
 — сахалинскій 439  
 — сибирскій 437  
 — туркестанскій 438  
 подлещикъ 306  
 подроекъ 332  
 подусть 199  
 — алазанскій 206  
 — аракинскій 208  
 — волжскій 201  
 — колхидскій 202  
 — кубанскій 204  
 — куриискій 209  
 — терскій 207  
 подьяникъ 158  
 полкуръ 92  
 полосатый голецъ 343  
 — ершъ 405  
 польскій гольянъ 169  
 предкавказская щиповка 357  
 продолговатый карась 330  
 проходной сигъ 89  
 пугаловка 426, 427  
 пузанокъ 27  
 — азовскій 27  
 — большеглазый 24  
 — волжскій 28  
 — ильменный 28  
 пукасъ 327  
 пыжьянъ 92  
  
 рипуса 80  
 рипусъ 80  
 рогатка 430

- рогатка ладожская 431  
   — онежская 432  
 русакъ 24  
 рускій осетръ 14  
 ручьевая минога 6,7  
   — форель 47  
 рябой бычокъ 420  
 ряпушка 80  
   — восточносибирская 83  
   — невская 81  
   — обская 82  
   — озерная 80  
   — переяславская 81  
 рыбець 313  
   — каспійскій 316  
 рыжикъ 417  
 рѣчная минога 5  
 рѣчной угорь 372  
  
 сабля 325  
 сазанъ 332  
 саланкъ 111  
 самаркандская храмуля 253  
 самурь-балыкъ 45  
 сарга 134  
 сарделька 31  
 сарианакъ 386  
 сахалинская колюшка 460  
 сахалинскій озерный гольянъ 168  
   — осетръ 18  
   — подкаменщикъ 439  
 свирской сигъ 95  
 северяга 19  
 секретъ 393  
 селедка (непр.) переяславская 80  
 селедочка чархальская 32  
 селява (на Азов. м.) 294  
 селява 80, 296  
 селявка 299  
 сельдевыя 21  
 сельди каспійскія 22  
 сельдь астраханская 25  
   — волжская 25  
   — дунайская 26  
   — (непр.) сосвиская 84  
   — (непр.) телецкая 93  
 сельдь (неправ.) 82, 83, 84, 93  
 сельдятка 83  
 сельдюшка 83  
 семга 37  
 семпръченскій гольянъ 176  
 серебряшка 55  
 серебряный карась 330  
 сеурн 82  
 сея 94  
 сибирская плотва 132  
 сибирскій голецъ 340  
   — елецъ 145  
   — осетръ 15  
   — подкаменщикъ 437  
   — сигъ 92  
   — хариусъ 103  
 сиги 77 сл.  
 сиголовъ 95  
 сигъ амурскій 87  
   — волжскій 96  
 сигъ волховской 95  
   — закорный 97  
   — зобатый 96  
   — кряжевой 92  
   — морской 89  
   — невскій 89  
   — озерный 91, 97  
   — олопецкій 97  
   — онежскій 97  
   — паровой 92, 97  
   — проходной 89  
   — свирской 95  
   — -сельдь 82  
   — сибирскій 92  
   — телецкій 93  
   — черный 92, 97  
   — чолмужскій 98  
   — чудеской 94  
   — шальскій 91  
 спковка 355  
 сиколка 355  
 силъча 55, 56  
 сингиль 386  
 синецъ 309, 310  
 снйавка 177  
 снъга 310  
 скафиринхъ 19  
 снѣтокъ 107  
 собачья рыба 375  
 солдатикъ 177  
 соломосъ 45  
 сомникъ амурскій 362  
   — туркестанскій 371  
 сомъ 360  
 сопа 310  
 сорога 131, 132  
 сорога (непр., въ Сиббири) 145  
 сорожка 134  
 сосвинская сельдь 84  
 средневолжскій озерный гольянъ 169  
 стерлядь 13  
 столбець 218  
 сугень 267  
 судакъ 392  
   — морской 394  
 судокъ 392  
 сула 392  
 сыр-дарьинская быстрянка 303  
 сыр-дарьинскій лопатоносъ 21  
 сырокъ 86  
 сыръ 313  
 сѣверная корюшка 108  
 сѣверно-кавказская уклейка 297  
 сѣкуль 355  
 сѣкуша 355  
 сѣрушка 132, 133  
  
 таймень (Балт. м.) 41  
 таймень (Сибирь, Кама) 70  
 тальмень 70  
 тарань (непр., въ дельтѣ Волги) 305  
 тарань 133  
 тарехъ 293  
 тауташъ 397  
 телецкая сельдь 93  
 телецкій сигъ 93  
 тереха 305

- терскій голецъ 341  
 — пескаръ 222  
 — подустъ 207  
 — усачъ 261
- тинда 40  
 толпыга 336  
 толстолобикъ 336  
 травяникъ 414  
 травяной бычокъ 414  
 трехглая колюшка 463  
 тугушъ 84  
 турбакъ 150  
 туркестанскій пескаръ 221  
 — подкаменщикъ 438  
 — сомикъ 371  
 — усачъ 267  
 — язь 160
- турта 134  
 тюлька 32
- у**гай 156  
 угорь (неправ. на Усури) 380  
 угорь рѣчной 372—374  
 уклейка 296  
 — алазанская 298  
 — закавказская 298  
 — сѣверно-кавказская 294
- уклея 296  
 умбра 375  
 усачъ 255  
 — аральскій 267  
 — балхашскій 270  
 — гокчинскій 263  
 — днѣпровскій 257  
 — каспійскій 268  
 — колхидскій 260  
 — крымскій 258  
 — кубанскій 259  
 — куринскій 262  
 — терскій 261  
 — туркестанскій 267  
 — чанари 265
- ускучъ 73  
 уссурійская востробрюшка 325  
 уссурійскій пескаръ 226
- ф**орель (неправ.) 66  
 форель 47  
 — гокчинская 49, 50  
 — озерная 46  
 — ручьева 47
- х**адары 99  
 хайко 55  
 хайрузъ 101  
 хаякинскій пескаръ 228  
 хариусъ 101  
 — амурскій 105  
 — байкальскій 104  
 — колымскій 104  
 — сибирскій 103
- хошамъ 189  
 храмули 245  
 храмуля 245
- храмуля гокчинская 247  
 — закаспійская 252  
 — колхидская 249  
 — ленкоранская 248  
 — самаркандская 253
- ц**уцикъ 422
- ч**авыча 57  
 чанари 265  
 чархальская колюшка 462  
 — селедочка 32  
 чебакъ (въ Сибири) 132, 145  
 — (неправ., въ Владивостокѣ) 156  
 — (на Амурѣ) 161  
 — (на Дону) 206  
 — псыскульскій 149
- чевнца 72  
 Чекановскаго гольянъ 170  
 черная рыба 378  
 чернобрюшка 207  
 черноголовка 25  
 черноносикъ 25  
 черноспинка (на Черн. м.) 24, (на Касп. м.) 25  
 черный сигъ 92, 97  
 чернуха 181  
 четырехрогий бычокъ 430  
 чехонь 325  
 чечуга 13  
 чеша 325  
 чиръ 88  
 чолмужекій сигъ 98  
 чопъ 398  
 чудской сигъ 94  
 чукучанъ 113
- ш**альскій сигъ 92  
 шамая 294  
 шаранецъ 332  
 шаранъ 332  
 швія 296  
 шема 294  
 шересперь 188  
 шиповка **355**  
 шипъ 12  
 шпрбитъ 265, 268  
 ширма 276  
 широколобка 436
- щ**иповка 355  
 — аральская 356  
 — закавказская 356  
 — закаспійская 357  
 — каспійская 358  
 — предкавказская 357
- шокуръ 88, (на Колымѣ) 92  
 щука 377
- я**зь 158  
 — амурскій 161  
 — золотой 159  
 — туркестанскій 160
- ю**жная быстрянка 302









# Карта зоогеографических областей для прѣсноводныхъ рыбъ.



- 1-IV. ГОЛАРКТИЧЕСКАЯ область:**
- I. Циркумплярная подобласть: 1. Ледовитоморская провинція (1а. Европейскій окр., 1б. Сибирскій округъ). 2. Тихоокеанская провинція (2а. Охотско-Сахалинскій окр., 2б. Камчатскій окр., 2с. Анадырскій окр.).
  - II. Байкальская подобласть.
  - III. Средиземноморская подобласть: 1. Балтійская провинція (1а. Рейнскій окр., 1б. Невскій окр.). 2. Средиземноморская провинція (2б. Переднеазиатскій окр.). 3. Понто-Каспійско-Аральская провинція (3а. Черноморскій окр., 3б. Каспійскій окр., 3с. Аральскій окр.).
  - IV. Нагорноазиатская подобласть: 1. Зап.-Монгольская провинція. 2. Балхашская провинція. 3. Таримская провинція. 4. Тибетская провинція.
- АМУРСКАЯ переходная область:**
- I. Амурская подобласть. II. Японская подобласть.
- СИНОИНДІЙСКАЯ область:**
- Китайская подобласть.



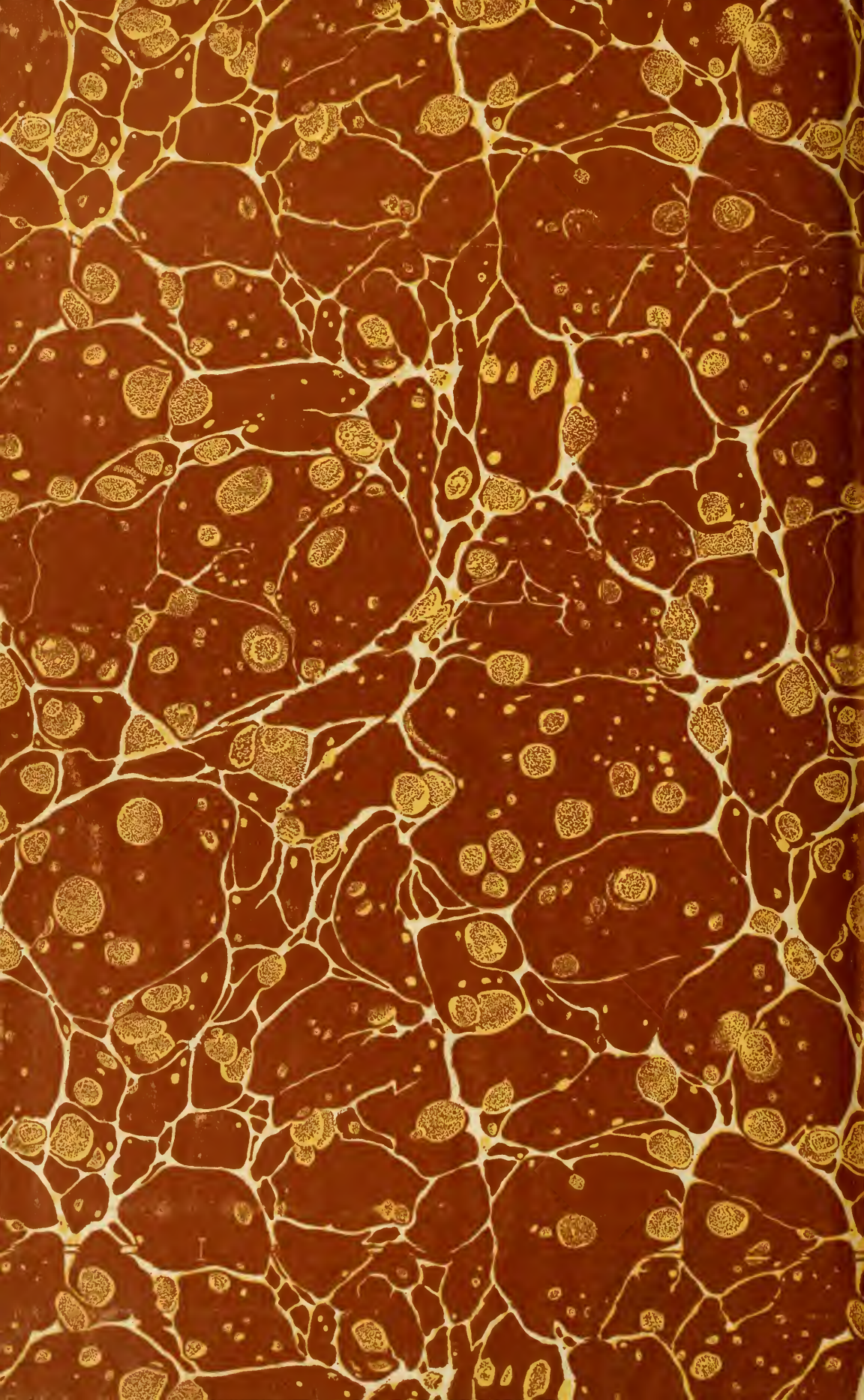




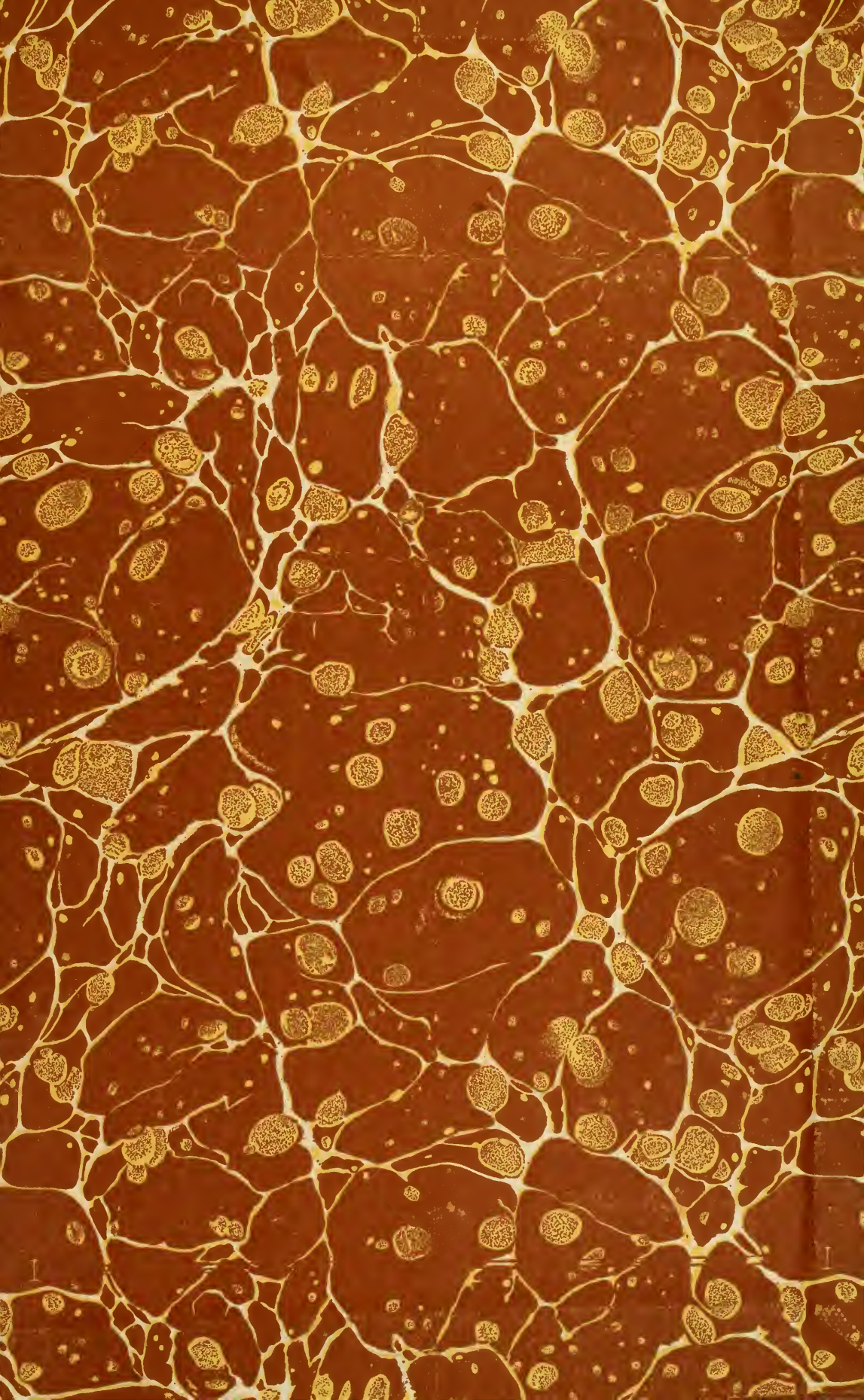




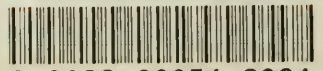








SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00054 8024