

























43

# ФАУНА РОССІИ

58921  
Museum

И СОПРЕДѢЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО КОЛЛЕКЦИЯМЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

---

## ПРЕСМЫКАЮЩІЯСЯ

(*Reptilia*).

Томъ I.

А. М. Никольскій.

---

# FAUNE DE LA RUSSIE

16

ET DES PAYS LIMITOPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE PETROGRAD.

---

## REPTILES

(*Reptilia*).

Volume I.

Par A. M. Nikolsky. 2 59541

ПЕТРОГРАДЪ. 1915. PETROGRAD.

---

Цена 2 руб. 50 коп.; Prix 2 rbl. 50 kop.







# FAUNE DE LA RUSSIE

ET DES PAYS LIMITOPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE PETROGRAD.

Redigée par le Directeur du Musée N. V. Nasonov.

---

## REPTILES

(*Reptilia*).

Volume I.

Alexandr  
Nikol'skiy  
A. M. Nikolsky.

Chelonia et Sauria.

(Avec 9 planches et 69 figures dans le texte).



PETROGRAD. 1915.

# ФАУНА РОССИИ

И СОПРЕДѢЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО КОЛЛЕКЦИЯМЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Подъ редакцію Директора Музея Акад. Н. В. Насонова.

Пресмыкающіяся (Reptilia)

## ПРЕСМЫКАЮЩІЯСЯ

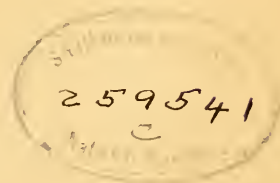
(*Reptilia*).

ТОМЪ I.

А. М. Никольскій.

Chelonia и Sauria.

(Съ 9 таблицами и 69 рисунками въ текстѣ).



ПЕТРОГРАДЪ. 1915.



Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.  
Апрѣль 1915 г.

За Непременнаго Секретаря академикъ *К. Залеманъ*.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Вас. Остр., 9 лин., № 12.

## СОДЕРЖАНИЕ.

	СТР.
Предисловіе . . . . .	I
Классъ <b>REPTILIA</b> . . . . .	1
Подклассъ I. <b>Synapsida</b> . . . . .	2
Отрядъ I. <b>Chelonia</b> . . . . .	3
Сем. I. <b>Testudinidae</b> . . . . .	4
Родъ I. <i>Geoclemmys</i> . . . . .	4
1. <i>Geoclemmys reevesii</i> (GRAY). . . . .	5
Родъ II. <i>Clemmys</i> . . . . .	7
2. <i>Clemmys caspica</i> (GM.) . . . . .	7
2a. <i>Clemmys caspica rivulata</i> VALENC. . . . .	12
Родъ III. <i>Emys</i> . . . . .	12
3. <i>Emys orbicularis</i> (L.) . . . . .	13
3a. <i>Emys orbicularis aralensis</i> , subsp. n. . . . .	24
Родъ IV. <i>Testudo</i> . . . . .	25
4. <i>Testudo ibera</i> PALL. . . . .	25
5. <i>Testudo horsfieldi</i> GRAY. . . . .	31
6. <i>Testudo graeca</i> L. . . . .	37
7. <i>Testudo marginata</i> SCHOEFFL. . . . .	38
Сем. II. <b>Trionychidae</b> . . . . .	39
Родъ V. <i>Trionyx</i> . . . . .	39
8. <i>Trionyx maacki</i> BRANDT . . . . .	40
9. <i>Trionyx schlegelii</i> BRANDT. . . . .	44
Сем. III. <b>Cheloniidae</b> . . . . .	45
Родъ VI. <i>Eretmochelys</i> . . . . .	46
10. <i>Eretmochelys squamosa</i> (GIRARD.) . . . . .	46
Подклассъ II. <b>Diapsida</b> . . . . .	47
Отрядъ II. <b>Squamata</b> . . . . .	47
Подотрядъ I. <b>Sauria</b> . . . . .	47
Сем. I. <b>Geckonidae</b> . . . . .	49
Родъ I. <i>Teratoscincus</i> . . . . .	50
1. <i>Teratoscincus scincus</i> (SCHLEG.) . . . . .	51

	СТР.
2. Teratoscincus zarudnyi NIK. . . . .	54
3. Teratoscincus przewalskii STR. . . . .	56
Родъ II. <i>Crossobamon</i> . . . . .	57
4. <i>Crossobamon</i> eversmanni (WIEGM.) . . . . .	58
Родъ III. <i>Alsophylax</i> . . . . .	60
5. <i>Alsophylax</i> pipiens (PALL.) . . . . .	61
6. <i>Alsophylax</i> loricatus STR. . . . .	64
7. <i>Alsophylax</i> spinicauda STR. . . . .	65
8. <i>Alsophylax</i> przewalskii STR. . . . .	66
9. <i>Alsophylax</i> laevis NIK. . . . .	68
Родъ IV. <i>Gymnodactylus</i> . . . . .	70
10. <i>Gymnodactylus</i> caspius EICHW. . . . .	71
11. <i>Gymnodactylus</i> fedtschenkoi STR. . . . .	76
12. <i>Gymnodactylus</i> russowi STR. . . . .	79
13. <i>Gymnodactylus</i> danilewskii STR. . . . .	81
14. <i>Gymnodactylus</i> colchicus NIK. . . . .	83
15. <i>Gymnodactylus</i> elongatus BLANF. . . . .	85
16. <i>Gymnodactylus</i> kotschyi STEIND. . . . .	88
17. <i>Gymnodactylus</i> stoliczkai STEIND. . . . .	87
Родъ V. <i>Agamura</i> . . . . .	88
18. <i>Agamura</i> persica (DUM.). . . . .	88
Родъ VI. <i>Hemidactylus</i> . . . . .	89
19. <i>Hemidactylus</i> turcicus (L.) . . . . .	90
20. <i>Hemidactylus</i> frenatus DUM. & BIBR. . . . .	91
Родъ VII. <i>Gecko</i> . . . . .	93
21. <i>Gecko</i> japonicus (DUM. & BIBR.) . . . . .	93
Родъ VIII. <i>Tarentola</i> . . . . .	95
22. <i>Tarentola</i> mauritanica (L.). . . . .	95
Сем. II. <i>Eublepharidae</i> . . . . .	97
Родъ IX. <i>Eublepharis</i> . . . . .	97
23. <i>Eublepharis</i> macularius (BLYTH.). . . . .	97
Сем. III. <i>Agamidae</i> . . . . .	99
Родъ X. <i>Agama</i> . . . . .	100
24. <i>Agama</i> sanguinolenta (PALL.) . . . . .	102
25. <i>Agama</i> isolepis BLGR. . . . .	112
26. <i>Agama</i> agilis OLIV. . . . .	114
27. <i>Agama</i> rudrata OLIV. . . . .	115
28. <i>Agama</i> stoliczkana (BLANF.) . . . . .	117
29. <i>Agama</i> tarimensis ZUGMAYER. . . . .	119
30. <i>Agama</i> erythrogastra (NIK.) . . . . .	119
30a. <i>Agama</i> erythrogastra pallida NIK. . . . .	121
31. <i>Agama</i> lehmanni (NIK.) . . . . .	121

✓ 32.	<i>Agama himalayna</i> (STEIND.) . . . . .	124
33.	<i>Agama bochariensis</i> (НИК.) . . . . .	127
✓ 34.	<i>Agama stellio</i> (L.) . . . . .	129
✓ 35.	<i>Agama caucasica</i> (EICHW.) . . . . .	130
36.	<i>Agama reticulata</i> НИК. . . . .	135
	Родъ XI. <i>Phrynocephalus</i> . . . . .	135
✓ 37.	<i>Phrynocephalus helioscopus</i> (PALL.) . . . . .	147
37a.	<i>Phrynocephalus helioscopus saposchnikowi</i> (KASTSCH.) . . . . .	157
37b.	<i>Phrynocephalus helioscopus horvathi</i> (МЭН.) . . . . .	159
37c.	<i>Phrynocephalus helioscopus cameranoi</i> BEDR. . . . .	163
38.	<i>Phrynocephalus persicus</i> DEFIL. . . . .	163
39.	<i>Phrynocephalus strauschi</i> НИК. . . . .	165
40.	<i>Phrynocephalus rossikowi</i> НИК. . . . .	167
40a.	<i>Phrynocephalus rossikowi relictus</i> , var. n. . . . .	169
41.	<i>Phrynocephalus olivieri</i> DUM. et BIBR. . . . .	170
41a.	<i>Phrynocephalus olivieri carinipes</i> НИК. . . . .	171
41b.	<i>Phrynocephalus olivieri brevipes</i> НИК. . . . .	172
✓ 42.	<i>Phrynocephalus mystaceus</i> (PALL.) . . . . .	173
✓ 43.	<i>Phrynocephalus interscapularis</i> LICHT. . . . .	180
44.	<i>Phrynocephalus versicolor</i> STR. . . . .	185
44a.	<i>Phrynocephalus versicolor versicolor</i> STR. . . . .	188
44b.	<i>Phrynocephalus versicolor kulagini</i> BEDR. . . . .	189
44c.	<i>Phrynocephalus versicolor hispidus</i> BEDR. . . . .	189
44d.	<i>Phrynocephalus versicolor doriai</i> BEDR. . . . .	190
44e.	<i>Phrynocephalus versicolor siebenrocki</i> BEDR. . . . .	191
44f.	<i>Phrynocephalus versicolor bogdanowi</i> BEDR. . . . .	191
✓ 45.	<i>Phrynocephalus raddei</i> BTGR. . . . .	192
45a.	<i>Phrynocephalus raddei boettgeri</i> BEDR. . . . .	194
✓ 46.	<i>Phrynocephalus caudivolvulus</i> (PALL.) . . . . .	195
46a.	<i>Phrynocephalus caudivolvulus caudivolvulus</i> PALL. . . . .	199
46b.	<i>Phrynocephalus caudivolvulus reticulatus</i> EICHW. . . . .	199
46c.	<i>Phrynocephalus caudivolvulus ocellatus</i> LICHT. . . . .	200
46d.	<i>Phrynocephalus caudivolvulus incertus</i> BEDR. . . . .	200
46e.	<i>Phrynocephalus caudivolvulus moltschanowi</i> НИК. . . . .	201
47.	<i>Phrynocephalus theobaldi</i> BLYTH. . . . .	204
48.	<i>Phrynocephalus nikolskii</i> BEDR. . . . .	206
48a.	<i>Phrynocephalus nikolskii boulengeri</i> BEDR. . . . .	208
49.	<i>Phrynocephalus kuschakewitschi</i> BEDR. . . . .	211
50.	<i>Phrynocephalus alpherakii</i> BEDR. . . . .	213
51.	<i>Phrynocephalus acutirostris</i> BEDR. . . . .	215
52.	<i>Phrynocephalus frontalis</i> STR. . . . .	217
✓ 53.	<i>Phrynocephalus maculatus</i> ANDERS. . . . .	219
53a.	<i>Phrynocephalus maculatus spiniventris</i> НИК. . . . .	221
54.	<i>Phrynocephalus axillaris</i> BLANF. . . . .	221
55.	<i>Phrynocephalus arcellazzii</i> BEDR. . . . .	224
56.	<i>Phrynocephalus forsythi</i> ANDERS. . . . .	226
57.	<i>Phrynocephalus ciliaris</i> BEDR. . . . .	228

	СРР.
58. Phrynocephalus isseli BEDR. . . . .	229
59. Phrynocephalus haeckeli BEDR. . . . .	231
60. Phrynocephalus salenskii BEDR. . . . .	232
61. Phrynocephalus kozlowi BEDR. . . . .	234
62. Phrynocephalus guentheri BEDR. . . . .	235
63. Phrynocephalus grun-grzimailoi BEDR. . . . .	237
СЕМ. IV. Anguidae . . . . .	
РОДЪ XII. Ophisaurus . . . . .	
64. Ophisarus apus (PALL.) . . . . .	240
РОДЪ XIII. Anguis . . . . .	
65. Anguis fragilis L. . . . .	247
СЕМ. V. Varanidae . . . . .	
РОДЪ XIV. Varanus . . . . .	
66. Varanus griseus (DAUD.) . . . . .	259
СЕМ. VI. Amphisbaenidae . . . . .	
РОДЪ XV. Blanus . . . . .	
67. Blanus strauchi (BEDR.) . . . . .	263
68. Blanus bedriagai BLGR. . . . .	264
СЕМ. VII. Lacertidae . . . . .	
РОДЪ XVI. Tachydromus . . . . .	
69. Tachydromus tachydromoides (SCHLEG.) . . . . .	267
70. Tachydromus wolteri FISCH. . . . .	269
71. Tachydromus amurensis PETERS. . . . .	271
РОДЪ XVII. Lacerta. . . . .	
72. Lacerta viridis viridis (LAUR.) . . . . .	278
72a. Lacerta viridis major BLGR. . . . .	285
72b. Lacerta viridis strigata EICHW. . . . .	286
73. Lacerta agilis agilis WOLF. . . . .	292
73a. Lacerta agilis exigua EICHW. . . . .	298
74. Lacerta parva BLGR. . . . .	314
75. Lacerta vivipara JACQ. . . . .	315
75a. Lacerta vivipara stenolepis NIK. . . . .	328
76. Lacerta colchica, sp. n. . . . .	330
77. Lacerta praticola EVERSM. . . . .	332
78. Lacerta derjugini NIK. . . . .	336
79. Lacerta taurica PALL. . . . .	338
79a. Lacerta taurica jonica LEHRS. . . . .	342
80. Lacerta peloponessiaca BIBR. . . . .	342
81. Lacerta muralis (LAUR.) . . . . .	344
81a. Lacerta muralis breviceps BEDR. . . . .	348
81b. Lacerta muralis fiumana WERN. . . . .	349
81c. Lacerta muralis lissana WERN. . . . .	350
81d. Lacerta muralis melsellensis BRAUN. . . . .	351



	Стр.
81e. <i>Lacerta muralis campestris</i> DE BETTA. . . . .	351
81f. <i>Lacerta muralis serpa</i> BAFIN. . . . .	352
81g. <i>Lacerta muralis erhardi</i> BEDR. . . . .	353
81h. <i>Lacerta muralis hieroglyphica</i> BERTH. . . . .	353
✓ 82. <i>Lacerta horváthi</i> MÉH. . . . .	354
✓ 83. <i>Lacerta mosorensis</i> KOLOMB. . . . .	355
84. <i>Lacerta saxicola</i> EVERSM. . . . .	357
✓ 84a. <i>Lacerta saxicola saxicola</i> EVERSM. . . . .	363
84b. <i>Lacerta saxicola brauneri</i> MÉH. . . . .	367
84c. <i>Lacerta saxicola portschinskii</i> KESSL. . . . .	368
84d. <i>Lacerta saxicola defilippii</i> CAM. . . . .	370
84e. <i>Lacerta saxicola rudis</i> BEDR. . . . .	373
84f. <i>Lacerta saxicola valentini</i> BTGR. . . . .	375
84g. <i>Lacerta caxicola chalybdea</i> EICHW. . . . .	377
84h. <i>Lacerta saxicola parvula</i> LANTZ. & CYRÉN. . . . .	379
84i. <i>Lacerta saxicola caucasica</i> MÉH. . . . .	380
84k. <i>Lacerta saxicola tenius</i> NIK. . . . .	383
— <i>Lacerta saxicola</i> EVERSM. × <i>Lacerta derjugini</i> NIK. . . . .	384
85. <i>Lacerta anatolica</i> WERN. . . . .	385
86. <i>Lacerta brandtii</i> DE FIL. . . . .	386
87. <i>Lacerta danfordi</i> (GUENT.) . . . . .	388
✓ 88. <i>Lacerta graeca</i> (BEDR.) . . . . .	389
89. <i>Lacerta oxycephala</i> DUM. & BIBR. . . . .	390
89a. <i>Lacerta oxycephala tomassinii</i> SCHREIB. . . . .	392
89. <i>Lacerta laevis</i> GRAY. . . . .	392
91. <i>Lacerta chlorogaster</i> BLGR. . . . .	394
Родъ XVIII. <i>Apáthya</i> . . . . .	396
✓ 92. <i>Apáthya cappadocica</i> (WERN.) . . . . .	396
Родъ XIX. <i>Algiroides</i> . . . . .	398
✓ 93. <i>Algiroides nigropunctatus</i> (DUM. & BIBR.) . . . . .	398
✓ 94. <i>Algiroides moreoticus</i> BIBR. . . . .	399
Родъ XX. <i>Acanthodactylus</i> . . . . .	401
✓ 95. <i>Acanthodactylus schreiberi</i> BLGR. . . . .	401
Родъ XXI. <i>Ophiops</i> . . . . .	402
✓ 96. <i>Ophiops elegans</i> MÉH. . . . .	403
✓ 96a. <i>Ophiops elegans schlueteri</i> BTGR. . . . .	407
Родъ XXII. <i>Eremias</i> . . . . .	408
✓ 97. <i>Eremias guttulata</i> (LICHT.) . . . . .	411
✓ 98. <i>Eremias velox</i> (PALL.) . . . . .	414
98a. <i>Eremias velox strauchii</i> KESSL. . . . .	427
98b. <i>Eremias velox roborowskii</i> (BEDR.) . . . . .	428
99. <i>Eremias persica</i> BLANF. . . . .	429
100. <i>Eremias fasciata</i> BLANF. . . . .	431
100a. <i>Eremias fasciata pleskei</i> BEDR. . . . .	433
101. <i>Eremias buechneri</i> BEDR. . . . .	434

	СТР.
102. Eremias nikolskii BEDR. . . . .	436
103. Eremias regeli BEDR. . . . .	438
104. Eremias bedriagai NIK. . . . .	440
105. Eremias intermedia STR. . . . .	442
105a. Eremias intermedia transeaspica NIK. . . . .	446
106. Eremias arguta (PALL.) . . . . .	447
107. Eremias argus PETERS. . . . .	460
108. Eremias brenchleyi GUTHR. . . . .	462
109. Eremias multiocellata GUTHR. . . . .	464
110. Eremias przewalskii (STR.) . . . . .	467
111. Eremias verticillata BLANF. . . . .	469
Родъ XXIII. <i>Scapteira</i> . . . . .	
112. <i>Scapteira scripta</i> STR. . . . .	472
113. <i>Scapteira grum-grzimailoi</i> BEDR. . . . .	475
114. <i>Scapteira grammica</i> (LICHT.) . . . . .	478
115. <i>Scapteira transeaspica</i> NIK. . . . .	481
Сем. VIII. <i>Scincidae</i> . . . . .	
Родъ XXIV. <i>Mabuia</i> . . . . .	
116. <i>Mabuia vittata</i> (OLIV.) . . . . .	485
117. <i>Mabuia septemtaeniata</i> REUSS. . . . .	487
Родъ XXV. <i>Ablepharus</i> . . . . .	
118. <i>Ablepharus brandtii</i> STR. . . . .	490
119. <i>Ablepharus bivittatus</i> (MÉN.) . . . . .	492
120. <i>Ablepharus alaicus</i> БЛАТ. . . . .	495
121. <i>Ablepharus kucenkoi</i> NIK. . . . .	497
122. <i>Ablepharus deserti</i> STR. . . . .	498
123. <i>Ablepharus persicus</i> NIK. . . . .	502
124. <i>Ablepharus tenuis</i> NIK. . . . .	503
125. <i>Ablepharus pannonicus</i> FITZ. . . . .	504
Родъ XXVI. <i>Eumeces</i> . . . . .	
126. <i>Eumeces scutatus</i> ТИЕВ. . . . .	506
127. <i>Eumeces laticutatus</i> (HALL.) . . . . .	508
128. <i>Eumeces schneideri</i> (DAUD.) . . . . .	511
Родъ XXVII. <i>Ophiomorus</i> . . . . .	
129. <i>Ophiomorus brevipes</i> (BLANF.) . . . . .	515
130. <i>Ophiomorus persicus</i> (STEINDACHN.) . . . . .	517
131. <i>Ophiomorus punctatissimus</i> (BIBR. & B. de St. VINC.) . . . . .	518
Родъ XXVIII. <i>Chalcides</i> . . . . .	
132. <i>Chalcides ocellatus</i> (FORSK.) . . . . .	519
Подотрядъ II. <i>Rhptoglossa</i> . . . . .	
Сем. IX. <i>Chamaeleontidae</i> . . . . .	
Родъ XXIX. <i>Chamaeleon</i> . . . . .	
133. <i>Chamaeleon vulgaris</i> DAUD. . . . .	522

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

Предлагаемое сочиненіе отъ вышедшей въ 1905 г. моею „*Herpetologia rossica*“ отличается во первыхъ тѣмъ, что въ него включены не только виды, найденные въ предѣлахъ Россійской Имперіи, но и виды сопредѣльныхъ странъ. Сопредѣльныя же съ Россіей страны, если не считать Сѣверной Америки, которую я исключаю изъ района своего изслѣдованія, расположены главнымъ образомъ на югъ отъ территоріи Россіи, а по мѣрѣ движенія на югъ количество видовъ гадовъ быстро возрастаетъ и возрастаетъ быстрѣе, нежели количество видовъ какихъ-либо другихъ классовъ позвоночныхъ животныхъ. Вслѣдствіе этого число видовъ изъ сопредѣльныхъ странъ оказалось у меня бѣльшимъ, нежели число настоящихъ русскіихъ видовъ. Границы сопредѣльныхъ странъ для каждой большой группы животнаго царства слѣдуетъ проводить различно. Для рыбъ, напримѣръ, эти границы надо искать не столько въ очертаніяхъ суши, сколько въ очертаніяхъ водныхъ бассейновъ, а для сухопутныхъ животныхъ границы эти должны быть, конечно, иныя.

Для гадовъ удобнѣе всего было бы распространить эти границы до предѣловъ Палеарктической области, однако въ такомъ случаѣ получилась бы чрезчуръ обширная территорія и задача изслѣдованія расширилась бы до чрезвычайной степени. Въ опредѣленіи границъ сопредѣльныхъ странъ, какъ мнѣ кажется, слѣдовало бы руководствоваться общимъ характеромъ фауны этихъ странъ и отношеніемъ этихъ фаунъ къ русскіимъ животному міру. Къ такимъ странамъ надо относить всю территорію, на пространствѣ которой общій характеръ фауны такой же, какъ въ сосѣдней части Россійской Имперіи. Съ этой точки зрѣнія въ число сопредѣльныхъ странъ для гадовъ слѣдовало бы включить всю Высокую Азію на югъ до Гималаевъ, но и въ этомъ случаѣ территорія ока-

залась бы черезчуръ обширной, поэтому я ограничиваюсь только ближайшими, примыкающими къ Россіи странами Высокой Азіи, именно Монголіей, Джунгаріей и Восточнымъ Туркестаномъ. Въ Персіи къ числу такихъ странъ я причисляю сѣверную часть этого государства. На востокъ нашего государства я присоединяю къ числу сопредѣльныхъ странъ изъ территоріи Японіи японскую часть Сахалина и островъ Іессо. Другіе же японскіе острова я исключаю потому, что южнѣе Іессо японская фауна сразу пріобрѣтаетъ иной, именно субтропическій, характеръ.

На материкѣ Азіи къ сопредѣльнымъ странамъ я отношу Корею и Манджурію.

Въ опредѣленіи границы сопредѣльныхъ странъ слѣдуетъ руководствоваться также зависимостью происхожденія россійской фауны отъ сосѣднихъ фаунъ. Такъ, въ исторіи заселенія животными Кавказа, юго-западной Россіи и средней Европы большую роль играла геологическая исторія Балканскаго полуострова, сосѣднихъ острововъ и Малой Азіи. Фауна названныхъ странъ носитъ ясныя слѣды того, что онѣ служили мостомъ, по которому шло переселеніе азіатскихъ формъ въ Европу и обратно, европейскихъ формъ въ Азію. По этой причинѣ, какъ мнѣ кажется, въ число сопредѣльныхъ съ Россіей странъ для сухопутныхъ животныхъ слѣдуетъ включить всю Малую Азію и весь Балканскій полуостровъ съ примыкающими къ нему островами. Въ западной Европѣ къ числу такихъ странъ я причисляю Австрію, Германію и государства, примыкающія къ Нѣмецкому морю, а также государства Скандинавскаго полуострова.

Второе отличіе настоящей работы отъ моей „*Herpetologia rossica*“ заключается въ томъ, что я включилъ въ неѣ весь новый музейскій матеріалъ и всѣ литературныя свѣдѣнія по гадамъ Россіи, по работамъ, выпедшимъ послѣ 1902 г. Матеріалъ этотъ, а въ особенности новыя работы по гадамъ, оказались обширными. Въ этомъ случаѣ мы видимъ примѣръ того, до какой степени въ исторіи изслѣдованія фауны страны велико значеніе работъ, по которымъ можно опредѣлять виды животныхъ и въ которыхъ сдѣлана сводка всего извѣстнаго въ отношеніи этой фауны. До выхода въ свѣтъ моей „*Herpetologia rossica*“, которую я причисляю именно къ такимъ работамъ, количество работъ, посвященныхъ гадамъ Россіи, было

ничтожно. Послѣ же выхода сразу появляется множество герпетологическихъ изслѣдованій Россіи, принадлежащихъ, главнымъ образомъ, молодымъ провинціальнымъ ученымъ. Вслѣдствіе этого съ 1902 г. накопилось большое количество новыхъ работъ по русской герпетологій.

При описаніи видовъ и ихъ географическаго распространенія для видовъ, живущихъ въ Россіи, я привожу всю существующую литературу, касающуюся географическаго распространенія и образа жизни въ предѣлахъ Россіи, и географическое распространеніе разсматриваю со всѣми извѣстными намъ подробностями. Для видовъ изъ сопредѣльныхъ странъ, въ Россіи не встрѣчающихся, я привожу только главнѣйшія сочиненія, и географическое распространеніе указываю только въ самыхъ общихъ чертахъ, при чемъ тамъ, гдѣ этого требуютъ обстоятельства дѣла, отмѣчаю ближайшіе къ русской границѣ пункты, въ которыхъ найдено то или другое животное. Это я дѣлаю для того, чтобы будущимъ изслѣдователямъ дать возможность судить, въ какой мѣрѣ вѣроятно находженіе того или другаго вида въ русскихъ владѣніяхъ.

При составленіи описанія старыхъ видовъ я старался брать экземпляры, добытые не далеко отъ „locus nascendi“, т. е. не далеко отъ того мѣста или даже изъ того самаго мѣста, откуда видъ былъ первоначально описанъ.

---



### Сокращенія.

eff. — набитый экземпляръ.

spr. — спиртовый.

sicc. — сухой.

+ — количество экземпляровъ больше шести.

---

## КЛАССЪ ПРЕСМЫКАЮЩІЯСЯ. REPTILIA.

*Reptilia* LAURENTI, 1768, Synopsis Reptil., p. 19.

**Діагнозъ.** Condylus occipitalis unicus, vertebrae saepissime anteconcavae, vel biconcavae; cutis saepissime squamis vel scutis tecta; cor in duo atria et duo ventricula divisum; septum interventriculare saepissime incompletum; renes metanephridiales. Embrio amnione et allantoide instructa.

**Характеристика.** Классъ позвоночныхъ съ тѣломъ по большей части покрытымъ чешуей или щитками, окостенѣвшимъ скелетомъ, позвонками чаще процельнаго, рѣже амфицельнаго типа и однимъ мышелкомъ на затылочной кости. Главный артеріальный стволъ составляется двумя дугами аорты: правой, берущей начало изъ лѣваго желудочка и лѣвой, берущей начало изъ праваго желудочка. Почки принадлежатъ къ категоріи почекъ metanephros. Въ зародышѣ имѣется amnion и allantois.

Отряды, различаемые въ классѣ современныхъ пресмыкающихся, представляютъ настолько естественныя группы, что въ отбнкѣ ихъ таксономическаго значенія у разныхъ систематиковъ почти нѣтъ разногласій. Отряды эти: чешуйчатыя (*Squamata*), крокодилы (*Crocodylia*), черепахи (*Chelonia*) и ящерогады (*Rhynchocephalia*).

Однако группировка этихъ отрядовъ въ единицы болѣе крупныя, именно въ подклассы, разными авторами производится различно. Наипаче крокодиловъ и черепахъ соединяютъ въ одинъ подклассъ подъ названіемъ панцирныхъ гадовъ (*Loricata* или *Emydosauria*) или круглоторошцевыхъ (*Cyclotremata*). Однако между крокодилами и черепахами сходство настолько не глубокое, что соединеніе ихъ въ одинъ подклассъ нельзя не признавать искусственнымъ. Въ 1903 г. Осборн предложилъ очень удачное дѣленіе класса пресмыкающихся, основанное на остеологическихъ признакахъ, дѣленіе, котораго я буду придерживаться въ предлагаемомъ сочиненіи. Онъ

дѣлать классъ пресмыкающихся на два подкласса: *Synapsida* и *Diapsida*. Первый подклассъ, куда относится только одинъ отрядъ черепахъ, характеризуется тѣмъ, что лопатки у представителей этого подкласса помѣщаются подъ ребрами. У представителей подкласса *Diapsida*, куда относятся все остальные отряды, лопатки помѣщаются поверхъ реберъ. У змѣй, какъ извѣстно, нѣтъ лопатокъ, но отсутствіе ихъ представляетъ явленіе вторичное. Змѣи не отдѣлимы отъ ящериць, у которыхъ лопатки помѣщаются поверхъ реберъ. Подклассъ *Diapsida* раздѣляется на отряды: 1) крокодилы (*Crocodylia*) съ ребрами, имѣющими двѣ головки, 2) *Rhynchocephalia* съ единственнымъ родомъ *Sphenodon* (*Hatteria*) характеризуются неподвижнымъ сращеніемъ квадратной кости съ черепомъ, и ребрами съ одной головкой и 3) чешуйчатые (*Squamata*) съ квадратной костью, соединенной съ черепомъ подвижно, и съ ребрами, снабженными одной головкой. Къ послѣднему отряду относятся подотряды: ящерицы (*Sauria*), змѣи (*Serpentes* или *Ophidia*) и хамелеоны (*Rhoptoglossi*).

Въ предѣлахъ разсматриваемаго нами района водятся только отряды черепахъ и чешуйчатыхъ.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ПОДКЛАССОВЪ.

- I. Лопатки расположены подъ ребрами . . . . . **Synapsida.**  
 II. Лопатки расположены поверхъ реберъ . . . . . **Diapsida.**

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ОТРЯДОВЪ.

- I. Тѣло какъ сверху такъ и снизу одѣто костянымъ панциремъ, покрытымъ сверху роговыми щитками или рѣдко мягкой кожей, заднепроходное отверстіе круглое или слегка продолговатое . **Черепахи. Chelonía.**  
 II. Тѣло сверху покрыто чешуей, заднепроходное отверстіе имѣетъ видъ поперечной щели.  
 А. Ноги имѣются, или если ихъ нѣтъ, то существуетъ поясъ переднихъ конечностей . . . . . **Ящерицы. Sauría.**  
 В. Ногъ нѣтъ, или только зачаточныя заднія, пояса переднихъ конечностей нѣтъ, подвижныхъ вѣкъ нѣтъ . . . . . **Змѣи. Ophidia.**

#### Подклассъ I. *Synapsida*.

*Synapsida* OSBORN, Science, XVII, Feb. 13, 1903, p. 276.

Scapulae sub costis positae.

Лопатки расположены подъ ребрами.

## Отрядъ I. Черепахи. Chelonia.

*Chelonia* MACARTNEY, 1802, Ross. Transl. Cuvier's Lect. Comp. Anat. I, tab. III.

**Діагнозъ.** Corpus testudine ossea tectum, sternum nullum, os quadratum cum cranio immobiliter connexum, dentes nulli, anus rotundus, vel vix elongatus; septum interventriculare incompletum.

**Характеристика.** Черепахи представляютъ чрезвычайно рѣзко обособленный отрядъ пресмыкающихся. Главнѣйшія ихъ особенности заключаются въ слѣдующемъ. Тѣло одѣто костянымъ щитомъ, покрытымъ снаружи или мягкой кожей, или чаще

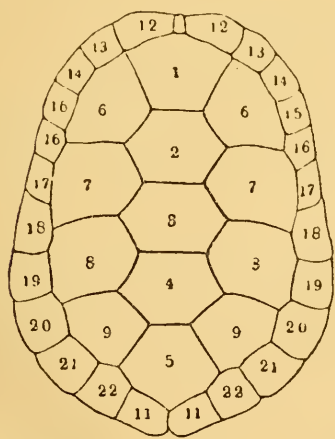


Рис. 1. Карапакъ (Carapax) *Emys orbicularis* L.

1—5—щитки позвоночные (scuta vertebralia); 6—9—щитки реберные (sc. costalia); 10—щитокъ загривковый (sc. nuchale); 11—щитки надхвостные (sc. supracaudalia); 12—щитки краевые шейные (sc. margino-collaria); 13—14—щитки краевые переднихъ конечностей (sc. margino-brachialia); 15—19—щитки краевые боковые (sc. margino-lateralia); 20—22—щитки краевые заднихъ конечностей (sc. margino-femoralia).

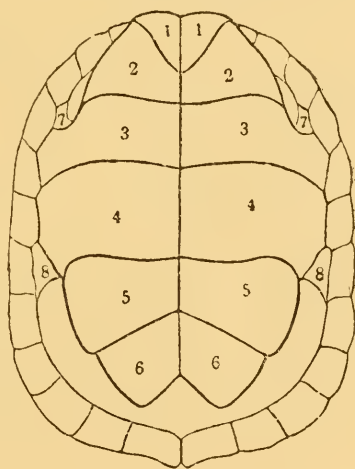


Рис. 2. Пластронъ (Plastron) *Clemmys caspica* Gm.

1—щитки горловые (sc. gularia); 2—щитки плечевые (sc. brachialia); 3—щитки грудные (sc. pectoralia); 4—щитки брюшные (sc. abdominalia); 5—щитки бедренные (sc. femoralia); 6—щитки заднепроходные (sc. analia); 7—щитки подмышечные (sc. axillaria); 8—щитки паховые (sc. inguinalia).



роговыми пластинками. Нижняя часть щита или пластронъ образована кожными костями въ соединеніи съ ключицей, грудной костью нѣтъ; квадратная кость соединяется съ черепомъ неподвижно, переднія ребра прикрѣпляются между двумя позвонками, зубовъ нѣтъ, вмѣсто нхъ челюсти покрыты роговыми обложками, копулятивный органъ у самцовъ одинъ, заднепроходное отверстіе круглое или слегка продолговатое.

Терминологія щитковъ черепахъ обозначена на рисункахъ:

Въ предѣлахъ Россійской имперіи и прилежащихъ странъ встрѣчаются слѣдующія три семейства черепахъ:

- a. Щитъ покрытъ сверху мягкой кожей . . . . . **Trionychidae.**
- a<sub>2</sub>. Щитъ покрытъ сверху твердыми роговыми щитками.
  - b. Грудные (роговые) щитки пластрона соприкасаются съ краевыми карапакса . . . . . **Testudinidae.**
  - b<sub>2</sub>. Грудные щитки пластрона далеко отодвинуты отъ краевыхъ. . . . . **Chelonidae.**

### Сем. I. Testudinidae.

*Testudinidae* BOULENGER, 1889, Catal. of Chelon. Brit. Mus., p. 48.

**Діагнозъ.** Laminae osseae carapacis plastronisque scutis corneis tectae, plastron ex 9 scutis osseis instructum, vertebrae caudae anteconcaevae, ungues 4 vel 5.

**Описаніе.** Костныя пластинки щита покрыты роговыми пластинками, хвостовые позвонки процельнаго типа, шея цѣликомъ втягивается подъ щитъ, фаланги съ сочленовными бугорками, въ пластронѣ 9 костяныхъ пластинокъ, когтей 4 или 5, пальцы короткіе или умѣренной длины.

Въ нашемъ районѣ могутъ быть слѣдующіе роды:

- a. Хоаны сзади линіи, соединяющей глаза . . . . . **Geoclemmys.**
- a<sub>2</sub>. Хоаны между глазами:
  - b. Пластронъ соединяется съ карапаксомъ подвижно . . . . . **Emys.**
  - b<sub>2</sub>. Пластронъ спаянъ съ карапаксомъ неподвижно.
    - c. Голова покрыта сверху щитками, ноги столбообразны, пальцы слиты другъ съ другомъ . . . . . **Testudo.**
    - c<sub>2</sub>. Голова покрыта сверху цѣльной кожей, пальцы свободны, но соединены другъ съ другомъ перепонками . . . . . **Clemmys.**

### Родъ I. **Geoclemmys** GRAY.

*Geoclemmys* GRAY, Cat. Schield. Rept. Brit. Mus., 1855, p. 17 (*G. hamiltoni*).  
*Damonia* GRAY, Proc. Zool. Soc. Lond., 1869, p. 193 (*D. macrocephala*).

**Діагнозъ.** Plastron cum carapace per suturam connexum, choanae post oculos positae, capitis pars posterior scutis parvis tecta, digiti per membranam connexi.

**Характеристика.** Пластронъ соединенъ съ карапаксомъ посредствомъ шва; хоаны сзади линіи, соединяющей глаза; задняя часть головы покрыта мелкими щитками, пальцы соединены перепонкой, хвостъ короткій или умѣренной длины.

### 1. *Geoclemys reevesii* (GRAY).

*Emys reevesii* GRAY, Synops. Rept., 1831, p. 73 (China).

*Geoclemmys reevesii* GRAY, Cat. Schield. Rept. Brit. Mus., I, 1855, p. 18, pl. VC.—  
Stejneger, Herpet. of Japan, 1907, p. 497 (China, Korea, Japan).

*Clemmys reevesii* STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 104 (China, Corea).—  
STRAUCH, Bemer. üb. Schildkröt.-Samm., p. 74 (China, Korea).

*Damonis reevesii* BOULENGER, Cat. Chel. Brit. Mus., 1889, p. 95 (China, Japan).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 77 eff. China, KUSNEZOW, 1857.  
 № 78 eff. China, BASILEWSKI, 1864.  
 № 79 eff. China, BASILEWSKI, 1864.  
 № 80 eff. ? Prof. KESSLER, 1865.  
 № 3030 spr. China, МААСК, 1871.  
 № 3031 effr. China, МААСК, 1871.  
 № 4949 spr. Canton, SALNIM, 1878.  
 № 6739 2 spr. Futschau, POLJAKOW, 1884.  
 № 6740 2 spr. Futschau, POLJAKOW, 1884.  
 № 6741 spr. Futschau, POLJAKOW, 1884.  
 № 6742 spr. Futschau, POLJAKOW, 1884.  
 № 6749 4 spr. Schanghai, POLJAKOW, 1884.  
 № 7907 spr. Tschemuipo, BUNGE, 1890.  
 № 9443 spr. Schanghai, ? 1889.  
 № 9769 2 spr. Schanghai, KAZNAKOW, 1896.  
 № 9770 2 spr. Schanghai, KAZNAKOW, 1896.  
 № 9771 spr. Nippon, KAZNAKOW, 1896.  
 № 9772 spr. Kioto, KAZNAKOW, 1896.

**Діагнозъ.** G. carapace tricarinata, plastrone vix concavo, capitis parte anteriore scuto magno tecta, scuto magno inter oculum et tympanum posito, capitis parte parietali et temporibus scutellis parvis tectis, plastronis sutura longissima inter sc. abdominalia.

**Описаніе.** Морда сильно выдающаяся, края челюстей не зубчаты, верхняя челюсть безъ крючковатыхъ выступовъ, рѣжущая поверхность верхней челюсти безъ продольнаго ребра, верхняя сторона морды и передней части головы покрыта большимъ гладкимъ щиткомъ, большой щитокъ на вискѣ, между ухомъ и глазомъ имѣется щитокъ, опоясывающій конецъ морды и верхнія губы; темя и область уха покрыты мелкими многоугольными щитками, высота тѣла менѣе половины его длины, но значительно болѣе половины ширины тѣла, карапаксъ съ тремя ребрами, задній край не зазубренъ, загривковый щитокъ маленькій, ширина позвоночныхъ щитковъ отъ 2-го до 4-го больше ихъ длины и немного меньше ширины реберныхъ, края карапакса почти параллельны другъ другу; пластронъ слегка вогнутый, сзади съ вырѣзкой въ видѣ угла; задняя лопасть его немного уже находящагося поверхъ нея отверстія карапакса, длина задней лопасти почти равна или слегка болѣе длины спайки карапакса съ пластрономъ, самый длинный шовъ приходится между брюшными щитками, шовъ между бедряными щитками немного короче предыдущаго, но длиннѣе шва между грудными щитками, шовъ между плечевыми щитками самый короткій, паховые щитки больше подмышечныхъ, пальцы соединены перепонками до концовъ, длина хвоста равна  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{1}{2}$  длины щита, карапаксъ бураго цвѣта съ неясными пятиугольными пятнами, пластронъ желтоватый съ большимъ темно-бурымъ пятномъ на каждомъ щиткѣ, или темно-бурый съ желтоватыми краями щитковъ, ноги и хвостъ оливковаго цвѣта, бока головы съ желтоватыми кривыми полосками, по бокамъ шеи двѣ или три продольныя желтоватыя полоски, нижняя сторона шеи въ желтыхъ пятнышкахъ, длина до 125 мм.

**Распространеніе.** Водится эта черепаха въ восточномъ и южномъ Китаѣ, Японіи и Корей. Въ предѣлахъ Россіи найденъ только одинъ мертвый, выброшенный моремъ, экземпляръ. Изъ Кореи, именно изъ Чемульпо, д-ръ Бунге доставилъ экземпляръ въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ. Въ Вашингтонскомъ Музеѣ, по словамъ STEJNEGER'a, имѣется одинъ экземпляръ изъ Сеула, одинъ изъ Кореи безъ болѣе точнаго указанія мѣста, и одинъ молодой съ острова Беринга, полученный отъ Гревницкаго. Послѣдній экземпляръ былъ найденъ выброшеннымъ на

берегу моря и, вѣроятно, былъ занесенъ изъ Японіи. Совершенно невѣроятно, чтобы эта черепаха водилась на Командорскихъ островахъ.

## Родъ II. *Clemmys* RITGEN.

- Clemmys* RITGEN, Nov. Act. Acad. Leop. Carol., XIV, 1828, p. 272 (*punctata*).—  
 STRAUSS, Chenol. Stud., 1862, p. 28, BOULENGER, Cat. Chelon. Brit.  
 Mus., 1889, p. 100.  
*Geoclemmys* GRAY, Suppl. Cat. Shield. Rept. Brit. Mus., 1870, p. 26 (*guttata*).

**Діагнозъ.** Plastron cum carapace per suturam immobiliter connexum, choanae inter oculos, in capitis parte superiore scutella nulla, digiti per membranam connexi.

**Характеристика.** Пластронъ соединяется съ карапаксомъ неподвижно посредствомъ шва, подмышечная и паховая вырѣзки малы, хоаны между глазами, верхняя сторона головы покрыта цѣльной кожей, пальцы соединены перепонкой, хвостъ у молодыхъ длинный, у взрослыхъ умѣренной длины.

### 2. *Clemmys caspica* (Gm.).

- Testudo caspica* GMELIN, Reise d. Russl., III, 1774, p. 59, tab. X, XI (Urbs Schemacha).—ДВИГУВСКІЙ (DVIUGVSKY), Опытъ Ест. Ист., 1832, стр. 6 (Influm. mar. Caspic.).—ГЕОРГИ, Geogr.-phys. Besch. d. Russ. Reich., Th. 3, B., IV, 1880, p. 1868 (Fl. Kura infer., prov. Giljan).  
*Testudo graeca* PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 17 (Lit. aust. mar. Caspic., Persia, Iberia).  
*Emys caspica* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 196 (mar. Caspic. prope Saljany).—МѢНЕТРИЭС, Catal. raison., 1832, p. 60 (Inter Saljany et Lenkoran, flum. Lenkoranka).—WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 329 (Iberia).—DE-FILIPPI, Viag. in Persia, 1865, p. 342 (Persia).—SCHREIBER, Herpet. Europ., 1875, p. 548 (M. Caspic.).—ШАВРОВЪ (SCHAVROW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., I, в. I, 1886, стр. 78 (Transcaucas. oriental.).—ШАВРОВЪ (SCHAVROW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, 1888, p. 279.  
*Clemmys caspica* HONENACKER, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 144 (Lenkoran).—EICHWALD, Fauna Casp. Cauc., 1841, p. 56, t. III, IV (Saljany, Lenkoran, Mazanderan, flum. Kura).—КОЛЕНАТИ, Reiseerin., 1858, p. 56 (Transcaucasia).—STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 117 (Lenkoran, Tiflis, Baku, fl. Kura infer., prov. Elisavethpol.).—STRAUCH, Verth. d. Schildkr. üb. d. Erdb., 1865, p. 73 (spect. STRAUCH, 1862).—BLANFORD, East. Pers., II, 1876, p. 311 (Persia).—КЕССЛЕРЪ, Путеш. по

Закавказья, 1878, стр. 85, 146 (prope Schemacha). — BOETTGER in RADDE: Fauna u. Flora S. W. Casp. Geb., 1886, p. 35 (Lenkoran). — BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 877. — КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 31 (Caucasus). — STRAUCH, Bemerk. üb. Schildkr., 1890, p. 68 (STRAUCH, 1862). — ZARUDNY, Bull. Nat. Moscou, 1891, p. 288 (Flum. Atrek). — BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Gesell., I, 1893, p. 5 (Lenkoran). — MENELY, Zool. Anz., 1894, p. 86 (Aralych prope Ararat). — ZANDER, Koressp.-Bl. Naturf. Verein Riga, XXVIII, 1895, pp. 61, 78 (Lenkoran). — ZANDER, Zool. Garten, 1895, p. 372 (Talysh). — BOETTGER in RADDE: Mus. Cauc., 1885, p. 277 (Lenkoran, Tiflis, Dischebrail). — НИКОЛЬСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 4 (Flum. Atrek). — НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 3, (Transcaucasia orient.). — ЕЛПАТЪЕВСКУ et САВАНЕЖЕВУ, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 249 (gubern. Moskoviens.?). — ШЕЛКОВНИКОВЪ, (SCHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. муз., V, 1910, стр. 217 (gub. Elisaveth-pol). — КИРИЧЕНКО (KIRITSHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 141 (Talysh). — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKY), Herpet. caucasica, 1913, p. 4 (Transcaucas. orient.).

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 4036 spr. Вак. О. GRIMM, 1875.  
 № 4664 spr. Transcaucasia. MÉNÉTRIÉS, 1830.  
 № 4696 spr. Lenkoran. v. BAER, 1877.  
 № 5528 spr. Karakalis ad fl. Euphrat. SUPRUNENKO, 1877.  
 № 7892 spr. Fl. Kura, pr. Dschewat. WAPACHOWSKI, 1888.  
 № 9565 spr. Sinus Astrabadensis. MAXIMOWICZ, 1898.  
 № 9567 spr. Geok-tapa, gub. Elisabetpol. SCHELKOWNIKOW, 1901.  
 № 9567 spr. Geok-tapa, gub. Elisabetpol. SCHELKOWNIKOW, 1901.  
 № 9778 spr. Geok-tapa, gub. Elisabetpol. KAZNAKOW, 1894.  
 № 10764 2 spr. Fl. Gasan-kaly-tschai. NESTEROW, 1910.

**Діагнозъ.** *C. scutellorum vertebraliu latitudine quam eorum longitudo majore; ex suturis longitudinalibus plastronis sutura longissima inter scutella abdominalia posita, digitis ad ungues per membranam connexis.*

**Описаніе.** Карапаксъ приплюснутъ, у молодыхъ экземпляровъ вдоль позвоночнаго столба тянется тупое ребро, а на бокахъ реберныя поперечныя возвышенія, послѣднія съ возрастомъ исчезаютъ, но позвоночное возвышеніе остается и у старыхъ экземпляровъ; задній край карапакса не зазубренъ; ширина позвоночныхъ щитковъ превосходитъ ихъ длину и почти равна ширинѣ реберныхъ щитковъ; загривковый щитокъ (nuchale) умеренной величины. Пластронъ широкій, у самокъ плоскій или выпуклый, у самцовъ слегка вогнутый; спереди



онъ усѣченъ, сзади вырѣзанъ въ видѣ угла. Обѣ половины щита спаяны неподвижно, длина спайки укладывается въ длинѣ карапакса не болѣе трехъ разъ. Изъ швовъ, лежащихъ на средней линіи живота, наиболѣе длинный приходится между двумя брюшными щитками; этотъ шовъ по длинѣ равенъ или нѣсколько болѣе шва между бедряными щитками; подмышечные и паховые щитки хорошо развиты, изъ нихъ послѣдній больше перваго. Верхняя челюсть безъ крючка на концѣ, съ вырѣзкой по серединѣ; высота нижней челюсти на переднемъ концѣ менѣе горизонтальнаго діаметра глазной орбиты; края челюстей съ мелкими зубчиками. Пальцы соединены перепонками до когтей. Длина хвоста у молодыхъ равняется  $\frac{2}{3}$  длины карапакса, у самокъ  $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{3}$ , а у самцовъ  $\frac{1}{2}$  этой длины. Карапаксъ сверху оливковаго и оливково-бураго цвѣта съ желтоватыми полосками, образующими на реберныхъ щиткахъ фигуры въ видѣ цифры 8 и кружки на краевыхъ щиткахъ; у молодыхъ этотъ рисунокъ янѣе выраженъ. Нижняя сторона краевыхъ щитковъ желтая съ черными швами и двумя овальными черными пятнами на щиткахъ отъ 3-го до 7-го. Пластронъ желтый съ большими черными пятнами, которыя у молодыхъ занимаютъ всю поверхность щитковъ. Головка оливковаго цвѣта съ желтой линіей на краю морды и подъ глазомъ; шея украшена многочисленными желтыми полосками, отороченными тонкими черными линіями. Длина щита достигаетъ 230 мм.

**Распространеніе.** Водится отъ восточнаго Закавказья до береговъ Персидскаго залива.

Гмелинъ (1774) открылъ эту черепаху близъ города Шемахи, Вагнеръ (1850) нашелъ въ Грузіи, Эйхвальдъ (1831) въ юго-западной части Каспійскаго моря, именно у Сальянъ, Ленкорани, въ персидской провинціи Мазандеранъ, на Курѣ, по которой эта черепаха поднимается до Тифлиса, и наконецъ въ самомъ морѣ близъ устьевъ рѣчекъ, гдѣ соленость воды незначительная. Менетрие (1832) наблюдалъ каспійскую черепаху въ сырыхъ равнинахъ между Сальянами и Ленкоранью, именно въ рѣчкѣ Ленкоранкѣ, гдѣ она очень обыкновенна.

Цандеръ (1895) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ подъ Ленкорани и вообще изъ Талыша. А. Кириченко (1910) утверждаетъ, что въ низменной сухой степи русскаго Талыша онъ видѣлъ громадное количество панцрей этихъ черепахъ. К. О.

Кесслеръ (1878) находилъ этихъ черепахъ на небольшой рѣчкѣ по близости отъ города Агджа у Шемахинскихъ горъ. Въ Кавказскомъ Музеѣ (Воеттгер, 1895) имѣются экземпляры изъ Ленкорани, Аджиганъ-чал, Тифлиса, Джебраила. Дирекція того же Музея прислала мнѣ одинъ маленькій экземпляръ этой черепахи, пойманной А. Н. Казнаковымъ и А. Б. Шелковниковымъ близъ сел. Кубалы-бала-огланъ (Шемах. у.). Мегели (1894) получилъ эту черепаху изъ сел. Аралыха у подножья Арарата. По наблюденіямъ А. Б. Шелковникова (1910), въ Аренскомъ уѣздѣ Елисаветпольской губ. эта черепаха широко распространена въ низменной части уѣзда. Ее можно встрѣтить вездѣ, гдѣ есть вода: въ болотахъ, оросительныхъ канавахъ и по берегамъ рѣчекъ. Въ послѣднихъ она выбираетъ болѣе глубокія мѣста съ тихимъ теченіемъ или заводи и избѣгаетъ перекаатовъ и быстрого теченія. Въ Зоологическомъ Музеѣ Императорской Академіи Наукъ изъ предѣловъ Россіи имѣются экземпляры изъ Ленкорани, Тифлиса, Баку, Куры близъ Джевата и Геокъ-тапы (Елисаветпольской губ.). Экземпляры же изъ Кизляра и изъ Сухумъ-кале, опредѣленные А. А. Штраухомъ какъ *Clemmys caspica*, какъ я убѣдился, принадлежать къ виду *Emys orbicularis*.

По кавказскому берегу Чернаго моря и вообще въ западной половинѣ Кавказа, равно какъ и на сѣверномъ склонѣ хребта каспійская черепаха не встрѣчается.

Такимъ образомъ, въ предѣлахъ Кавказа она водится только въ восточной части Закавказья на западъ не далѣе Тифлиса или, вѣроятно, не далѣе Сурамскаго перевала.

За предѣлами Кавказа каспійскую черепаху находилъ Н. А. Зарудный въ Закаспійской обл. въ устьѣ р. Атрека, хотя оттуда достовѣрно неизвѣстно ни одного экземпляра. Черепахи, привезенныя мной изъ устья р. Гюргеня, лежащаго южнѣе устья Атрека, оказались принадлежащими къ виду *Emys orbicularis*. Тѣмъ не менѣе весьма вѣроятно, что въ устьяхъ обѣихъ этихъ рѣкъ попадаетъ и каспійская черепаха. Далѣе въ Закаспійской области каспійская черепаха не найдена. Вальтеръ (Воеттгер, 1888) полагаетъ, что она совсѣмъ не водится въ этой области. Свѣдѣнія, сообщаемыя Георги (1800), будто эта черепаха попадаетъ кромѣ восточнаго Закавказья еще на Днѣпрѣ, Терекѣ и нижней Волгѣ, надо считать ошибочными. Точно также результатомъ недоразумѣнія является указаніе Кулагина

(1888), будто въ Московскомъ Музеѣ имѣется экземпляръ этого вида изъ окрестностей Кишинева. Ошибочны также слова Палласа (1811), утверждающаго, что каспійская черепаха, описанная у него подъ названіемъ *Testudo graeca*, водится „in lacubus Tatariae magnaе“.

По словамъ гг. Елпатъевского и Саванъева (1906), каспійская черепаха найдена въ слѣдующихъ мѣстахъ Московской губ.: Малаховка Бронницкаго уѣзда, Удѣльная тамъ же, между деревьями Шахра и Десна Подольскаго уѣзда и Серпуховскій уѣздъ. Если бы былъ указанъ одинъ—два пункта мѣстонахожденія каспійской черепахи въ Московской губ., еще можно было бы допустить, что пойманы бѣжавшіе изъ террарія экземпляры. Здѣсь же указаны 4 пункта въ трехъ разныхъ уѣздахъ. Я склоненъ думать, что Коммиссія по изслѣдованію Московской губерніи нашла не *Clemmys caspica*, а обыкновенную европейскую черепаху (*Emys orbicularis*). Если же эти черепахи въ дѣйствительности принадлежатъ къ виду *Clemmys caspica*, то для меня не можетъ быть никакихъ сомнѣній въ томъ, что это бѣжавшіе изъ террарія экземпляры, а никакъ ни акклиматизованныя въ Московской губ. каспійскія черепахи. Эта черепаха не водится даже въ сѣверномъ Кавказѣ, и не водится вѣроятно по причинѣ неподходящаго тамъ климата. Берегомъ Каспійскаго моря эти черепахи могли бы переселиться изъ низовьевъ Куры въ устья каспійскихъ рѣкъ сѣвернаго Кавказа, однако, онѣ туда не переселяются.

**Образъ жизни.** По наблюденіямъ А. Б. Шелковникова (1910) въ Арешскомъ уѣздѣ, каспійскія рѣчныя черепахи пробуждаются отъ зимней спячки уже въ началѣ марта, а мѣсяцъ спустя А. Б. Шелковниковъ наблюдалъ спариваніе ихъ. Яйца ихъ г. Кириченко (1910) приносили въ Талышѣ въ началѣ іюня. На зиму закапываются въ октябрѣ, а если очень теплая погода, то и въ началѣ ноября. Черепахи эти живутъ или въ водѣ, или очень близко отъ нея, выползая на полузагрѣтые корчи или на берегъ, гдѣ можно наблюдать цѣлыя общества ихъ грѣющимися на солнцѣ. При малѣйшей опасности, онѣ стремительно бросаются въ воду. Пищу ихъ составляютъ рыбы, лягушата и головастики, берутъ онѣ и червяка, почему часто попадаютъ на крючекъ при уженіи рыбы. І. К. Дитерихсъ, по словамъ А. Б. Шелковникова, наблюдалъ, какъ эти черепахи

выгрызали середину зрѣлыхъ дынь, которыя росли въ огородѣ близъ оросительной канавы. Врагъ этой черепахи, по наблюдениямъ того же автора, есть, безъ труда глотающій молодыхъ черепашекъ. На взрослыхъ черепахъ нападаетъ и стервятникъ (*Neophron percnopterus*), очень ловко выклевывающій изъ подъ щита ихъ мясо. По словамъ Менетрие (1832), эта черепаха попадается въ теплыхъ сѣрнистыхъ ключахъ при температурѣ въ 32° R.

## 2a. *Clemmys caspica rivulata* VALENC.

*Clemmys rivulata* VALENC in BIRBON & BORY: Expéd. Sc. Morée, Zool., 1830 (?), pl. IX, f. 2 (fide BOULENGER).

*Emys caspica* var. *arabica* GRAY, Suppl. Cat. Sh. Rept., 1870, p. 36.

*Emys pannonica* GRAY, Suppl. Cat. Sh. Rept., 1870, p. 36.

*Clemmys caspica orientalis* BEDRIAGA, Bull. Soc. Nat. Mosc., LVI, 1882, p. 335.

*Clemmys caspica* var. *rivulata* BOULENGER, Cat. Chel. Brit. Mus., 1889, p. 104.

### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 96 spr. Dalmatia. MICHACHELLES, 1832.

№ 107 spr. Venetia. WEISSE, 1866.

№ 5945 eff. Beirut. SCHNEIDER, 1882.

№ 7780 spr. Dalmatia. UMLAUF, 1889.

№ 7949 2 spr. Jaffa. V. FRIŠ, 1890.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica plastrone lineis flavis undulatis, carapace maculis parvis flavis ornatis, differt.

**Описаніе.** Эта форма каспійской черепахи представляетъ не болѣе какъ цвѣтовой варіететъ. Пластическихъ особенностей у нея нѣтъ. Правда, у молодыхъ рѣзче выражены боковыя ребра на спинѣ, но съ возрастомъ, какъ и у типичной формы, они иногда совершенно исчезаютъ. У молодыхъ щитки карапакса разрисованы желтыми волнистыми линиями, пластронъ темно-бурый съ мелкими желтоватыми пятнышками на внѣшней сторонѣ каждаго щитка. Съ возрастомъ эти пятна и линии ступшевываются или совсѣмъ исчезаютъ. На головѣ и шеѣ нѣсколько желтыхъ линий, основной фонъ темный.

**Распространеніе.** Водится въ Далмаціи, Греціи, Турціи, Малой Азійи и Сиріи.

## Родъ III. *Emys* DUM.

*Emys* DUMERIL, Zool. Anal., 1806, p. 76 (part.) Merrem. Tent., 1829, p. 22.—



WAGLER. Syst. Amph., 1830, p. 138. — BOULENGER, Catal. Chelon. Brit. Mus., 1889, p. 111.

**Діагнозъ.** Plastron cum carapace per fasciam mobiliter connexum, choanae inter oculos positae, in capitis parte superiore scutella nulla; digiti per membranam connexi.

**Характеристика.** Пластронъ соединяется съ карапаксомъ связкой болѣе или менѣе подвижно, хоаны между глазами, верхняя поверхность головы покрыта пѣльной кожей, пальцы соединены перепонкой, хвостъ умѣренной длины у взрослыхъ, длинный у молодыхъ, позвоночные щитки шестигольны.

### 3. *Emys orbicularis*. (LINN).

*Testudo orbicularis* LINNÉ, Syst. Nat., I, 1766, p. 351. — GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., Th. 3, B. VII, 1800, p. 1868 (Caucasus, Dnepr). — PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 17 (Flum. austral. maris Caspic., Nigri, Tauria, Tataria magna). — HOCHENACKER, Bull. Nat. Mosc., 1831, p. 3 (Transcaucasia).

*Testudo lutaria* GÜLDENSTÄDT, Reise d. Russl., I, 1783, p. 175 (Terek, Tiflis). — GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., Th. 3, B. VI, 1800, p. 1867 (Flum. Dnepr, Don, Wolga, Terek, Tauria, desert. Kirgisorum, Caucasus).

*Testudo lutaria* GEORGI, Nachtr. Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., 1802, p. 327 (Lithuania). — ДВИГУВСКИЙ (Dwigubskij), Опыт. Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 5 (Rossia austr., austr.-orient. et orient.). — ANDRZEJOWSKI, Mém. Natur. Mosc., II, 1832, p. 232 (a Lithuania ad Euxnum).

*Emys europaea*, BRANDT et RATZEBURG, Mediz. Zool., I, 1829, p. 182. — EICHWALD, Naturhist. Skirre, 1830, p. 234 (Lithuania). — EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 196 (Lithuania, Astrachan, Orenburg). — MÉNÉTRIÉ, Catal. raison., 1832, p. 60 (Caucasus). — HOCHENACKER, Bull. Nat. Mosc., 1837, p. 144 (Transcaucasia). — EICHWALD, Fauna Casp.-Caucas., 1841, p. 58 (spect. EICHWALD, 1831). — ЧЕРНАЯ (CZERNAY), О фаунѣ Харьк. губ., 1850, стр. 27 (Charkow). — КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Ест. Ист. Киевск. Уч. окр., Гады, 1853, стр. 1 (gubern. Wolyn. Podol., Tschernigow, Kiew., Poltawa). — MIRAM, Bull. Nat. Mosc., I, 1857, p. 482 (Kiew). — ВЕЛКЕ, Bull. Nat. Mosc., I, 1859, p. 32 (Kamenetz-Podolsk). — ШАВРОВЪ (SHAWROW), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., L. v. I, 1886, стр. 75 (Лас. Paleostom., flum. Rion in Caucas.). — КУЛАГИНЪ (KULAGIN) in DWIGUBSKY: Primit. Faun. mosquens., Ed. 2, 1892, p. 10 (gub. Mosquens.). — SCHWEDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVII, 1894, p. 26 (Kurlandia).

*Testudo europaea* CZERNAY, Bull. Naturf. Mosc., 1851, p. 278 (Charkow).

*Cistudo lutaria* СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOV), Периодич. явл. Воронеж. губ., 1856, стр. 400 (gub. Woronesh). — SCHREIBER, Herpet. europ., 1875,

- p. 544 (Europ. Rossia austral., Tauria).—WALECZKY, Pamečtn. Fizyjoğr., III, 1883, p. 340, (Polonia).—LÖWIS, Rept. Kur-Liv-Estland, 1884, p. XIII (Kurlandia).—ТИМОФЕЕВЪ (ТИМОФЕЕВ), Тр. Харьк. Общ. Исп. Пр., XXXIV, 1899, стр. 41 (Charkow).
- Emys lutaria* STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 104 (Europa austr., media).—STRAUCH, Verth. Schildkr., 1865, p. 49 (spect. STRAUCH, 1862).—FISCHER, Zool. Gart., XIV, 1873, p. 324.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ. кр., 1878, стр. 111 (Caucasus, Persia).—ФРЕЙБЕРГЪ (FREIBERG), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LIV, Тр. Зоол. отд., II, 1888, стр. 292 (Tiflis).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 30.—ОСТРОУМОВЪ (OSTROUMOV), Прилож. къ прот. Казанск. Общ. Ест. за 1888—1889 гг., № 113, 1889, стр. 6 (Mangy-schlack).—ZARUDNY, Bull. Nat. Mosc., 1891, p. 289 (Flum. Atrek).—РУЗСКИЙ (RUZSKY), Прил. къ прот. Казанск. Общ. Ест., 1894, стр. 7 (separat) (gub. Kazan, Simbirsk).—ZANDER, Kongress-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVIII, 1895, p. 61 (Lenkoran).—ЗАРУДНЫЙ (ZARUDNOI), Bull. Nat. Mosc., № 3, 1895, p. 9 (gub. Orenburg).
- Cistudo europaea* DE-FILIPPI, Viag. in Persia, 1865, p. 342 (Persia, Caucasus).—ТАЦАНОВСКИ, Bull. Zool. France, 1877, p. 167 (Polonia).
- Emys orbicularis* BOETTGER in RADDE: Fauna u. Flora S. W. Casp. Geb., 1886, p. 34 (Lenkoran).—ЗОЛОТНИЦКИЙ (ZOLOTNITZKY), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LI, в. 2, 1877, стр. 78.—ШАВРОВЪ (SCHAWROW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, 1888, p. 279 (Kutais).—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 877 (Ostium flum. Atrek).—BOULENGER, Catal. Chelon. Brit.-Mus., 1889, p. 112 (Enseli, Astrachan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Позв. жив. Крыма, 1892, стр. 398 (Tauria).—BOETTGER, Bericht Senckenberg. Gesell., 1892, p. 150 (Staniza Pjatigorsk in Caucas.).—BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Gesell., I, 1893, p. 6 (spect. BOETTGER, 1892).—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTJEW), Фауна Падовъ, 1894, стр. 122 (gub. Woronesh).—BOETTGER in RADDE: Mus. Cauc., 1899, p. 277 (Lenkoran, Batum, Chasaf-jurt, Wladikawkas, Tiflis, Beum-Basch, Kuba).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Herpet. turan., 1899, p. 5 (provinc. Transcasp. prope m. Caspicum).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Тр. СПб. Общ. Ест., XXX, в. 2, 1899, стр. 98 (Batum).—ДЕРЮГИНЪ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 87 (Batum).—LINDHOLM, Zool. Gart., 1902, p. 54 (gub. Orenburg).—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTJEW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1903, стр. 36 (Adler).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXV, 1903, стр. 555 (Novorossijsk).—ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKY), Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 25.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Herpet. ross., 1905, p. 6 (Rossia austral., Caucasus).—ОГНЕВЪ (OGNEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., XCVIII, 1908, стр. 61.—ШУГУРОВЪ (SCHUGOROW), Прил. къ циркул. Кавк. Уч. окр., № 1, 1909 (Kutais).—БЕРГЪ (BERG), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 155, 157 (Flum. Terek).—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SHELKOVNIKOW), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 218 (gub. Elisabethpol).—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 8, 0141 (Batum).—ЛАМРЕ, Jahrb. d. Nassausch. Ver. Naturk. Wiesbad., 64, 1911, p. 144 (gub. Orenburg).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Herpet. caucasia, 1913,



- р. 8 (Caucasus).—Кизерницкій (KIZERITZKY), Бюлл. Харьк. Общ. Люб. Пр., № 2, 1913, стр. 25 (gub. Poltava, fl. Don, fl. Worskla, fl. Dnepr).  
*Черепуха САВАНЬЕВЪ (SABANEJEV)*, Позв. жив. средн. Урала, 1874, стр. 178 (gub. Orel, Tula, Troiczck).—Кулагинъ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд., II, 1888, стр. 162 (gub. Moscow).

**Иземляры Зоологического Музея.**

- № 68 spr. ? BRANDT. 1859.  
 № 69 spr. Tauria. „ 1860.  
 № 71 spr. Persia. BUCHSE. 1849.  
 № 72 spr. ? PARREYSS. 1839.  
 № 73 spr. Caucasus. KOLENATI. 1845.  
 № 74 spr. Mangyschlak. v. BAER. 1854.  
 № 75 spr. Caucasus. MÉNÉTRIÉS. 1830.  
 № 76 spr. fl. Newa. empt. 1866.  
 № 3193 spr. Tauria. BRANDT et RADDE. 1860.  
 № 3194 spr. Shaba (Bessarabia). KUSCHAKEWITSCH. 1866.  
 № 4040 2 spr. fl. Kara-Isu. O. GRIMM. 1875.  
 № 4656 2 spr. e. vivario. ROST. 1876.  
 № 4673 spr. fl. Kalmius (Jekaterin oslaw). STIEDA. 1876.  
 № 4689 spr. Lenkoran. v. BAER. 1877.  
 № 4833 spr. fl. Kalmius (Jekaterinoslaw). STIEDA. 1876.  
 № 5238 spr. Kisljar. BOGDANOW. 1879.  
 № 5275 2 spr. Suchum-Kalé. TSCHERNJAWSKI. 1879.  
 № 5553 spr. Astrachan. CHLEBNIKOW. 1881.  
 № 5776 spr. Turkestan. RUSSOW. 1878.  
 № 6102 spr. Oranienbaum. CHOLODKOWSKI. 1883.  
 № 6541 spr. fl. Gurgenj. NIKOLSKI. 1885.  
 № 7252 spr. Orenburg. ZARUDNY. 1885.  
 № 7617 spr. Tschernolessje (Stawropol). TERNOWSKY. 1888.  
 № 7779 spr. Italia. UMLAUFF. 1889.  
 № 7895 spr. Ardon (accurs. fl. Terek). ANANOW. 1886.  
 № 7997 spr. Jukki (prope Petropolis). BIANCHI. 1890.  
 № 8198 spr. Letjaschewka (Saratow). SILANTJEW. 1891.  
 № 8605 2 ov. ost. fl. Wolgae. ? 18. IX. 93.  
 № 8729 ovum. e vivario. FEOKTISTOFF. 1886.  
 № 8899 + ova. fl. Ortschik (Poltawa). ZARUDNY. 26. VI. 94.  
 № 9110 2 spr. Batum. DERJUGIN. 2. IX. 98.  
 № 9444 Libawa. RENHARTEN. ?  
 № 9477 3 spr. Libawa. RENHARTEN —  
 № 9566 spr. Sinus Astrabadensis. MAXIMOWITZ. 1898.  
 № 9648 spr. fl. Tschernaja in Tauria. AGGEENKO. 1900.  
 № 9776 spr. Europa (?). KAZNAKOW. 1886.  
 № 10684 2 spr. Batum. NESTEROW. 1909.  
 № 10707 4 juv. fl. Kura inferior. BERG. 1909.  
 № 10710 spr. Tscherwlenaja ad fl. Terek. BERG. 1909.  
 № 10829 spr. Gudaut, prov. Kutais. WOLNUCHIN. 1911.  
 № 11302 spr. Gagry, prov. Tschernomorsk. WOLNUCHIN. 1906.

№ 11302 caput. Gagry WolnuCHIN. 1906.

№ 11303 spr. circul. Akkerman. TSCHERNAWIN. 23. V. 11.

№ 11304 ova. circul. Tuapse. SACHNOWSKI. VII. 12.

№ 11305 spr. Wilkovo in circul. Izmail. TSCHERNAWIN. 23. V. 11.

№ 11306 spr. ostium flum. Wolga. LUCHASCH. V. 11.

№ 11307 spr. Akkerman. PETROWITSCH. 6. 12 (2)

№ 11308 spr. Wilkowo in circul. Izmail. TSCHERNAWIN. 22. V. 11.

**Діагнозъ.** E. scutellorum vertebraliium (2—4) latitudine valde quameorum longitudo majore; e suturis longitudinalibus plastronis sutura longissima inter scutella analia, sutura brevissima inter scutella brachialia, digitis per membranam ad ungues connexis.

**Описаніе.** Карапаксъ овальный, сзади расширяющійся, ширина его превосходитъ  $\frac{2}{3}$  его длины; у молодыхъ вдоль хребта тянется явственный киль, болѣе или менѣе исчезающій у

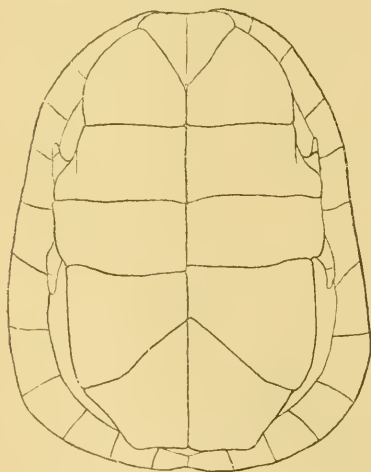


Рис. 3. Пластронъ (Plastron)  
*Eumys orbicularis* L.

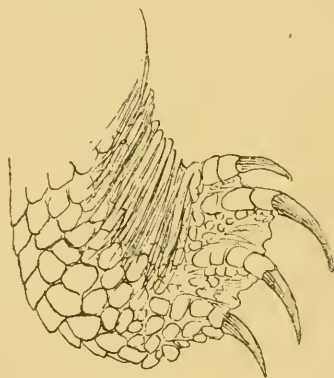


Рис. 4. *Eumys orbicularis* L.  
Правая задняя нога.

взрослыхъ. Загривковый щитокъ узкій, длина его превосходитъ ширину, первый позвоночный щитокъ шире въ своей передней части, нежели въ задней; ширина позвоночныхъ щитковъ отъ 2-го до 4-го значительно превосходитъ ихъ длину. Пластронъ (рис. 3) на переднемъ концѣ усѣченъ, на заднемъ довольно глубоко вырѣзанъ; съ карапаксомъ онъ соединенъ болѣе или менѣе подвижно при помощи кожистой связки; длина спайки укладывается въ длинѣ карапакса не менѣе 4 разъ. На средней

линии живота самый длинный шовъ приходится между двумя заднепроходными щитками, самый короткій обыкновенно между плечевыми, подмышечныхъ и паховыхъ щитковъ или нѣтъ, или они малы. Верхняя челюсть съ широкой вырѣзкой по срединѣ. Пальцы соединены перепонкой до ногтей (рис. 4). Хвостъ у молодыхъ по длинѣ приблизительно равенъ щиту, у старыхъ  $\frac{2}{3}$ , а у самокъ  $\frac{1}{2}$  щита, или еще короче. Карапаксъ сверху темнубураго или чернаго цвѣта съ многочисленными желтоватыми пятнышками; пластронъ желтый, бурый или почти черный. Голова сверху бурая или черная со свѣтлыми пятнами, нижняя сторона ея и шея желтая съ черными пятнышками. Ноги и хвостъ черноватаго цвѣта съ болѣе или менѣе многочисленными желтыми пятнами. Длина щита достигаетъ до 320 мм.

**Распространеніе.** Водится европейская черепаха въ южной, средней и юго-восточной Европѣ, юго-западной Азии и въ Алжирѣ.

Въ предѣлахъ Россійской Имперіи она водится въ слѣдующихъ мѣстахъ.

По свидѣтельству Андржіевскаго (1832), европейская черепаха встрѣчается отъ Литвы до береговъ Чернаго моря, а по Палласу<sup>1)</sup> (1811), она водится во всѣхъ южныхъ рѣкахъ, впадающихъ въ Черное и Каспійское моря. По словесному сообщенію г. Родопковскаго А. А. Штрауху<sup>2)</sup> (1865), черепаха попадаетъ въ Царствѣ Польскомъ, особенно часто по Бугу, рѣке по Нареву. По словамъ Тачановскаго (1877), она обыкновенна всюду въ Польшѣ; а по Эйхвальду<sup>3)</sup> (1830), она встрѣчается часто во всей Литвѣ, преимущественно въ Брацлавскомъ, Троцкомъ и Кобринскомъ округахъ, а также въ губерніи Ковенской. По свидѣтельству пастора Коваля<sup>4)</sup> (Kowall) и Шведера, (Strauch, 1865) водится и въ Курляндіи. Указанія А. Брандта<sup>5)</sup> о томъ, что черепаха попадаетъ въ Невѣ и вообще въ Петербургской губерніи, безъ сомнѣнія, относятся къ экземплярамъ, попавшимъ на свободу изъ неволи. Фишеръ (1873) упоминаетъ о многихъ экземплярахъ, пойманныхъ въ Петербургской губерніи, но считаетъ ихъ попавшими сюда

1) PALLAS, Zoogr. Ross. As. III, 1811, p. 17.

2) STRAUCH, Vertheil. d. Schildkr., 1865, p. 53.

3) EICHWALD, Naturhist. Skizze von Lithauen., 1830, p. 234.

4) STRAUCH, loc. cit., p. 53.

5) БРАНДТЪ, Журн. „Натуралистъ“, 1864, стр. 356.

случайно. Въ нашемъ Музеѣ имѣются экземпляры, пойманные въ р. Невѣ, близъ Ораніенбаума и въ Юккахъ, а также 4 экз. изъ Либавы отъ Ренгартена. Неизвѣстно, пойманы ли послѣдніе экземпляры на свободѣ, или они изъ террарія. Золотницкій (1887) приводитъ множество рассказовъ о нахожденіи живыхъ черепахъ подъ Москвой; г. Кулагинъ<sup>1)</sup> (1892) говоритъ объ экземплярахъ, найденныхъ близъ селеній Пушкино и Останкино Московскаго уѣзда, но совершенно справедливо считаетъ ихъ попавшими туда случайно. Л. П. Саванъевъ (Огневъ, 1908) видѣлъ двухъ черепахъ, доставленныхъ изъ окрестностей Орла, но самъ г. Огневъ, несмотря на всѣ поиски не находилъ черепахи въ Орловской губ. По словамъ г. Саванъева (1874), черепаха водится въ губерніяхъ Ковенской и Гродненской. По свидѣтельству К. Θ. Кесслера (1853), черепаха водится въ губерніяхъ Кіевскаго учебнаго округа, т. е. Волынской, Подольской, Черниговской, Кіевской и Полтавской. Эйхвальдъ (1831) и Чернай (1850) отмѣчаютъ еще Харьковскую губернію, а г. Тимофеевъ (1899) упоминаетъ объ экземплярахъ, пойманныхъ въ окрестностяхъ самаго Харькова. По словамъ Сѣверцова (1856), черепаха водится и въ Воронежской губ., а по Тарачкову, близъ Могилева. По наблюденіямъ г. Кизерицкаго (1913), черепаха во множествѣ водится въ Полтавской губ., именно на р. Ворсклѣ, на Днѣпрѣ и близъ Золотоноши. Изрѣдка попадалась названному наблюдателю на всемъ протяженіи Дона отъ Аксайско-Донскаго Займища до впаденія Хопра. Много черепахъ на р. Грушевкѣ (притокъ р. Тузлова, впадающаго въ Донъ), въ прудѣ Донскаго лѣсничества и на рѣчкѣ Чубуркѣ, впадающей въ Азовское море. По наблюденіямъ г. Силанъева (1898), черепаха водится во многихъ большихъ озерахъ какъ въ заливной части р. Битюга, такъ и въ несообщающихся съ Битюгомъ озерахъ переходной полосы Хрѣновскаго бора; встрѣчается также и въ Кашлагачѣ, — въ прудѣ среди Великоанадольской дачи. Въ нашей коллекціи имѣются яйца ея, добытыя Н. А. Заруднымъ на р. Орчикѣ въ Полтавской губерніи. Изъ той же губерніи есть экземпляръ этого вида въ Московскомъ Музеѣ (Кулагинъ, 1888). По словамъ Белке (1853), очень рѣдко черепаха попадаетъ близъ Каменецъ-

1) Кулагинъ въ Dwigubsky, Prim. Faunae mosquens, 2 изд., 1892, стр. 10.



Подольска. Въ нашей коллекціи имѣются экземпляры изъ Екатеринославской губ., Аккермана и Вилково Измаильскаго уѣзда. Въ Крыму черепаха довольно обыкновенна. Въ нашемъ Музеѣ имѣются два экземпляра отсюда. По словамъ Габлиця<sup>1)</sup>, она встрѣчается въ пловатыхъ мѣстахъ крымскихъ рѣчекъ. К. О. Кесслеръ<sup>2)</sup> видѣлъ множество черепахъ въ тростниковомъ болотѣ въ устьѣ Черной рѣчки. Г. Кулагинъ<sup>3)</sup> находилъ ихъ въ Черной рѣчкѣ близъ Севастополя, а К. О. Кесслеръ въ имѣніи Тотакой въ 9 верстахъ отъ Симферополя. Изъ р. Салгира имѣется одинъ экземпляръ въ коллекціи С.-Петербургскаго Университета (Никольскій, 1892), а у насъ изъ Черной рѣчки въ Крыму. По свидѣтельству проф. Черная (1850), черепаха на сѣверъ доходитъ до Орла и Воронежа. По Георги (1800), она встрѣчается на Дону. Въ восточной части Европейской Россіи она весьма многочисленна въ устьѣ Волги, гдѣ мнѣ случалось видѣть ихъ во множествѣ. Вверхъ по рѣкѣ количество ихъ быстро убываетъ. Въ нашей коллекціи имѣется экземпляръ изъ Летаевки Саратовской губ. По словамъ А. А. Силантьева (1894), черепахи живутъ въ большихъ озерахъ Балашовскаго уѣзда Саратовской губ. Г. Линдгольмъ (1902) слышалъ, что черепаха водится въ окрестностяхъ Самары. По словамъ г. Рузскаго (1894), она водится еще въ озерахъ волжской долины на Самарской лужкѣ. Тотъ же авторъ слышалъ отъ крестьянъ, что черепахи прежде водились въ нѣкоторыхъ озерахъ Казанской губ. Теперь изрѣдка онѣ попадаютъ близъ г. Казани около пристаней и въ устьѣ р. Казанки, но г. Рузскій считаетъ этихъ черепахъ завезенными сюда случайно. Обыкновенна черепаха въ устьѣ р. Урала. По словамъ Н. А. Заруднаго (1895), въ долинѣ средняго Урала между Оренбургомъ и Орскомъ она встрѣчается не часто, нѣсколько выше она попадаетъ между Илецкимъ городкомъ и Уральскомъ, довольно рѣдко по Салмышу и нижнему теченію Сакмары. Нѣсколько разъ Н. А. Зарудный находилъ ее въ небольшихъ рѣчкахъ Общаго Сырта. Мѣстами она чрезвычайно обыкновенна въ долинѣ Илека, Сары-Хобды, Кара-Хобды, Улу-Хобды, по Чингурлау, на Темирѣ, Уилѣ, Килѣ и

1) HABILIZL, Physik. Beschr. d. Taur. Statthalt., 1789, p. 348.

2) Кесслеръ, Путеш. въ Крымъ, 1860, стр. 176.

3) Кулагинъ, Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXVII, 1890, стр. 37, 39.

по многимъ большимъ и мелкимъ притокамъ этихъ рѣкъ, при чемъ нерѣдко поселяется въ такихъ рѣчкахъ, вода которыхъ довольно солена. Массами живетъ она на многихъ степныхъ озерахъ, лежащихъ въ сторонѣ отъ рѣчныхъ долинъ, напр., въ Сулюкъ-кулѣ. По наблюденіямъ г. Линдгольма (1902), встрѣчается въ обѣихъ Каргалинкахъ Оренбургской губ., въ Средней чаще, нежели въ Верхней. Въ 1878 г. Н. А. Зарудный нашелъ черепахъ въ Бугурусланскомъ уѣздѣ Самарской губерніи въ болотѣ около Голубого озера, по рр. Сургуту и Соку.

По словамъ г. Сабанъева (1874), черепаха водится въ окрестностяхъ Брянска (Орловской губ.) и Тулы. Осенью 1865 г. въ Москвѣ продавали черепахъ, привезенныхъ изъ Одоевского уѣзда, а въ 1866 г., г. Сабанъевъ видѣлъ двухъ черепахъ, доставленныхъ изъ окрестностей Орла. Прежде черепахи водились въ окрестностяхъ Смоленска. Тотъ же авторъ утверждаетъ, что черепаха водится въ Троицкомъ уѣздѣ, но уже въ Шадринскомъ о ней никто не знаетъ. По свидѣтельству Георги (1800), она встрѣчается въ верхнемъ теченіи р. Тобола. По словамъ П. П. Сушкина (Никольскій, 1899), водится въ низовьяхъ Тургая.

Въ переднемъ Кавказѣ черепаха извѣстна изъ слѣдующихъ мѣстъ. Въ нашей коллекціи имѣется по одному экземпляру (№ 5238) изъ Кизляра, и изъ сел. Чернолѣскаго Ставропольской губ. Изъ Терской области для рѣки Терека её отмѣчаетъ Георги (1800).

Въ Кавказскомъ Музеѣ имѣются экземпляры изъ Владикавказа и Хасавъ-Юрта (Воеттгер, 1888). Кавказскій Музей прислалъ мнѣ одинъ экземпляръ этой черепахи, добытый А. Н. Казнаковымъ и А. Б. Шелковниковымъ въ Караногайской степи къ югу отъ Терека. Бергъ (1910) нашелъ ихъ на Терекѣ у стан. Червленной. Динникъ находилъ ихъ въ болотцахъ около Псебая въ Кубанской области (Никольскій, 1913). По словамъ г. Шугурова (1909), онѣ найдены въ окрестностяхъ Екатеринодара и на рѣчкѣ Чибій близъ Екатеринодара же. А. А. Силантьевъ (1903) находилъ въ Кудебеюкъ-Адлерѣ. Адлерскую низину тотъ же авторъ называетъ настоящимъ царствомъ этихъ черепахъ. Въ Зенкенбергскомъ Музеѣ (Воеттгер, 1888) изъ станицы Пятигорской на З. Ю. З. отъ Майкопа. Росниковъ находилъ ее въ долинѣ Кубани ниже Екатеринодара, а Браунеръ въ Новороссійскѣ (1903).



Въ Закавказскомъ краѣ черепахи обыкновенны на всемъ протяженіи отъ Каспійскаго до Чернаго моря. По словамъ К. Ө. Кесслера (1878), онѣ во множествѣ водятся въ нижнемъ тетеніи Куры, въ особенности въ рукавѣ, называемомъ Акушею. Въ Британскомъ Музеѣ (1889), имѣется экземпляръ изъ Энзели. Въ Кавказскомъ Музеѣ хранятся экземпляры изъ Ленкорани, Тифлиса, Беумъ-баши, Кубы и Батума (Воеттгер). Кромѣ того Музей присылалъ мнѣ экземпляры изъ Арчеванъ-Талыша (собр. Казнаковымъ и Шелковниковымъ), окр. Тифлиса (Е. В. Мылова), Геокъ-тапы Елисаветпольской губ. (отъ А. Б. Шелковникова), Абаши Сенакскаго уѣзда (отъ г. Кобылина) и окр. Лагодехи Сигнахскаго у. Въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ Ленкоранц, низов. Куры, съ р. Кара-су, Батума, Гагръ и Гудаута Кутаисской губ. Въ окрестностяхъ Тифлиса находилъ ее г. Фрейбергъ (1888). По словамъ Менетрие (1832), она часто попадаетъ въ рѣкахъ около Ленкорани, въ горы она не поднимается выше 2—3000 футь. По Гогенакеру (1831), встрѣчается въ Талышѣ, Карабагѣ и вообще Елисаветпольской губ., но, по наблюденіямъ А. Б. Шелковникова (1910), въ Арешскомъ уѣздѣ эта черепаха, въ противоположность каспійской, попадаетъ довольно рѣдко и въ единичныхъ экземплярахъ. По свидѣтельству Шаврова (1886), она водится въ болотахъ около озера Палестомъ близъ Батума, а также въ устьѣ р. Ріона. К. М. Дерюгинъ (1901), находитъ ее въ лужахъ, оставшихся отъ прежняго русла р. Чороха, а также въ рѣчкахъ около ст. Чаква и нѣкоторыхъ другихъ вдоль черноморскаго побережья; внутри же страны въ Артвинскомъ округѣ не встрѣчается. Въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ Сухумъ-кале, Гагръ и изъ рѣки Макоже Туапсинскаго округа. Браунеръ (1903) находилъ ее въ Адлерѣ. По свидѣтельству А. М. Шугурова (1909), эта черепаха обыкновенна подѣ Кутаисомъ, на заливаемыхъ Ріономъ мѣстахъ. По наблюденіямъ П. В. Нестерова (1911), эта черепаха въ окрестностяхъ Батума встрѣчается въ большомъ количествѣ, гдѣ она населяетъ всѣ озерки, болота и рѣчки. Нерѣдко она попадаетъ въ рыболовныя сѣтки, а иногда на рыболовный крючекъ. Найдена она въ довольно значительномъ количествѣ и въ м. Гудаутъ Сухумскаго округа.

Въ Закаспійской области черепаха найдена въ Мангышлакѣ, откуда у насъ имѣется экземпляръ, привезенный ак. Вѣромъ.

По словамъ г. Остроумова (1889), она встрѣчается въ небольшомъ прѣсномъ бассейнѣ недалеко отъ форта Александровска. Г. Пельцамъ рассказывалъ г. Остроумову, что онъ видѣлъ черепаху въ морѣ близъ Тюпъ-Караганскаго мыса. Н. А. Зарудный (1891) находилъ её въ устьѣ Атрека, а Вальтеръ (Воеттгер, 1888) въ озерѣ Беумъ-башъ въ низовьяхъ этой рѣки. По словамъ названнаго путешественника, внутри области черепаха не встрѣчается, её нѣтъ и въ туркменскихъ водоемахъ, что вполне согласуется съ изслѣдованіями Н. А. Заруднаго. Точно также нѣтъ черепахи въ Туркестанѣ, за исключеніемъ низовьевъ р. Сыръ-Дарыи, откуда въ нашемъ Музеѣ имѣется экземпляръ, привезенный Съверцовымъ, и представляющій особую форму—*var. arlensis*. Едва ли можно сомнѣваться, что сюда черепаха зашла съ сѣвера изъ Оренбургской губ. или Тургайской области.

Резюмируя сказанное о нахожденіи европейской черепахи въ предѣлахъ Россійской Имперіи, мы можемъ слѣдующимъ образомъ опредѣлить область ея распространенія.

Въ Европейской Россіи сѣверная граница ея распространенія, начиная отъ губерній Царства Польскаго, проходитъ черезъ Гродненскую губ., Могилевъ, Тулу, Самару, Оренбургъ, откуда выходитъ на верховья р. Тобола. Восточная граница идетъ отъ верховьевъ этой рѣки черезъ Тургай до низовьевъ р. Сыръ-Дарыи. На Кавказѣ эта черепаха встрѣчается повсюду, а въ Закаспійской области только близъ берега Каспійскаго моря.

**Образъ жизни.** О жизни европейской черепахи въ предѣлахъ Россіи существуютъ слѣдующія свѣдѣнія:

По словамъ К. Θ. Кесслера (1853), въ Кіевской губ. черепаха живетъ не только въ рѣкахъ, но также въ озерахъ, прудахъ и болотахъ; вообще даже предпочитаетъ воды стоячія или почти стоячія быстротечнымъ. Въ ковцѣ августа или въ сентябрѣ она зарывается въ подводную тину или въ землю и остается тамъ до весны, приблизительно до половины апрѣля. Для кладки яицъ, которая бываетъ во второй половинѣ мая и въ началѣ іюня, выходитъ на сушу и удаляется довольно далеко отъ воды. Молодые вылупляются изъ яицъ уже на слѣдующій годъ, по большей части въ исходѣ апрѣля. Питается водяными улитками, насѣкомыми, червями, рыбками и другими

мелкими животными, а также различными частями водяныхъ растений.

По словамъ Н. А. Заруднаго (1895), въ Оренбургской губ. для кладки яицъ черепаха уходитъ въ незатопляемая полою водой части рѣчныхъ долинъ и даже поднимается на значительную высоту; при этомъ она выбираетъ сухіе участки почвы, обращенные на южную сторону. Здѣсь выкапываетъ она ямки, похожія на горшокъ, у которыхъ кузовъ раздутъ, а горло сѣужено. При выкапываніи черепаха мочится на землю, чтобы сдѣлать её болѣе мягкой и удобной для раскопки. Яйца кладутся въ числѣ отъ 9 до 20 во второй половинѣ мая, въ іюнѣ и первой половинѣ іюля.

По наблюденіямъ г. Линдгольма (1902<sup>1</sup>), въ Каргалинской стени Оренбургской губ. черепаха просыпается отъ зимней спячки обыкновенно во второй трети мая (нов. стиля). Она ведетъ ночной образъ жизни, днемъ же грѣется на солнцѣ по берегамъ рѣкъ. Ночью выходитъ на поиски пищи, которая состоитъ прежде всего изъ рыбы, главнымъ образомъ, мелкихъ линею; поѣдаетъ также головастиковъ зеленой лягушки.

Процессъ выкапыванія черепахой ямокъ и кладки яицъ подробно описанъ Мираномъ (1857<sup>2</sup>) по наблюденіямъ въ Кіевѣ. Черепахи начинаютъ нести яйца вечеромъ передъ закатомъ солнца и кончаютъ всю операцію только къ утру. 28 мая 1849 г. въ саду Мирана началась кладка яицъ у пяти черепахъ одновременно. Онѣ выбрали чистое, лишенное растительности мѣсто и смочили почву мочой, затѣмъ стали сверлить землю хвостомъ. Для этого онѣ воткнули кончикъ хвоста въ землю, и верхней его частью стали производить круговое движеніе; вслѣдствіе такого сверленія получилась коническая ямка, въ которую черепахи для размягченія почвы выпускали небольшое количество мочи. Когда глубина ямки сдѣлалась на столько большой, что дальнѣйшее сверленіе оказалось невозможнымъ, черепахи стали выкапывать землю лапами. Это дѣлали онѣ задними ногами попеременно то правой, то лѣвой. Выгребаемую землю онѣ откладывали вокругъ ямки въ видѣ валика. Такимъ образомъ были вырыты яйцевидной формы ямки въ 12 сант. въ поперечникѣ и въ серединѣ болѣе широкія. Вся эта операція

1) LINDHOLM, loc. cit., p. 55.

2) MIRAN. Bull. Nat. de Moscou, II, 1857, p. 482.

продолжалась около часу. Сейчас же вслѣдъ за окончаніемъ рытья черепахи начали нести яйца. Каждое снесенное яйцо онѣ подхватывали одной изъ заднихъ лапъ, то правой, то лѣвой, и осторожно опускали на дно ямки. Яицъ обыкновенно было 9, рѣдко менѣе, и только одинъ разъ Мирамъ наблюдалъ кладку въ 11 яицъ. Окончивъ кладку, черепахи послѣ небольшого отдыха приступили къ зарыванію гнѣзда. Для этого онѣ захватывали лапой горсть земли и осторожно посыпали ею яйца. Окончивъ закапываніе, черепахи обошли гнѣздо кругомъ, какъ будто затѣмъ, чтобы убѣдиться, на сколько хорошо исполнена ихъ работа. Затѣмъ онѣ начали утрамбовывать землю надъ гнѣздомъ. Для этого онѣ приподнимали заднюю часть щита и съ силой опускали его до земли. Эта работа была сдѣлана такъ чисто, что Мирамъ на другой день не нашелъ бы гнѣзда, если бы не отмѣтилъ это мѣсто значкомъ. Яйца остаются въ землѣ до весны будущаго года, когда молодые черепашки выходятъ на свѣтъ.

3a. *Emys orbicularis aralensis* subsp. nova.

*Emys orbicularis* NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 5, tab. III (Lac. Aral.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 70 Lac. Aral. SEWERTZOW. 1859

№ 4834 " " " "

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica carapace maculis flavis rotundis semilunaribusque irregulariter dispositis ornata, differt.

**Описаніе.** Оба аральскіе экземпляра, привезенные г. Сьверцовымъ, представляютъ нѣкоторыя отличія въ окраскѣ отъ типичной формы. Общій фонъ ихъ обычный оливково-бурый; верхній щитъ, голова, ноги и хвостъ сверху покрыты желтыми пятнышками. Въ отличіе отъ типичной формы пятнышки эти на карапаксѣ кругловатыя, другія полулунной формы, тогда какъ у типичной формы они продолговаты и по большей части имѣютъ видъ черточекъ. Кромѣ того, у аральской разновидности пятна эти расположены неправильно; обыкновенно они не образуютъ рядовъ, или если на нѣкоторыхъ щиткахъ такіе ряды и замѣтны, то на реберныхъ щиткахъ эти ряды параллельны переднему и заднему краю щитковъ, между тѣмъ



у типичной формы эти ряды расходятся по радиусамъ отъ внутренняго и задняго угла щитка. Пластронъ у аральской разновидности бурый въ небольшихъ желтыхъ пятнахъ продолговатой или неопредѣленной формы, между тѣмъ у типичныхъ онъ или желтый, или бурый, или часть отдѣльныхъ щитковъ бурая, часть желтая; ясно выраженныхъ пятенъ, насколько мнѣ извѣстно, не бываетъ.

#### Родъ IV. *Testudo* LINN.

*Testudo* LINNE, Syst. Nat., I, 1756, p. 350 (part.). DUMERIL, Zool. Anal., 1806, p. 77. WAGLER, Syst. Amph. 1830, p. 138. BOULENGER, Catal. Chelon. Brit. Mus., p. 149 (1889).  
*Chersina* GRAY, Syn. Rept., 1831, p. 14.

**Діагнозъ.** Scuta vertebralia quadrangularia et octangularia, vel hexangularia, scutum supracaudale unicum. Plastron cum carapace late connexum, subaxillares et inguinales incisurae breves, caput scutis supra tectum, pedes crassi, cauda brevis.

**Характеристика.** Позвоночные щитки обыкновенно поочереди, то четырехугольные, то восьмиугольные, иногда шестиугольные; реберные щитки поочереди, то широкіе, то узкіе; надхвостный щитокъ обыкновенно одинъ. Пластронъ плотно и широко соединенъ съ карапаксомъ; подмышечные и паховые вырѣзки короткіе. Голова покрыта сверху щитками, ноги толстыя, похожія на ноги слона, покрыты крупной чешуей или бугорками, хвостъ короткій; у молодыхъ не длинчѣе, нежели у старыхъ.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА TESTUDO.

I. Переднія ноги съ 5 когтями.

A. Пятый позвоночный щитокъ не шире третьяго; надхвостный не раздѣленъ.

b. На задней сторонѣ бедра нѣтъ бугра . . . . . *T. marginata* SCHOERF.

b<sub>2</sub>. На задней сторонѣ бедра большой конической бугоръ *T. iberia* PALL.

A<sub>2</sub>. Пятый позвоночный щитокъ много шире третьяго, надхвостный щитокъ обыкновенно раздѣленъ . . . . . *T. graeca* L.

II. Переднія ноги съ 4 когтями . . . . . *T. horsfieldi* GRAY.

#### 4. *Testudo iberia* PALL.

*Testudo iberia* PALLAS, Zoogr. Ross.-As., 1811, III, p. 18, tab. II, fig. 2, 3 (Caucasus).—МѢНѢТРИЭС, Catal. rais., 1832, p. 60 (Baku).—ДВИГУВСКІЙ



(Dwigubskij), Опытъ Естеств. Ист., Гады, 1832, стр. 6 (Caucasus).—Hohenacker, Bull. Nat. de Moscou, 1832, p. 573 (Caucasus).—Hohenacker, Bull. Nat. de Moscou, 1837, p. 145 (Elysbethpol, Lenkoran, Talysch).—Eichwald, Reise a. Casp. Meer., 1837, II, p. 742 (Transcaucasia Katarinenfeld).—Eichwald, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 59, tab. VI, VII (Spect.: Eichwald, 1831).—De-Filippi, Viag. in Persia, 1865, p. 342 (Persia, Transcaucasia).—Кесслеръ (Kessler), Путеш. по Закавказ. кр., 1878, стр. 69 (Akstafa, Elisabethpol).—Boettger in Radde: Fauna u. Flora S. W. Casp. Geb., 1886, p. 34 (Lenkoran, Talysch, Ellsabethpol).—Фрейбергъ (Freiberg), Изв. М. Общ. Люб. Ест., 1888, LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 292 (Tiflis).—Кулагинъ (Kulagin), Изв. М. Общ. Люб. Ест., 1888, LVI, в. 2, стр. 30 (Aralych, Caucasus).—Boulenger, Cat. Chelon. Brit. Mus., 1889, p. 176 (Aralych Transcaucasia).—Boettger in Radde, Mus. Caucas., p. 277 (Tiflis, Lenkoran, Noworossijsk).—Браунеръ (Brauner), Зап. Новор. Общ. Ест., 1903, VIII, стр. 36 (Noworossijsk).—Силантьевъ (Silantjew), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1903, VIII, стр. 36 (Noworossijsk).—Nikolsky, Herpetol. ross., 1903, p. 13 (Transcaucasia oriental, Noworossijsk, Tuapse).—Динникъ (Dinnik), Изв. Кавк. Муз., 1909, IV, стр. 266 (Novorossijsk, Gelenschik, Sotschi).—Шелковниковъ (Schelkownikow), Изв. Кавк. Муз., 1910, V, стр. 219 (Elisabethpol).—Кириченко (Kiritschenko), Ежег. Зоол. Муз., 1910, стр. 143 (Talysch).—Nikolsky, Herpet. caucas. 1913, p. 11 (Transcaucas. orient., Noworossijsk).

*Testudo ecaudata* Pallas, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 19, tab. III, fig. 1, 2 (Tiflis, Katarinenfeld).—Eichwald, Zool. Spec., III, 1831, p. 196 (Persia Septentrion.).—Двигубский (Dwigubskij), Опытъ Ест. Ист. Гады. 1832, p. 7 (Caucasus).

*Testudo geometrica* Hohenacker, Bull. Nat. Moscou., 1831, p. 364 (Caucasus).

*Testudo graeca* Hohenacker, Bull. Nat. Moscou, 1831, p. 363 (Elisabethpol Lenkoran, Talysch).—Hohenacker, Bull. Natur. Moscou, 1837, p. 144 (Caucasus).—Kolenati, Reiseerrinung., 1858, p. 56 (Transcaucasia).—Шавровъ (Schawrow), Изв. М. Общ. Люб. Ест., L, b. I, 1886, стр. 78 (Transcaucasia).—Шавровъ (Schawrow), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV. Тр. Зоол., отд. II, 1888, стр. 279 (Transcaucasia).

*Testudo pusilla* Strauch, Chenol.-Stud., 1862, p. 67 (Transcaucasia).—Strauch, Vertheil. d. Schildkröt., 1865, p. 14 (Transcaucasia).—Schreiber, Herpet. Europ., 1873, p. 562 (Caucasus).—Кесслеръ (Kessler), Путеш. по Закавказ. кр., 1878, p. 145 (Transcaucasia orientalis).—Шавровъ (Schawrow), 1886, p. 78 (Transcaucasia).—Strauch, Bemerk. üb. Schildkröt.-Samml., 1890, p. 45 (Transcaucasia orientalis).

#### Экземпляры Зоологического Музея.

№ 4 eff. Caucasus. Kolenati, 1845.

№ 5 spr. Algeria. Strauch, 1861.

№ 6 eff. Algeria. Strauch.

№ 7 eff. ? Kunstkamera, ?

№ 8 eff. Caucasus. Kolenati, 1845.

- № 9 eff. evivario. empt. 1853.  
 № 10 eff. Caucasus. MÉNÉTRIÉS, 1830.  
 № 11 eff. Baku. MÉNÉTRIÉS, 1830.  
 № 12 eff. Caucasus. MÉNÉTRIÉS, 1830.  
 № 13 eff. Algeria. PARREYS, 1841.  
 № 14 spr. Caucasus. MOTSCHULSKI, 1841.  
 № 15 2 spr. Elisabethpol. FRICKE, 1840.  
 № 16 3 spr. Algeria. STRAUCH, 1861.  
 № 2862 eff. Novorossijsk. BALLION, 1870.  
 № 5545 spr. Aralych. POLJAKOW, 1879.  
 № 4462 eff. ? Kunstkamera, ?  
 № 7672 spr. Algeria. STRAUCH, 1861.  
 № 7839 eff. Algeria. ROST, 1889.  
 № 7948 spr. Jaffa. v. FRIÇ, 1890.  
 № 9015 3 spr. Ierichon. DAWIDOW, 1897.  
 № 9015 3 spr. Ierichon. DAWIDOW, 1897.  
 № 10337 sicc. Terra Bachtiarorum. ZARUDNY, 1904.  
 № 10338 sicc. " " ? "  
 № 11309 2 spr. M. Caspium. SOLOWKIN, 1912.  
 № 11309 2 spr. Caucasus. SOLOWKIN, 1912.  
 № 11310 spr. Almant (Caucasus). SATUNIN, 12. VII. 1910.

**Діагнозъ.** T. pedibus anterioribus 5 unguibus instructis, femoris parte posteriore tubero magno conico instructa, scuto vertebrali quinto quam tertium non latiore, scuto supracaudali non diviso.

**Описаніе.** Высота щита укладывается въ его длинѣ обыкновенно менѣе двухъ разъ, задній край его слегка завороченъ кверху, загривковый щитокъ узкій и продолговатый, надхвостный щитокъ нераздѣленъ, ширина позвоночныхъ щитковъ превосходитъ ихъ длину и равняется ширинѣ реберныхъ щитковъ. Пластонъ широкій, задній край его вырѣзанъ, у взрослыхъ задняя часть пластрона съ остальной его частью соединяется подвижно.



Рис. 5. *Testudo ibera* RALL. Бугоръ на задней сторонѣ бедра.

Шовъ между плечевыми щитками значительно длиннѣе, нежели между грудными; шовъ между заднепроходными щитками столь же длиненъ или длиннѣе, нежели между брюшными; подмышечные и паховые щитки маленькіе. Предлобный щитокъ иногда бываетъ раздѣленъ вдоль на двѣ части. Передняя сторона переднихъ ногъ покрыта широкими черепицеобразными щитками, образующими 4 или 5 продольныхъ рядовъ и 5 или 6 поперечныхъ. На задней сторонѣ бедра находится большой болѣе или

менѣе коническій бугоръ (рис. 5). Карапаксъ у молодыхъ желтоватаго или свѣтло-оливковаго цвѣта, на каждомъ щиткѣ находятся черныя пятна и такого же цвѣта ободки. У взрослыхъ черныя пятна занимаютъ большее пространство и расположены болѣе неправильно; пластронъ болѣе или менѣе покрытъ черноватыми пятнами. Въ длину кавказская сухопутная черепаха достигаетъ 350 мм.

**Распространеніе.** Водится она въ Африкѣ, Сириі, Малой Азіи, Закавказскомъ краѣ, Персіи и на Балканскомъ полуостровѣ<sup>1)</sup>.

Въ предѣлахъ Россійской Имперіи эта черепаха водится только въ восточной части Закавказскаго края и въ Новороссійскомъ округѣ. Изъ Закавказья первоначально описалъ её Палласъ (1811). Гогенакеръ (1837) въ числѣ мѣстонахожденій этой черепахи, названной у него *Testudo graeca*, приводитъ: окрестности Ленкорани, горы Талышской провинціи и Елисаветпольскую губернію. По Менетриѣ (1832), она очень обыкновенна близъ Баку, гдѣ часто держится въ фруктовыхъ садахъ. По Эйхвальду (1837), она встрѣчается недалеко отъ Тифлиса и нѣмецкой колоніи Катариненфельдъ. По свидѣтельству К. О. Кесслера (1878), она водится въ Закавказскомъ краѣ отъ Баку и Ленкорани до Тифлиса, но не живетъ по сѣверному склону Кавказскаго хребта. Самъ К. О. Кесслеръ встрѣчалъ этихъ черепахъ въ степи, покрытой полынью, между Новой Акстафой и Елисаветполемъ. Въ Московскомъ (Кулагинъ, 1888) и Британскомъ (BOULENGER, 1889) Музеяхъ имѣются экземпляры изъ Аралыха. Фрейбергъ (1888) находилъ ее въ окрестностяхъ Тифлиса. Въ Арешскомъ уѣздѣ Елисаветпольской губ., по наблюденіямъ А. Б. Шелковникова (1910), это самое обыкновенное позвоночное животное.

Въ Кавказскомъ музеѣ (ВОЕТТГЕР, 1899) имѣются экземпляры изъ Тифлиса, Ленкорани и Новороссійска. Кромѣ того, музей прислалъ мнѣ экземпляръ изъ Геокъ-тапы Елисаветпольской губ. отъ А. Б. Шелковникова. Въ музеѣ Академіи Наукъ хранятся эти черепахи изъ Баку, Елисаветполя, Аралыха, а также изъ Новороссійска. По словамъ А. А. Браунера (1903),

<sup>1)</sup> Ковачевъ, Херпепеологичната фауна на Бѣлгарія, стр. I, Варна, 1910.

эта черепаха довольно многочисленна между Новороссійскомъ и Аралыхомъ, особенно же много ихъ подь Новороссійскомъ. По наблюденіямъ г. Динника (1909), она попадаетъ, кромѣ Новороссійска, также около станицы Верхне-Бакинской, станціи Тоннельной, около Геленджика; не составляетъ рѣдкости также около Сочи, а въ окрестностяхъ Кабардинки (23 — 24 вер. отъ Новороссійска) встрѣчается даже въ очень большомъ количествѣ. Проживая лѣтомъ въ Туапсе въ 1903 г., я ловилъ этихъ черепахъ близъ нашей дачи въ довольно большомъ количествѣ, какъ взрослыхъ, такъ и самыхъ маленькихъ недавно родившихся.

Такъ какъ въ Закавказскомъ краѣ черепаха водится только въ восточной части, т. е. отъ Каспійскаго моря на западъ, повидимому, не далѣе Сурамскаго перевала, то черепахи Новороссійскаго края представляютъ примѣръ прерывчатаго распространенія. Вѣроятно, онѣ завезены туда человѣкомъ.

Г. Кизерицкому<sup>1)</sup> передавалъ студентъ Персевановъ о томъ, что онъ ловилъ сухопутныхъ черепахъ въ станицѣ Эсауловской по р. Дону. С. Т. Павловъ сообщалъ тому же автору, что въ 1910 г. въ маѣ мѣсяцѣ онъ поймалъ сухопутную черепаху близъ станицы Великокняжеской, Сольскаго округа, въ 4 верстахъ отъ озера Понурое и чучело ея хранится у него въ Москвѣ. Наконецъ, Г. В. Богачевъ передавалъ г. Кизерицкому, что въ 1909 г. онъ нашелъ выпуклую сухопутную черепаху, раздавленную телѣгой въ 60 верстахъ отъ Новочеркасска. Г. Кизерицкій не опредѣляетъ вида, къ которому относится эта сухопутная черепаха, но, по всей вѣроятности, это кавказская *Testudo ibera*. Попала ли она на Донъ самостоятельно изъ подь Новороссійска, или она была завезена туда человѣкомъ, сказать довольно трудно. Возможно то и другое.

Всѣ свѣдѣнія о нахожденіи кавказской черепахи въ другихъ мѣстахъ Россійской Имперіи надо считать ошибочными. Такъ, по словамъ Палласа (1811), эта черепаха водится въ Крыму, между тѣмъ не можетъ быть сомнѣній, что въ Крыму нѣтъ никакой сухопутной черепахи. Существуютъ указанія Борщова<sup>2)</sup>, Фитцинпера<sup>3)</sup>, Брандта<sup>4)</sup> и Свверцова<sup>5)</sup>, будто

1) Кизерицкій, Бюлл. Харьк. Общ. Люб. Прир., № 2, 1913, стр. 26.

2) BAER u. HELMERSEN, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reich., XVII, p. 331.

3) Wien, Sitzungsber., X, 1853, p. 403.

4) LENMANN'S, Reise, 1852, p. 331.

5) Туркест. жпв., 1873, стр. 71.



*T. ibera* водится въ Туркестанѣ, Хивѣ и Бухарѣ, но, очевидно, подѣ этимъ названіемъ упомянутые авторы подразумѣваютъ *Testudo horsfieldi*.

**Образъ жизни.** По наблюденіямъ Динника (1909), кавказская черепаха держится какъ на низкихъ мѣстахъ вблизи берега моря, такъ и болѣе или менѣе высоко на окружающихъ горахъ, при чемъ попадаетъ какъ на открытыхъ мѣстахъ, такъ и на заросшихъ. Очень часто г. Динникъ встрѣчалъ ее на каменистыхъ мѣстахъ, покрытыхъ держидеревомъ (*Poliurus australis*).

Наблюденіе Шаврова (1886), будто кавказская черепаха ведетъ ночной образъ жизни, рѣшительно опровергается А. Б. Шелковниковымъ (1910), по словамъ котораго, она бодрствуетъ только на солнцѣ, спитъ и спаривается только днемъ. Да и мнѣ приходилось видѣть ихъ въ Туапсе только днемъ и на солнцѣ. По наблюденіямъ А. Б. Шелковникова въ Арешскомъ уѣздѣ, эту черепаху можно встрѣтить вездѣ, гдѣ сухо: въ степи, въ горахъ, на поляхъ, въ садахъ и въ огородахъ. Въ послѣднихъ она поѣдаетъ овощи. Въ виноградникахъ она лакомится тѣми кистями, которыя висятъ низко надъ землею и до которыхъ она можетъ достать, поднявшись на заднихъ лапахъ. Весной она появляется очень рано. Единичными экземплярами А. Б. Шелковниковъ находилъ ихъ уже 14 февраля, а въ мартѣ она встрѣчается во множествѣ. Въ апрѣлѣ и маѣ происходитъ спариваніе ихъ, во время котораго слышится характерный стукъ. Этотъ стукъ производитъ самецъ, ударяя переднимъ краемъ своего нижняго щита о верхній щитъ самки. Подойдя къ самкѣ вплотную, онъ поднимается, на сколько можетъ высоко, на всѣхъ четырехъ ногахъ, прячетъ голову и послѣдовательно нѣсколько разъ ударяетъ краемъ своего щита о щитъ самки. Такимъ способомъ, какъ полагаетъ А. Б. Шелковниковъ, самецъ возбуждаетъ самку. Если самка не останавливается на ходу, самецъ забѣгаетъ впередъ, кусаетъ ее и снова ударяетъ спереди. Такъ продолжается, пока самка не остановится. Послѣ этого самецъ поднимается сзади на самку, при чемъ стоитъ на заднихъ ногахъ, а переднія висятъ въ воздухѣ. Во время оплодотворенія самецъ издаетъ протяжный гортанный крикъ и тяжело дышетъ, а въ тактъ дыханію качаются въ воздухѣ его переднія лапы и вытянутая голова съ полуоткрытымъ ротомъ.



Кладка яицъ, по наблюденіямъ А. Б. Шелковникова, происходитъ въ концѣ мая — началѣ іюня. Выкопавъ ямку въ корняхъ кустика полыни, самка располагается надъ ней задней частью туловища и сноситъ яйца. Сильно утомленная кладкой, она, не перемѣняя положенія, задними ногами, то одной, то другой попеременно, начинаетъ засыпать снесенныя яйца землею. Яйцо бываетъ 3,4—4,25 см. длиной и 2,76—3,5 шириной, слегка сплюснуто съ двухъ сторонъ, одинаково тупо закруглено съ обоихъ концовъ. Скорлупа яицъ очень твердая, гладкая, словно фарфоровая, трудно пробурывается яичнымъ сверломъ. При прокалываніи даже самой тонкой иголкой даетъ звѣздообразныя трещины и ломается.

Яйца А. Б. Шелковниковъ находилъ также зимой и въ мартѣ, изъ чего онъ дѣлаетъ заключеніе, что молодыя выклеваются на слѣдующій годъ послѣ кладки. Въ неволѣ кавказская черепаха живетъ отлично, беретъ изъ рукъ пищу и узнаетъ хозяина.

По наблюденіямъ А. А. Сплантьева (1903), эти черепахи подъ Новороссійскомъ сильно подвержены нападенію клещей. Попадаются экземпляры, облѣпленные этими паразитами.

### 5. *Testudo horsfieldi* GRAY.

- Testudo geometrica* PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 19 (Asia media).  
*Testudo horsfieldi* GRAY, Catal. Tort., 1844, p. 74. — STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 68 (Lac Aral, litus orient. mar. Caspici, Turkestan, desert. Kirgisorum). — STRAUCH, Verth. d. Schildkr., 1865, p. 34 (spect. STRAUCH, 1862). — PETERS, Monatsber. Berlin. Ak., 1877, p. 736 (Lac Alacul). — FINSCH, Verhandl. Zool.-bot. Ges. Wien, 1879, p. 281 (Lac Alacul). — КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 30 (Turkestan). — BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., 1888, p. 875 (Prov. Transcaspens.). — BOULENGER, Cat. Chelon. Brit. Mus., 1889, p. 178 (Afganistan, Tschinaz, Amu-darja). — STRAUCH, Bemerk. üb. Schildkr. Samml., 1890, p. 47 (sp. STRAUCH, 1862). — BOETTGER, Catal. Rept. Mus. Senckenberg. Ges., I, 1893, p. 12 (Tschinaz). — ZANDER, Corresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1895, p. 113 (Prov. Transcaspens.). — BOETTGER in RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 277 (Prov. Transcasp., Buchara). — НИКОЛСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 6, t. I, II (Turkestan, prov. Semiretsh., Transcasp.). — НИКОЛЬСКИЙ (НИКОЛСКУ), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 172 (Gusar). — НИКОЛЬСКИЙ (НИКОЛСКУ), Bull. Nat. Moscou, 1899, p. 366 (Flum. Turgai). — КАЩЕНКО (KASTSCHENKO), Изв. Томск. Унив., 1902, стр. 11 (Semipalatinsk). — КАЩЕНКО (KASTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 119 (Flum. Kara-

- tal).—ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKY), Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 25 (Flum. Syr-darja infer., litus m. Aralensis, insulae: Nicolai, Kug-Aral, Tokmak-ata).—НИКОЛЬСКИЙ, Herpetol. ross., 1905, p. 15 (sp. NIKOLSKY, 1899).—ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKY), Изв. Турк. отд. Геогр. Общ., IV, 1906, стр. 49 (Flum. Пи in prov. Semiretsh.).
- Chersus iberus* BRANDT in LEHMANN'S Reise, Beitr. z. Kennt. Russ. Reich. v. BAER & HELMERSEN, XVII, 1852, p. 331 (Lit. orient. m. Caspici, Samarkand, Kara-Kisyl-Kum).—СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, стр. 71 (Turkestan).
- Homopus horsfieldi* СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, стр. 71 (Turkestan).—АЛЕНИЦЫНЪ (ALENITZYN), Гады бер. Аральск. м., 1876, стр. 28 (Insulae et litora mar. Aral.).—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 47 (Kisyl-Kum).—АЛФЕРАКИ (ALFERAKI), Природа и Охота, V, 1882, стр. 18 (Flum Chorgos).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 403 (Lit. lac. Balchasch).—ГРУМЪ-ГРЖИМАЙЛО (GRUM-GRSZIMAILO), Изв. Геогр. Общ. XXII, 1886, стр. 97 (Gissar).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 150 (sp. Никольский, 1886).—ОСТРОУМОВЪ (OSTROUMOW), Прил. къ прот. Казан. Общ. Ест. за 1888—89, 1889, стр. 6 (Mangyschlak, Buzatschi).—ZARUDNY, Bull. Natur. Moscou, 1890, p. 288.—ZARUDNY, Bull. Natur. Moscou, 1895, p. 10 (Mont. Mugodszary, Orsk).—ФАУСЕКЪ (FAUSSEK), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., XXVII, № 2, 1906, стр. 6, 92 (Aschabad).
- Черепашка* МИРОШНИЦЕНКО (MIROSNITSCHENKO), Зап. зап.-спб. отд. Геогр. Общ., VI, 1864, стр. 3.—ВАРЕНЦОВЪ (VARENTZOW), Прил. къ обзору Закасп. обл. за 1892, 1894, стр. 35 (Korpet-dag).

#### Экземпляры Зоологического Музея.

- № 43 eff. Nowo-Alexandrowsk, LEHMANN, 1841.  
 № 45 eff. Lac. Aral. SEVERTZOW, 1859.  
 № 46 eff. ? Kunstkamer, ?  
 № 47 eff. Lac. Aral. BORSCHTSCHOW, 1859.  
 № 48 eff. Lit. or. M. Caspii, BAER, 1853.  
 № 49 spr. ? SIEWERS? 1856.  
 № 50 spr. Buchara? LEHMANN, 1842.  
 № 51 spr. Nowo-Alexandrowsk, LEHMANN, 1841.  
 № 2390 eff. ? Kunstkamer, ?  
 № 2951 spr. Lit. or. M. Caspii, RADDE, 1870.  
 № 3898 spr. Mangyschlak, BOGDANOW, 1874.  
 № 4332 spr. Kaschkana-tau, SEVERTZOW, 1876.  
 № 4880 eff. Turkestan, ? —  
 № 5187 2 spr. Tschinas, RUSSOW, 1878.  
 № 5188 spr. Tschinas, RUSSOW, 1878.  
 № 6750 spr. Fl. Lepsa, NIKOLSKY, 1884.  
 № 7250 eff. Karabulak, SEVERTZOW, 1859.  
 № 7251 eff. Achalteke, ZARUDNY, 1885.  
 № 7701 eff. Desert. Aral.-casp. RADDE, 1870.

- № 8492 eff. Goudan Mont. Kara-Iltshi, ZARUDNY, 1892.  
 № 8632 ♂ spr. Buchara, Schaëhrisjabs, GLAZUNOV, 1892.  
 № 8898 2 ova. Persia orient. ZARUDNY, 1896.  
 № 9081 2 spr. Guzar, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9188 spr. Fl. Turgai infer. SUSCHKIN, 1898.  
 № 10094 spr. Desert. Golodnaja, G. JACOBSON, 1903.  
 № 10711 ♂ ova. ? ? 1910.

**Діагнозъ.** T. pedibus anterioribus 4 unguibus instructis, femoris parte posteriore tuberculis nonnullis instructa, sutura inter scuta analia quam sutura inter scuta femoralia longiore.

**Описаніе.** Ширина щита составляетъ около 0,84% его длины, которая болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ его высоту; передній край карапакса слабо вырѣзанъ, задній край слабо завороченъ кверху и не зазубренъ; загривковый щитокъ маленькій и узкій; ширина его больше чѣмъ въ 2 раза превосходитъ его длину; ширина среднихъ позвоночныхъ въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  раза превосходитъ ихъ длину и равна ширинѣ реберныхъ пластинокъ; широкій и плоскій пластронъ сзади имѣетъ вырѣзку въ видѣ угла; длина горловыхъ щитковъ равна или нѣсколько болѣе разстоянія ихъ отъ грудныхъ; шовъ между заднепроходными щитками длиннѣе шва между бедряными, подмышечные и паховые щитки очень маленькіе. Роговой клювъ загнутъ внизъ и снабженъ тремя зубцами, изъ нихъ два боковые острые, средній съ широкимъ рѣжущимъ краемъ; края роговыхъ челюстей зубчаты. Ноги толстыя, обѣ пары съ 4 когтями (рис. 6); передняя сторона переднихъ ногъ покрыта толстыми роговыми щитками, образующими 5—6 продольныхъ и 6—7 поперечныхъ рядовъ; на задней сторонѣ бедра группа роговыхъ бугровъ (рис. 7), изъ которыхъ два съ каждой стороны выдаются по величинѣ, хвостъ кончается роговымъ когтеобразнымъ, согнутымъ внизъ бугоркомъ. Сверху бураго или оливковаго цвѣта, безъ или съ черными пятнами; пластронъ съ широкими черными пятнами, которыя иногда дѣлаютъ весь пластронъ чернымъ (№ 5187 Tschinas). Длина до 20 сант.

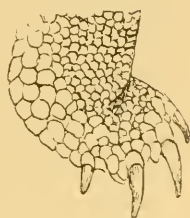


Рис. 6. *Testudo horsfieldi* GRAY. Правая задняя нога.



Рис. 7. *Testudo horsfieldi* GRAY. Бугры на задней сторонѣ бедра.

**Распространеніе.** Водится въ центральной Азіи отъ Каспійскаго моря до Алтая на востокъ и до Афганистана включительно на югъ.

На восточномъ берегу Каспійскаго моря (въ Ново-Александровскѣ) эту черепаху находилъ еще Леманнъ (1852). Въ Закаспійской области, по свидѣтельству Н. А. Заруднаго (1890), она очень обыкновенна въ песчаной и культурной полосахъ; въ началѣ іюня старыя экземпляры попадались автору рѣдко, такъ какъ въ это время они зарылись въ песокъ. П. А. Варенцовъ (1894) находилъ степныхъ черепахъ въ горахъ Копетъ-дагъ близъ Гаудана; по его словамъ, онѣ живутъ повсемѣстно въ Закаспійской области, и на пескѣ, и на глинистой почвѣ; тоже утверждаетъ и г. Вальтеръ (Воеттгер 1888), прибавляющій, что рассматриваемая черепаха по Копетъ-дагу поднимается до самаго гребня, встрѣчается она и въ оазисахъ. По свидѣтельству М. Н. Богданова (1882), она обыкновенна въ Кизыль-Кумахъ. Мнѣ самому при переѣздѣ изъ Казалинска въ Петро-Александровскъ привелось здѣсь видѣть этихъ черепахъ въ огромномъ количествѣ по песчанымъ барханамъ. Борщовъ (Страусъ 1865) находилъ ихъ на берегу Аральскаго моря, Сьверцовъ (Страусъ 1865) кромѣ того еще въ орошенной мѣстности по Сырь-дарьѣ. По словамъ В. Д. Аленицына (1876), эта черепаха встрѣчается въ дюнной полосѣ на островѣ Куланды въ Аральскомъ морѣ, а также на островѣ Токмакъ-ата. На островѣ Николаѣ она водится въ такомъ количествѣ, что матросы собирали ихъ десятками. Л. С. Бергъ находилъ ее на островахъ Аральскаго моря: Николаѣ, Кугъ-Аралъ и Токмакъ-ата, а кромѣ того въ низовьяхъ Сырь-дарьи, на берегу залива Сары-Чеганакъ (Елпатьяевскій 1903). Леманнъ (1852) находилъ степную черепаху въ Кара-Кизыль-Кумахъ и близъ Самарканда; изъ послѣдняго мѣста происходятъ экземпляры, собранные А. П. Федченко, по словамъ котораго лѣтомъ ихъ тамъ несмѣтное множество<sup>1)</sup>. Въ Кавказскомъ музеѣ (Воеттгер 1899) пмѣются экземпляры изъ Закаспійской области изъ Балъ-Кую, Красноводска и Бухары. Около Асхабада весной, по словамъ Флусека (1906), черепахи во множествѣ встрѣчаются какъ на глинистыхъ холмахъ, такъ и въ пескахъ. Остроумовъ (1889) находилъ её у форта Александровска и въ пескахъ полу-

1) Федченко. Отчетъ о пребыв. въ Самарк., стр. 32 (separat.).



острова Бузачи. Сѣверная граница ея распространенія проходитъ въ Киргизской степи отъ Мугоджаръ къ низовьямъ Тургая. Н. А. Зарудный (1895) имѣетъ одинъ панцырь изъ среднихъ Мугоджаръ, другой найденъ въ степи между Карабутакомъ и половиной дороги отъ этого укрѣпленія до г. Орка. П. П. Сушкинъ добылъ эту черепаху въ пескахъ нижняго теченія р. Тургая (Никольскій 1899). Этотъ экземпляръ хранится въ нашемъ Музеѣ. А. Н. Казнаковъ (Никольскій 1899) находилъ эту черепаху въ Гузарѣ на югъ отъ Самарканда. Акад. Шренкъ (Strauch 1865) привезъ одинъ экземпляръ изъ Киргизской степи. Не менѣе обыкновенна эта черепаха и въ степяхъ Балхашской котловины; въ большомъ количествѣ встрѣчается она по правому берегу р. Или въ нижнемъ ея теченіи, по берегу Балхаша между Аягузомъ и Лепсой, въ низовьяхъ послѣдней рѣки до пересѣченія ея съ почтовымъ трактомъ; попадаетъ также и на сѣверномъ берегу Балхаша (Никольскій 1886). Финшъ (1879) находилъ этотъ видъ на берегахъ Сассыкъ-Алакуля, а С. Н. Алфераки (1882) въ пескахъ устья Хоргоса. Н. О. Кащенко (1902) слышалъ о нахожденіи ея вблизи г. Семипалатинска. Л. С. Бергъ привезъ эту черепаху съ горы Кумъ-тасы на правомъ берегу р. Или (Елпатьевскій 1906), а проф. Саможниковъ изъ солончаковой степи на р. Караталѣ Копальскаго уѣзда (Кащенко 1909).

Такимъ образомъ, границы распространенія степной черепахи въ предѣлахъ Россіи будутъ слѣдующія:

По восточному берегу Каспійскаго моря граница поднимается на сѣверъ до полуострова Бузачи, а вѣроятно и до устья р. Эмбы, по этой рѣкѣ граница направляется на востокъ до среднихъ Мугоджаръ, откуда къ низовьямъ р. Тургая и далѣе по хребту, опоясывающему Голодную степь и Балхашскую котловину съ сѣвера, до Тарбагатая. Юго-восточная и южная границы распространенія этой черепахи въ Россіи совпадаютъ съ политическими границами Имперіи.

**Образъ жизни.** О жизни степной черепахи М. Н. Богдановъ (1882) сообщаетъ слѣдующія свѣдѣнія: въ Кизилъ-Кумахъ зиму черепаха проводитъ въ оцѣпенѣнціи, зарываясь съ осени глубоко въ песокъ или глинистую почву пустыни. При наступленіи весны, черепахи выходятъ изъ своихъ норъ и, подкрѣпивъ свои силы свѣжей пищей, черезъ нѣсколько дней начи-



наютъ брачную жизнь. Въ это время онѣ наиболѣе дѣятельны и чаще попадаются на глаза. Цѣлые дни самцы ползаютъ по пустынѣ, отыскивая самокъ. 4-го апрѣля на отлогостяхъ горъ Ильдербъ-ата и прилегающихъ пескахъ М. Н. Богдановъ наблюдалъ множество черепахъ, совершившихъ актъ оплодотворенія; чуть не подъ каждымъ кустомъ можно было встрѣтить парочку. Послѣ оплодотворенія черепахи расходятся врозь и ведутъ уже все остальное время года жизнь одиночную. Въ концѣ апрѣля или началѣ мая въ яйцеводахъ самки яйца созрѣваютъ вполне и покрываются тонкой известковой скорлупой. Тогда самка гдѣ нибудь въ укромномъ мѣстѣ на солнечномъ припекѣ разрываетъ неглубоко песокъ, кладетъ три-четыре, иногда 5 яицъ, слегка забрасываетъ пескомъ и затѣмъ оставляетъ ихъ на волю судьбы. Яйца черепахъ имѣютъ эллиптическую форму, тупо закруглены съ обоихъ концовъ. Молодые черепапки выходятъ, вѣроятно, не ранѣе конца іюня. Растутъ онѣ медленно, такъ какъ ранней весной М. Н. Богданову случалось находить прошлогоднихъ черепахъ не болѣе двухъ и даже полтора вершковъ длины. Въ первые годы жизни гибнетъ громадное количество черепахъ. Ихъ ѣдятъ волки, лисы, даже нѣкоторыя птицы, какъ, напр., воронъ; истребляетъ ихъ варанъ (*Varanus griseus*), въ желудкѣ котораго М. Н. Богдановъ находилъ проглоченныхъ цѣликомъ черепашекъ до 3 вершковъ длины. Кромѣ того множество слабыхъ молодыхъ черепашекъ гибнетъ отъ мороза въ первую зиму ихъ жизни.

Степная черепаха — говоритъ далѣе М. Н. Богдановъ — вполне сухопутное животное, мало того, это животное сухихъ пустынь. Вода не только не нужна ей, но черепаха даже избѣгаетъ воды. Лѣтомъ, когда въ пустынѣ нѣтъ воды, она не пьетъ и довольствуется той влагой, которая заключается въ ея пищѣ, однако въ неволѣ, по словамъ Фаусека (1906), она пьетъ охотно. Сухая глинистая и песчаная почва есть коренное мѣстопробываніе степной черепахи. Питается она растеніями степи, стебли которыхъ обгладываетъ, на сколько можетъ достать ротомъ.

По словамъ Вальтера (Voeltger 1888), въ Закаспійской области степная черепаха живетъ какъ въ песчаныхъ степяхъ, такъ и въ глинистыхъ, а также въ оазисахъ и даже въ горахъ до гребня Копетъ-Дага. По словамъ Н. А. Заруднаго (1890), въ той же области въ началѣ іюня старые экземпляры попада-

лись рѣдко, такъ какъ въ это время зарылись въ песокъ. Вѣроятно, онѣ залегаютъ въ лѣтнюю спячку.

Какъ всѣ черепахи, степная отличается большой живучестью и способностью долго выносить голодъ. М. Н. Богдановъ рассказываетъ о черепахѣ, которую живьемъ въ ящикѣ онъ послалъ черезъ транспортную контору изъ Петро-Александровска въ Казань и которая 9 мѣсяцевъ оставалась живой безъ всякой пищи. Мнѣ случилось отправить пару живыхъ черепахъ по почтѣ изъ г. Копала въ Петербургъ. Эти черепахи оставались безъ пищи тоже около 9 мѣсяцевъ, послѣ чего живьемъ были положены въ спиртъ. Въ Кызыль-Кумахъ мнѣ случилось ѣхать черезъ нѣсколько дней послѣ перехода туда партии казаковъ. Казаки по дорогѣ пробовали свои пашки на черепахахъ, и я видѣлъ множество этихъ животныхъ съ перерубленными головами, вдоль и поперекъ, съ отрубленной ногой, съ разсѣченнымъ щитомъ и т. п. И всѣ онѣ ползли, какъ ни въ чемъ не бывало, хотя получили эти увѣчья нѣсколько дней тому назадъ.

### 6. *Testudo graeca* L.

*Testudo graeca* LINNÆ, Syst. Nat., 1776, p. 352.—STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 73.—STRAUCH, Verh. Schildkr., 1865, p. 16.—BOULENGER, Cat. Chelon. Brit. Mus., 1889, p. 187.—STRAUCH, Bemerk. üb. Schildkr.-Samml., 1890, p. 47.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 17 scutum. ? Kunstkamera.

№ 19 scutum. ? empt. 1862.

№ 20 effr. ? empt. 1862.

№ 21 spr. Graecia, Effeldt, 1865.

№ 5327 spr. ? Rost, 1879.

№ 5328 spr. ? Rost, 1879.

№ 7418 spr. Italia, Феоктистов, 1887.

**Діагнозъ.** T. pedibus anterioribus 5 unguibus instructis, scuto vertebrali quinto valde quam tertium latiore, scuto supracaudali saepissime diviso.

**Описаніе.** Задній край карапакса очень слабо или совсѣмъ не приподнятъ и не зазубренъ, загривковый щитокъ продолговатый, надхвостный сверху раздѣленъ, и у самцовъ вогнутъ,

спинные щитки изборожжены концентрическими бороздками, позвоночные значительно уже реберныхъ, но пятый позвоночный очень широкій и много шире остальныхъ позвоночныхъ; пластронъ сзади вырѣзанъ, шовъ между грудными щитками короче половины длины шва между плечевыми; шовъ между заднепроходными щитками по длинѣ равенъ или длиннѣе шва между плечевыми, подмышечные и паховые щитки маленькіе, на головѣ большой предлобный щитокъ, за которымъ слѣдуетъ столь же большой лобный; чешуя на передней сторонѣ переднихъ ногъ образуетъ отъ 7 до 10 продольныхъ рядовъ; на задней сторонѣ бедра нѣтъ выдающагося бугра; хвостъ кончается роговымъ, похожимъ на коготь, бугоркомъ; карапаксъ желтаго цвѣта, позвоночные и краевые щитки въ черныхъ пятнахъ и съ черной каемкой, вдоль каждой стороны пластрона широкая черная полоса, длина до 140 мм. (BOULENGER).

Водится на Балканскомъ полуостровѣ, въ Далмаціи, Италіи, Греческомъ архипелагѣ, Сиріи, Балеарскихъ островахъ, Корсикѣ, Сардиніи и Сициліи.

#### 7. *Testudo marginata* SCHOEPPF.

*Testudo marginata* SCHOEPPF, Testud., 1792, p. 52, pl. XI. — BOULENGER, Cat. Chel. Brit. Mus., 1889, p. 174.

*Testudo campanulata* STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 65. — STRAUCH, Verth. Schildkr., 1865, p. 12. — STRAUCH, Bemerk. üb. Schildkr. Samml., 1890, p. 44.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1 scutum. ? Kunstkamera.

№ 2 effr. Helicon, KÜTNER, 1862.

№ 3310 spr. Albania, DEMENTJEW, 1871.

№ 3386 spr. Albania, DEMENTJEW 1872.

№ 5348 effr. Europa austr. Museum Parisiens, 1879.

№ 5351 spr. Aegyptus (?), Museum Parisiens, 1879.

**Діагнозъ.** T. pedibus anterioribus 5 unguibus instructis, scuto vertebrali quinto quam tertium non latiore, scuto supracaudale non diviso, femoris parte posteriore tubero non instructa.

**Описаніе.** Высота щита по крайней мѣрѣ вдвое меньше его длины, карапаксъ сзади завороченъ кверху и зазубренъ. Загрявковый щитокъ узкій и продолговатый, второй позвоночный

щитокъ по большей части длиннѣе третьяго, ширина третьяго равняется ширинѣ соответствующаго ребернаго, надхвостный щитокъ не раздѣленъ; задняя лопасть пластрона съ вырѣзкой на заднемъ краю и у взрослыхъ соединена подвижно съ остальной частью пластрона, шовъ между плечевыми щитками обыкновенно не длиннѣе, чѣмъ между грудными или горловыми, шовъ между заднепроходными равенъ по длинѣ или нѣсколько длиннѣе, нежели шовъ между брюшными, на головѣ большой предлобный щитокъ, за нимъ столь же большой лобный, клювъ слабо загнутъ внизъ, яченстая поверхность верхней челюсти скорѣе короткая; на передней поверхности переднихъ ногъ большіе черепацеобразные щитки, расположенные въ 4 или 5 продольныхъ и въ 5 или 6 поперечныхъ рядовъ, на задней сторонѣ бедра нѣтъ выдающагося по величинѣ бугра, карапаксъ у взрослыхъ обыкновенно чернаго цвѣта, каждый щитокъ покрытъ маленькими желтыми или зеленоватыми пятнышками; пластронъ желтоватый, каждый щитокъ его съ большимъ чернымъ пятнышкомъ обыкновенно трехугольной формы, при чемъ основаніе трехугольника занимаетъ передній край щитка, длина до 280 мм. (BOULENGER). Водится въ Греціи.

## Сем. II. *Trionychidae*.

**Діагнозъ.** *Plastron et carapax molli cuti tecti, aperturæ nasales in flexibili proboscide positæ, pedes posteriores tribus unguibus instructi.*

**Характеристика.** Черепахи покрытыя мягкой кожей, губы мясистыя, ноздри на концѣ гибкаго хоботка, заднія ноги съ 3 когтями; пальцы ихъ соединены перепонкой.

## Родъ V. *Trionyx* FITZ.

*Trionyx* FITZINGER, N. Class. Rept., 1862, p. 7. — GRAY, Syst. Rept., 1831, p. 45. — STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 50. — BOULENGER, Cat. Chel. Brit. Mus., 1889, p. 242. — НИКОЛЬСКИЙ, Herpet. ross., 1905, p. 20.  
*Amyda* STEJNEGER, Herpet. of Japan, 1907, p. 514.

**Діагнозъ.** *Auris apertura cuti tecta, scuta pleuralia posteriora post scuta neuralia inter se contingentia.*



**Характеристика.** Тѣло какъ сверху, такъ и снизу покрыто мягкой кожей безъ роговыхъ щитковъ, морда вытянута въ хоботокъ, на концѣ котораго находятся ноздри, голова и шея могутъ вполнѣ втягиваться подъ щитъ, отверстіе уха скрыто, только три внутреннихъ пальца снабжены когтями, послѣдняя пара боковыхъ костныхъ пластинокъ (pleuralia) соприкасается другъ съ другомъ сзади позвоночныхъ (neuralia).

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА TRIONYX.

- I. Кожистыя возвышенія на срединѣ спины имѣютъ видъ отдѣльныхъ бугорковъ, расположенныхъ рядами. . . . . **Tr. schlegelii** Вдт.  
 II. Кожистыя возвышенія по срединѣ спины имѣютъ видъ непрерывныхъ валиковъ. . . . . **Tr. maackii** Вдт.

8. **Trionyx maacki** BRANDT.

*Trionyx maacki* BRANDT, Melange Biol. Ac. Sc. Pétersb., II, 1857, p. 609 (Fl. Amur, Ussuri). — МААКЪ (МААСК), Путеш. на Амуръ, 1859, стр. 153 (Fl. Amur, Ussuri). — STRAUCH, Chenol. Stud., 1862, p. 176 (Amur, Ussuri). — STRAUCH, Verth. Schildkr., 1865, p. 129 (Amur, Ussuri).

*Trionyx sinensis* (part.) STRAUCH, Bemerk. üb. Schildkr.-Samml., 1890, p. 111, t. III, f. 4 (Amur, Ussuri, Chanka). — НИКОЛСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 20 (Amur, Ussuri, Chanka).

*Amyda maackii* STEJNEGER, Herpet. of Japan, 1907, p. 529.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 3690 spr. Fl. Ussuri infer., МААСК, 1860.

№ 4661 effr. Fl. Amur, МААСК, 1857.

№ 5526 effr. Fl. Chanka, ГЛАСЕНАР, 1879.

№ 5725 spr. Fl. Ussuri, МААСК, 1885.

№ 5726 2 spr. Fl. Ussuri, МААСК, 1855.

№ 7676 skel. Fl. Amur, v. SCHRENCK, 1854.

№ 8541 spr. Ussuri, Kozlowskaja, БУКОВ, 1894.

№ 10107 spr. Prov. Ussuriens., ПАЛТШЕВСКИ, 1903.

№ 10704 spr. Prov. Primorskaja, ТШЕРСКИ, 1909.

**Діагнозъ.** T. dorso vallis longis cutaneis ornato.

**Описаніе.** Тѣло овальное, ширина его составляетъ 0,82—0,87 его длины, а высота у самцовъ 0,25—0,26 его длины. Если смотрѣть на тѣло спереди или сзади, то сводъ тѣла предста-



вляется равномерным; средний продольный валъ или совсѣмъ не выраженъ (№ 9871) или едва выраженъ; желобки по бокамъ вала совсѣмъ не выражены; на переднемъ краѣ карапакса находится большой бугоръ, передній край кожи этой части карапакса сильно завороченъ кверху. Верхняя часть передняго края гладкая, нижняя или внутренняя у самой шеи слабо бугорчатая; бугорки на карапаксѣ слабо выражены, вся середина его кажется даже гладкой, но подъ нѣкоторымъ угломъ видно,

что на ней находятся сплошные плоскіе валки, которые только кое-гдѣ прерываются; на краяхъ же карапакса находятся плоскіе широкіе бугорки, расположенные въ неясно выраженные ряды, параллельные боковому краю; на задней части карапакса между задними ногами расположены тупые, широкіе и низкіе бугры, разбросанные густо, неправильно или правильными продольными рядами; вдоль передняго края карапакса рядъ плоскихъ бугорковъ; пластронъ гладкій. Сверху темно-оливкового цвѣта въ мельчайшихъ болѣе свѣтлыхъ оливковыхъ точкахъ, горло и нижняя сторона головы желтоватая съ крупнымъ оливковымъ сѣтчатымъ рисункомъ, пластронъ желтоватый безъ пятенъ; верхняя сторона головы оливкового цвѣта, въ неясныхъ болѣе темныхъ пятнышкахъ и черточкахъ.

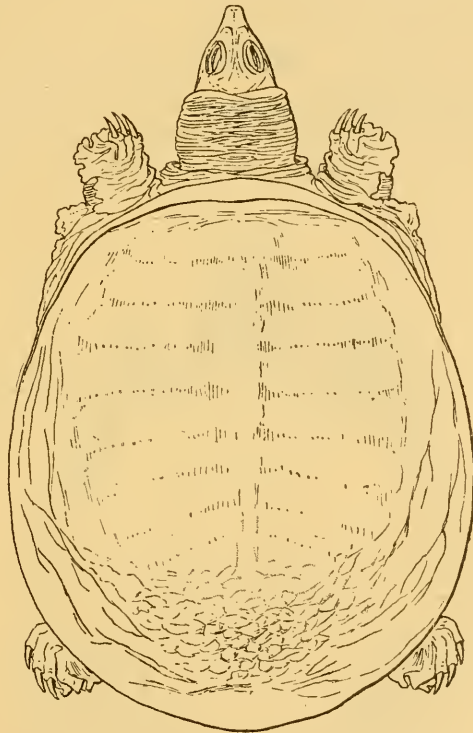


Рис. 8. *Trionyx maacki* BRANDT сверху.

	№ 9871 ♂.	№ 10177 ♂.
Длина карапакса, включая и кожистую оторочку	217 мм.	174 мм.
Наибольшая ширина тѣла . . . . .	179 „	153 „
Длина пластрона . . . . .	169 „	139 „
Наибольшая высота тѣла . . . . .	55 „	46,5 „
Наибольшая ширина головы . . . . .	37 „	? 1)
Отъ задняго края пластрона до конца хвоста. .	67 „	55 „
Свободная часть хвоста отъ мѣста соединенія его съ карапаксомъ . . . . .	58 „	35 „

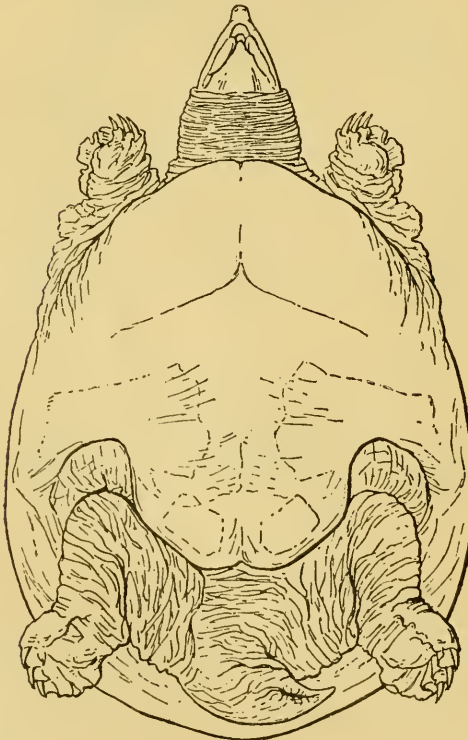


Рис. 9. *Trionyx maacki* BRANDT снизу.

Длина, на сколько мнѣ извѣстно, доходитъ болѣе чѣмъ до 300 мм. Водится въ прѣсныхъ водахъ бассейна Амура.

**Сравнительныя замѣтки.** А. А. ШТРАУХЪ и BOULENGER соединяютъ въ одинъ видъ 4 вида этого рода, описанныхъ разными авторами въ разное время, а именно: *Tr. sinensis* WIEGM., *Tr. japonicus* TEMM. et SCHLEG., *Tr. schlegeli* BRANDT и *Tr. maacki* BRANDT и изъ этихъ 4 названій по праву приоритета оставляютъ первое, т. е. *Tr. sinensis*. Въ своей но-

1) Голова была втянута подъ щитъ, почему не могла быть измѣрена.

вѣйшей работѣ, Herpetology of Japan 1907, STEJNEGER находитъ, что соединеніе это было сдѣлано безъ достаточныхъ основаній и что *Tr. japonicus* и *Tr. schlegeli* отдѣльные отличные отъ *Tr. sinensis* виды, при чемъ *Tr. schlegeli* изъ сѣвернаго Китая ближе стоитъ къ *Tr. japonicus* изъ Японіи, нежели къ *Tr. sinensis* изъ южнаго Китая и Формозы. Хотя въ распоряженіи STEJNEGER'a не было ни одного экземпляра *Tr. maacki* изъ бассейна Амура, но частью на основаніи краткаго оригинальнаго описанія этого вида, сдѣланнаго Брандтомъ, частью на основаніи теоретическихъ соображеній, онъ приходитъ къ заключенію, что и *Tr. maacki* долженъ представлять особый, отличный отъ выше названныхъ видовъ, видъ. Ислѣдовавъ академическіе экземпляры, я прихожу къ тому же выводу, при чемъ оказалось, что видъ этотъ болѣе походить на южно-китайскій видъ *Tr. sinensis*, нежели на сѣверо-китайскій *Tr. schlegeli*.

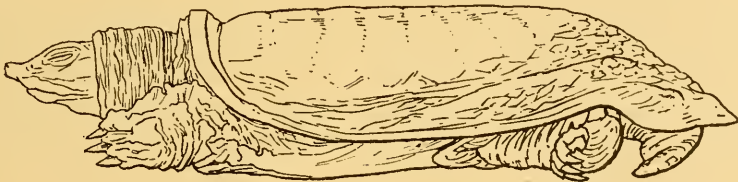


Рис. 10. *Trionyx maacki* Врандт сбоку.

Отъ *Tr. schlegeli* амурскій видъ отличается тѣмъ, что на серединѣ спины у него кожистыя возвышенія представляютъ непрерывные валики, а у *Tr. schlegeli* эти возвышенія образуютъ ряды отдѣльныхъ бугорковъ. Валикъ, находящійся вдоль средней линіи спины, и желобки по сторонамъ этого вала у *Tr. schlegeli* выражены весьма ясно, а у *Tr. maacki* или совсѣмъ не выражены или выражены не ясно. Затѣмъ тѣло у *Tr. maacki*, если смотрѣть сверху, имѣетъ нѣсколько иную форму, именно оно спльнѣе служивается клереди, такъ что ширина его въ концѣ передней трети длины значительно меньше ширины въ концѣ второй трети длины, а у *Tr. schlegeli* эти двѣ ширины почти равны.

На *Tr. sinensis* изъ южнаго Китая и Формозы *Tr. maacki* походить въ томъ отношеніи, что у него не выражены валикъ по средней линіи спины и желобки по сторонамъ этого валика, а также тѣмъ, что у обонхъ видовъ кожистыя возвышенія на

серединѣ спины образуютъ непрерывные валики, но отъ *Tr. sinensis* амурскій видъ отличается, главнымъ образомъ, бóльшей шириной тѣла. У *Tr. sinensis* наибольшая ширина тѣла составляетъ 0,80 длины карапакса, а у *Tr. maacki* отъ 0,82 до 0,87 его длины. Кромѣ того между сравниваемыми видами существуетъ разница и въ окраскѣ: у *Tr. sinensis* тѣло болѣе или менѣе пятнистое, между тѣмъ какъ у *Tr. maacki* тѣло въ мельчайшихъ болѣе свѣтлыхъ точкахъ.

**Распространеніе.** По свидѣтельству А. А. ШТРАУХА (1890), акад. Шренкъ и Маакъ нашли эту черепаху (*Tr. maacki*) въ Амурѣ между устьями рр. Уссурй и Сунгари, а также въ этихъ послѣднихъ рѣчкахъ. Кромѣ экземпляровъ изъ этихъ рѣкъ въ нашемъ Музеѣ имѣется экземпляръ изъ озера Ханка.

По словамъ г. Маака (1859), она не рѣдко попадаетъ въ рр. Сунгари и Уссурй, а также въ Амурѣ, между устьями названныхъ рѣкъ; кромѣ того г. Маакъ находилъ её еще версть 50 ниже устья Уссурй; по показаніямъ туземцевъ, въ этой части Амура она особенно часто попадаетъ въ водоворотѣ у мыса Бурн. Гольды, живущіе около устья Уссурй, говорили г. Мааку, что она чаще всего встрѣчается въ р. Норѣ, притокѣ р. Уссурй.

### 9. *Trionyx schlegelii* BRANDT.

*Trionyx schlegelii* BRANDT, Melang. Biolog. Acad. d. Sc. de Pétersb. II, 1857, p. 610 (Pekin, China).

*Trionyx sinensis* (part.) BOULENGER, Cat. Chelon. Brit. Mus., 1889, p. 256 (Schanghai).—STRAUCH, Bemerk. üb. Schildkröt.-Samml. 1890, p. 16 (part. China septentrion).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 20 (Pekin).

*Amyda schlegelii* STEJNEGER, Herpet. of Japan, 1907, p. 526 (China septentr.).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 177 spr. Peking. BUNGE, 1833.
- № 2841 spr. China, SCHILLING, 1870.
- № 3906 spr. Fl. Chuan-che, PRZEWALSKI, 1874.
- № 3907 spr. Fl. Chuan-che, PRZEWALSKI, 1874.
- № 3908 spr. Fl. Chuan-che, PRZEWALSKI, 1874.
- № 3909 spr. Fl. Chuan-che, PRZEWALSKI, 1874.
- № 3910 spr. Fl. Chuan-che, PRZEWALSKI, 1874.
- № 4215 spr. China, PJASSETZKI, 1876.
- № 4947 spr. Fl. Chon-Kiang, SALMIN, 1878.
- № 5659 spr. China. Mus. Britan. 1880.



- № 5660 spr. China, Mus. Britan., 1880.  
 № 6747 spr. Shanghai, ПОЛЖАКОВ, 1884.  
 № 6748 spr. Shanghai, ПОЛЖАКОВ, 1884.  
 № 8404 spr. Sheché, ПОЛЖАТА, 1892.  
 № 8405 spr. Sheché, ПОЛЖАТА, 1892.  
 № 8816 spr. China, BEREZOWSKI, 1891.  
 № 8830 spr. Tschun-tschun-tschou (China), POTANIN, 1893.  
 № 9447 spr. Korea, Societ. Geograph., 1893.

**Діагнозъ.** T. eminentiis cutaneis dorsalibus e tuberculis solitariis in series dispositis instructis.

**Описание.** Карапаксъ овальный очень мало суживающийся впереди, такъ что ширина его въ концѣ передней трети немногимъ меньше или почти равна ширинѣ въ концѣ второй трети. Вдоль середины спины выдается рѣзко выраженный валь, по сторонамъ котораго точно также ясны выраженные желобки; высота щита у самцовъ составляетъ 0,34 его длины; передній кожистый край карапакса завороченъ кверху, при чемъ наружная сторона этого края гладкая, а внутренняя близъ средней линіи нѣсколько бугорчатая. На карапаксѣ расположены продольные ряды многочисленныхъ бугорковъ; изъ нихъ крайніе ряды болѣе или менѣе непрерывны и параллельны краю карапакса, а внутренніе ряды очень неправильны и во многихъ мѣстахъ прерваны довольно широкими промежутками; пластронъ гладкій. Сверху оливково-сѣраго цвѣта съ мелкими болѣе темными пятнышками, снизу желтоватаго безъ пятенъ, на головѣ между глазами узкая черная полоса, косая линія между переднимъ угломъ глаза и краемъ верхней губы, такая же линія сзади глаза; бока шеи и грудь съ неясными пятнами (STELZNER).

По величинѣ этотъ видъ, вѣроятно, не отличается отъ *Tr. taaski*. Водится онъ въ сѣверномъ Китаѣ. Въ нашей коллекціи имѣются экземпляры изъ окрестностей Пекина, съ р. Хуанхе (отъ Н. М. Пржевальскаго), Шанхая, Шехе, Чучун-чжоу и изъ Кореи.

Въ предѣлахъ Россіи не встрѣчается.

### Сем. III. Cheloniidae.

**Діагнозъ.** Corpus depressum et scutis corneis tectum, pedes in pinnam informantes.



**Характеристика.** Морскія черепахи съ твердымъ щитомъ, плоскимъ тѣломъ и конечностями, превращенными въ ласты.

Въ предѣлахъ нашего района встрѣчается только одинъ родъ и видъ.

#### Родъ VI. *Eretmochelys* FITZ.

*Eretmochelys* FITZINGER, Syst. Rept., 1843, p. 30 (*imbricata*).

**Діагнозъ.** Carapax squamis corneis magnis tecta.

Роговые щитки на карапаксѣ имѣютъ видъ крупныхъ чешуѣ со свободнымъ заднимъ краемъ и расположенныхъ черепицеобразно.

#### 10. *Eretmochelys squamosa* (GIRARD).

*Chelonia imbricata* TEMMINCK & SCHLEGEL, Fauna japonica, Rept., 1835, pp. 13, 139, pl. V, f. 1—2, pl. VI, f. 4 (Japan, Molucca).

*Chelone imbricata* (part.) STRAUSS, Chenol. Stud., 1862, p. 187 (Ins. Carmen, ins. Baby). — BOULENGER, Cat. Chel. Brit. Mus., 1889, p. 183 (Pacif. Ind. oc.).

*Eretmochelys squamata* AGASSIZ, Contr. Nat. Hist. U. S. Am., I, 1857, p. 382 (Ind. et. Pacif. oc.).

*Caretta squamosa* GIRARD, Herpet. U. S. Expl. Exped., 1858, p. 442, pl. XXX, f. 1—7 (Ind. oc.).

*Eretmochelys squamosa* STEJNEGER, Herpet. Japan, 1907, p. 511 (Japan).

**Діагнозъ.** E. scutorum prefrontalium duobus paribus, scutorum costalium 4 paribus.

**Описаніе.** Карапаксъ листовидной формы, у молодыхъ съ тремя продольными ребрами, которыя съ возрастомъ сглаживаются за исключеніемъ позвоночнаго ребра; щитки карапакса свободны, расположены черепицеобразно, у молодыхъ они съ радіально расходящимися отъ задняго угла ребрами, у взрослыхъ гладкіе; позвоночные щитки ромбоидальной формы съ продольнымъ ребромъ, краевыхъ щитковъ 25, они образуютъ зубчатый край на всемъ карапаксѣ; въ пластронѣ средніе щитки съ сильно развитыми продольными ребрами, боковые щитки пластрона черепицеобразны; голова покрыта сверху правильными щитками, соединяющимися другъ съ другомъ краями; сзади ноздрей находятся два щитка, за ними расположены еще два щитка болѣе крупныхъ; имѣется одинъ лоб-

ный щитокъ, съ каждой стороны по одному надглазничному, которые вдвое больше лобнаго; за лобнымъ два темянныхъ, изъ которыхъ каждый вдвое больше лобнаго; за темяными два затылочныхъ, которые немного меньше темянныхъ; бока головы покрыты крупными щитками; нижній край верхней половины клюва прямолинейный и не зазубренъ; симфизисъ нижней челюсти укладывается въ верхней челюсти  $1\frac{2}{3}$  раза; лапы съ когтями. Карапаксъ темно-бураго и желтаго цвѣта, образующихъ вмѣстѣ мраморный рисунокъ; пластронъ желтый; щитки головы и ногъ темно-бурые съ желтыми краями (№№ 184, 4675). Длина щита до 85 сант. Водится въ Индѣйскомъ и Великомъ океанахъ. Въ послѣднемъ поднимается довольно далеко на сѣверъ. Такъ, по свѣдѣніямъ, сообщаемымъ Stelzner'омъ (1907), случайно попадаетъ у сѣверо-восточныхъ береговъ острова Иессо. Въ предѣлахъ Россіи не найдена.

### Подклассъ II. Diapsida.

1903. *Diapsida* Osborn, Science, XVII, Febr. 10, 1903, p. 276.

**Діагнозъ.** Scapulae supra costas positae.

**Характеристика.** Лопатки расположены поверхъ реберъ.

### Отрядъ II. Чешуйчатые (Squamata).

1811. *Squamata*, Oppel. Ordn. Rept., p. 14.

**Діагнозъ.** Os quadratum cum cranio mobilter connexum, costae uno capitulo instructae, anus transversalis, septum cordis interventriculare incompletum.

**Характеристика.** Тѣло покрытое роговой чешуей, квадратная кость соединяется съ черепомъ подвижно, ребра снабжены одной головкой, заднепроходное отверстіе имѣетъ видъ поперечно расположенной щели, перегородка между желудочками сердца неполная, у самцовъ два копулятивныхъ аппарата.

### Подотрядъ I. Ящерицы (Sauria).

*Sauria* Macartney in Ross. Transl. Cuvier's Lect. Comp. Anat. I, 1802, p. 437.

**Діагноз.** Scapulae presentes; pedes, cavum tympanicum, palpebrae saepissime presentes.

**Характеристика.** Ноги у большинства имѣются; если ихъ нѣтъ, то во всякомъ случаѣ существуютъ остатки переднихъ ногъ въ видѣ лопатки; вѣки и барабанная полость у большинства имѣются.

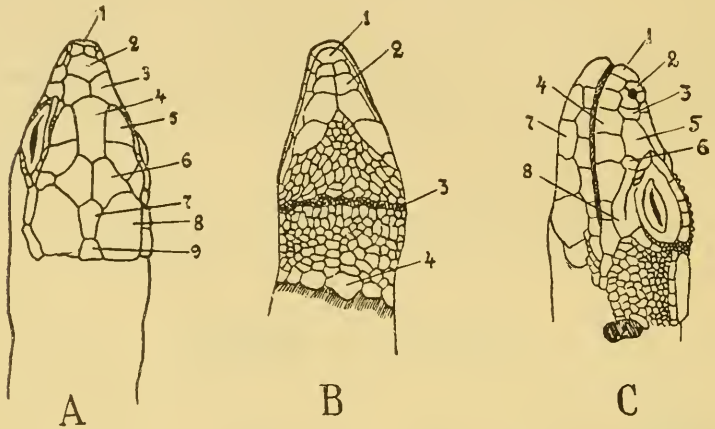


Рис. 11. Головные щитки ящерицъ.

A. *Lacerta viridis*, сверху. 1—межчелюстной (scutum rostrale), 2—лобно-носовой (sc. frontonasale), 3—предлобные (sc. praefrontalia), 4—лобный (sc. frontale), 5—надглазничные (sc. supraocularia), 6—лобо-темянные (sc. frontoparietalia), 7—межтемянной (sc. interparietale), 8—темянные (sc. parietalia), 9—затылочный (sc. occipitale).

B. *Lacerta viridis*, снизу. 1—подбородковый (sc. mentale), 2—нижнечелюстные (sc. inframaxillaria), 3—горловая складка (sulcus gularis), 4—воротникъ (collare).

C. *Eremias arguta*, сбоку. 1—межчелюстной (sc. rostrale), 2—носовые (sc. nasalia), 3—скуловой (sc. frenale), 4—верхнегубные (sc. supralabialia), 5—скуло-глазной (sc. frenoculare), 6—предглазничный (sc. praeculare), 7—нижнечелюстные (sc. inframaxillaria), 8—подглазничный (sc. subocular).

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ СЕМЕЙСТВЪ ЯЩЕРИЦЪ.

I. Языкъ гладкій или покрытъ нитевидными сосочками, ключицы расширены, на внутреннемъ концѣ образуютъ петлю, на черепѣ нѣтъ ни заглазничной ни лобно-чешуйчатой дугъ.

A. Позвонки двояковогнутые, темянные кости раздѣлены . **Geckonidae.**

A<sub>2</sub>. Позвонки передневогнутые, темянная кость одна. . . **Eublepharidae.**

- II. Язык гладкій или покрытъ нитевидными сосочками, ключицы на внутреннем концѣ не расширены.
- В. На черепѣ имѣются заглазничная и лобно-чешуйчатая дуги, верхне-височная щель не покрыта костью, языкъ толстый. . . . . **Agamidae.**
- В<sub>2</sub>. На черепѣ имѣются заглазничная и лобно-чешуйчатая дуги, верхне-височная щель прикрыта, кожа покрыта чешуйками, которыя снабжены развѣтвляющимся или радиально расходящимися трубочками, передняя часть языка выдвинная. . . . . **Anguidae.**
- В<sub>3</sub>. Заглазничная дуга на черепѣ неполная, имѣется лобно-чешуйчатая дуга, верхне-височная щель не прикрыта, носовая кость непарная, языкъ на концѣ глубоко расщепленъ. . . **Varanidae.**
- III. Языкъ покрытъ сверху похожими на чешуйки черепицеобразно расположенными сосочками или косыми складками, ключицы на внутреннемъ концѣ расширены и часто образуютъ петлю.
- Д. Межглазничная перегородка, columella cranii и заглазничныя дуги отсутствуютъ, межчелюстная кость одна. . . . . **Amphisbaenidae.**
- Д<sub>2</sub>. Заглазничныя и лобно-чешуйчатыя дуги на черепѣ имѣются, верхне-височная щель прикрыта, межчелюстная кость одна, языкъ глубоко расщепленъ. . **Lacertidae.**
- Д<sub>3</sub>. Дуги на черепѣ имѣются, межчелюстныя кости парныя, чешуйки снабжены правильной системой трубочекъ. . . . . **Scincidae.**

Сем. I. **Geckonidae.**

*Geckonidae* BOULENGER, Ann. & Mag. Nat. Hist. (5), XIV, 1884.

**Діагнозъ.** Vertebrae biconcavae, ossa parietalia paria; palpebrae nullae.

**Характеристика.** Позвонки двояковогнутые, темянные кости парныя, нѣтъ ни заглазничной, ни лобно-чешуйчатой дугъ; пальцы снабжены различными приспособленіями для лазанія по отвѣснымъ поверхностямъ, глаза по большей части большіе и обыкновенно съ вертикальнымъ зрачкомъ, вѣкъ нѣтъ или они зачаточны, многіе могутъ издавать звуки, большинство ведетъ ночной образъ жизни.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМЕЙСТВА  
GECKONIDAE.

I. Пальцы расширены на концѣ, или при основаніи, или на всемъ протяжении.

Фауна Россіи. Пресмыкающіяся.

- А. Только два пальца на ногахъ вооружены когтями. . . . . **Tarentola.**  
 А<sub>2</sub>. Когти находятся болѣе чѣмъ на двухъ пальцахъ.  
 В. Всѣ пальцы съ когтями. . . . . **Hemidactylus.**  
 В<sub>2</sub>. Внутренній палецъ безъ когтя . . . . . **Gecko.**
- II. Пальцы не расширены.  
 С. Пальцы съ боковъ оторочены роговыми зубчиками.  
 D. Пальцы покрыты снизу зернистыми чешуйками. . . . . **Teratoscincus.**  
 D<sub>2</sub>. Пальцы покрыты снизу продольнымъ рядомъ широкихъ пластинокъ. . . . . **Crossobamon.**  
 С<sub>2</sub>. Пальцы съ боковъ не оторочены зубчиками.  
 Е. Конечныя фаланги пальцевъ сжаты съ боковъ и соединены другъ съ другомъ подъ угломъ такъ, что пальцы кривые.  
 F. Хвостъ ломкій . . . . . **Gymnodactylus.**  
 F<sub>2</sub>. Хвостъ не ломкій. . . . . **Agamura.**  
 Е<sub>2</sub>. Конечныя фаланги пальцевъ не сжаты съ боковъ, пальцы прямые. . . . . **Alsophylax.**

Родъ I. **Teratoscincus** STR.

*Teratoscincus* STRAUCH, Bull. Acad. Pétersb., VI, 1863, p. 480. Mel. Biol. Acad. Petersb., VI, 1867, p. 553 (*T. keyzerlingii*).

**Діагнозъ.** Digiiti apice non dilatati, latere fimbriati, squamae cycloideae, pori femorales analesque nulli.



Рис. 12. *Teratoscincus scincus* SCHLEG. Кисть лѣвой задней ноги. Увел. 2.

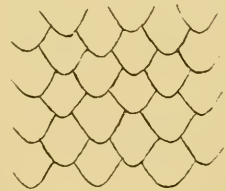


Рис. 13. *Teratoscincus scincus* SCHLEG. Группа чешуй спины.

**Характеристина.** Пальцы не расширены, снабжены длинными когтями, приплюснуты, по бокамъ оторочены зубчиками (рис. 12), снизу покрыты мелкой зернистой чешуей. Тѣло покрыто какъ сверху, такъ и снизу, однообразной крупной плоской чешуей съ закругленнымъ краемъ (рис. 13), напоминающей чешую ящерицъ изъ семейства сцинковыхъ (*Scincidae*) и расположенной



черепицеобразно. Зрачокъ вертикальный. Бедряныхъ и задне-проходныхъ поръ нѣтъ.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА TERATOSCINCUS.

I. Крупныя чешуйки спины выдвигаются впередъ до затылка.

A. На лбу между глазами до 35 продольныхъ рядовъ зернышекъ, на затылкѣ 9—10 продольныхъ рядовъ крупныхъ чешуй . . . . .  
 . . . . . T. *scincus*. SCHLEG.

A<sub>2</sub>. На лбу между глазами до 50 продольныхъ рядовъ зернышекъ, на затылкѣ 6 продольныхъ рядовъ крупныхъ чешуй. . T. *zarudnyi* NIK.

II. Крупныя чешуйки спины выдвигаются впередъ до линіи, соединяющей переднія стороны плеча, такъ что шея покрыта мелкими зернышками.  
 . . . . . T. *przewalskii*. STR.

1. *Teratoscincus scincus* (SCHLEG.).

*Stenodactylus scincus* SCHLEGEL, Handl. Dierk., II, 1885 (fgl. BOULENGER).

*Teratoscincus keyserlingii* STRAUCH, Bull. Ac. Sc. Pétersb., VI, 1863, p. 180 (Persia). — STRAUCH, Mel. biol. Ac. Sc. Pétersb., VI, 1867, p. 563. — BLANFORD, East Persia, II, 1876, p. 354 (Sary-Tshach Persia). — БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 45 (Desert. Kysyl-Kum). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 151. — STRAUCH, Bemerk. üb. Geckon.-Samml., 1887, p. 68 (Persia, Turkestan, prov. Transcasp.). — КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 15 (Seri-Tshach in Persia). — ЗАРУДНЫ, Bull. Nat. Moscou, 1891, p. 296 (Aschabad, Uzboi, Repetek, Molla-Kary in prov. Transcasp., insula in mar. Casp. пропе Узун-ада). — ШЕЛКАНОВИЦЕВЪ (SCHTSCHELKANOWITZEW), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, 1897, стр. 24 (Uzun-ada in prov. Transcasp.).

*Teratoscincus scincus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 12, pl. II, f. 3 (Persia, Turkestan). — ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 878 (Molla-Kary in prov. Transcasp., Aschabad). — Bericht Offenb. Ver. f. Naturk. №№ 26, 27, 28, 1888, p. 113. — BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1891, p. 629. — ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Ges., I, 1893, p. 21 (Aschabad, Molla-Kary in prov. Transcasp.). — ВОЕТТГЕР in РАДДЕ, Mus. Cauc. 1899, p. 278 (Aschabad, Ai-derin prov. Transcasp.). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Herpet. turan., 1899, p. 8, t. V (Turkestan, prov. Semiretsh. et Transcasp.). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Herpet. ross., 1905, p. 24 (sp. NIKOLSKI, 1899). — ФАУССЕКЪ (FAUSSEK), Зап. Геогр. Общ., XXVII, 1906, стр. 90, таб. III. — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Еж. Зоол. Муз. Ак. Н., 1908 (Repetek, Dszulek). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), ibid. XVI, 1911, p. 272 (Kelof in Buchara orient.).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 2395 spr. Seri-Tschah, Com. KEYSERLING, 1862.

№ 2396 spr. Seri-Tschah, Com. KEYSERLING, 1862.

- № 2397 spr. Tschehardé (Nazanda), Com. A. KEYSERLING, 1862.  
 № 2398 spr. Fl. Ili, SCHRENCK, 1844.  
 № 2399 spr. Kisył-kum, LEHMANN, 1841.  
 № 2400 spr. Akmetschet, SEWERTZOW, 1863.  
 № 4331 spr. Fl. Kuwan-Djerma, SEWERTZOW, 1876.  
 № 6480 spr. Samarkand, A. REGEL, 1884.  
 № 7874 spr. Repetek. ad. fl. Amu-Darja, A. SEMENOW, 1889.  
 № 7875 spr. Repetek. ad. fl. Amu-Darja, A. SEMENOW, 1889.  
 № 7885 spr. Molla-Kary, A. SEMENOW, 1889.  
 № 8486 spr. Annau (Transcasp.), ZARUDNY, 1892.  
 № 8487 spr. Annau (Transcasp.), ZARUDNY, 1892. 2.  
 № 8619 spr. Usun-Ada, WARENZOFF, 19. V. 94. 5.  
 № 8633 2 spr. Kisył-kum, meridional. GLAZUNOW, 22. IV. 92.  
 № 8634 2 spr. Kisył-kum, meridional. GLAZUNOW, 13. IV. 92.  
 № 8856 2 spr. Annau (Transcasp.), WARENZOW, 21. IV. 96.  
 № 9189 spr. Achangeluck. Terra Zirckuch (Pers. orient.), ZARUDNY, 24. IV. 98.  
 № 9874 4 spr. Chorosan (Persia), ZARUDNY, 12, XI, 1900.  
 № 10090 5 spr. Inter desert. Kisył-kum et Golodnaja, JACOBSON. 12. V. 1903.  
 № 10562 3 spr. Repetek, prov. Transcasp. DOLGOPOLOW, 1907.  
 № 10563 2 spr. St. Baiga-kum prope Dschulek, GLAZUNOW, 1907.  
 № 10724 spr. Kelif in Bocharia orient. ZARUDNY, 5. V. 1910.  
 № 11025 2 spr. Ternez in prov. Transcasp. KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11126 spr. Mujun-Kumy, KIRITSCHENKO, 19. V. 1910.  
 № 11127 spr. Repetek, PAWLOWSKI, VII, 1907.  
 № 11335 spr. Prov. Transcasp. MELNIKOW, 1911.

**Діагнозъ.** Т. occipite squamis magnis, in 9 — 10 series longitudinales dispositis tecto, granulorum 35 seriebus longitudinalibus inter oculos positis.

**Описаніе.** Голова большая, морда тупая, немного длиннѣе діаметра глазной орбиты или разстоянія между глазомъ и отверстиемъ уха; глаза широкіе, отверстие уха тоже широкое. эллиптической формы и косо расположено, діаметръ его равняется  $\frac{3}{5}$  діаметра глаза. Разстояніе отъ глазницы до носовыхъ щитковъ равняется длинѣ глазницы. Туловище слегка приплюснуто. Ноги умѣренной длины, пальцы довольно длинны, не расширены, съ когтями, съ роговыми гребешками по бокамъ, снизу покрыты мелкою зернистою чешуей. Голова покрыта мелкими зернышками, на мордѣ слегка расширенными и между глазами расположенными въ 25 — 35 продольныхъ рядовъ. Щитокъ межчелюстный 4-угольный, сверху надрѣзанный, ширина его превосходитъ высоту; воздры расположены между межчелюстнымъ и 4 или 3 носовыми щитками, 9 или 10 верхне-

и столько же нижнегубныхъ щитковъ; подбородочный щитокъ четырехугольный, нѣсколько длиннѣе прилежащихъ губныхъ; правильныхъ нижнечелюстныхъ щитковъ нѣтъ. Вдоль средней линіи горла около 79 чешуекъ. Тѣло покрыто широкою, округленною, гладкою, черепацеобразно расположенною чешуей, на брюхѣ достигающею наибольшихъ, а на ногахъ наименьшихъ размѣровъ, на затылкѣ насчитывается 9—10 продольныхъ рядовъ крупныхъ чешуй. Хвостъ круглый при основаніи, сжатый съ боковъ въ конечной половинѣ, съ боковъ и снизу покрытый чешуей, похожею на чешую тѣла, а сверху — широкими поперечными пластинками. Сверху тѣло бѣловатое съ слабо замѣтными бурыми поперечными полосами, очень ясными только у молодыхъ; нижняя сторона бѣлая. Длина 150 мм. и болѣе.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверной Персіи, Афганистанѣ, Туркестанѣ, Закаспійской области и Бухарѣ.

Н. А. Зарудный (1891) находилъ эту ящерицу на островахъ и песчаномъ берегу Каспійскаго моря близъ Узунъ-Ада, въ пескахъ на Узбоѣ, по Закаспійской желѣзной дорогѣ у станціи Репетекъ, у Асхабада. Экспедиція г. Радде (Воеттгер 1888) добыла у Молла-Кары и близъ Асхабада; изъ послѣдняго мѣста, а также изъ Пули-Хатума имѣются экземпляры въ Британскомъ музеѣ отъ г. Эйланда (BOULENGER 1885); М. Н. Богдановъ (1882) находилъ этотъ видъ въ Кизыль-Кумахъ на колодцахъ Алты-Кудукъ. А. П. Федченко добылъ его тамъ же около Байбека<sup>1</sup>). Г. Матвѣевъ нашелъ ее близъ ст. Бахарденъ Средн.-азіатск. жел. дороги (Дерюгинъ<sup>2</sup>); Г. Глазуновъ близъ Джулека Ташкентскаго уѣзда, а Н. А. Зарудный привезъ изъ Келифа въ вост. Бухарѣ (Никольскій 1911). Изъ Кизыль-Кумъ въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ отъ г. Леманна, тамъ же отъ г. Съверцова изъ Акъ-Мечети и Куванъ-Джермы, отъ г. Регеля изъ Самарканда, отъ акад. Шренка съ береговъ р. Или, отъ А. П. Семенова изъ Репетека, Молла-Кары, отъ Н. А. Заруднаго изъ Аннау, отъ Варенцова изъ Узунъ-Ада, и отъ Глазунова изъ южной части Кизыль-Кумъ.

**Образъ жизни.** Описываемая ящерица придерживается пес-

1) Федченко. Замѣтка о степи Кизыль-Кумъ, стр. 10 (separat.).

2) Дерюгинъ. Тр. Спб. Общ. Ест., XXXVI, стр. 2 (separ.).

ковъ. Наблюденія Роборовскаго (Strauch), будто *Teratoscincus przewalskii* издаетъ звукъ хвостомъ, не подтверждаются наблюденіями г. Фаусека надъ *T. scincus* въ неволѣ. По словамъ Фаусека (1906), эта ящерица не издаетъ никакихъ звуковъ. У мертвыхъ, если круто сгибать и разгибать хвостъ, получается однако слабый скребушій звукъ, который бываетъ при треніи двухъ шероховатыхъ поверхностей другъ о друга.

## 2. *Teratoscincus zarudnyi* Nik.

? *Teratoscincus scincus* BOULENGER, Trans. Linn. Soc., (2), V, 1889, p. 94, pl. VIII, f. 1.

*Teratoscincus zarudnyi* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc. Pétersb., 1897, p. 309, pl. XVIII, f. 1 (Persia). — ELPATJEWSKY & SABANEJEW, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 250. — BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., 2, 1907, p. 82.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 8804. Rume in Persia orient. ZARUDNY, 1896.

**Діагнозъ.** *T. occipite squamis magnis in 6 series longitudinales dispositis tecto, granulorum 50 seriebus longitudinalibus inter oculos positis.*

**Описаніе.** Туловище имѣетъ видъ 4-угольной призмы, ширина его по срединѣ почти равна его высотѣ; спина плоская, съ боками тѣла она образуетъ закругленное ребро, голова пирамидальная, сзади сильно расширенная; ширина ея равняется разстоянію ушного отверстія отъ конца морды, наибольшая ея высота равна разстоянію отъ передняго края глаза до задняго края отверстія уха; разстояніе отъ глазницы до носовыхъ щитковъ больше длины глазницы, морда почти вдвое длиннѣе продольнаго діаметра глаза и немного длиннѣе разстоянія между заднимъ краемъ глаза и переднимъ краемъ отверстія уха. Это отверстіе имѣетъ овальную форму и расположено косо, наибольшій его діаметръ равенъ діаметру глаза; около 66 горловыхъ чешуекъ въ среднемъ продольномъ ряду, хвостъ закругленъ, къ концу слегка приплюснутъ, длина хвоста равняется 0,42 всей длины тѣла; голова сверху, снизу и съ боковъ покрыта мелкими зернышками, увеличивающимися къ концу морды; между глазами расположено 50 продольныхъ рядовъ



зернышекъ, не считая зернышекъ, покрывающихъ верхнее вѣко; на бокахъ шеи и подъ мышками находятся мелкія зернистыя чешуйки; межчелюстный щитокъ 4-угольный, сверху разсѣченный; ширина его едва превосходитъ высоту; ноздри расположены между межчелюстнымъ и тремя носовыми щитками, верхнегубныхъ 12, нижнегубныхъ — 10, подбородочный щитокъ 6-угольный и значительно превосходитъ по своимъ размѣрамъ ближайшіе нижнегубные щитки; туловище покрыто крупными черепицеобразно расположенными въ 34 продольныхъ ряда чешуйками; спинныя чешуйки едва только меньше брюшныхъ; 6 продольныхъ рядовъ позвоночныхъ чешуекъ начинаются отъ линіи между задними краями ушныхъ отверстій; брюшныя чешуйки расположены въ 35 поперечныхъ рядовъ; хвостъ снизу и съ боковъ покрытъ чешуйками, похожими на чешуйки туловища, а сверху 16 пластинками; ноги, за исключеніемъ задней стороны плеча и бедра, гдѣ находятся мелкія зерна, покрыты круглыми черепицеобразно расположенными чешуйками. Цвѣтъ тѣла сверху грязно-бѣлый; на спинѣ и на бокахъ съ каждой стороны три черныхъ продольныхъ полоски, на вѣкѣ двѣ, на теменн четыре черноватыхъ продольныхъ полосы, по бокамъ шеи черный узоръ, по формѣ напоминающій знакъ математическаго корня, на губахъ четыре вертикальныхъ черныхъ полоски, морда черноватая, снизу тѣло бѣлаго цвѣта. Длина 159 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Отъ *T. scincus* этотъ видъ отличается брусковатымъ четырехграннымъ туловищемъ, плоской спиной и очень толстой головой; діаметръ глаза укладывается въ длинѣ морды 2 раза, между тѣмъ какъ у *T. scincus* 1½ раза; между вѣками на лбу 50 продольныхъ рядовъ зернышекъ, у *T. scincus* до 35; на затылкѣ 6 продольныхъ рядовъ крупныхъ чешуй, у *T. scincus* ихъ 9. Отъ *T. przewalskii* этотъ видъ, кромѣ брусковатой формы тѣла, отличается тѣмъ, что крупныя чешуйки спины начинаются у него отъ линіи между задними краями отверстій уха, а у *T. przewalskii* между основаниями переднихъ ногъ.

**Распространеніе.** Н. А. Зарудный привезъ одинъ экземпляръ этого вида изъ Руме въ восточной Персін. Я. В. Бедрыга (1907) предполагаетъ, что рисунокъ *Teratoscincus* въ работѣ Буленже



(1889) о гадахъ афганской разграничительной комиссиі изображаетъ не *T. scincus*, какъ гласитъ надпись при немъ, а *T. zarudnyi*. Въ такомъ случаѣ этотъ видъ водится еще въ сѣверномъ Афганстанѣ. По словамъ гг. Елпатыевскаго и Сабанъева, въ Московскомъ музеѣ имѣются два экземпляра этого вида изъ Репетека въ Закаспійской области.

### 3. *Teratoscincus przewalskii* STR.

*Teratoscincus przewalskii* STRAUCH, Bemerk. üb. Geckon.-Samml., 1887, p. 71 (oas. Chami, oas. Tcharchalyk, oas. Nija).—BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1870, p. 77 (Ganjsu, Kaschgar). — BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., 1907, p. 85. Tab. II, fig. 5.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 6564 spr. Oasis Chami, PRZEWALSKI, 1879.
- № 6565 spr. Oasis Chami, PRZEWALSKI, 1879.
- № 7037 spr. Oasis Tcharchalyk, PRZEWALSKI, 1886.
- № 7053 spr. Oasis Nija, PRZEWALSKI, 1886.
- № 7487 spr. Fl. Edsin-gol pr. Naryn, POTANIN, 1887.
- № 7488 spr. Fl. Edsin-gol pr. Tschagan-tochoi, POTANIN, 1887.
- № 7489 spr. Fl. Edsin-gol pr. Beili, POTANIN, 1887.
- № 8276 spr. Tschertschen, PEWZOW, 1891.
- № 9151 spr. Fl. Edsin inter Naryn et Tschagan-beili, POTANIN, 1886.

**Діагнозъ.** *T. occipite colloque granulis parvis tectis.*

**Описаніе.** Длина головы превосходитъ ея наибольшую ширину на  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ , а наибольшую высоту вдвое, продольный діаметръ глаза укладывается въ длинѣ морды менѣе двухъ разъ, иногда всего  $1\frac{1}{2}$  раза, разстояніе глазницы отъ задняго угла отверстія уха почти равно длинѣ морды; верхняя сторона головы, виски, затылокъ и отчасти бока морды покрыты мелкой зернистой чешуей, которая къ концу морды становится крупнѣе, въ продольномъ ряду между носовыми щитками и глазницей 17—20 чешуекъ, межчелюстный щитокъ имѣетъ форму параллелограмма, сверху надрѣзанъ; ноздря находится между межчелюстнымъ и тремя носовыми щитками, верхнегубныхъ 9—10, нижнегубныхъ 10—11, ширина подбородочнаго щитка равняется ширинѣ межчелюстнаго, за подбородочнымъ слѣдуютъ съ каждой стороны по 3—5 маленькихъ щитковъ, примыкающихъ къ нижнегубнымъ; по средней линіи горла 67—

69 чешуй; туловище покрыто крупными циклоидными чешуйками, которыя на нижней сторонѣ замѣтно крупнѣе нежели на верхней и расположены въ 35—38 продольныхъ рядовъ; на брюхѣ чешуя расположена въ 36—50 поперечныхъ рядовъ; циклоидныя чешуйки спины начинаются отъ линіи между передними краями плеча, такъ что вся шея покрыта сверху столь же мелкими чешуйками какъ и голова, верхняя сторона хвоста покрыта однимъ рядомъ крупныхъ ногтевидныхъ чешуекъ, которыя обхватываютъ и его бока; такихъ чешуекъ насчитывается чаще отъ 11 до 14, но бываетъ и 9 или 15. Верхняя сторона желтоватаго или зеленовато-сѣраго цвѣта, подернутаго бурымъ, на туловищѣ 6 и на основаніи хвоста 2 неправильныя широкия бурія поперечныя полосы, бока покрыты темными точками, на затылкѣ нѣсколько темныхъ пятенъ и двѣ сходящіяся кзади неясныя буроватыя полосы; нижняя сторона буроватая или желтоватая. Длина до 138 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ Туркестанѣ, Ганьсу, оазисѣ Хами, Куфи, въ пустынѣ Гоби и въ Алашаньской пустынѣ. Въ предѣлахъ Россіи не найденъ, но возможно нахожденіе этого вида и въ нашихъ предѣлахъ, гдѣ нибудь на границѣ Восточнаго Туркестана.

## Родъ II. *Crossobamon* BOETTGE.

*Ptenodactylus* STRAUSS, Bemerk. üb. Geckon.-Samml., 1887, p. 64 (*P. eversmanni*).

*Crossobamon* BOETTGER, Zool. Jahrb., III, Syst., 1888, p. 880.

**Діагнозъ.** *Digiti non dilatati, longis unguibus instructi, latere fimbriati, pori anales praesentes.*

**Характеристика.** Пальцы тонкіе, прямые, вооружены длинными когтями, по бокамъ оторочены роговыми зубчиками, снизу покрыты однимъ рядомъ пластинокъ; у самцовъ имѣются заднепроходныя поры.

Этотъ родъ былъ описанъ впервые А. А. Штраухомъ, который однако далъ ему неудачное названіе *Ptenodactylus*. Это названіе раньше было использо-

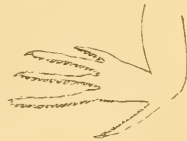


Рис. 14. *Crossobamon eversmanni* WIEGM. Кисть лѣвой задней ноги.  
Увел. 2.

вано GRAY'ЕМЪ еще въ 1845 году<sup>1)</sup>, почему BOETTGER въ 1888 г. далъ этому роду новое названіе.

#### 4. *Crossobamon evermanni* (WIEGM.).

- Ascalabotes pipiens* LICHTENSTEIN in Eversmann's Reise n. Buchara, 1823, p. 145 (Asia media).
- Gymnodactylus Eversmanni* WIEGMANN, Herpet. mexicana, 1834, p. 19, nota 28 (Asia media). — СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. жив., 1873, стр. 71 (Kuwan-Djerma, Karakol). — БОГДАНОВЪ (BOGDANOV), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 96 (Desert. Kisyk-kum).
- ? *Gymnodactylus atropunctatus* LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept. Mus. Zool. Berol., 1856, p. 6.
- Ptenodactylus Eversmanni* STRAUCH, Bemerk. üb. Geckon.-Samml., 1887, p. 64 (Irgiz, des. Aralo-Casp., Krasnowodsk, Samarkand). — КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 15 (Merv).
- Crossobamon Eversmanni* BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 880 (Molla-Kary, Dort-kuju, Aschabad in prov. Transcasp.). — ЗАРУДНУ, Bull. Natur. Moscou, 1890, p. 314 (Repetek, Sab. Utsh-Adshi, Molla-Kary in prov. Transcasp.). — BOULENGER, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 629 (Prov. Transcasp.). — BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Ges., I, 1893, p. 21 (Prov. Transcasp.). — ШЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSCHELKANOWTZEW), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, 1897, стр. 25. — BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc. 1899, p. 278 (prov. Transcasp.). — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKY), Herpet. turan, 1899, p. 9, tab. IV, f. 4 (Turkestan, prov. Transcasp.). — ЕЛПАТЬЕВСКІЙ (ELPATJEVSKI), Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 29 (Ins. Tshelesken in mar. Casp.). — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKY), Herpet. ross., 1908, p. 26 (sp. NIKOLSKY, 1899). — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKY), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 336 (Desert. Kisyk-kum, Repetek, urbs Turkestan, Dszulek). — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKY), ibid., XV, 1911, стр. 272 (Kelif in Buchara orient.).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2392 spr. Fl. Irgiz, LEHMANN, 1842.
- № 2393 spr. Des. Aralo-Casp. LEHMANN, 1842.
- № 2394 spr. Des. Aralo-Casp. LEHMANN, 1842.
- № 4326 spr. Fl. Karakol. SEWERTZOW, 1876.
- № 4327 spr. Fl. Kuwan-Djerma, SEWERTZOW, 1876.
- № 4693 spr. Krasnowodsk, v. BAER, 1877.
- № 6496 spr. Samarkand, A. REGEL, 1884.
- № 7616 spr. Repetek ad fl. Amu-Darja, A. SEMENOW, 1888.
- № 7658 spr. Achalteke, KOENIG, 1888.
- № 7873 spr. Repetek, A. SEMENOW, 1889.
- № 7883 spr. Molla-Kary, A. SEMENOW, 1889.

1) GRAY. Cat. Liz. Brit. Mus., 1845, p. 224.

- № 7884 2 spr. Molla-Kary, A. SEMENOW, 1889.  
 № 8484 2 spr. Annau, ZARUDNY, 1892.  
 № 8485 + spr. Annau, ZARUDNY, 1892.  
 № 8537 spr. Lit. sin. Karabugaz, MAXIMOWITSCH, 23. II. 1895.  
 № 8676 + spr. Uzun-Ada, WARENZOW, 29. III. 1895.  
 № 8617 spr. Ins. Mengli-Ada prope Uzun-Ada, WARENZOW, 5. IV. 1895.  
 № 8635 + spr. Kisyk-kum merid. GLAZUNOW, 22. IV. 1892.  
 № 8636 spr. Kisyk-kum merid. GLAZUNOW, 12. IV. 1792.  
 № 8813 4 spr. Mondech in Persia orient. ZARUDNY, 14. IV. 1896.  
 № 9309 2 spr. Zirckuch in Persia orient, ZARUDNY, 18. IV. 1898.  
 № 9880 3 spr. Seistan, ZARUDNY, 4. VII. 1901.  
 № 10008 5 spr. Inter Kisyk-kum et desert. Golodnaja JACOBSON, 11. V. 1903.  
 № 10176 spr. Prov. Transcasp. London, 11. IV. 1903.  
 № 10544 spr. Kisyk-kum, ZARUDNY, 1907.  
 № 10545 spr. Prope Dschulek, st. Baigakum; GLAZUNOW, 14. VI. 1907.  
 № 10546 2 spr. Propa Dschulek, st. Baigakum, GLAZUNOW, 14. VI. 1907.  
 № 10547 2 spr. Repetek, prov. Transcasp. DOŁGOPOLOW, VII. 1907.  
 № 10738 2 spr. Kelif in Bochar. orient. ZARUDNY, 5. V. 1910.  
 № 11022 3 spr. Termez in prov. Transcasp. KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11023 spr. Termez in prov. Transcasp. KIRITSCHENKO, VI. 1912.  
 № 11024 6 spr. Aman-Kutan in circ. Samarkand, KIRITSCHENKO, VI. 1912.  
 № 11097 spr. Mujun-Kumy, KIRITSCHENKO, 19. VI. 1910.  
 № 11098 spr. Farab, FISCHER, 25. VI. 1910.

**Діагнозъ.** Unica species sui generis.

**Описаніе.** Ширина головы въ  $1\frac{1}{4}$  раза меньше ея длины, длина морды равняется промежутку между глазами и отверстием уха; диаметр глаза въ  $1\frac{1}{2}$  раза короче морды; отверстие уха имѣетъ видъ вертикальной щели; туловище веретенообразное, хвостъ почти вдвое длиннѣе туловища съ головой, при основаніи замѣтно приплюснутъ. Межчелюстной щитокъ четырехугольный съ надрѣзомъ на заднемъ краю, верхнегубныхъ щитковъ 11; носовое отверстие расположено между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя носовыми щитками; подбородочный щитокъ длиннѣе межчелюстного, задній уголъ его закругленъ; нижнегубныхъ щитковъ по 8; крупныхъ нижнечелюстныхъ щитковъ нѣтъ, такъ что нижняя сторона головы покрыта маленькими многоугольными чешуйками. Верхняя сторона туловища покрыта выпуклыми чешуйками, по величинѣ равными чешуйкамъ морды; между мелкими чешуйками спины и затылка разбросаны большіе круглые бугорки, образующіе 10—12 продольныхъ рядовъ. Конечности покрыты сверху черепацеобразно-расположенными чешуйками, которыя

вдвое крупнѣе черепицеобразно-расположенныхъ чешуекъ брюха. У самцовъ имѣется 8—11 заднепроходныхъ поръ. Тонкіе пальцы снабжены по бокамъ роговой бахромой. Сверху тѣло свѣтло-буровато-желтое или желтовато-бѣлое, съ неправильными темно-бурыми пятнами и точками; на хвостѣ не совсѣмъ ясныя поперечныя полосы того же цвѣта. Длина до 144 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Закаспійской области, Туркестанѣ и Персіи.

По изслѣдованіямъ Н. А. Заруднаго, крессобамонъ довольно обыкновенная ящерица въ пескахъ у станціи Закаспійской желѣзной дороги Репетекъ, въ пескахъ Учъ-Аджи и по Узбою у Молла-Кары. Экспедиція г. Раде (Воеттгер 1888) добыла ее близъ послѣдняго мѣста, а также близъ Перевальной, Дортъ-Кую, Асхабада; г. Матвеевъ<sup>1)</sup> нашелъ ее близъ ст. Бахарденъ; въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ изъ Мерва (Кулагинъ) и съ острова Челекена на Каспійскомъ морѣ (Елпатьевскій 1903); въ Музеѣ Академіи Наукъ изъ Красноводска отъ акад. Бэра, отъ г. Лемана съ р. Иргиза, отъ г. Регеля изъ Самарканда, отъ А. П. Семенова изъ Репетека, Молла-Кары, отъ Н. А. Заруднаго изъ Аннау, Кизыль-Кумъ, города Туркестана и Келифа въ Восточной Бухарѣ, отъ г. Максимовича съ береговъ залива Карабугазъ, отъ г. Варенцова изъ Узунъ-Ада, маленькаго островка Менгли-Ада близъ Узунъ-Ада, отъ г. Глазунова изъ южной части Кизыль-Кумъ и окр. Джулека. М. Н. Богдановъ находилъ описываемую ящерицу въ Кизыль-Кумахъ, оттуда же происходятъ экземпляры коллекціи А. П. Федченко и, наконецъ, Съверцовъ находилъ ее на р. Куванъ-Джермѣ и Караколѣ. Такимъ образомъ западную границу описываемой ящерицы составляетъ восточный берегъ Каспійскаго моря и ближайшіе островки, на сѣверъ она доходитъ до Иргиза, на востокъ до Самарканда, а на югъ въ предѣлахъ Россіи до границы Закаспійской области. Крессобамонъ ведетъ ночной образъ жизни и прѣдерживается исключительно песковъ.

### Родъ III. *Alsophylax* Fitz.

*Alsophylax* FITZING, Syst. Rept., 1831, p. 90 (*A. yipiens*).

1) Дерюгинъ. Тр. Спб. Общ. Ест., XXXVI, стр. 2 (separ.).



**Діагнозъ.** Digiti non dilatati, non compressi, non fimbriati una serie lamellarum subtus tecti, pori anales praesentes.

**Характеристика.** Пальцы прямые, не расширены, вооружены когтями, по бокамъ ихъ зубчиковъ нѣтъ, снизу покрыты однимъ продольнымъ рядомъ пластинокъ (рис. 15). Тѣло покрыто сверху тѣсно расположенной чешуей, перемежающейся съ болѣе крупными бугорками, а снизу черепитчатой чешуей; зрачекъ вертикальный; самцы съ заднепроходными порами.

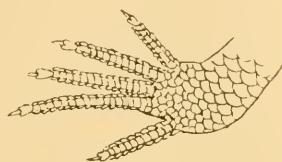


Рис. 15. *Alsophylax pipiens* PALL. Кисть правой задней ноги снизу.  
Увел. 5.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА ALSOPHYLAX.

- I. На спинѣ однообразныя гладкія чешуйки, бугорковъ на спинѣ нѣтъ . . . . . *A. laevis* NIK.
- II. На спинѣ кромѣ черепицеобразно расположенныхъ чешуекъ имѣются бугорки, или вся спина покрыта бугорками.
- A. Бугорки на верхней сторонѣ тѣла кругловатыя, выпуклыя или съ очень слабыми ребрышками.
- B. Хвостъ покрытъ плоскими, черепицеобразно-расположенными, образующими кольца, чешуйками безъ бугорковъ.
- C. Бугорки верхней стороны туловища распределены неправильно, нижняя сторона хвоста покрыта однимъ продольнымъ рядомъ крупныхъ щитковъ . . . . . *A. pipiens* PALL.
- C<sub>2</sub>. Бугорки спины образуютъ правильные продольные и поперечные ряды, чешуйки нижней стороны хвоста мелкія и расположены въ нѣсколько продольныхъ рядовъ. . . . .  
. . . . . *A. przewalskii* STR.
- B<sub>2</sub>. Кольца хвоста усажены шиповатыми бугорками. . . . . *A. spinicauda*  
. . . . . STR.
- A<sub>2</sub>. Бугорки на верхней сторонѣ тѣла трехгранной формы и образуютъ тѣсно расположенные правильные продольные и поперечные ряды. . . . . *A. loricatus* STR.

#### 5. *Alsophylax pipiens* (PALL.)

- Lacerta pipiens* PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 27, t. V, f. 4 (Mons Bogdo prope flum. Wolga).
- Ascalabotes pipiens* MEGENDORFF, Voyage a Boukhara, 1826, p. 462 (Agatma).
- Gymnodactylus pipiens* EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 181 (Mons Bogdo).—  
КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Зап. Геогр. Общ., IV, 1871, стр. 72 (Mons

- Bogdo). — КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. Спб. Общ. Ест., III, 1872, стр. V (Mons Bogdo). — MÜLLER, Verh. Naturf. Ges. Basel, VII, 1885, p. 710 (Mons Bogdo). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 151.
- Agama pipiens* ДВИГУБСКИЙ (DVIUGUBSKY), Опыт. Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 10 (Desert. ad mar. Caspic.).
- Stenodactylus pipiens* BRANDT in TSCHICHATSCHIEFF, Reisen Aitai, 1845, p. 447 (Siberia occid.). — BRANDT in LEHMANN'S, Reise, 1852, p. 333 (Flum. Irgiz).
- Alsophylax pipiens* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 19, pl. III, f. 5 (Mons Bogdo). — STRAUCH, Bemerk. Geckon.-Samml., 1887, p. 54 (M. Bogdo, Fl. Syr-Darja, Chark-Ukjur in Semiretsch. distr., lac. Balchasch, Dschungaria, Kaschgar). — ВОЕТТГЕР, Ber. Offenb. Ver. f. Naturk., №№ 26, 27, 28, 1888, p. 113. — КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 5 (Desert. Kirgisorum). — АЛФЕРАКИ (ALFERAKI), Күльджа, 1891, стр. 155 (Chark-Ukjur in desert. Semiretsch.). — ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Ges., I, 1893, p. 22 (Mons Bogdo). — ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, 1895, XXXIII, p. 113 (Bacharden-Nuchur in prov. Transcasp.). — НИКОЛЬСКИЙ, Herpet. turan., 1899, p. 10 (Distr. Semiretsch., Turkestan, prov. Transcasp., Mons Bogdo). — НИКОЛЬСКИЙ, Herpet. ross., 1905, p. 28 (sp. НИКОЛЬСКИЙ, 1899). — ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Изв. Турк. Отд. Геогр. Общ., IV, 1906, стр. 49 (Lit. lac. Balchasch, ins. Tas-Aral in lac. Balchasch). — ВЕДРИГА, Rept. Przewalsk., 1907, III, p. 93, t. III, f. 10, 10a, 10b.
- Gymnodactylus* sp. ЗАРУДНЫЙ (ZARUDNY), Bull. Nat. Moscou, 1895, p. 6 (Almas-tau in distr. Orenburg).

#### Экземпляры Зоологического Музея.

- № 3598 3 spr. Mons Bogdo magnus, BECKER, 1872.  
 № 3599 6 spr. Mons Bogdo magnus, BECKER, 1872.  
 № 3600 + spr. Mons Bogdo magnus, BECKER, 1872.  
 № 3683 3 spr. Fl. Syr-Darja, BOGDANOW, 1873.  
 № 5798 + spr. Chark-Ukjur, ALFERAKI, 1881.  
 № 5799 + spr. Chark-Ukjur, ALFERAKI, 1881.  
 № 6520 spr. Inter Tschaukar et Dyressen (lac. Balchasch), NIKOLSKI, 1884.  
 № 6562 spr. Oasis Ssa-Tscheheu, PRZEWALSKI, 1879.  
 № 6563 spr. Dschungaria orient. PRZEWALSKI, 1879.  
 № 9605 4 spr. Dsharkent, KOREEW, 1900.  
 № 9656 spr. Dsharkent, KOREEW, 1902.  
 № 10383 + spr. Min-aral ad lit. lac. Balchasch, BERG, 1903.

**Діагнозъ.** A. dorso squamis parvis et tuberculis rotundatis irregulariter dispositis tecto, cauda una serie scutorum magnorum subtus, squamis imbricatis tuberculorum absque supra tecta.

**Описаніе.** Морда немного длиннѣе діаметра орбиты или разстоянія между глазомъ и ушнымъ отверстіемъ; послѣднее

очень мало; туловище умѣренно приплюснуто; ноги умѣренной длины, пальцы одѣты снизу однимъ рядомъ поперечно-растянутыхъ пластинокъ. Голова покрыта крупными выпуклыми зернышками, межчелюстный щитокъ 5-угольный съ надрѣзомъ на верхнемъ краю; ноздри расположены между межчелюстнымъ, первымъ губнымъ и однимъ носовымъ щитками; 7 или 8 верхне-, 5 или 6 нижнегубныхъ, передній изъ послѣднихъ очень великъ; подбородочный щитокъ большой, имѣетъ форму трапеціи, соприкасается съ двумя маленькими нижнечелюстными щитками. Спина покрыта плоскими неправильно расположенными чешуйками, перемѣшанными съ маленькими, разбросанными въ безпорядкѣ, реберчатыми бугорками. Брюшная чешуя крупная, 6-угольная, черепицеобразно расположенная. Самцы съ 7—9 заднепроходными порами, расположенными угломъ. Хвостъ цилиндрическій, покрытъ сверху гладкою черепитчатую чешуей, а снизу еще и однимъ продольнымъ рядомъ расширенныхъ чешуй. Цвѣтъ тѣла сверху песочный съ неясными поперечными полосами, снизу бѣлый. Длина до 85 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ и русскомъ Туркестанѣ, Закаспійской обл. и степяхъ, прилежащихъ къ лѣвому берегу Волги.

Палласъ (1811) описалъ этотъ видъ съ горы Богдо близъ лѣваго берега Волги въ Астраханской губ., оттуда же доставлены въ нашъ Музей и Музей С.-Петербургскаго Университета многочисленные экземпляры Беккеромъ и Ауэрбахомъ (Кесслеръ 1872). Н. А. Зарудный (1895) въ Оренбургскомъ краѣ добылъ, но по неосторожности выпустилъ, геккона, вида котораго онъ не опредѣляетъ, но, судя по крошечнымъ размѣрамъ и мѣстонахожденію это, вѣроятно, *Alsophylax piriens*. Добытъ онъ былъ лѣтомъ въ 1882 г. въ мѣловыхъ горахъ Алмасъ-Тау. По словамъ г. Кулагина (1888), въ Московскомъ музеѣ имѣется эта ящерица изъ Киргизскихъ степей Букеевской орды. По словамъ Брандта (1852), Леманнъ нашелъ этотъ видъ въ степи по р. Иргизу. ZANDER (1895) нашелъ этого геккона въ Закаспійской области близъ Бахарденъ-Нухура, но при названіи вида ставитъ знакъ вопроса. М. Н. Богдановъ нашелъ эту ящерицу на р. Сыръ-Дарьѣ; мной она добыта на сѣверномъ берегу Балхаша, а С. Н. Алфераки (1891) нашелъ въ Семирѣченской области близъ Харькѣ-Укюра. Въ нашемъ Музеѣ

имѣются экземпляры съ горы Богдо, р. Сыръ-Дарьи, Харкь-Укюра (Семпрѣченской обл.), берега Балхаша и Джаркента. Л. С. Бергъ (Елпатьяевскій 1906) привезъ болѣе 30 экз. изъ уроч. Минъ-Аралъ на зап. бер. Балхаша, 10 экз. съ мыса Коржунъ-Тюбекъ тамъ же и съ острова Тасъ-Аралъ на Балхашѣ. Н. М. Пржевальскій (Ведрига 1907) привезъ этотъ видъ изъ вост. Джунгаріи и изъ оазиса Са-чжеу.

Такимъ образомъ область распространенія этого вида въ предѣлахъ Россіи простирается отъ степей нижняго теченія Волги включительно до Семпрѣчья; а съ сѣвера на югъ отъ степей по р. Иргизу до южной границы Туркестана, такъ какъ онъ найденъ въ восточной Джунгаріи и оазисѣ Са-чжеу.

### 6. *Alsophylax loricatus* Str.

*Alsophylax loricatus* STRAUSS, Bemerk. üb. Geckon.-Samml., 1887, p. 59 (Turkestan).—NIKOLSKY, Herpetolol. turan., 1899, p. 11, Tab. IV, fig. 3.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 29.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 4196 2 spr. Mohol-Tau, KUSCHAKEWITSCH, 1870.

№ 4197 spr. Mursa-Robat. KUSCHAKEWITSCH, 1870.

№ 7234 spr. Chodschent, SEWERTZOW, 1873.

**Диагнозъ.** *A. tuberculis dorsalibus triangularibus, carinatis, in series longitudinales et transversales dispositis.*

**Описаніе.** Длина морды почти вдвое превосходитъ діаметръ глазной орбиты и равняется разстоянію между глазомъ и ушнымъ отверстіемъ. Последнее чрезвычайно мало, кажется точкой, но при разсматриваніи въ лупу оказывается имѣющимъ видъ косої щели. Верхняя сторона головы покрыта большими многоугольными чешуйками; межчелюстный щитокъ 5-угольный, ширина его равняется высотѣ. Верхнегубныхъ щитковъ 7, столько же нижнегубныхъ; ноздри расположены между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и двумя носовыми щитками. Подбородочный щитокъ большой, ширина его почти равняется длинѣ. Туловище и основаніе хвоста сверху покрыты мелкими чешуйками, между которыми тѣсно расположены очень большіе трехгранные бугорки. Эти бугорки, напоминающіе панцырь крокодила, образуютъ 8—12 совершенно правильныхъ продольныхъ рядовъ и около 25 поперечныхъ. Брюшная чешуя



плоская, черепитчатая, посерединѣ брюха расположена приблизительно въ 20 продольныхъ рядовъ. У самцовъ имѣются 9—10 заднепроходныхъ поръ, расположенныхъ угломъ. Хвостъ покрытъ сверху трехгранными, расположенными кольцомъ, бугорками, исчезающими къ концу, гдѣ они замѣняются крупными чешуйками. Съ нижней стороны хвоста чешуйки продольнаго ряда нѣсколько крупнѣе сосѣднихъ. Цвѣтъ сверху свѣтло-буровато-желтый, снизу почти бѣлый, на хвостѣ неясныя буроватыя пятна. Длина 70 мм.

**Распространеніе.** До сего времени извѣстны только 4 экз. этого геккончика, доставленные въ Музей Академіи Наукъ г. Купакевичемъ изъ Моголь-Тау и Мурза-Робата въ Туркеставѣ и докторомъ Сѣверцовымъ изъ Ходжента.

#### 7. *Alsophylax spinicauda* STR.

*Alsophylax spinicauda* STRAUCH, Bemerk. üb. Geckon.-Samml., 1887, p. 58, fig. 15, 16 (Schachrud). — НИКОЛЬСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 11. — НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 30.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 4047 spr. Schachrud, CHRISTOPH, 1875.

**Діагнозъ.** *A. tuberculis dorsalibus rotundatis, cauda tuberculis spinosis in annulos dispositis supra tecta.*

**Описаніе.** Длина закругленной морды немного болѣе діаметра орбиты или разстоянія между глазомъ и отверстиемъ уха. Верхняя сторона головы покрыта большими многоугольными бугорчатыми чешуйками. Носовое отверстие расположено между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и двумя носовыми щитками. Ширина межчелюстнаго щитка немного превосходитъ его высоту. Верхнегубныхъ щитковъ 9, изъ нихъ 5 переднихъ значительно крупнѣе остальныхъ. Подбородочный щитокъ имѣетъ видъ треугольника; нижнегубныхъ щитковъ 7. Верхняя сторона туловища покрыта кругловатыми бугорчатыми чешуйками, которыя по величинѣ походятъ на чешуйки, покрывающія морду. Между мелкими чешуйками спины въ безпорядкѣ разбросаны кругловатые бугорки, почти вдвое крупнѣе чешуекъ. Брюшныя чешуйки слабо черепитчатая, не отличаются отъ



чешуекъ боковъ тѣла, такъ что границы между ними провести невозможно. Хвостъ на верхней сторонѣ кольчатый, колець этихъ до 13, каждое кольцо составляется 4—5 чешуйками, между которыми расположены съ каждой стороны еще по 2 шпиговатыхъ бугорка, придающихъ хвосту колючій видъ. На нижней сторонѣ хвоста ясны только 8 переднихъ колець. Цвѣтъ тѣла грязно-бѣлый, на спинѣ 7 узкихъ волнистыхъ темныхъ поперечныхъ полосокъ. Длина 66 мм.

**Распространеніе.** Единственный извѣстный экземпляръ этого геккончика найденъ г. Христофомъ въ Шахрудѣ, персидскомъ городѣ, отстоящемъ недалеко отъ русской границы въ Закаспійской области; поэтому весьма вѣроятно, что этотъ видъ водится и въ предѣлахъ Россіи.

### 8. *Alsophylax przewalskii* STR.

*Alsophylax przewalskii* STRAUCH, Bemerk. üb. Geckon-Samml., 1887, p. 54 (Fl. Tarim, Oasis Chami, Oas. Tschertschen, Lob-Nor, Tschertschen-Darja). — ПРЖЕВАЛЬСКІЙ (PRZEWALSKI), Четвертое путеш. въ Центральн. Азіи, 1888, стр. 298. — BEDRIAGA, Reptil. Przewalsky, 1907, p. 100. Tab. III, fig. 9, 9a, 9b (Turkest. orient., iter inter Bugas et Luktschen).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 5144 2 spr. Fl. Tarim inf. PRZEWALSKI, 1878.
- № 6561 2 spr. Oasis Chami, PRZEWALSKI, 1879.
- № 7016 spr. Oasis Tschertschen, PRZEWALSKI, 1886.
- № 7030 4 spr. Tschertschen-Darja, PRZEWALSKI, 1886.
- № 7044 4 spr. Lob-Nor, PRZEWALSKI, 1886.
- № 8250 spr. Chotan, PEWTZOW.
- № 8258 spr. Tschilon-su in Turkest. orient. PEWTZOW.
- № 8267 spr. Karasai, PEWTZOW.
- № 8271 spr. Nija-Darja, PEWTZOW.
- № 9152 spr. Inter Bugaz et Luktschen, ROBOROWSKI et KOZLOW.

**Діагнозъ.** A. tuberculis dorsalibus rotundatis et in series longitudinales et transversales dispositis tecta, cauda squamis parvis in nonnullas series longitudinales dispositis subtus tecta.

**Описаніе.** Длина морды превосходитъ діаметръ глаза почти вдвое и почти равна разстоянію между заднимъ краемъ глазницы и заднимъ краемъ отверстія уха. Отверстіе уха равно

приблизительно двумъ окружающимъ ухо зернышкамъ. Переднія ноги, вытянутыя впередъ, достигаютъ у самокъ передняго угла глаза, а у самцовъ нѣсколько длиннѣе; заднія у самокъ далеко не доходятъ до основанія передней ноги, а у самцовъ почти доходятъ до подмышки. Голова покрыта сверху кругловатыми выпуклыми чешуйками, которыя наибольшихъ размѣровъ достигаютъ на мордѣ, а наименьшихъ на затылкѣ и на вискахъ, но и здѣсь эти чешуйки замѣтно крупнѣе мелкихъ чешуекъ спины; ширина межчелюстного щитка больше его высоты, сверху этотъ щитокъ разсѣченъ, форма его напоминаетъ сферическій трехугольникъ; ноздря расположена между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и двумя носовыми; верхнегубныхъ щитковъ 8, нижнегубныхъ 6; подбородочный щитокъ большой и пятиугольный, сзади него находятся съ каждой стороны 2 или 3 нижнечелюстныхъ щитка. Верхняя сторона тѣла покрыта мелкими, гладкими, слегка выпуклыми, различными по величинѣ зернистыми чешуйками, которыя на бокахъ дѣлаются болѣе крупными и болѣе плоскими, а близъ живота слабо черепитчатыми. Между мелкими чешуйками находятся крупныя крышеобразныя чешуйки, расположенныя на спинѣ въ 10—12 продольныхъ рядовъ, а на шеѣ въ 6—8 продольныхъ рядовъ, и въ нѣсколько расположенныхъ слегка вкось поперечныхъ рядовъ; на верхней сторонѣ ногъ находятся мелкія слегка черепитчатая чешуйки, а на голени кромѣ того отдѣльные болѣе или менѣе ясныя бугорки; на хвостѣ чешуйки расположены кольцами и болѣе или менѣе черепитчаты; нижняя сторона хвоста покрыта мелкими плоскими чешуйками, расположенными не въ одинъ рядъ; брюшныя чешуйки плоски, черепицеобразны, расположены въ 16—20 продольныхъ рядовъ. У самцовъ 5—6 заднепроходныхъ поръ. Сверху свѣтло-желтовато-бураго цвѣта; отъ верхнегубныхъ щитковъ по бокамъ морды черезъ глазъ выходятъ на спину по одной съ каждой стороны бурой продольной, довольно широкой полосѣ. На верхней сторонѣ хвоста 2 или 3 извилистыя темно-бурныя линіи, нижняя сторона желтовато-бѣлая безъ рисунка. Длина до 80 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ Туркестанѣ, Джунгаріи и въ пустыняхъ у Лобъ-Нора. Въ предѣлахъ Россіи не найденъ, но весьма возможно нахожденіе его гдѣ нибудь въ Тянь-Шанѣ.

9. *Alsophylax laevis* NIK.

*Alsophylax laevis* NIKOLSKI, Ann. Mus. Zool. Acad. St.-Petersb., 1905, p. 333  
(Fl. Tedshen in Prov. Transcasp.).

**Діагнозъ.** A. pedibus anterioribus antice attractis dimidiam distantiam inter nasem et oculum attingentibus; pedibus posterioribus ulnam attingentibus; rostro squamis sat magnis, convexis supra tecto; corpore squamis multangularibus, planis, imbricatis supra tecto; tuberculis dorsalibus nullis; ventro squamis multangularibus imbricatis, valde quam squamae dorsales majoribus, tecto; cauda squamis planis, imbricatis supra subtusque tecta; squamarum dilatatarum una serie longitudinali in caudae parte inferiore posita.



Рис. 16. *Alsophylax laevis*  
NIK. Нат. вел.

**Описаніе.** Продольный діаметръ глаза содержится въ длинѣ морды около  $1\frac{1}{2}$  раза, которая нѣсколько больше разстоянія отъ глаза до отверстія уха; верхняя сторона морды выпукла, пространство между глазами слабо выпукло; отверстие уха имѣетъ видъ маленькой трехугольной щели, высота которой укладывается въ высоту глаза около 6 разъ; переднія ноги, вытянутыя впередъ, достигаютъ до середины разстоянія между ноздрей и глазомъ, заднія же до локтя переднихъ вытянутыхъ назадъ. Морда покрыта сверху довольно крупными выпуклыми чешуйками, почти одинаковой величины; межчелюстной щитокъ пятиугольный съ разрѣзомъ на верхнемъ углу, ширина его немного превосходитъ высоту; ноздря прорѣзана между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и однимъ носовымъ щитками; носовые щитки велики и соприкасаются другъ съ другомъ на средней линіи морды; сзади ихъ находятся два соприкасающихся другъ съ другомъ щитка, которые едва только крупнѣе чешуекъ верхней стороны морды; верхнегубныхъ щитковъ 7, но сзади ихъ на верхней губѣ находятся отъ 4 до 5 мелкихъ чешуекъ, едва только превосходящихъ по величинѣ сосѣднія височныя чешуйки, нижнегубныхъ щитковъ 5—6, но сзади ихъ на нижней губѣ находятся 3—4 чешуйки, по

величинѣ не отличающіяся отъ сосѣднихъ горловыхъ; подбородочный щитокъ большой, трапецевидный, но съ сильно изогнутой передней стороною; нижнечелюстныхъ щитковъ нѣтъ; тѣло покрыто сверху многоугольной плоской чешуей, расположенной черепицеобразно и довольно правильными поперечными рядами; чешуйки эти немного крупнѣе чешуекъ верхней стороны морды; на спинѣ нѣтъ никакихъ признаковъ бугорковъ, которые свойственны всѣмъ остальнымъ *Alsophylax*, за исключеніемъ *A. persicus*; нижняя сторона туловища покрыта многоугольной черепицеобразной чешуей, которая значительно крупнѣе спинной чешуи и расположена въ 20 продольныхъ рядовъ; хвостъ какъ сверху, такъ и снизу покрытъ плоской гладкой черепицеобразной чешуей, но на нижней сторонѣ находится одинъ продольный рядъ увеличенныхъ чешуекъ, которыя въ 2—3 раза крупнѣе сосѣднихъ. Тѣло сверху грязно-бѣлаго цвѣта; на спинѣ 4 волнистыхъ, широкихъ, темныхъ поперечныхъ полосы; на хвостѣ 12 такихъ полосъ; по бокамъ головы отъ конца морды до затылка черезъ глазъ тянется темная продольная полоска; нижняя сторона бѣлая. Вся длина 64 мм., хвостъ 34 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Болѣе всего походить на *A. picipiens* RAAL. и *A. persicus* NIK. 1). Отъ перваго описываемый видъ отличается отсутствіемъ бугорковъ на спинѣ, крупной плоской спинной чешуей, расположенной черепицеобразно и правильными рядами, формой подбородочнаго щитка, который у *A. laevis* имѣетъ большіе размѣры въ длину нежели въ ширину, а у *A. picipiens* наоборотъ, или по крайней мѣрѣ ширина этого щитка у послѣдняго вида равна его длинѣ; наконецъ, у *A. laevis* нѣтъ нижнечелюстныхъ щитковъ, у *A. picipiens*-же существуютъ два такихъ щитка, прикасающихся къ подбородочному.

Отъ *A. persicus* описываемый видъ отличается тѣмъ, что ноздря помѣщается у него между первымъ верхнегубнымъ, межчелюстнымъ и однимъ носовымъ щитками, тогда какъ у *A. persicus* между первымъ верхнегубнымъ, межчелюстнымъ и тремя носовыми щитками; верхнегубныхъ щитковъ у *A. laevis* 7, нижнегубныхъ 5, тогда какъ у *A. persicus* первыхъ 10, а вторыхъ 8; нижнечелюстныхъ щитковъ у *A. laevis* нѣтъ, у *A. persicus* они совершенно явственны, и, наконецъ, у *A. laevis* на ниж-

1) Ann. Mus. Zool. Acad. St. Pétersb., 1903, p. 95.



ней сторонѣ хвоста находится продольный рядъ расширенныхъ чешуекъ, которыхъ у *A. persicus* нѣтъ.

**Распространеніе.** Одинъ экземпляръ этого вида найденъ С. І. Билькевичемъ 3 апрѣля 1905 г. въ Каррибентѣ по р. Теджену въ Закаспійской области и хранится въ Зоологическомъ кабинетѣ Харьковскаго Университета.

#### Родъ IV. *Gymnodactylus* SPIX.

*Gymnodactylus* SPIX, Spec. Nov. Lacert. Bras., p. 17. — BOULENGER, Cat. Liz., I, 1885, p. 22.

*Cyrtodactylus* GRAY, Phil. Mag. (2), III, 1827, p. 55.

*Anomalurus* FITZINGER, Syst. Rept., 1831, p. 90.

*Stenodactylus* FITZINGER, N. Class. Rept., 1862, p. 13.

**Діагнозъ.** Digniti non dilatati, apice compressi, non fimbriati, unquibus inter duas squamas magnas dispositis instructi, una serie lamellarum transversalium subtus tecti; cauda fragilis.

Typus generis *G. geckoïdes*.



Рис. 17. *Gymnodactylus caspius* EICHW. Кисть правой задней ноги. Увел. 2.

**Характеристика.** Пальцы не расширены, цилиндрической формы или слегка приплюснуты, но двѣ или три конечныя фаланги сжаты съ боковъ и образуютъ уголь съ остальной частью пальца, такъ что пальцы кривые; всѣ они вооружены когтями, расположенными между двумя крупными чешуйками, снизу пальцы покрыты рядомъ болѣе или менѣе ясно выраженныхъ поперечныхъ пластинокъ; зрачекъ вертикальный; самцы безъ или съ бедряными и заднепроходными порами.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА GYMNOACTYLUS.

- I. Спинная чешуя однородная, плоская и круглая, только нѣкоторыя чешуйки спины слегка крупнѣе остальныхъ и бугорчаты . . . . . *G. stoliczkae* STEIND.
- II. Спинная чешуя разнородная; кромѣ мелкихъ кругловатыхъ чешуекъ на спинѣ находятся крупныя трехгранныя бугорки.
- A. Хвостъ покрытъ снизу мелкими болѣе или менѣе одинаковыми по величинѣ, черепицеобразно расположенными чешуйками, занимающими ширину хвоста въ нѣсколько рядовъ.



- B.** Отъ переднихъ ногъ по бокамъ тѣла на границѣ съ брюхомъ тянется продольная складка кожи, образующая ребро.
- C.** Между ноздрями находятся два крупныхъ межнотовыхъ щитка, значительно превосходящихъ по величинѣ сосѣднія чешуйки . . . . . **G. danilewskii** STR.
- C<sub>2</sub>.** Межнотовыхъ щитковъ нѣтъ; между ноздрями находятся три чешуйки, не отличающіяся по величинѣ отъ окружающихъ . . . . . **G. colchicus** NIK.
- B<sub>2</sub>.** Складки кожи по бокамъ тѣла нѣтъ. . . . . **G. russowii** STR.
- A<sub>2</sub>.** Хвостъ покрытъ снизу крупными расширенными поперекъ пластинками, занимающими почти всю ширину хвоста въ одинъ продольный рядъ.
- D.** На затылкѣ и по бокамъ головы находятся трехгранныя шиповатая чешуйки; ширина трехгранныхъ чешуекъ или бугорковъ на спинѣ больше длины той же чешуйки . . . . . **G. caspius** EICHW.
- D<sub>2</sub>.** На затылкѣ и по бокамъ головы закрушенная чешуйки безъ шиповъ; ширина трехгранныхъ чешуекъ спины (бугорковъ) меньше ихъ длины.
- E.** Спинныя крупныя чешуйки не образуютъ правильныхъ продольныхъ рядовъ . . . **G. elongatus** BLANF.
- E<sub>2</sub>.** Спинныя крупныя чешуйки образуютъ правильные продольные ряды.
- F.** Спинныя крупныя чешуйки расположены въ 10—12 продольныхъ рядовъ; у самцовъ 4 задне-проходныхъ поры . . . . . **G. kotschii** STEIND.
- F<sub>2</sub>.** Спинныя крупныя чешуйки расположены въ 14 продольныхъ рядовъ; у самцовъ бедрачныхъ и заднепроходныхъ поръ вмѣстѣ 32—37. . . . . **G. fedtschenkoii** STR.

## 10. *Gymnodactylus caspius* EICHW.

(Табл. VII, рис. 2).

*Gymnodactylus caspius* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 181 (Baku, lit. orient. m. Caspici).—EICHWALD, Fauna casp.-cauc., 1841, p. 114, t. XV, f. 1, 2 (Sp. EICHWALD, 1831).—BRANDT in LEHMANN'S, Reise, 1854, p. 333 (Buchara).—DE-FILIPPI, Viag. in Persia, 1865, p. 342 (Persia).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. Спб. Общ. Ест., III, 1872, p. V.—BLANFORD, East. Pers., II, 1876, p. 347 (Persia orient.).—АЛЕНИЦЫНЪ (ALENIZIN), Гиды берег. Аральск. м., 1876, стр. 27 (Ins. Kug-aral in m. Aralens.).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ. кр., 1878, стр. 176 (Baku).—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1884, стр. 89 (mont. in deserto Kisyi-kum, fl. Amu-Darja, oasis Chiva).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 26 (Buchara).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 406 (Ak-kala in Persia septentr.).—ВОЕТТГЕРЪ in RADDE: Fauna u. Flora s. w. Casp. Geb., 1886, p. 59 (Transcauc. orient.).—STRAUCH, Bemerk. Geckon.-Samml., 1887, p. 45 (Baku,

lit. or. m. Caspii, Kisyl-Arwat).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 15.—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 883.—ОСТРОУМОВЪ (OSTROUMOV), Прил. къ прот. Казанск. Общ. Ест. за 1888—1889 г., № 113, 1889, стр. 6 (Alexandrovsk in Mangyschlack).—BOULENGER, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 629.—ZARUDNY, Bull. Nat. Moscou, 1891, p. 226 (oas. Atek, Achalteke, Pinde, urbs Merv, val. fl. Murgab).—ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Ges., I, 1893, p. 22.—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga. XXXIII, 1895, p. 78 (Lenkoran, Talysch).—ВОЕТТГЕР in RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 278 (Saljany, Tschigischljjar, Krasnowodsk).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. turan., 1899 (lit. orient. m. Casp., prov. Transcasp.).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 32 (Baku, lit. orient. m. Casp., prov. Transcasp., Buchara, Persia orient.).—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 221 (Evlach in gub. Elisabeth-pol.).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 18 (Transcaucas. orient.).

*Uromastix fasciata* MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 64 (Baku, Saljany).

*Gymnodactylus scaber* ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1895, p. 62 (Lenkoran).

*Gymnodactylus fedtschenkoii* BOETTGER (non STRAUSS) in RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 278.—МИХАЙЛОВСКИЙ (MICHAJLOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., IX, 1904, стр. 39 (Bacharden).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2940 spr. Krasnowodsk, RADDE, 1870.  
 № 3181 spr. Baku, MÉNÉTRIÉS, 1830.  
 № 3182 spr. " " 1830.  
 № 3183 spr. Litt. or. M. Caspii, KARELIN, 1837.  
 № 3184 spr. " " 1837.  
 № 3185 spr. " " 1837.  
 № 3186 spr. Nowo-Alexandrowsk, LEHMANN, 1842.  
 № 3187 spr. " " 1842.  
 № 3188 spr. Litt. or. M. Caspii, SEWERTZOW, 1859.  
 № 3189 spr. Baku, GOEBEL, 1864.  
 № 3190 spr. Krasnowodsk, GOEBEL, 1866.  
 № 3191 spr. Dardsha, GOEBEL, 1866.  
 № 3652 spr. Kisyl-Arwat, SIEVERS, 1873.  
 № 3653 spr. Krasnowodsk, " 1873.  
 № 4039 spr. Baku, GRIMM, 1875.  
 № 5234 2 spr. Mangyschlack, BOGDANOW, 1878.  
 № 6313 2 spr. Baku, GRIMM, 1875.  
 № 6460 spr. Bami, ZARUDNY, 1885.  
 № 6461 spr. Tschuli ad Kargyssu, ZARUDNY, 1885.  
 № 6530 spr. Ak-Kala pr. Ashabad, NIKOLSKI, 1885.  
 № 7657 spr. Achalteke, KOENIG, 1888.  
 № 7886 spr. Giaurs, SEMENOW, 1889.  
 № 8552 spr. M. Balchan. maj. (Transcasp.), MAXIMOVITSCH, 21. VIII. 97.  
 № 8553 spr. Krasnowodsk, ANDRUSOW, 15. IX. 94.  
 № 8618 3 spr. Kasandschik. in Transcasp., WARENTZOW, 4. V. 94.

- № 8806 spr. Merindiz. in Persia orient., ZARUDNY, 16. IV. 96.  
 № 8807 spr. Boz-Chouz-Pain in Persia orient., ZARUDNY, 18. VII. 96.  
 № 8808 spr. Berdschan orient., ZARUDNY, 1896.  
 № 8850 spr. Aschabad, WARENZOW, 20. V. 96.  
 № 8851 spr. Fl. Tschorchoch in Transcasp., WARENZOW, IX. 1896.  
 № 8852 spr. Fl. Tedschen, ANGER, 4. VIII. 96.  
 № 9190 2 spr. Chouz in Persia orient., ZARUDNY, 18. VI. 98.  
 № 9510 spr. Buchara, WILLBERG, 1899.  
 № 9875 3 spr. Chorosan, ZARUDNY, 7. VII. 1901.  
 № 9876 6 spr. Seistan, „ 3 VI. 1901.  
 № 9978 spr. Bechars in Persia orient., ZARUDNY, 4. VIII. 1901.  
 № 9979 spr. Chaschtadan, Kerat, ZARUDNY, 29. VII. 1901.  
 № 9983 spr. Persia orient. ZARUDNY, 1901.  
 № 10109 spr. Circ. Durun in prov. Transcasp., WASILIEW, 1903.  
 № 10174 spr. Bairam-ali in prov. Transcasp., LOUDON, 1903.  
 № 10175 spr. Aschabad, FAUSSECK, 1904.  
 № 10234 spr. Astrabad, ZARUDNY, 1903.  
 № 10275 spr. Naim-abad, Damgan, ZARUDNY, 1903.  
 № 10852 spr. Ost. fl. Amu-Darja. MOLTSCHANOW, 1911.  
 № 11020 spr. Baku, SOLOWKIN, IX. 1912.  
 № 11021 spr. ins. Tscheleken, SOLOWKIN, VII. 1912.  
 № 11119 spr. Repetek in Transcasp. PAWLOWSKI, VII. 1907.  
 № 11120 5 spr. Bairam-ali, ДЕМОКИДОВ, 1906.  
 № 11121 2 spr. „ „ 1906.  
 № 11122 2 spr. ins. Nargen, PANOW, 26. VI. 1910.  
 № 11123 spr. Buchara, SCHPARBERG, 1906.  
 № 11124 spr. Repetek, BECKMAN, 1909.  
 № 11125 spr. ins. Svjatoi, PANOW, 3. VIII. 1910.

**Діагнозъ.** G. squamis dorsalibus heterogeneis, tuberculorum triangularium dorsalium latitudine quam eorum longitudo majore, cauda una serie lamellarum dilatatarum subtus tecta.

**Описаніе.** Продольный діаметръ глаза укладывается въ длинѣ морды  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{1}{3}$  раза и 1 разъ въ разстояніи между заднимъ краемъ глаза и отверстіемъ уха, передняя часть головы слабо вогнута, вертикальный діаметръ отверстія уха равенъ длинѣ самыхъ крупныхъ трехгранныхъ чешуекъ спины; переднія ноги, вытянутыя впередъ, концами пальцевъ не доходятъ, доходятъ или слегка заходятъ за конецъ морды, заднія до суженія шеи. Голова покрыта крупными коническими бугорками, на затылкѣ бугорки становятся трехгранными и имѣютъ шипикъ; между бугорками на затылкѣ и на вискахъ разбросаны мелкія зернышки. Межчелюстный щитокъ имѣетъ видъ трапеціи, ширина его немного превосходитъ высоту, на верхнемъ краю щитокъ этотъ разсѣченъ болѣе чѣмъ до поло-

вины своей высоты; ноздря расположена между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя носовыми щитками; 10—12 верхне- и 89 нижнегубныхъ; подбородочный щитокъ пятиугольный, длина его значительно превосходитъ его ширину, двѣ пары крупныхъ нижнечелюстныхъ щитковъ, за которыми слѣдуютъ нѣсколько болѣе мелкихъ. Тѣло покрыто сверху мелкой неправильной формы чешуей и большими трехгранными, имѣющими форму сферическаго трехугольника бугорками, образующими 14 продольныхъ рядовъ; ширина каждого изъ этихъ бугорковъ превосходитъ длину того же бугорка; ряды эти расположены на столько тѣсно другъ около друга, что боковые углы одного ряда входятъ въ промежутки между боковыми углами другого ряда; ребра этихъ бугорковъ остры и на крупныхъ изъ нихъ кончаются шипикомъ. Брюшная чешуя

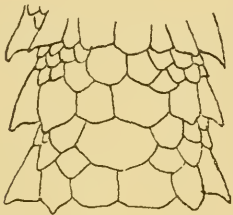


Рис. 18. *Gymnodactylus caspius* Eichw. Часть хвоста снизу.

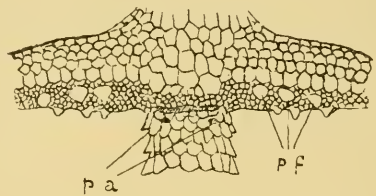


Рис. 19. *Gymnodactylus caspius* Eichw. Бедряныя (р. f.) и заднепроходныя поры.

за кругленная, черепитчатая, на серединѣ живота расположена въ 26—28 продольныхъ рядовъ. У самцовъ до 30 бедряныхъ и заднепроходныхъ поръ вмѣстѣ. Хвостъ круглый, только при основаніи слегка приплюснутый, покрытъ сверху мелкой чешуей и крупными трехгранными бугорками, расположенными въ 18—22 поперечныхъ кольца; снизу онъ покрытъ однимъ продольнымъ рядомъ крупныхъ щитковъ (рис. 18), длина хвоста въ  $1\frac{1}{4}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой. Сверху сѣраго цвѣта съ темными, иногда почти черными, часто неясными поперечными полосами, которыхъ насчитывается 5 на туловищѣ, считая и шею, и 11—12 на верхней сторонѣ хвоста; голова сверху буроватосѣраго цвѣта съ неясными темными пятнышками; вся нижняя сторона ящерницы бѣлая. Длина до 160 мм. (Transcaucasus orient.).

Яйца этого вида, добытыя А. Б. Шелковниковымъ (1910)

они слегка острия. Длина ихъ достигаетъ до 12,5 мм., а ширина 11 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ Закавказьѣ, Закаспійской области, западной части русскаго Туркестана и въ Персіи.

Эйхвальдъ (1831) описалъ этотъ видъ по экземплярамъ съ восточнаго берега Каспійскаго моря и изъ Баку. Менетрие (1832) находилъ его въ Баку и Сальянахъ. По словамъ К. О. Кесслера (1878), въ Баку онъ очень обыкновененъ, судя по множеству экземпляровъ, доставленныхъ отсюда К. О. Кесслеру. Въ Кавказскомъ музеѣ (Воеттгер 1899, Никольску 1913) имѣются экземпляры изъ Сальянъ, Чикишляра и Красноводска. Zander (1895) показывалъ въ Обществѣ Естествоиспытателей въ Ригѣ живыхъ каспійскихъ гекконовъ изъ Ленкорани и изъ области Талыша. Въ нашей коллекціи кавказскіе экземпляры привезены разными лицами изъ Баку. Кавказскій музей присылалъ мнѣ многочисленныя экземпляры, собранныя А. Н. Казнаковымъ, Р. Г. Шмидтомъ и А. Б. Шелковниковымъ, изъ слѣдующихъ мѣстъ: Баку, станція Зубовская (Джеватскаго уѣзда), станція Евлахъ, Пейгамбаръ-пиръ въ Мильской степи, Ширинъ-Кумъ въ той же степи. А. Б. Шелковниковъ (1910) имѣлъ этихъ гекконовъ со станціи Евлахъ Джеванширскаго уѣзда, Елисаветпольской губ., хотя онъ допускаетъ возможность, что ихъ завезли сюда съ товарами или съ пескомъ для балласта съ Бакинскаго участка желѣзной дороги. Въ Бакинской губ., по словамъ того же наблюдателя, этотъ гекконъ очень обыкновенное животное, гдѣ живетъ въ домахъ, развалинахъ и въ расщелинахъ скалъ.

Изъ Закаспійской обл. различными путешественниками этотъ видъ былъ доставленъ изъ слѣдующихъ пунктовъ: острова Челекена, о-ва Святого, о-ва Наргена, форта Александровска, Красноводска, полуострова Дарджа на Каспійскомъ морѣ, а также изъ Кизыль-Арвата, Бами, Ахаль-теке, Чулли, Балханскихъ горъ, Асхабада, родника Казанджика, рѣчки Чорхоха, р. Теджента, устья Аму-Дарьи и изъ Бухары. По словамъ г. Остроумова (1889), каспійскій гекконъ попадаетъ въ скалистыхъ мѣстностяхъ около форта Александровска.

Мы съ Н. А. Заруднымъ въ огромномъ количествѣ ловили этихъ ящерицъ около персидской крѣпости Акъ-Кала близъ



русской границы; экспедиція г. Радде (BOETTGER 1888) нашла ихъ у Чикишляра; Н. А. Зарудный (1891) находилъ въ оазисахъ Атекѣ, Ахаль-теке, въ долинѣ Мургаба, въ оазисѣ Пинде, въ развалинахъ Мерва; г. Леманъ (BRANDT 1854) указываетъ этотъ видъ для Бухары, оттуда-же происходитъ одинъ экземпляръ Британскаго музея (BOULENGER 1885); М. Н. Богдановъ (1884) отмѣчаетъ этотъ видъ для степныхъ горъ Кизыль-Кумъ, береговыхъ обрывовъ Аму-Дарьи и жилищъ Хивинскаго оазиса; г. Аленицынъ (1876) находилъ на островѣ Кугъ-Аралъ въ Аральскомъ морѣ. Далѣе Сыръ-Дарьи на востокъ описываемый видъ не найденъ, такъ какъ Сѣверцовъ подъ именемъ *G. caspius* говоритъ о *G. fedtschenkoi* STR. Указаніе г. Щелкановцева<sup>1)</sup>, будто въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ *G. caspius* изъ Новаго Маргелана точно также, вѣроятно, слѣдуетъ отнести къ *G. fedtschenkoi*.

#### 11. *Gymnodactylus fedtschenkoi* STR.

*Gymnodactylus caspius* СѢВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. животн., 1873, стр. 71 (Turkestan). — ШЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSCHELKANOWTZEW), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, 1897, стр. 4 (Margelan Novus).

*Gymnodactylus fedtschenkoi* STRAUCH, Bemerk. Geckon.-Samml., 1887, p. 46 (Samarkand, Buchara orient., Gissar).—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 884 (Merv, Murgab, Kuschka).—ZARUDNY, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 314 (Merv).—BOULENGER, Proc. Zool. Soc. London, 1891, p. 630 (Buchara).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 172.—NIKOLSKI, Herpet. turan., 1899, p. 13, t. IV, f. 1 (Buchara, Turkestan).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 34 (sp. NIKOLSKY, 1899). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 271 (Buchara orient.).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3387 2 spr.	Samarkand, Soc. Entomol. Rossica, 1871.
№ 5039 2 spr.	„ Russow, 1874.
№ 6354 spr.	„ „ 1874.
№ 6355 4 spr.	„ „ 1874.
№ 6479 spr.	Buchara orient. A. Regel, 1885.
№ 7401 2 spr.	Regar. pr. Gissar, LIDSKI, 1887.
№ 8627 2 spr.	Samarkand, BORSCHTSCHIEWSKI, III. 96.
№ 8628 2 spr.	„ „ 22. II. 92.

1) Изв. Имп. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, 1897, стр. 4.

- № 8637 spr. Dzizack., GLAZUNOW, 2. IV. 92.  
 № 8638 spr. Mont. Naratin. Temir-Kauk, GLAZUNOW, 25. IV. 92.  
 № 8639 spr. Dzizack, GLAZUNOW, 6. IV. 92.  
 № 8698 4 spr. Buchara, ZARUDNY, 1892.  
 № 8853 3 spr. Fl. Sangardack, BORSCHTSCHIEWSKI, 21. VI. 96.  
 № 8854 2 spr. Kabledan-Kokoity, BORSCHTSCHIEWSKI, 1896.  
 № 8855 spr. Kysyl-kum, BORSCHTSCHIEWSKI, 27. VIII. 96.  
 № 9023 + spr. Jgartschi, KOZNAKOW, 1897.  
 № 9024 spr. Kabadjan, „ 1897.  
 № 9025 2 spr. Totkaul, „ 1897.  
 № 9026 spr. Darwaz, „ 1897.  
 № 10750 spr. Ljailakan in Buchara, ZARUDNY, 2. V. 10.  
 № 10751 spr. Chasret-baba „ „ 9. VI. 10.  
 № 10752 spr. Chodscha-milk „ „ 4. VI. 10.  
 № 10753 spr. Ak-bulak „ „ 7. V. 10.  
 № 10754 spr. Schurob-dara „ „ 7. VII. 10.  
 № 10755 spr. Kokaity-basch „ „ 3. VI. 10.  
 № 10756 spr. Tschubek „ „ 26. VI. 10.  
 № 10757 spr. Kelif „ „ 5. V. 10.  
 № 10758 spr. inter Karlyk et Tschargasy in Buchara, ZARUDNY, 7. V. 10.  
 № 11013 2 spr. Derben in Buchara, KIRITSCHENKO, 1. IV. 12.  
 № 11014 6 spr. Termez „ „ 12.  
 № 11015 6 spr. „ „ 12.  
 № 11016 6 spr. „ „ 12.  
 № 11017 6 spr. Aman-Kutan in circ. Samarkand, KIRITSCHENKO, 12.  
 № 11018. Buchara meridional, SCHPARBERG, 1906.  
 № 11118. Samarkand, PAWLOWSKI, 5. VIII. 08.

**Діагнозъ.** G. squamis dorsalibus heterogeneis, tuberculorum dorsalium triangularium longitudine quam eorum latitudo majore; tuberculis dorsalibus in 14 series longitudinales dispositis; cauda una serie lamellarum dilatatarum subtus tecta, poris femoralibus simulcum analibus 32 — 37.

**Описаніе.** Продольный діаметръ глаза укладывается въ длинѣ морды  $1\frac{1}{4}$  раза и 1 разъ въ разстояніи между глазомъ и отверстиемъ уха, передняя часть головы слабо вогнута, вертикальный діаметръ овальнаго отверстія уха слегка больше длины самой крупной трехгранной чешуйки спины; переднія ноги значительно заходятъ за конецъ морды, а заднія доходятъ до отверстія уха, голова покрыта довольно крупными круглыми, выпуклыми, но не коническими чешуйками, на затылкѣ нѣтъ трехгранныхъ бугорковъ; на затылкѣ, а особенно на вискахъ, между крупными чешуйками расположены мелкія зернышки; межчелюстный щитокъ четырехугольный съ разрѣзомъ на верх-

немъ краю, ширина щитка немного превосходить его высоту; ноздря расположена между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя носовыми щитками; 12—13 верхне- и 9—10 нижнегубныхъ; подбородочный щитокъ пятиугольный, длина его значительно превосходить его ширину; крупныхъ нижнечелюстныхъ 2 пары. Тѣло покрыто сверху мелкой, болѣе или менѣе черепитчатой чешуей и большими имѣющими форму сферическаго трехугольника трехгранными бугорками, расположенными въ 14 продольныхъ рядовъ; ширина этихъ бугорковъ равна или меньше длины того же бугорка; ребрышки на нихъ ясно выражены, но шипками они нигдѣ не кончаются; боковые углы бугорковъ не заходятъ въ промежутки между такими же углами бугорковъ сосѣдняго ряда; брюшная чешуя расположена на срединѣ живота въ 28—34 продольныхъ ряда. У самцовъ 30—37 бедряныхъ и заднепроходныхъ поръ вмѣстѣ. Хвостъ покрытъ сверху мелкой чешуей и болѣе крупными гладкими не трехгранными чешуйками, расположенными въ 17 колець, а снизу однимъ продольнымъ рядомъ крупныхъ щитковъ; длина хвоста превосходить длину тѣла въ  $1\frac{1}{5}$  раза. Сверху сѣраго цвѣта съ 5 темными поперечными полосами на спинѣ и на шеѣ и съ 9 такими же полосами на хвостѣ; вся нижняя сторона бѣлаго цвѣта. Длина до 150 мм. (*Bocharia orient.*).

**Распространеніе.** Согласно свидѣтельству Штрауха (1887), Съверцовъ подъ именемъ *G. caspius* упоминаетъ о *G. fedtschenkoi*, котораго такимъ образомъ онъ отмѣчаетъ для сѣв.-зап. и юго-зап. участковъ Туркестанскаго края и въ вертикальномъ направленіи до культурнаго пояса включительно (3—4000'). А. П. Федченко (Strauch 1887) добылъ 2 экземпляра этого вида въ долинѣ Заревшана, 4—въ Самаркандѣ, гдѣ эти ящерицы были пойманы въ комнатѣ. Оттуда же въ Музей Академіи Наукъ имѣются экземпляры отъ Энтомологическаго Общества, отъ г. Руссова и изъ Восточной Бухары отъ Регеля. Изъ Бухары-же, именно изъ Келифа, имѣется 1 экземпляръ въ Британскомъ музеѣ (Boulenger 1891). Вальтеръ (Voeltger, 1888) добылъ нѣсколько экземпляровъ въ Мервскомъ оазисѣ, на Мургабѣ и Кушкѣ. Н. А. Зарудный (1890) находилъ въ развалинахъ древняго Мерва и на границѣ Бухары. Въ Музей Академіи имѣются многочисленные экземпляры изъ разныхъ мѣстъ Бухары отъ Н. А. Заруднаго,

5 апрѣля 1907 г. въ сел. Кубалы, въ вост. части Закавказья, бѣлаго цвѣта, скорлупа довольно плотная, съ одного конца Кириченко и Шпарберга, изъ окрестностей Джизака и изъ Нуратинскихъ горъ отъ г. Глазгонова, изъ окрестностей р. Сангардака, Кабедланъ-Коконты и изъ Кизыль-Кумь отъ г. Борщевского, изъ Гиссара отъ г. Лидскаго и изъ Игарчи, Кабадьянъ, Тоткауль и Дарваза отъ А. Н. Казнакова. Г. Щелгановцевъ (1897) подъ именемъ *G. caspius* упоминаетъ объ экземпляряхъ *G. fedtschenkoï* изъ Новаго Маргелана. Такимъ образомъ описываемый видъ въ предѣлахъ Россіи встрѣчается отъ середины Закаспійской области на востокъ включительно до Восточной Бухары и до Новаго Маргелана, а на югъ до южной границы Россійской Имперіи.

## 12. *Gymnodactylus russowi* Str.

*Gymnodactylus russowi* STRAUSS, Bemerk. Geckon.-Samml., 1887, p. 49, f. 10, 11, 12 (Novo-Alexandrovsk, Chodschent, Mangyschlag, Murza-Robat, Mohal-tau, Tschimkent, Tschinaz, des. Golodnaja, Utsch-Kurgan ad Narын, Chark-Ukjur).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 15.—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 885 (Dort-Kuju in prov. Transcasp.).—ZARUDNY, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 324 (Dort-Kuju, Amu-Darja, Kelif).—АЛФЕРАКИ (ALFERAKI), Кульджа, 1891, стр. 155 (Chark-Ukjur).—ШМИДТЪ (SCHMIDT), Зап. Зап.-Сиб. Геогр. Общ., XXI, 1896, в. 1, стр. 7.—НИКОЛСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 14, t. IV, f. 2 (Turkestan, prov. Transcasp. et Semiretsch.).—ЕЛПАТЪЕВСКІЙ (ЕЛПАТЪЕВСКІ), Научн. рев. Аральск. эксп., 1903, стр. 3 (lit. m. Aralens.).—НИКОЛСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 56 (sp. NIKOLSKY, 1899).

*Hemidactylus russowi* ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Ges., I, 1893, p. 27.—ВОЕТТГЕР in RADDE: Mus. Cauc., 1899, p. 278.

### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3658	2 spr.	Nowo-Alexandrowsk,	LEHMANN,	1842.
№ 3659	spr.	"	"	1842.
№ 3660	spr.	"	"	1842.
№ 3700	3 spr.	Chodschent,	SEWERTZOW,	1873.
№ 3701	2 spr.	"	"	1873.
№ 4192	spr.	Mangyschlag,	v. BAER,	1854.
№ 4193	6 spr.	Mursa-Robat,	KUSCHAKEWITSCH,	1870.
№ 4194	spr.	Chodschent,	"	1870.
№ 4195	5 spr.	Mohal-tau,	"	1870.
№ 4310	2 spr.	Tschimkent,	SEWERTZOW,	1876.
№ 5037	spr.	Abadschir (Mangyschlag.),	GOEBEL,	1864.
№ 5197	+ spr.	Tschinas,	RUSSOW,	1878.
№ 5201	spr.	Saamin,	"	1878.



- № 5218 spr. Des. Golodnaja, Russow, 1878.  
 № 5224 spr. Utsch-Kurgan ad Naryn, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5800 2 spr. Chark-Ukjur, ALPHERAKT, 1881.  
 № 6846 2 spr. Andischan, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6917 2 spr. Osch, „ 1881.  
 № 7233 2 spr. Balyktschi, „ 1881.  
 № 8488 spr. Michailowsk, ZARUDNY, 1892.  
 № 9655. Dscharkend, KAREEW, 1902.  
 № 10173 spr. Ferghana, LONDON, 1903.  
 № 10516 spr. Alexandrowsk, WASILIEW, 1906.  
 № 10560 spr. Kisyl-kum, ZARUDNY, 1907.  
 № 10561 spr. Taschkent, „ 1907.  
 № 11317 2 spr. Urgentsch novus in Chiva, MOLTSCHANOW, 15. VI. 12.

**Діагнозъ.** G. squamis dorsalibus heterogeneis, lateribus plica cutanea non instructis, cauda parvis squamis imbricatis subtus tecta.

**Описаніе.** Длина морды нѣсколько больше, нежели разстояніе между глазомъ и отверстиемъ уха; межглазничное пространство очень слабо вогнуто; отверстие уха имѣетъ видъ почти вертикальной щели. Переднія конечности, вытянутыя впередъ, заходятъ немного за конецъ морды; заднія нѣсколько заходятъ за плечо. Хвостъ длиннѣе туловища съ головой, на верхней сторонѣ усаженъ шиповатыми бугорками, расположенными въ поперечные ряды, съ нижней стороны покрытъ мелкими черепицеобразно расположенными чешуйками. Морда покрыта сверху сильно выпуклыми, довольно крупными бугорками; межглазничное пространство и задняя часть головы покрыты очень мелкими многоугольными, слабо выпуклыми чешуйками, между которыми разбросаны большіе коническіе бугорки; вернегубныхъ щитковъ 8—9; ширина межчелюстного щитка превосходитъ его высоту, на верхнемъ краю его по срединѣ надрѣзъ; носовое отверстие расположено между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя бугорками; подбородочный щитокъ треугольный. Туловище на верхней сторонѣ покрыто мелкими плоскими чешуйками, между которыми въ 10—12 продольныхъ рядовъ расположены болѣе крупные, болѣе или менѣе трехгранные бугорки; нижняя сторона тѣла покрыта черепицеобразно расположенными чешуйками, которыхъ по срединѣ брюха насчитывается до 30 продольныхъ рядовъ. У самцовъ заднепроходныхъ поръ 2—4. Сверху тѣло пепельно-сѣраго цвѣта съ темными поперечными полосами, нижняя сторона бѣлая. Длина до 108 мм.



**Распространеніе.** Въ коллекціи А. П. Федченко (Nikolsky 1899) имѣются экземпляры этого вида изъ окрестностей Оша, изъ Кизыль-Кумь и Чардары. По свидѣтельству А. А. Штрауха (1887), сѣрый гекконъ былъ добытъ г. Алфераки въ Харьковѣ (выше Кульджи), г. Съверцовымъ въ Ходжентѣ и Чимкентѣ, г. Кушакевичемъ въ Мурза-Робатѣ и Моголь-тау; г. Руссовымъ (въ огромномъ количествѣ) въ Чиназѣ, въ Сааминѣ и въ Голодной степи, г. Миддендорфомъ въ Учъ-Курганѣ на Нарынѣ, г. Леманомъ въ Ново-Александровскѣ (фортъ Александровскій) и акад. Бэромъ на полуостровѣ Мангышлакъ. Кромѣ того, въ нашемъ Музеѣ имѣются экземпляры изъ Анджана, Опъ и Балыкчи отъ г. Кушакевича и съ береговъ Михайловскаго залива отъ Н. А. Заруднаго, изъ Джаркента и изъ Новаго Ургенча въ Хивѣ отъ г. Молчанова, изъ Джаркента, Ферганы. По словамъ Н. А. Заруднаго (1890), этотъ видъ добытъ въ Закаспійской обл. въ песчаной равнинѣ у дер. Дортъ-кую, и замѣченъ въ культурной полосѣ Аму-Дарьи, а также въ горахъ Ширъ-Датшанъ и Куланъ-Ашанъ около Келифа. По Бетгеру (1888), г. Вальтеръ добылъ его близъ Дортъ-кую (на западъ отъ Мервскаго оазиса). Такимъ образомъ описываемый видъ водится въ предѣлахъ всего Турана отъ Каспійскаго моря до Семірѣчья включительно.

### 13. *Gymnodactylus danilewskii* Str.

*Gymnodactylus kotschy* KÖPPEN, Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich., 1883, VI, p. 82 (Tauria).

*Gymnodactylus danilewskii* STRAUCH, Bemerk. üb. Geckon.-Samml., 1887, p. 48 (Tauria).—Никольскій (Nikolski), Позвоночныя животныя Крыма, 1892, стр. 400 (Tauria).—Nikolsky, Herpet. ross., 1905, p. 37, t. I, f. 2.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3688 spr. Jalta, DANILEWSKY, 1868.

№ 6353 spr. Litt. mer. Cherson.-Tauricae, KÖPPEN, 1884.

№ 6542 spr. Chersonesus-Tauric., KUSCHAKEWITSCH, 1863.

**Діагнозъ.** G. squamis dorsalibus heterogeneis, inter rotundas squamas tuberculis triangularibus praesentibus, cauda parvis squamis imbricatis subtus tecta, lateribus plica cutanea instructis, duobus scutis magnis inter nares positis.

**Описание.** Этот вид геккона болѣе всего походитъ на балканскій видъ *G. kotschyi* Steind., отъ котораго однако отличается тѣмъ, что нижняя сторона хвоста покрыта мелкими чешуйками; здѣсь нѣтъ продольнаго ряда расширенныхъ чешуекъ. Походитъ онъ и на *G. russowi*, отъ котораго отличается тѣмъ, что по бокамъ тѣла имѣетъ явственную складку кожи, а также болѣе мелкими и одинаковыми по величинѣ бугорками спины. Длина морды значительно (въ  $1\frac{1}{2}$  раза) превосходитъ продольный діаметръ глазной орбиты и немного превосходитъ разстояніе отъ глаза до отверстія уха, передняя часть головы слегка вогнута, отверстіе уха имѣетъ видъ маленькой эллиптической слегка косою, почти горизонтальной щели; переднія ноги, вытянутыя впередъ, едва доходятъ до ноздрей, заднія доходятъ только до передней стороны основанія переднихъ ногъ.

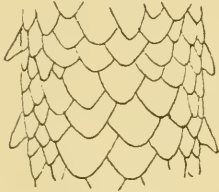


Рис. 19. *Gymnodactylus danilewskyi* Str. Часть хвоста снизу.

Верхняя сторона головы покрыта выпуклыми бугорками, на которыхъ едва замѣтны ребрышки; на затылкѣ среди бугорковъ разсѣяны еще болѣе мелкія зернышки, а на вискахъ зернышки преобладаютъ. Межчелюстный щитокъ четырехугольный, ширина его болѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ его высоту, сверху этотъ щитокъ надрѣзанъ болѣе, чѣмъ до половины своей высоты, верхній край этого щитка съ боковыми приходятся въ одной вертикальной плоскости. Ноздри расположены между межчелюстными, первымъ верхне-губнымъ, межносовымъ и двумя зернышками, межносовые щитки имѣютъ видъ настоящихъ щитковъ, соприкасаются другъ съ другомъ и по крайней мѣрѣ вдвое или втрое превосходятъ зернышки, окружающія ноздрю; верхнегубныхъ щитковъ 10, нижнегубныхъ 7; подбородочный щитокъ трехугольный, ширина его равняется длинѣ; изъ нижнечелюстныхъ щитковъ щитки первой пары касаются другъ друга, щитки 2-ой пары отдѣлены другъ отъ друга; сзади ихъ замѣтны еще 5—6 паръ щитковъ значительно превосходящихъ по величинѣ сосѣднія чешуйки. Сверху тѣло покрыто мелкой неправильной чешуей и большими бугорками овальной или яйцевидной формы съ острымъ ребромъ, образованнымъ двумя гранями; бугорки эти расположены въ 12 продольныхъ рядовъ; брюшная чешуя закруглена, черепацеобразна и расположена въ 22 продольныхъ

ряда по срединѣ живота, складка по бокамъ тѣла очень явственна, хвостъ болѣе или менѣе приплюснутый, сверху покрытъ мелкой чешуей и шиповатыми бугорками, расположенными въ 17 поперечныхъ колець, снизу хвостъ покрытъ мелкими черепацеобразными чешуйками (рис. 19); длина хвоста немного больше разстоянія отъ суженія шеи до заднепроходнаго отверстія, у самцовъ 6 заднепроходныхъ поръ, расположенныхъ дугой. Сверху этотъ гекконъ свѣтло-пепельно сѣраго цвѣта съ 5—6 темными поперечными полосами, имѣющими видъ угла, вершиной направленаго назадъ; такія же полосы замѣчаются и на хвостѣ. Длина тѣла достигаетъ 81 мм., изъ которыхъ на хвостъ приходится 36 мм.

**Распространеніе.** Крымскій гекконъ найденъ только на южномъ берегу Крыма. Въ нашемъ Музее имѣются экземпляры изъ Ялты отъ г. Данилевскаго, съ южнаго берега отъ г. Кеппена и изъ Крыма отъ г. Кушакевича. О. П. Кеппенъ (1883) слышалъ, что гекконы были найдены въ старыхъ постройкахъ въ Карабахѣ близъ Алушты. Въ Зоологическомъ Кабинетѣ Харьковскаго Университера есть экземпляръ изъ Гурзуфа отъ В. В. Редикорцева.

Мѣстные жители называютъ этого геккона „ахребъ“.

#### 14. *Gymnodactylus colchicus* Ник.

*Gymnodactylus danilewskii* Дерюгинъ (DERJUGIN), Тр. Спб. Общ. Естеств. 1889, XXX, в. 2, стр. 67 (circ. Artwin).—Дерюгинъ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 91 (circ. Artwin).

*Gymnodactylus colchicus* Николску, Ann. Mus. Zool. Acad. Petersb., 1902, VII, p. 3 (Artwin).—Николску, Herpet. rossica, 1905, p. 38, tab. I, fig. 1, 1a (Artwin).—Нестеровъ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 11 (Artwin, Bortschcha). — Нестеровъ (NESTEROW), Ibid., 1911, стр. 0143, 0147, 0150.—Николску, Herpet. caucasica, 1913, p. 20 (Transcauc. occident.).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 9103	3 spr.	Singot, circ.	Artwin, DERJUGIN,	1898.
№ 9104	2 spr.	Ardanutsch,	„ „	1898.
№ 9105	2 spr.	„	„ „	1898.
№ 9107	spr.	„	„ „	1898.

**Діагнозъ.** G. tuberculis triangularibus inter rotundas squamas

dorsales, cauda parvis squamis imbricatis subtus tecta, lateribus plica cutanea instructis, tribus squamis inter nares positis.

**Описание.** Длина морды въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходитъ продольный діаметръ глазной орбиты и на  $\frac{1}{3}$  превосходитъ разстояніе между глазомъ и отверстиемъ уха; передняя часть головы слегка вогнута, отверстие уха имѣетъ видъ маленькой овальной щели, расположенной почти вертикально; переднія ноги, вытянутыя впередъ, концами пальцевъ едва касаются ноздрей или даже не доходятъ до нихъ; заднія едва доходятъ до основанія переднихъ ногъ или даже не доходятъ до подмышки. Верхняя сторона головы покрыта почти гладкими бугорками; на затылкѣ и на вискахъ среди бугорковъ разсѣяны болѣе мелкія зернышки. Межчелюстный щитокъ четырехугольный, но верхніе углы его закруглены, ширина его приблизительно въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ его высоту; сверху этотъ щитокъ надрѣзанъ болѣе чѣмъ до половины своей высоты; верхній край этого щитка находится въ другой плоскости, нежели боковые края, или если въ одной, то плоскость эта сильно наклонена назадъ. Ноздри расположены между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя чешуйками, покрывающими морду; межчелюстныхъ щитковъ нѣтъ и между обѣими ноздрями помѣщаются три чешуйки; верхнегубныхъ щитковъ 8—9, нижнегубныхъ 7, подбородочный щитокъ пятиугольный, изъ нижнечелюстныхъ щитковъ щитки первой пары касаются другъ друга, щитки второй пары отдѣлены другъ отъ друга; часто имѣются еще щитки третьей пары, сзади которыхъ тянутся еще 5—6 паръ щитковъ, значительно превосходящихъ по величинѣ сосѣднія чешуйки; иногда эти послѣдніе щитки бываютъ расположены въ два ряда. Сверху тѣло покрыто мелкой неправильной чешуей и большими бугорками, овальной или яйцевидной формы съ острымъ ребромъ, образованнымъ двумя гранями; бугорки эти въ 12—14 продольныхъ рядовъ; брюшная чешуя закруглена, черепацеобразна и расположена на серединѣ живота въ 26 продольныхъ рядовъ; складка кожи по бокамъ тѣла очень явственна, хвостъ болѣе или менѣе приплюснутый, покрытъ сверху мелкой чешуей и шишковатыми бугорками, расположенными въ 13—17 колець, снизу хвостъ покрытъ мелкими черепацеобразными чешуйками; длина хвоста равняется длинѣ туловища съ головой или не-



много меньше. У самцовъ 4 слабо замѣтныхъ заднепроходныхъ поры. Сверху темно-сѣраго цвѣта съ 5—6 черными поперечными полосами, имѣющими видъ угла, вершиной направленаго назадъ; такія же полосы счетомъ до 6 имѣются и на верхней сторонѣ хвоста. Длина тѣла достигаетъ 82 мм., изъ которыхъ на хвостъ приходится 40 мм.

**Распространеніе.** Найденъ въ юго-западной части Закавказья. Этотъ видъ былъ найденъ К. М. Дерюгинимъ въ Артвинскомъ округѣ въ окрестностяхъ Ардануча и поста Синготскаго въ развалинахъ грузинской крѣпости. Въ Зоологическомъ Кабинетѣ Харьковскаго Университета (Никольску 1913) имѣются два экземпляра этого вида изъ Артвинскаго округа, привезенные г. Сервиновымъ. П. В. Нестеровъ (1911) находилъ ихъ въ окр. Артвина, окр. Борчхи у поста Синготскаго. Кавказскій музей присылалъ мнѣ экземпляры этого геккона, пойманные Ю. Вороновымъ близъ Артвина и близъ поста Салолетъ Артвинскаго окр. Экземпляры К. М. Дерюгина, пойманные въ домахъ въ окрестностяхъ Ардануча, отличаются свѣтлой окраской, а изъ подъ Синготскаго поста почти черные. Вообще цвѣтъ этихъ гекконовъ находится въ соотвѣтствіи съ цвѣтомъ окружающей обстановки.

**Образъ жизни.** По словамъ К. М. Дерюгина (1889), домовые гекконы поменьше и ведутъ почти исключительно ночной образъ жизни, ночью ловятъ мухъ. Гекконы, живущіе въ скалахъ, выползаютъ и днемъ, чтобы грѣться на солнцѣ.

#### 15. *Gymnodactylus elegantus* BLANF.

*Gymnodactylus elegantus* BLANFORD, Journ. As. Soc. Beng., 1875, XLIV, p. 193;  
YARK, Miss. Rept., 1875 p. 14, tab. II, fig. 2.—BOULENGER, Cat. Liz.  
Brit. Mus., 1885, I, p. 30.

**Діагнозъ.** G. tuberculorum dorsalium longitudine quam eorum latitudo majore, tuberculis dorsalibus irregulariter dispositis, cauda una serie lamellarum dilatatarum subtus tecta.

**Описаніе.** Переднія ноги доходятъ до конца морды, заднія до передней стороны плеча; голова сверху покрыта почти одинаковыми зернышками; ноздря расположена между межчелюст-



нымъ, первымъ верхнегубнымъ и двумя носовыми щитками; послѣдніе слегка вздуты. Спинные бугорки трехугольные, величина ихъ почти равна отверстию уха, бугорки эти не расположены въ правильные продольные ряды, но образуютъ скорѣе поперечные ряды; брюшная чешуя по срединѣ живота образуетъ около 25 продольныхъ рядовъ. Заднепроходныя поры, которыхъ шесть, расположены угломъ. Хвостъ тонкій, сверху покрытъ чешуйками, имѣющими форму трапеціи и ребрышки, и расположенными въ кольца; снизу хвостъ покрытъ однимъ рядомъ крупныхъ пластинокъ, за исключеніемъ основанія, гдѣ находятся мелкія чешуйки. Сверху свѣтло-сѣраго цвѣта съ болѣе темными поперечными полосами на гѣлѣ, хвостѣ и ногахъ. Длина 127 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ Туркестанѣ.

#### 16. *Gymnodactylus kotschyi* STEIND.

*Gymnodactylus kotschyi* STEINDACHNER, Sitzber. Wien. Ak., 1870, LXII, p. 329, p. I, fig. 1.—BEDRIAGA, Bull. Nat. Moscou, 1882, LVI, p. 54.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 29.—STRAUCH, Bemerk. üb. Gekkon.-Samml., 1887, p. 47.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 2824 5 spr. Ins. Syra, ERBER, 1870.  
 № 1825 6 spr. " " 1870.  
 № 2826 spr. " " 1870.  
 № 2977 spr. Morea, EFFELDT, 1870.  
 № 6814 spr. Ins. Cyprus, PARREYSS, 1842.

**Діагнозъ.** G. tuberculorum dorsalium longitudine quam eorum latitudo majore, tuberculis dorsalibus in 10—12 series longitudinales dispositis, poris analis 4.

**Описаніе.** Длина морды немного превосходитъ продольный діаметръ глаза и замѣтно превосходитъ разстояніе между глазомъ и отверстіемъ уха, передняя часть головы сверху слабо вогнута; отверстіе уха небольшое овальное или почти круглое; переднія ноги едва достигаютъ конца морды, заднія ноги доходятъ до подмышки или плеча; морда покрыта крупными выпуклыми многоугольными зернышками; на задней части головы мелкія зернышки перемежаны съ кругловатыми бугорками; межчелюстный щитокъ четырехугольный съ надрѣзомъ

на верхнемъ краю, ноздря расположена между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя носовыми; 9 верхне- и 7 нижнегубныхъ щитковъ; подбородочный трех- или пятиугольный, длина его не превосходитъ его ширину; двѣ пары крупныхъ нижнечелюстныхъ щитковъ, изъ которыхъ щитки передней пары соприкасаются другъ съ другомъ сзади подбородочнаго. Тѣло покрыто сверху мелкой неправильной и плоской чешуей и трехгранными бугорками, расположенными въ 10—12 продольныхъ рядовъ; самые крупные бугорки не больше отверстія уха; длина наиболѣе крупныхъ значительно превосходитъ ширину того же бугорка, брюшныя чешуйки закругленношестиугольны и расположены по срединѣ живота въ 30 продольныхъ рядовъ, хвостъ покрытъ сверху рядами крупныхъ шиповатыхъ трехгранныхъ бугорковъ, а снизу однимъ продольнымъ рядомъ расширенныхъ пластинокъ. У самцовъ 4 заднепроходныхъ поры. Сверху сѣраго цвѣта съ темными поперечными полосами, снизу бѣлаго. Длина 94 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Египтѣ, Персіи, Сиріи, Турціи, Греціи и южной Италіи.

#### 17. *Gymnodactylus stoliczkai* STEIND.

*Gymnodactylus stoliczkai* STEINDACHNER, Novara, Rept., p. 15, pl. II, fig. 2.—

BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 3.

*Gymnodactylus yarkandensis* ANDERS, Proc. Zool. Soc., 1872, p. 381.

**Діагнозъ.** G. squamis dorsalibus fere homogeneis, deplanatis, rotundis; nonnullis squamis vix quam ceterae majoribus et tuberculatis.

**Описаніе.** Голова яйцевидная, сильно приплюснутая, морда значительно длиннѣе діаметра глаза и слегка длиннѣе разстоянія между глазомъ и отверстиемъ уха, это отверстие очень маленькое болѣе или менѣе овальной формы; ноги короткія, пальцы длинные, тонкіе, слегка приплюснутые у основанія, снизу покрыты хорошо развитыми пластинками, туловище сильно приплюснуто, голова и тѣло покрыты скорѣе крупными плоскими круглыми зернышками, изъ которыхъ нѣкоторыя слегка увеличены и обыкновенно бугорчаты; межчелюстный щитокъ болѣе или менѣе пятиугольный, верхній край его разсѣченъ, ноздря расположена между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя

носовыми щитками, 10 верхнегубныхъ и 9 нижнегубныхъ, подбородочный—большой, трехугольный, длина его слегка больше ширины, двѣ или три пары нижнечелюстныхъ щитковъ, изъ нихъ средніе крупнѣе другихъ и образуютъ шовъ сзади подбородочнаго; брюшныя чешуйки шестиугольны, слегка черепитчаты; бедряныхъ и заднепроходныхъ поръ нѣтъ; хвостъ вздутъ и приплюснутъ, длина его приблизительно равна длинѣ туловища съ головой; хвостъ состоитъ изъ колець съ тремя бугорками на каждой сторонѣ кольца. Сверху сѣраго цвѣта съ темными поперечными полосами на спинѣ (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ Кашмирѣ и восточномъ Туркестанѣ. Въ предѣлахъ Россіи не найденъ.

### Родъ V. *Agamura*.

*Agamura* BLANFORD, Ann. & Mag. Nat. Hist. (4), 1874, XIII, p. 455.

**Діагнозъ.** Digiti non dilatati, tenues, apice compressi, ungues inter duas squamas magnas dispositi, digitorum pars inferior serie lamellarum tecta, cauda tenuissima, sed non fragilis.

**Характеристика.** Пальцы тонкіе при основаніи цилиндрической формы, конечныя фаланги сжаты съ боковъ и образуютъ уголъ съ основной частью пальца, когти расположены между двумя крупными чешуйками, на нижней сторонѣ пальцевъ рядъ пластинокъ; тѣло покрыто мелкими зернышками съ примѣсью болѣе крупныхъ бугорковъ; зрачекъ вертикальный; хвостъ очень тонкій, но не ломкій; самцы безъ или съ преанальными порами.

#### 18. *Agamura persica* (A. Dum.).

*Gymnodactylus persicus* DUMERIL, Arch. Mus., VIII, 1876, p. 481.

*Agamura persica* BLANFORD, East. Persica, 1876, p. 358, pl. XXVIII, fig. 4.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., 1885, I, p. 51.—STRAUCH, Geckon.-Samml., p. 53.

#### Энземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3523 2 spr. Schecharde (Mazanderan), BIENERT, 1869.

№ 3524 5 spr. Inter Sebzar und Lascht. KEYSERLING, 1862.

№ 7360 spr. Helmand, Mus. Britan., 1887.

№ 8810 spr. Basiran in Pers. orient., ZARUDNY, 1896.

**Діагнозъ.** A. pedibus posterioribus oculum non attingentibus, granulis rostrum tectis granulis occiput tectis aequalibus.

**Описаніе.** Голова короткая и плоская, длина морды равна или слегка болѣе діаметра глазной орбиты или разстоянія между глазомъ и отверстіемъ уха; отверстіе уха имѣетъ форму эллипса, расположено вертикально, наибольшій діаметръ его равенъ  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{5}$  діаметра глаза; глаза большіе; тѣло слабо приплюснутое; ноги длинныя и тонкія, заднія ноги, прижатія къ тѣлу, немного не доходятъ до глаза, кисть передней ноги доходитъ до половины разстоянія между глазомъ и концомъ морды, пальцы длинныя и тонкіе; голова покрыта мелкими зернышками, при чемъ зернышки морды не крупнѣе чѣмъ на затылкѣ. Ширина межчелюстного щитка больше чѣмъ въ два раза превосходитъ его высоту, щитокъ этотъ вертикальной щелью вполнѣ раздѣленъ на двѣ части; ноздри расположены между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя носовыми, 13 или 14 верхнихъ и 10 или 11 нижнегубныхъ, подбородочный имѣетъ форму трапеціи, длина его менѣе чѣмъ вдвое превосходитъ его ширину, нижнечелюстныхъ щитковъ нѣтъ, тѣло покрыто мелкими неправильно расположенными плоскими зернышками съ примѣсью многочисленныхъ круглыхъ и плоскихъ бугорковъ, которые на задней части спины принимаютъ болѣе или менѣе коническую форму, на заднихъ ногахъ многочисленные бугорки, брюшная чешуя мелкая болѣе или менѣе шестиугольная и гладкая; хвостъ круглый и очень тонкій, почти на всемъ протяженіи одинаковой толщины, сверху покрытъ продолговатой черепицеобразно расположенной чешуей, а снизу рядомъ крупныхъ щитковъ; бедряныхъ поръ у самцовъ нѣтъ. Сверху сѣраго или песочнаго цвѣта съ темными пятнами по бокамъ головы и шеи и съ 4—5 поперечными темными полосами на спинѣ, нижняя сторона бѣлая. Длина до 98 мм., при чемъ на хвостъ приходится 45 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Персіи, при чемъ въ нашемъ Музеѣ имѣются экземпляры, привезенные изъ пограничныхъ съ Россіей провинцій: Хоросана и Мазандерана.

## Родъ VI. Hemidactylus.

*Hemidactyles* CUVIER, Regn. Anim., II, p. 47.

*Hemidactylus* GRAY, Ann. Phil. (2), X, 1825, p. 199.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 111.  
*Haplopodion* FITZINGER, Syst. Rept., 1843, p. 103.

**Діагнозъ.** Digiti dilatati, per membranam connecti, duabus seriebus longitudinalibus lamellarum subtus tecti, omnes digiti unguibus instructi, pori anales praesentes.

Пальцы свободны и болѣе или менѣе соединены перепонкой, расширены, снизу покрыты двумя продольными рядами пластинокъ, всѣ пальцы снабжены когтями, конечныя фаланги образуютъ уголь съ основной, расширенной частью пальца; зрачекъ вертикальный; самцы съ бедрыными или заднепроходными порами.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА HEMIDACTYLUS.

1. Спинные бугорки гладкіе безъ ребрышекъ . . . . . *H. frenatus* D. B.
2. Спинные бугорки съ ребрышками (съ трехгранной вершиной) . . . . .  
 . . . . . *H. turcicus* L.

19. *Hemidactylus turcicus* (L.).

*Lacerta turcica* LINNE, Syst. Nat., I, p. 362.

*Hemidactylus turcicus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 126.—STRAUCH, Geokon.-Samml., 1887, p. 32.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 365.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 618 spr. Dalmatia, PARREYSS, 1837.  
 № 2821 2 spr. Ins. Syra, ERBER, 1870.  
 № 2822 3 spr. " " 1870.  
 № 3149 spr. Alger, STRAUCH, 1861.  
 № 3682 spr. Heyères, BOGDANOW, 1873.  
 № 4826 spr. Koseir, KLUNZINGER, 1878.  
 № 6672 2 spr. Creta, LINNAEA, 1885.  
 № 6983 spr. Ins. Sardinia, LINNAEA, 1886.  
 № 8839 spr. Kair, Mus. Jurin, 1896.  
 № 8904 3 spr. Arabia petrosa, ROMANOW, 1896.  
 № 9011 2 spr. M. Mortuum, DAVYDOW, 1897.  
 № 9012 spr. Jerusalem, DAVYDOW, 1897.

**Діагнозъ.** *H. tuberculis dorsalibus carinatis.*

**Описаніе.** Длина морды равняется разстоянію между глазомъ и отверстіемъ уха и  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$  діаметра глазной орбиты, передняя часть головы слегка вогнута, отверстие уха овальное, распо-



ложено косо, наибольшій діаметръ его немного меньше половины діаметра глаза; внутренній палець хорошо развитъ, съ нижней стороны внутренняго пальца переднихъ ногъ 6—8 пластинокъ, подъ четвертымъ пальцемъ тѣхъ же ногъ 8—10, а подъ четвертымъ пальцемъ заднихъ ногъ 9—11 пластинокъ; голова спереди покрыта крупными зернышками, а сзади мелкими съ примѣсю круглыхъ бугорковъ, межчелюстный щитокъ четырехугольный, ширина его менѣе чѣмъ вдвое превосходитъ его высоту, сверху онъ надрѣзанъ; ноздри расположены между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ; и тремя носовымъ, 7—10 верхне- и 6—8 нижнегубныхъ; подбородочный большой, трехугольный, по крайній мѣрѣ вдвое длиннѣе сосѣднихъ губныхъ; уголь его расположенъ между двумя большими подбородочными щитками, которые могутъ касаться другъ друга, сзади большого нижнечелюстнаго одинъ маленькій; верхняя сторона тѣла покрыта крошечными зернышками съ примѣсю большихъ бугорковъ; послѣдніе обыкновенно больше, нежели промежутокъ между ними, имѣютъ овальную форму съ трехгранной вершиной и расположены въ 14—16 правильныхъ продольныхъ рядовъ; брюшная чешуя мелкая, гладкая, округленно шестиугольная и расположена черепацеобразно. Самцы съ 2—10 заднепроходными порами, расположенными угломъ. Хвостъ цилиндрической, слегка приплюснутый, сверху покрытъ мелкой чешуей и поперечными рядами крупныхъ бугорковъ съ ребрышками, снизу рядомъ широкыхъ пластинокъ. Сверху бураго или сѣроватаго цвѣта съ болѣе темными пятнами, нѣкоторые бугорки бѣлые; снизу бѣлаго цвѣта. Длина до 90 мм. (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ странахъ по берегамъ Средиземнаго и Краснаго морей, а также въ Синдѣ. Въ нашемъ районѣ встрѣчается въ Малой Азій на Балканскомъ полуостровѣ, въ Далмаціи, между прочимъ встрѣчается въ Константинополѣ. Въ Россіи не найденъ.

## 20. *Hemidactylus frenatus* Dum. & Bibr.

*Hemidactylus frenatus* DUMERIL et BIBRON, *Erpét. génér.*, III, 1836, p. 366.—BOULENGER, *Cat. Liz. Brit. Mus.*, I, 1885, p. 120.—STRAUCH, *Geckon.-Samml.*, 1887, p. 31.—STEJNEGER, *Herpet. Japan.*, 1907, p. 172.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 632 spr. Java, PARREYSS, 1839.  
 № 633 spr. Ins. Philippiens, CUMMING, 1842.  
 № 634 spr. Pegu, CUTTER, 1868.  
 № 635 spr. „ „ 1868.  
 № 3399 spr. Pioquinto (Corea), SCHRENCK, 1855.  
 № 3417 spr. Ceylon, Mus. Britan., 1872.  
 № 5886 2 spr. Ternate, FISCHER, 1880.  
 № 6420 spr. Britania nova, RIEBECK, 1885.  
 № 6857 spr. Saigon, POLJAKOW, 1885.  
 № 8342 spr. ? RADDE, 1892.  
 № 9381 spr. Mordale, KASCHOWSKI, 1897.  
 № 9674 spr. Siam, KAZNAKOW, 1902.  
 № 9748 spr. Chan-ta-cham, Siam, KAZNAKOW, 1902.

**Діагнозъ.** *H. tuberculis dorsalibus laevibus, non carinatis.*

**Описание.** Морда длиннѣе разстоянія между глазомъ и отверстиемъ уха и по длинѣ равняется  $1\frac{1}{3}$  —  $1\frac{1}{2}$  діаметра глазной орбиты, передняя сторона головы вогнута, отверстие уха маленькое, клугловатое; пальцы умѣренно расширены и свободны, на нижней сторонѣ внутреннихъ пальцевъ по 4—5 пластинокъ подъ четвертымъ пальцемъ переднихъ ногъ 7—8, рѣдко 9 пластинокъ, подъ четвертымъ пальцемъ заднихъ ногъ 9—10 пластинокъ. Сверху тѣло покрыто мелкими зернышками, на мордѣ зернышки наиболѣе крупны, на спинѣ зернышки смѣшаны съ болѣе или менѣе многочисленными, но иногда почти совсѣмъ исчезающими неправильно расположенными выпуклыми бугорками, которые много меньше отверстия уха. Межчелюстный щитокъ четырехугольный, ширина его приблизительно въ два раза превосходитъ высоту, сверху этотъ щитокъ разсѣченъ; ноздря расположена между межчелюстнымъ, первымъ верхнегубнымъ и тремя носовыми; отъ 10 до 12 верхне- и отъ 8 до 10 нижнегубныхъ, подбородочный большой трех- или пятиугольный, двѣ или три пары нижнечелюстныхъ щитковъ, средніе изъ нихъ касаются другъ друга сзади подбородочнаго; брюшная чешуя циклоидная черепицеобразная. Самцы съ 30—36 бедрянными порами, рядъ которыхъ непрерывается впереди заднепроходнаго отверстия. Хвостъ кругловатый въ разрѣзѣ, слабо приплюснутый, сверху покрытъ очень мелкой гладкой чешуей и шестью продольными рядами бугорковъ съ ребрышками, снизу продольнымъ рядомъ расширенныхъ пластинокъ.

Сверху сѣровато-бураго цвѣта, безъ или съ болѣе или менѣе яснымъ темнымъ мраморнымъ рисункомъ; голова съ бурой пестриной, на каждой сторонѣ головы бурая со свѣтлой оторочкой продольная полоса, проходящая черезъ глазъ, а иногда выходящая на бока тѣла; нижняя сторона бѣловатая. Длина до 113 мм., изъ нихъ на хвостъ приходится 58 мм. (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ прибрежныхъ странахъ Азіи на югъ отъ Кореи, въ Африкѣ вдоль побережья Индѣйскаго океана и на островѣ Св. Елены. Ближайшимъ къ предѣламъ Россіи мѣстомъ, гдѣ этотъ видъ найденъ, въ настоящее время является Корея.

### Родъ VII. *Gecko*.

*Gecko* LAURENTI (part.), Syn. Rept., 1768, p. 44.

*Gecko* GRAY, Ann. Phil., 1825, (2), X, p. 199.—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., 1885, p. 182.

*Platydactylus* FITZINGER, N. Classif. Rept., 1826, p. 13.

**Діагнозъ.** Digniti dilatati, lamellis indivisis subtus tecti, ungues se extrahentes; pupila verticalis, pori femorales vel anales praesentes.

**Характеристика.** Пальцы сильно расширены, снизу покрыты цѣльными пластинками, при основаніи свободны или соединены перепонкой (рис. 20), конечная фаланга всѣхъ пальцевъ, кромѣ внутреннихъ, сжата съ боковъ и вооружена выдвигаемымъ когтемъ; голова и спина покрыты зернистой чешуей или бугорками, животъ покрытъ плоской черепицеобразной чешуей; зрачекъ вертикальный; самцы съ бедра-ными или заднепроходными порами.



Рис. 20. *Gecko japonicus* (DUM. & VIBR.). Кисть лѣвой задней ноги сверху. Увел. 1½.

### 21. *Gecko japonicus* (DUM. & VIBR.).

*Platydactylus japonicus* DUMERIL & VIBRON, Erpet. génér., III, 1836, p. 337.

*Gecko japonicus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., 1885, p. 188.—STRAUCH, Bemerk. Geckon.-Samml., 1887, p. 26.—ELPATJEWSKY & SABANEJEV, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 250, t. 18, f. 1.—STEJNEGER, Herpet. Japan., 1907, p. 165, pl. XIII.

**Экземпляры Зоологического Музея.**

- № 356 spr. Peking, BUNGE, 1833.  
 № 357 spr. „ „ 1833.  
 № 358 2 spr. „ „ 1833.  
 № 5466 spr. Tsche-fu, LATASTE, 1879.  
 № 6246 spr. Nagasaki, POLJAKOW, 1883.  
 № 6304 3 spr. China, KESSLER, 1880.  
 № 7525 2 spr. Canton, HERZ, 1888.  
 № 7859 spr. Nagasaki, POLJAKOW, 1885.  
 № 8235 spr. „ BUNGE, 1891.  
 № 8236 spr. Tokio, BUNGE, 1891.  
 № 8391 spr. Tjanzsin, PUTJATA, 1892.  
 № 8392 2 spr. Tjanzsin, PUTJATA, 1892.  
 № 8397 spr. Tunzsja-Junzsja, PUTJATA, 1892.  
 № 9742 2 sp. Tokio, KAZNAKOW, 1902.

**Діагнозъ.** *G. granulis dorsalibus cum tuberculis magnis intermixtis, scuto intermaxillari aperturam nasalem non attingente, granulis pectoralibus subaequalibus.*

**Описаніе.** Голова яйцевидной формы, морда длиннѣе разстоянія между глазомъ и отверстиемъ уха и по длинѣ равна  $1\frac{2}{3}$  діаметра глазной орбиты, передняя сторона головы вогнута; отверстие уха болѣе или менѣе овальной формы и расположено косо, его вертикальный діаметръ менѣе  $\frac{1}{3}$  діаметра глазной орбиты; пальцы расширены не сильно, между тремя средними пальцами заднихъ ногъ находится зачаточная перепонка. Морда покрыта довольно крупной зернистой чешуей, остальная часть головы очень мелкими зернышками; ноздри прорѣзаны между межчелюстнымъ и первымъ верхнегубнымъ щитками, 10—12 верхне- и 9—11 нижнегубныхъ, подбородочный пятиугольной или почти трехугольной формы; обыкновенно средняя пара нижнечелюстныхъ щитковъ ограничена снаружи второй болѣе мелкой парой, сзади которой находится еще третья пара очень мелкихъ щитковъ; спина и ноги покрыты мелкой зернистой чешуей съ примѣсью многочисленныхъ мелкихъ коническихъ и неправильно расположенныхъ бугорковъ, на груди мельчайшія зернышки, брюшная чешуя средней величины. Заднепроходныхъ поръ отъ 6 до 16. Хвостъ тонкій, слегка приплюснутый, при основаніи слегка вздутый, неясно кольчатый, покрытъ сверху мелкой одинаковой величины чешуей, снизу находится средній продольный рядъ расширенныхъ чешуекъ. Сверху сѣровато-бураго цвѣта съ болѣе темной

пестриной, вдоль середины спины и на хвостѣ рядъ темныхъ пятенъ; снизу бѣлаго цвѣта. Длина до 109 мм., при чемъ на хвостъ приходится 56 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Японіи, Китаѣ, Корее и Уссурийскомъ краѣ. Изъ послѣдней мѣстности, именно съ бухты Св. Ольги и Св. Владиміра, по словамъ гг. Елпатыевскаго и Сабанѣва, имѣются экземпляры въ Московскомъ музеѣ, привезенные въ 1888 году г. Бурцевымъ. Въ Музеѣ Академіи Наукъ нѣтъ ни одного русскаго экземпляра, но, по словамъ гг. Елпатыевскаго и Сабанѣва, они ничѣмъ не отличаются отъ японскихъ.

### Родъ VIII. **Tarentola.**

*Platydactyles* CUVIER (part.), Regn. Anim., II, p. 45.

*Tarentola* GRAY, Ann. Phil. (2), X, 1825, p. 199.

**Діагнозъ.** Digiti breves, apice valde dilatati, una serie lamellarum subtus tecti, solum tertius quartusque digiti unquibus instructi, pori anales vel femorales nulli.

Вѣки имѣютъ видъ кольца, опоясывающаго глазъ; отверстіе уха имѣетъ видъ узкой вертикальной щели; ноздри расположены между первымъ верхнегубнымъ и двумя мелкими щиткамъ; тѣло приплюснутое, ноги короткія; пальцы короткіе и болѣе или менѣе одинаковой длины, къ концу они сильно расширяются, снизу покрыты однимъ рядомъ пластинокъ, только третій и четвертый пальцы снабжены когтями; бедра вѣхъ и заднепроходныхъ поръ нѣтъ.

### 22. *Tarentola mauritanica* (L.).

*Lacerta mauritanica* LINNÉ, Syst. Nat., I, p. 202.

*Tarentola mauritanica* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., 1885, p. 196.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 560.

*Tarentola facetana* STRAUCH, Bemerk. Geckon.-Samml., 1887, p. 21.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 326 spr. Europa austral., SCHINZ, 1837.

№ 327 spr. Algeria, GUYON, 1862.

№ 328 spr. „ „ 1862.



- № 329 spr. Sicilia, PARREYSS, 1842.  
 № 330 spr. Urbs Alger, STRAUCH, 1861.  
 № 331 spr. " " " 1861.  
 № 332 4 spr. " " " 1861.  
 № 333 4 spr. " " " 1861.  
 № 334 spr. " " " 1861.  
 № 335 spr. " " " 1861.  
 № 336 spr. " " " 1861.  
 № 337 spr. Grecia, BARTELS, 1830.  
 № 338 spr. Sicilia, PARREYSS, 1843.  
 № 339 spr. " STRAUCH, 1861.  
 № 3395 spr. Nizza, STRAUCH, 1872.  
 № 4964 spr. Toulon, LATASTE, 1878.  
 № 5467 2 spr. Castellamare, TULINOW, 1879.  
 № 5875 spr. Constantine, STAUDINGER, 1882.  
 № 6034 2 spr. Nizza, BEDRIAGA, 1883.  
 № 6302 spr. Palermo, GROHMANN, 1835.  
 № 7585 spr. Nizza. BEDRIAGA, 1888.  
 № 7802 spr. Tunis, KOENIG, 1889.  
 № 7803 spr. " " 1889.  
 № 8507 spr. Sahara, KOENIG, 1893.  
 № 10656 spr. Ins. Sardinia, KULAGIN, ?

**Діагнозъ.** *T. tuberculis dorsalibus valde carinatis, auris marginе anteriore non denticulato.*

**Описаніе.** Морда длиннѣе разстоянія между глазомъ и отверстиемъ уха; ширина межчелюстного щитка вдвое превосходитъ его высоту; верхнегубныхъ 10, изъ нихъ послѣдній очень маленькій; длина подбородочнаго менѣе чѣмъ вдвое превосходитъ его ширину, взятую по срединѣ длины, задній край его менѣе чѣмъ вдвое короче передняго; нижнечелюстныхъ щитковъ по два или по три съ каждой стороны, нижнегубныхъ 8 или 9, передній край отверстия уха безъ зубчиковъ; бока шеи, и тѣла и верхняя сторона ногъ покрыты коническими бугорками, на спинѣ семь или девять продольныхъ рядовъ большихъ бугорковъ съ сильно развитыми ребрышками; на передней части хвоста шишковатые бугорки, шипы которыхъ направлены назадъ. Сверху сѣровато-бураго цвѣта съ болѣе или менѣе яснымъ мраморнымъ болѣе темнымъ и болѣе свѣтлымъ узоромъ, на каждой сторонѣ головы болѣе или менѣе ясная темная полоса. Длина до 157 мм., при чемъ на хвостъ приходится 78 мм. (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ странахъ окружающихъ Средиземное море, какъ въ южной Европѣ, такъ и въ сѣверной Африкѣ. Въ нашемъ районѣ водится въ Греціи и Далмаціи, въ предѣлахъ Россіи не найдена.

## Сем. II. Eublepharidae.

*Eublepharidae* BOULENGER, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), XII, 1883, p. 308.—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 225.

**Діагнозъ.** Familia fam. *Geckonidis* similis, sed vertebris antea concavis, ossi parietali unico differt.

**Характеристика.** Представители этого семейства, относимые раньше къ гекконамъ, во всѣхъ отношеніяхъ походятъ на гекконовъ, но отличаются тѣмъ, что вмѣсто двояковогнутыхъ позвонковъ, имѣютъ позвонки передневогнутые и, кромѣ того, въ черепѣ одну единственную темянную кость.

Относящіяся сюда виды, принадлежащія къ тремъ родамъ, водятся въ центральной Америкѣ, южной части С.-А. Соединенныхъ Штатовъ, въ южной Азіи и западной Африкѣ. Столь прерывчатое распространеніе видовъ семейства указываетъ на то, что семейство это древняго происхожденія и что современные представители его являются остатками нѣкогда широко распространенной группы.

## Родъ IX. Eublepharis

*Eublepharis* GRAY, Phil. Mag. (2), 1827, p. 56.—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 230.

**Діагнозъ.** Digniti una serie lamellarum subtus tecti, ungues partim se extrahentes.

**Характеристика.** Пальцы снизу покрыты продольнымъ рядомъ пластинокъ, влагалище когтей узкое, когти только частью втяжные.

### 23. *Eublepharis macularius* (ВЛЫТН.).

Табл. II.

*Cyrtodactylus macularius* ВЛЫТН., Journ. As. Soc. Beng., XXIII, 1854, p. 733.

Фауна Россіи. Пресмыкающіяся. I.

*Eublepharis macularius* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 232.—STRAUCH, Bemerk. Geckon.-Samml., 1887, p. 72.—BOULENGER, Ann. Magaz. Nat. Hist., VI, 1890, p. 352.—BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1891, p. 630.—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 14.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 39.—МИХАЙЛОВСКИЙ (MICHAJLOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. А. Н., IX, 1904, p. 39 (Bacharden, prov. Transcasp.).

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 3451 spr. India orient. Mus. Britan., 1872.

№ 10103 spr. Prov. Transcasp., WASILJEV, 1903.

**Діагнозъ.** E. dorso tuberculis magnis instructo, tuberculorum dorsaliun latitudine quam spatii inter ea latitudo non majore, scuto mentali pentagonali, latitudine ejus valde quam ejus longitudo majore.

**Описаніе.** Длина морды равняется разстоянію отъ глаза до отверстія уха; послѣднее широкое, овальной формы и расположено вертикально; наибольшій діаметръ его равенъ промежутку между ноздрями; голова покрыта мелкой многоугольной зернистой чешуей съ примѣсью круглыхъ коническихъ бугорковъ по всей поверхности головы; верхняя сторона морды сплошь покрыта шестиугольными бугорчатыми чешуйками, которыя по величинѣ равны бугоркамъ верхней стороны головы. Межчелюстный щитокъ пятиугольный, но съ выемкой на верхнемъ краю и съ расщепомъ сверху; ширина его въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ высоту; межчелюстныхъ щитковъ три; 11 верхне- и 8 нижнегубныхъ; за большими нижнегубными на нижней губѣ слѣдуетъ рядъ мелкихъ чешуекъ; подбородочный пятиугольный, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину, щитокъ этотъ соприкасается съ двумя нижнечелюстными, за которыми идетъ поперечный рядъ довольно крупныхъ щитковъ, а за этими послѣдними слѣдуютъ зернышки горла. Тѣло покрыто сверху плоскими мелкими гладкими чешуйками, съ примѣсью круглыхъ коническихъ бугорковъ, расположенныхъ въ 16 неясныхъ продольныхъ рядовъ; діаметръ бугорковъ приблизительно равенъ промежутку между ними. Хвостъ круглый, кольчатый и едва замѣтно вздутый въ концѣ второй трети длины; сверху онъ покрытъ такой же мелкой чешуей, какъ спина; въ каждомъ кольцѣ одинъ поперечный рядъ коническихъ бугорковъ; снизу хвостъ покрытъ плоскими довольно крупными чешуйками, расположенными въ поперечные ряды,

при чемъ въ каждомъ ряду приходится четыре чешуйки. Переднія ноги концомъ пальца достаютъ до промежутка между ноздрей и глазомъ; заднія не доходятъ до подмышки на разстояніе равное длинѣ морды. Переднія ноги сверху покрыты плоской черепацеобразной чешуей, перемѣшанной на предплечьяхъ съ бугорками; заднія ноги сверху покрыты такой же мелкой чешуей, какъ спина, съ бугорками на бедра и голени; только передняя сторона бедра покрыта крупными черепацеобразными чешуйками; на нижней сторонѣ тѣла находятся плоскія шестиугольныя чешуйки, которыя на брюхѣ крупнѣе, нежели на груди (по BOULENGER, у самцовъ 14 — 18 заднепроходныхъ поръ). Сверху почти бѣлаго цвѣта, на головѣ крупныя темныя пятна; на спинѣ такія же пятна, расположенныя въ 10 неясныхъ поперечныхъ полосъ; на хвостѣ темныя поперечныя полосы. Длина туловища 123 мм., длина хвоста 84 мм., вся длина 207 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Это описаніе составлено по единственному нашему русскому экземпляру (№ 10103) изъ Закаспійской области изъ аула Бахарденъ. По сравненію съ описаніемъ этого вида у BOULENGER (1890, 1891), я замѣтилъ слѣдующія особенности: у нашего экземпляра конические бугорки примѣшаны къ мелкимъ зернышкамъ на всей верхней поверхности головы, тогда какъ у индѣйскихъ экземпляровъ, судя по описанію BOULENGER, только на вискѣ и на затылкѣ. У нашего экземпляра ширина межчелюстного щитка въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ его высоту, а у индѣйскихъ въ 2 раза. Кромѣ того, хвостъ у нашего экземпляра очень слабо вздутъ въ концѣ второй трети. На сколько эти особенности постоянны, остается неизвѣстнымъ. Къ сожалѣнію, въ Музеѣ нѣтъ хорошаго индѣйскаго экземпляра, съ которымъ можно было бы сравнить закаспійскій экземпляръ.

**Распространеніе.** Водится описываемый видъ въ сѣверо-западной Индіи, Белуджистанѣ, Персіи и Закаспійской области.

И. В. Васильевъ, добывшій эту ящерицу въ Бахарденѣ, сообщилъ г. Михайловскому (1904), что она издаетъ громкіе звуки.

### СЕМ. III. Agamidae.

*Agamidae* GRAY, Cat. Liz., 1845.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885 p. 250.

**Діагнозъ.** Acrodontes, dentes vulgo heterogenei, os intermaxillare unicum, ossa nasalia duo, pupilla rotunda, lingua crassa, pori femorales analesque vulgo absentes, cauda non fragilis et vulgo longa.

**Характеристика.** Зубы прикрѣпляются къ краю челюстныхъ костей (acrodonta) и обыкновенно имѣютъ различную форму, такъ что можно различать рѣзцы, клыки и коренные зубы; коренные сжаты съ бокомъ и часто трехбугорчаты. На черепѣ хорошо развиты заглазничныя и заднелобно-чешуйчатая дуги; межчелюстная кость одна, носовыхъ двѣ, лобная и темянная ординарныя, ключицы не расширены. Зрачекъ круглый, вѣки хорошо развиты; языкъ толстый, цѣлкомъ прирастающій ко дну ротовой полости или слегка свободный спереди, не вырѣзанъ или слегка вырѣзанъ спереди. У большинства бедрыныя и заднепроходныя поры отсутствуют; хвостъ обыкновенно длинный и не ломкій. Представители семейства водятся въ Аѳрикѣ, Азій, Австраліи и Полинезій.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМЕЙСТВА AGAMIDAE.

- I. Голова трехугольная, барабанная перепонка открыта; пальцы не оторочены роговыми зубчиками . . . . . **Agama**.  
 II. Голова круглая, барабанная перепонка скрыта подъ кожей; пальцы оторочены роговыми зубчиками . . . . . **Phrynocephalus**.

Родъ X. **Agama**.

*Agama* (part.) DAUDIN, Hist. Rept., III, p. 333.—CUVIER, Regn. Anim., II, p. 33.—DUMERIL et BIBRON, Erpet. génér., IV, p. 481.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 334.  
*Stellio* (part.) DAUDIN, Hist. Rept., IV, p. 5.—CUVIER, Regn. Anim., II, p. 31.

**Діагнозъ.** Corpus depressum, tympanum distinctum, plicae gularis praesens, caput cordiforme vel triangulare, cauda rotunda vel vix compressa, pori femorales nulli.

**Характеристика.** Туловище болѣе или менѣе приплюснутое, на спинѣ иногда бываетъ гребень; барабанная перепонка открыта; поперекъ горла складка кожи, на горлѣ иногда бываетъ



мѣшокъ; хвостъ круглый или слегка сжатый съ боковъ; бедра-ныхъ поръ нѣтъ, но у самцовъ бываютъ жесткія преанальные чешуйки; голова трехугольная или сердцевидная. Этотъ родъ можно раздѣлить на 2 подрода: собственно *Agama* съ косымъ расположеніемъ чешуекъ хвоста и *Stellio* съ чешуйками хвоста расположенными въ правильныя поперечныя кольца.

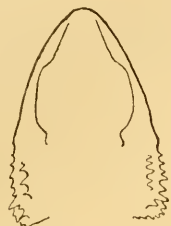


Рис. 21. *Agama sanguinolenta* PALL. Голова сверху. Нат. вел.



Рис. 22. *Agama sanguinolenta* PALL. Голова сбоку.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА АГАМА.

- I. Чешуя хвоста расположена косыми рядами, которые не образуютъ колець.
- A. Спинная чешуя болѣе или менѣе одинаковой величины.
- a. Ноздря расположена выше бокового края морды . . . . . *A. isolepis* VLGR.
- a<sub>2</sub>. Ноздря расположена ниже бокового края морды.
- b. Брюшная чешуя съ сильно развитыми ребрышками. . . . .  
. . . . . *A. sanguinolenta* PALL.
- b<sub>2</sub>. Брюшная чешуя гладкая, или почти гладкая . . . . . *A. agilis* OLIV.
- A<sub>2</sub>. Спинная чешуя весьма различной величины . . . . . *A. rudrata* OLIV.
- II. Чешуя хвоста расположена поперечными рядами, образующими правильныя поперечныя кольца.
- B. Между большими чешуйками спины попадаются отдѣльныя мелкія, равно какъ и между мелкими отдѣльныя крупныя . *A. lehmanni* NIK.
- B<sub>2</sub>. На хребтѣ узкой дорожкой расположены расширенныя чешуйки, между которыми нѣтъ мелкихъ, равно какъ и по сторонамъ этой дорожки нѣтъ крупныхъ.
- D. Кольца на передней половинѣ хвоста располагаются группами (сегментами) по два кольца въ каждой группѣ.
- \*. По бокамъ тѣла съ каждой стороны находятся два продольные ряда бугровъ, усаженныхъ колючками . . . . . *A. erythrogastra* NIK.
- \*\*.. По бокамъ тѣла если и есть колючки, то онѣ разбросаны неправильно, т. е. нѣтъ продольныхъ рядовъ бугровъ съ колючками.
- E. Чешуйки на груди пятиугольныя; чешуйки, покрывающія

- бедро сверху расположены продольными рядами, почти параллельными длинѣ бедра.
- Е. Чешуя верхней стороны хвоста не крупнѣе чешуи, покрывающей голень сверху; горловая чешуя гладкая . . . . . **A. caucasica** EICHW.
- Е<sub>2</sub>. Чешуя верхней стороны хвоста крупнѣе чешуи, покрывающей голень сверху; горловая чешуя съ сильно развитыми ребрышками . . . . . **A. stellio** L.
- Е<sub>2</sub>. Чешуйки на груди четырехугольныя, ромбическія; чешуйки, покрывающія бедро сверху, расположены косыми рядами . . . . . **A. reticulata** NIK.
- Д<sub>2</sub>. Если кольца хвоста расположены группами, то въ каждой группѣ приходится 3—4 кольца; или группы эти незамѣтны, т. е. всѣ кольца однородны.
- Г. Кольца хвоста расположены группами, въ которыхъ приходится по 4 кольца.
- Н. Боковыя чешуйки столь же крупны или крупнѣе чешуекъ, находящихся на хребтѣ . . . . . **A. tarimensis** ZUGMAJEW.
- Н<sub>2</sub>. Боковыя чешуйки значительно мельче чешуекъ, находящихся на хребтѣ . . . **A. stoliczkana** BLANF.
- Г<sub>2</sub>. Кольца хвоста расположены группами, въ каждой изъ которыхъ насчитывается не болѣе трехъ колець; или группы эти не замѣтны.
- К. Чешуя на хребтѣ съ ясными ребрышками, высота головы укладывается въ ея наибольшей ширинѣ 2 раза или немного менѣе . . . . . **A. bochariensis** NIK.
- К<sub>2</sub>. Чешуя на хребтѣ гладкая или съ едва замѣтными ребрышками, высота головы укладывается въ ея наибольшей ширинѣ 1½ раза или немного болѣе . . . . . **A. himalayana** STEIND.

#### 24. *Agama sanguinolenta* PALL.

Рис. 21, 22, 23 и табл. III.

*Lacerta sanguinolenta* PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 23, t. IV, fig. 2 (Sab. ad flum. Terek).

*Agama aralensis* LICHTENSTEIN in: EVERSMANN'S Reise, 1823, p. 144 (lac. Aral).—LICHTENSTEIN, Verz. Doubl. Mus. Berl., 1823, p. 101 (lac. Aral).—MEYENDORFF, Voyage à Boukhara, 1826, p. 460 (lac. Aral).—EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 185 (lit. lac. Aral).—Nomencl. Rept., 1856, p. 11.

*Agama oxiana* EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 185 (lit. orient. m. Casp.).

*Agama sanguinolenta* ДВИГУВСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ ест. ист., Гады, 1832, стр. 9.—ФЕДЧЕНКО (FEDTSCHENKO), Турк. Вѣдом., 1871, № 22 (Turkestan).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. Спб. Общ. Ест., III, 1872, стр. V.—

SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, p. 468. — АЛЕНИЦЫНЪ (ALENITZIN), Гады береговъ и о-вовъ Аральск. м., 1876, стр. 24 (lac. Aral).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавк. краю, 1878, стр. 172.—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 47 (Kisyl-Kum).—MÜLLER, Verh. Naturf. Ges. Basel., 1883, p. 23.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1883, p. 343 (Mangyschlag, des. Golodnaja, fl. Syr-Darja).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 404.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 152 (lac. Balchasch).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 16 (Samarkand, Aksu).—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 887.—ОСТРОУМОВЪ (OSTROUMOW), Прил. къ прот. Казан. Общ. Ест. за 1888—1889, 1889, стр. 12 (Busatschi in lit. orient. m. Casp.).—ZARUDNY, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 297 (Duschak, inter fl. Murgab et Tedschent, inter Merv et Tschardshui, fl. Amu-Darja).—АЛФЕРАКИ (ALFERAKI), Кульджа, 1891, стр. 257 (fl. Ili prope Kuldscha).—ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Senckenberg. Mus., I, 1893, p. 49 (Aschabad, Germab, des. Golodnaja).—ZANDER, Zool. Gart., 1825, p. 214, 377 (prov. Transcasp.).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1895, p. 113 (prov. Transcasp.).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 173 (Babatau, Guzar, Bischkent, Kabadjan).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 16 (Turkestan, prov. Transcasp. et Semiretsch.).—ВОЕТТГЕР in: RADDE Mus. Cauc., 1899, p. 278 (Balkuju, Krasnowodsk).—ЕЛИПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Научн. рез. Арал. эксп., 1903, стр. 10 (Kasalinsk, lac. Aral, ins. Tokmak-ata, ins. Tscheleken in m. Casp.).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 43 (sp. NIKOLSKY, 1899).—ЕЛИПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Изв. Турк. Отд. Геогр. Общ., IV, 1906, стр. 50 (Ak-tam ad fl. Ili, Malai-Sary ibid.).—ФАУСЕКЪ (FAUSSEK), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., XXVII, № 2, 1906, стр. 67, рнс. 37, 38, табл. I (prov. Transcasp.).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 337 (Repetek, lac. Aral. circ. Samarkand, Andischan).—КАЩЕНКО (КАТЩЕНКО), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 121 (circ. Dscharkent).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 272 (Кемпур-Тере, Tschubek, Termez in Buchara orient.).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 550.—NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 23 (desert. inter fl. Kuma et Terek).

*Trapelus aralensis* EVERSMANN, N. Mém. Nat. Moscou, 1834, p. 366 (lac. Aral).

*Trapelus sanguinolentus* EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 112, t. XIV, fig. 3, 4 (lit. orient. m. Casp.).—WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 330.—BRANDT in: LEHMANN'S Reise, 1852, p. 332 (Kara-Kumy, Samarkand, Taschkent).

*Stellio aralensis* СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, стр. 71 (Turkestan).

*Agama isolepis* КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 16 (Astrachan).—ЩЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSCHELKANOWTZEW), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, 1897, стр. 24 (Margelan Novus, Buchara).

## Экземпляры Зоологического Музея.

- № 1154 spr. Litt. or. m. Caspii, KARELIN, 1842  
 № 1155 spr. Novo-Alexandrowsk, LEHMANN, 1842.  
 № 1156 spr. Desert. Aralo-Casp. „ 1842.  
 № 1157 spr. Ustjurt, BASINER, 1843.  
 № 1158 spr. Litt. or. m. Caspii, SEWERTZOW, 1859.  
 № 1159 spr. Litt. or. m. Caspii, SEWERTZOW, 1859.  
 № 1160 spr. Krasnowodsk, GOEBEL, 1865.  
 № 1161 spr. „ „ 1865.  
 № 1162 spr. Ins. Tscheleken, „ 1863.  
 № 1163 spr. „ ULSKI, 1866.  
 № 1165 spr. Des. Kirgisor, KEYSERLING, 1842.  
 № 1166 spr. Chan-Usjuk, SEWERTZOW, 1863.  
 № 1167 spr. Mont. Chan-tau, SCHRENCK, 1844.  
 № 1168 spr. Fl. Ili. „ 1844.  
 № 1169 spr. Lac. Balchasch, „ 1844.  
 № 1170 spr. Barnaul (?), GEBLER, 1844.  
 № 2941 spr. Krasnowodsk, RADDE, 1870.  
 № 2952 spr. Darjalyk, SEWERTZOW, 1863.  
 № 3036 spr. Chodschent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 3037 spr. „ „ 1870.  
 № 3048 spr. Mohol-tau, „ 1870.  
 № 3278 spr. Sin. Michailowsk (m. Casp.), CHODOROWSKI, 1871.  
 № 3351 spr. Kasalinsk, DOHRANDT, 1874.  
 № 3352 spr. „ „ 1874.  
 № 4325 spr. Balyk-Kuduk, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4333 spr. Kungan-Saudal (m. Aral.), SEWERTZOW, 1876.  
 № 4704 spr. Oschrew, Baer, 1877.  
 № 4878 spr. Inter mont. Arganatenses et lac. Balhasch, POLJAKOW, 1877.  
 № 5109 spr. Fl. Ili, PRZEWALSKI, 1878.  
 № 5110 spr. Fl. Ili med., PRZEWALSKI, 1878.  
 № 5183 spr. Litt. m. Aralensis, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5222 spr. Des. Golodnaja, RUSSOW, 1878.  
 № 5223 spr. Utsch-Kurgan ad. fl. Naryn, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5768 spr. Baku, BECKER, 1881.  
 № 5787 ♂ spr. Chorgos, ALPHERAKI, 1881.  
 № 5796 spr. Tardshi, „ 1881.  
 № 5797 spr. Dissar-ssu „ 1881.  
 № 5882 spr. Fl. Aimu-Darja, DEMENTJEW, 1882.  
 № 6112 spr. Schirabad, REGEL, 1882.  
 № 6113 spr. „ „ 1882.  
 № 6173 spr. Achal-Teké, ZARUDNY, 1885.  
 № 6474 ♂ spr. „ „ 1885.  
 № 6477 spr. Kopet-Dagh, „ 1885.  
 № 6482 spr. Buchara orient., REGEL, 1883.  
 № 6483 spr. Buchara orient., REGEL, 1883.  
 № 6491 spr. Kerminch., „ 1884.

- № 6524 spr. Bami, NIKOLSKI, 1885.  
 № 6533 spr. Tschikischyljar, NIKOLSKI, 1885.  
 № 6754 spr. Circ. Wernoje, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6832 spr. Circ. Sergiopol, " 1881.  
 № 6871 spr. Karschi, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6872 spr. " " 1885.  
 № 6873 spr. " " 1885.  
 № 6887 spr. Kokaity-Kurgan ad. Surchan, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6888 spr. " " " 1885.  
 № 6895 spr. Dsham. pr. Karschi, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6896 spr. Karatay, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6899 spr. Gusar, " 1885.  
 № 6907 spr. Gissarskaja Dolina, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6908 spr. Tschaschinai-Hafidshan, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6914 spr. Karassu pr. fl. Naryn, SEWERTZOW, 1879.  
 № 6915 spr. " KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6916 spr. Isbaskan, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 7235 spr. Balyktschi, " 1881.  
 № 7394 spr. Int. Margelan et Andidshan, LIDSKI, 1887.  
 № 7395 spr. Karatschi-Kum (Kokand), " 1887.  
 № 7612 spr. Aschabad, GRUM-GRSHIMAILO, 1888.  
 № 7615 spr. Repetek. ad. fl. Amu-Darja, SEMENOW, 1888.  
 № 7659 spr. Achalteke, KOENIG, 1888.  
 № 7862 spr. Kalkau ad. fl. Ili, KARPINSKI, 1889.  
 № 7881 spr. Molla-Kary, SEMENOW, 1889.  
 № 7882 spr. " " 1889.  
 № 8551 spr. Aschabad, KORSCHINSKI, 20. IV. 95.  
 № 8587 spr. Kerki (Amu-Darja), BORSTSCHEWSKI, 1895.  
 № 8629 spr. Samarkand, " 5. VI. 96.  
 № 8640 4 spr. Juz-Kale (Samark. circ.), GLAZUNOW, 9. IV. 92.  
 № 8641 spr. Kisil-Kum merid., " 20. IV. 92.  
 № 8652 2 spr. " " 14. IV. 96.  
 № 8858 6 spr. Kabadjan, BORSTSCHEWSKI, 1896.  
 № 8859 2 spr. Buchara, " 17. VIII. 92.  
 № 9038 2 spr. Baba-tau, Ak-metschet, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9039 5 spr. Guzar, " 1897.  
 № 9040 2 spr. Bischkent, " 1897.  
 № 9041 3 spr. Kabadjan, " 1897.  
 № 9604 (6) spr. Prope Dscharkent, KAREEW, 1900.  
 № 9619 (2) spr. Ostium fl. Syr-Darja, BERG, 1899.  
 № 9620 (2) spr. Kazalinsk, " 1899.  
 № 9624 spr. Utsch-Adschi (Turkestan), GERMS, 1900.  
 № 10087 spr. Inter des. Kisyl-Kum et des. Golodnaja, JACOBSON, 1903  
 № 10092 spr. Des. Golodnaja, JACOBSON, 1903.  
 № 10163 4 spr. Bacharden in Transcaspia, FAUSSEK, 1903.  
 № 10164 spr. " " 1904.  
 № 10165 2 spr. Repetek in Transcaspia, " 1903, 1904.  
 № 10166 spr. Perewalnaja " " 1903.



- № 10167 + spr. Aschabad in Transcaspia, FAUSSEK, 1903.  
 № 10368 spr. Bakanas ad fl. Ili, BERG, 1903.  
 № 10394 2 spr. Mujun-kum in gub. Syr-Darjens., ABRAMOW et BEGAK, 1904.  
 № 10395 spr. " " " 1904.  
 № 10397 spr. " " " 1904.  
 № 10398 spr. Astschikul, circ. Perowsk, ABRAMOW, 1905.  
 № 10399 spr. Circ. Tschimkent, ABRAMOW, 1905.  
 № 10400 spr. Suzak, circ. Tschimkent, ABRAMOW, 1905.  
 № 10401 spr. Kara-kuduk, gub. Syr-Darjens., ABRAMOW, 1905.  
 № 10402 spr. Tekei prope fl. Tschu, " 1905.  
 № 10403 spr. Mujun-kum, " 1905.  
 № 10512 2 spr. Mangyschlak, WASILIEW, 1906.  
 № 10548 3 spr. Repetek in Transcaspia, DOLGOPOLOW, 1907.  
 № 10549 2 spr. Chairam-Scheich, CHOREW, 1907.  
 № 10550 2 spr. Andishan, CHOREW et FINKELSTEIN, 1906.  
 № 10554 spr. Lit. sept. m. Aralens., BERG, 1906.  
 № 10715 spr. Kempyr-Tepe in Bocharia, ZARUDNY, 1910.  
 № 10716 spr. Termez " " 1910.  
 № 10717 spr. Tschubek " " 1910.  
 № 10962 3 spr. Ins. Tscheleken in m. Caspio, SOLOWKIN, 1912.  
 № 10963 spr. " " 1912.  
 № 10964 3 spr. " " 1912.  
 № 10965 4 spr. " " 1912.  
 № 10966 spr. " " 1912.  
 № 10994 2 spr. Asia central. rossica, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 10995 2 spr. Schirabad in Bocharia, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 10996 4 spr. Termez, " " 1912.  
 № 10997 2 spr. Derben, " " 1912.  
 № 10998 spr. Aman-kutan in gub. Samarkand, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 10999 2 spr. Termez, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11068 spr. Des. Kara-kum, LOUDON, 1908.  
 № 11069 spr. Repetek in Transcaspia, LOUDON, 1908.  
 № 11070 2 spr. Circ. Kopal, SCHNITNIKOW, 1912.  
 № 11073 spr. Repetek, LOUDON, 1911.  
 № 11091 spr. Kermene in Transcasp., SCHPARBERG, 1906.  
 № 11092 spr. Circ. Aschabad, SCHAWROW, 1909.  
 № 11093 2 spr. Mont. Balchany Major, NASONOW, 16. VII. 1909.  
 № 11094 2 spr. Krasnowodsk in m. Caspio, MAXIMOWITSCH, 1901.  
 № 11095 4 spr. St. Bairam-Ali in Transcasp., DEMOKIDOW, 1907.  
 № 11096 6 spr. Repetek " PAWLOWSKI, 1907.  
 № 11213 4 spr. Ins. Tscheleken " SOLOWKIN, 1912.  
 № 11311 4 spr. Scheich-Dshehi ad fl. Amu-Darja, MOLTSCHANOW, 1912.  
 № 11327 spr. Transcaspia, MELNIKOW, 1911.

**Диагнозъ.** A. squamis caudalibus in obliquas series dispositis, squamis dorsalibus subaequalibus, naris apertura sub margine rostrali posita, squamis abdominalibus valde carinatis.

**Описаніе.** Высота головы укладывается въ ея длинѣ отъ затылка  $1\frac{1}{3}$  раза, ширина головы немного меньше длины ея отъ затылка; ноздри не трубчатые, боковыя, т. е. расположены подъ краемъ морды, но такъ что верхній край ноздри приходится на самомъ краю морды; длина морды почти въ 2 раза превосходитъ отверстіе глазъ между вѣкъ. Голова сверху покрыта плоскими, слегка выпуклыми довольно крупными чешуйками; затылочная чешуя не распирена; на поперечной линіи на лбу нѣсколько впереди глазъ одна чешуйка значительно увеличена, между задними углами глазъ на темени на одной чешуйкѣ находится третій глазъ; по бокамъ головы на верхнемъ краѣ отверстія уха нѣсколько колючихъ чешуекъ, изъ которыхъ двѣ вдаются поперекъ отверстія уха; продольный діаметръ послѣдняго почти въ  $1\frac{1}{2}$  раза меньше отверстія глаза между вѣками, горлового мѣшка нѣтъ. Туловище слабо приплюснутое, сверху покрыто однообразной крупной черепицеобразной чешуей, снабженной сильно развитыми ребрышками, задній конецъ ребрышка переходитъ въ острый шпикъ, боковая чешуя мельче средней спинной, но такого же характера, т. е. съ ребрышкомъ и шпикомъ. Хвостъ круглый и даже при основании не приплюснутый, покрытъ чешуей такого же типа какъ чешуя спины, но по величинѣ занимающей среднее мѣсто между чешуей спины и чешуей боковъ тѣла; чешуя хвоста расположена косыми рядами; длина хвоста въ  $2\frac{1}{3}$  раза превосходитъ разстояніе отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія. Ноги покрыты сверху крупной, болѣе или менѣе одинаковой величины чешуей, снабженной ребрышками и шпиками; длина голени равна длинѣ черепа отъ затылка. На переднихъ ногахъ 4-й палецъ самый длинный, 2-й длиннѣе 5-го; на заднихъ ногахъ 4-й палецъ значительно длиннѣе 3-го, 1-й немного длиннѣе 5-го. Чешуя горла, груди и живота съ сильно развитыми ребрышками, которыя на заднемъ краю чешуйки переходятъ въ шпикъ. У самцовъ 2 ряда заднепроходныхъ поръ (рис. 23). Сверху глинистаго цвѣта съ неясными темными пятнами на спинѣ; на ногахъ и на хвостѣ болѣе ясныя темныя поперечныя полосы; нижняя сторона глинисто-желтая безъ пятенъ, горло со свинцово-синимъ налетомъ. Длина 262 мм.

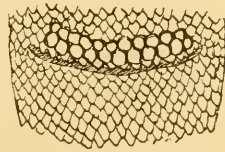


Рис. 23. *Agama sanguinolenta* PALL. ♂. Заднепроходныя поры.

Это описаніе составлено мной по экземпляру изъ Караногайской степи между рѣками Кумой и Тереккомъ, т. е. изъ тѣхъ мѣстъ, откуда Палласъ описалъ видъ.

**Распространеніе.** Палласъ (1811) описалъ *A. sanguinolenta* по экземпляру, пойманному въ пескахъ около рѣки Терека. А. Н. Казнаковъ и А. Б. Шелковниковъ добыли три экземпляра этой агама въ степи между Кумой и Тереккомъ, именно въ Караногайской степи, въ урочищахъ Бакылзанъ и Даянгышъ и въ пескахъ къ югу отъ ур. Терекли-мектебъ (Никольскій 1913). Эти экземпляры, какъ я убѣдился, не обнаруживаютъ замѣтныхъ отличій отъ туркестанскихъ.

Изъ Астрахани, вѣроятно киргизскихъ степей Астраханской губ., одинъ экземпляръ этой агама имѣется въ музеѣ Московскаго Университета (Кулагинъ 1888).

Указанія о нахожденіи этой агама въ закавказскихъ степяхъ недостоверны. Эверсману (1834) былъ доставленъ экземпляръ этой ящерицы изъ „Георгии“. Подъ именемъ „Георгии“ обыкновенно подразумѣваютъ Грузію, гдѣ присутствіе этого степного животного мало вѣроятно. Въ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ, привезенный Беккеромъ изъ Баку. По поводу этого экземпляра Р. Г. Шмидтъ, хорошо ознакомившійся съ природой Кавказа, въ особенности восточнаго Закавказья, пишетъ мнѣ, что, можетъ быть, этотъ экземпляръ былъ привезенъ въ Баку изъ Красноводска съ товарами, но въ Баку этотъ видъ не водится. Мнѣ думается, что это мнѣніе Р. Г. Шмидта вполне справедливо, потому что никто изъ многочисленныхъ собирателей не привозилъ этой легко замѣтной и легко добываемой ящерицы изъ восточнаго Закавказья.

По восточному берегу Каспійскаго моря степная агама весьма обыкновенна. По Эйхвальду (1841), она живетъ до Балханскаго залива и Оксуса, а также на островахъ, лежащихъ противъ этого залива, напр., на Челекенѣ. Съ этого острова въ нашемъ Музеѣ имѣются многочисленные экземпляры. Оттуда же привезъ агаму въ Московскій Университетъ А. П. Пвановъ (Елпатьевскій 1903). Г. Остроумовъ (1889) находилъ ее на полуостровѣ Бузачи; экспедиція г. Радде (Воеттгер 1888) привезла этотъ видъ изъ Чигшиляра и съ береговъ Михайловской пристани; откуда, а также съ Усть-Урта, у насъ имѣется

немало экземпляровъ. Внутри Закаспійской области ее находили при Балъ-кую, Дурунѣ, Каака-Кала, Перевальной, Молла-коры, Яглы-Олумѣ, по дорогѣ между Геокъ-тене и Гярмабомъ (Воеттер). Она обыкновенна также у Душака, въ песчаной мѣстности между Мургабомъ и Тедженомъ, въ пустынѣ между Мервомъ и Чарджуемъ, между Чарджуемъ и Келифомъ (Зарудный 1890). По свидѣтельству А. П. Федченко (1871) и М. Н. Богданова (1882), агама весьма обыкновенна въ Кизыль-Кумахъ; въ Московскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Самарканда (отъ А. П. Федченко) и изъ Аксу отъ Вилькинса.

Въ коллекціи А. П. Федченко (Nikolsky 1899) имѣются экземпляры этой ящерицы изъ степей Заревпанской долины, Каракумъ, Байбека, Чакана, Чардары и Дюсебая. В. Д. Аленицынъ (1876) наблюдалъ ее по берегамъ Аральскаго моря въ пескахъ Псень-Чагыль, на берегу залива Кумъ-Суатъ и на полуостровѣ Куланды. Л. С. Бергъ нашелъ ее недалеко отъ Казалинска, на сѣв.-вост. берегу Аральскаго моря, на островѣ Токмакъ-ата въ устьѣ Аму-Дарьи (Елпатьевскій 1903). Въ послѣднее время въ Музей Академіи Наукъ были доставлены многочисленныя экземпляры гг. Долгополовымъ, Хоревымъ, Фаусекомъ, Васильевымъ, Соловкинъмъ, Аврамовымъ, Финкельштейномъ, Кирпиченко, Молчановымъ, Мельниковымъ и др. изъ разныхъ мѣстъ Закаспійской обл., Голодной степи, Муюнъ-Кумъ Сыръ-Дарьинской обл., Чимкента, сѣв.-зап. берега Аральскаго моря, изъ окрестностей Кишлака, Хайрамъ въ Каттыкурганскомъ уѣздѣ Самаркандской обл. и изъ Андижана. Н. А. Зарудный (Никольскій 1911) привезъ ихъ изъ многихъ мѣстностей Восточной Бухары. Въ Семирѣченской области найдена въ незначительномъ количествѣ по правому берегу р. Или близъ Илійскаго выселка (Никольскій 1886), Ак. Шренкъ добылъ на р. Или, Балхашѣ и горахъ Ханъ-Тау (Аленицынъ 1876), а г. Алфераки (1891) въ пескахъ устья Хоргоса, у Кульджи и выше этого города по р. Или. Л. С. Бергъ (Елпатьевскій 1906) нашелъ въ сухомъ руслѣ Баканасъ на р. Или и на горѣ Малай-Сары тамъ же. Экспедиція проф. Сапожникова (Кашенко 1909) привезла агаму со станціи Чунъджа Джаркентскаго уѣзда. А. П. Казнаковъ доставилъ въ нашъ Музей экземпляры изъ Акъ-Мечетъ (въ горахъ Баба-тау) изъ Гузара, Бишкента и Кабадыяна.

Въ нашемъ Музеѣ имѣется экземпляръ отъ Геблера, по-



мѣченный „Барнаулъ“. Несомнѣнно, однако, въ Алтай этой ящерицы нѣтъ. Гевлеръ же, жившій въ Барнаулѣ и имѣвшій коллекцію животныхъ изъ разныхъ мѣстъ, отправилъ ихъ въ Музей, не указавъ мѣстонахожденій; поэтому всеѣмъ его экземплярамъ было приписано мѣстонахождение Барнаулъ; такимъ образомъ Алтаю А. А. Штраухомъ было приписано много пресмыкающихся, которыхъ тамъ нѣтъ и быть не можетъ, а между ними и *Agama sanguinolenta*.

Такимъ образомъ степная агама въ предѣлахъ Россійской Имперіи водится по берегамъ Каспійскаго моря, за исключеніемъ южной половины западнаго берега и южнаго берега, конечно, тамъ, гдѣ только имѣются подходящія условія. Отъ восточнаго берега Каспійскаго моря область ея распространенія простирается на востокъ до подножія Тарбагатая; на сѣверъ она, вѣроятно, доходитъ до степей въ низовьяхъ Иргиза, а на югъ до границъ Россійской Имперіи.

**Образъ жизни.** Степная агама придерживается главнымъ образомъ глинистыхъ пустынь, хотя попадаетъ и въ песчаныхъ, но только тамъ, гдѣ растутъ кустарники. Во время полуденнаго зноя она вылѣзаетъ на кусты, иногда очень высоко и сидитъ тамъ, спасаясь отъ жара раскаленной солнцемъ глины или песку; при этомъ она держитъ ротъ открытымъ, какъ собака, которой жарко. Питается она крупными насѣкомыми, поѣдаетъ между прочимъ вонючихъ жуковъ изъ рода *Blaps*.

Самая замѣчательная ея особенность заключается въ способности ея мѣнять цвѣтъ нѣкоторыхъ участковъ кожи, вслѣдствіе чего въ Туркестанѣ ее зовутъ хамелеономъ.

Вотъ что говоритъ объ этой способности В. Д. Аленицынъ (1876). Существуютъ два типа *Agama sanguinolenta* PALL.: — съ красно-желтыми пятнами на спинѣ и съ синими пятнами на брюхѣ. Первые сравнительно рѣже: я видѣлъ только два экземпляра, и это были самые крупные. Пятна имѣютъ видъ параллелограммовъ, до 8 кв. миллиметровъ величиною, располагаются длинною стороною по направленію длины животнаго и образуютъ очень красивый узоръ на спинѣ. Я не видѣлъ измѣненія въ цвѣтѣ этихъ пятенъ; можно думать, что разъ появившись, они постоянны. Другіе экземпляры, иногда значительно меньшаго роста, не имѣютъ такихъ пятенъ и обыкновенно никакихъ чистыхъ и яркихъ цвѣтовъ въ окраскѣ. Грудь и горло ихъ



нечистаго бѣлаго цвѣта. Но послѣ бѣшенства при оборонѣ на нижней сторонѣ тѣла ящерицы является слабый синеватый оттѣнокъ; обыкновенно онъ появляется на пространствѣ, ограниченномъ дугою нижней челюсти, и всего рѣзче надъ подъязычною костью. Синеватый оттѣнокъ становится все сильнѣе, и наконецъ, горло окрашивается интенсивнымъ ультра-мариново-синимъ цвѣтомъ. При этой степени интенсивности окрашиванія, синий цвѣтъ начинаетъ появляться и на передней сторонѣ переднихъ ногъ. Чаще этимъ дѣло и оканчивается, но иногда окрашиваніе распространяется на грудь, даже на брюхо; переднія ноги окрашиваются густою синью. Въ другихъ случаяхъ перекрашиваніе доходитъ и до заднихъ ногъ, представляя здѣсь нѣкоторую особенность; передняя поверхность лапы окрашивается сначала въ красновато-фіолетовый цвѣтъ. Но попадаются экземпляры, которые совсѣмъ не перекрашиваются. Такъ двѣ ящерицы, пойманныя вскорѣ послѣ линянія, — на нихъ еще сидѣли клочки старой шкурки, — и отличавшіяся чрезвычайно темнымъ, сталью-сѣрымъ цвѣтомъ спины и очень чистымъ цвѣтомъ брюшка и горла, умерли, не подвергаясь перекрашиванію. Часто съ перекрашиваніемъ совпадаетъ ясное измѣненіе въ настроеніи духа ящерицы. Послѣ возбужденія, въ которомъ она мечется при поимкѣ, она впадаетъ въ апатичное состояніе, дѣлается вялою, мало подвижною, и иногда остается лежать на рукѣ брюшкомъ вверхъ, какъ бы въ обморокъ, — вполне непритворномъ, потому что, оставленная на свободѣ, она приходитъ въ себя очень медленно. Именно у такой, впавшей въ обморокъ, *Agama sanguinolenta* Ралл. я и видѣлъ самое сильное, хотя не обширное перекрашиваніе. При слабомъ перекрашиваніи, этого утомленнаго состоянія я не наблюдалъ. Перекрашиваніе продолжается даже у экземпляровъ, посаженныхъ въ спиртъ, такъ что въ нѣкоторыхъ случаяхъ слабо перекрашенные особи, посаженные въ банку, послѣ смерти оказывались перекрашенными гораздо сильнѣе. Вообще явленіе идетъ очень медленно.

По словамъ г. Остроумова (1889), у самокъ этой ящерицы при раздраженіи выступаютъ на спинѣ оранжево-красныя пятна въ видѣ бубновой масти, а у самцовъ получается синий налетъ подъ горломъ. Однако, у г. Фаусека (1906) были въ неволѣ два экземпляра, изъ которыхъ у одного при раздраженіи появлялись по бокамъ рыже-красныя пятна, а другой надувалъ горло,

которое получало синюю окраску, и оба экземпляра оказались самцами. Вообще остается открытымъ вопросъ, мѣняютъ ли цвѣтъ оба пола или только самцы, и при какихъ условіяхъ появляются красныя пятна, и при какихъ синяя окраска. Можетъ ли то и другое измѣненіе появляться у одного и того же экземпляра, или одни экземпляры могутъ только синѣть, а другіе могутъ только получать красныя пятна. Назначеніе этой способности мѣнять цвѣтъ подъ вліяніемъ раздраженія остается также не выясненнымъ. В. А. ФАУСЕКЪ полагаетъ, что такимъ переокрашиваніемъ сопровождаются движенія угрозы, однако остается непонятнымъ, какую пользу можетъ принести это переокрашивание въ случаѣ, если ящерица кому нибудь угрожаетъ. Вѣроятнѣе всего эта способность свойственна только самцамъ и имѣетъ какое нибудь значеніе при половыхъ отправленіяхъ.

Особенно подробно описано переокрашиваніе агамы у ЗАНДЕРА (ZANDER 1895).

### 25. *Agama isolepis* BLGR.

*Agama isolepis* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 342.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 1164 spr. Persia, KEYSERLING, 1862.

№ 7861 spr. Herat, Mus. Britan., 1887.

№ 10336 spr. Maljat-Abad (Persia), ЗАРУДНЫ, 1904.

**Діагнозъ.** A. squamis caudalibus in obliquas series dispositis, squamis dorsalibus subaequalibus, naris apertura supra marginem rostralem posita.

**Описаніе.** Ноздри не трубчаты и прорѣзаны поверхъ края морды въ задней части носового щитка. Чешуя верхней стороны головы гладкая или со слабыми ребрышками, затылочная не расширена, обыкновенно нѣсколько меньшихъ шипиковъ на задней части виска и нѣсколько такихъ шипиковъ на верхнемъ краю отверстія уха; послѣднее открыто и не больше отверстія глаза; самцы съ небольшимъ горловымъ мѣшкомъ. Тѣло умеренно приплюснутое, покрыто сверху одинаковой, ромбодальной черепитчатой чешуей съ ребрышками, при чемъ задній уголъ чешуи болѣе или менѣе вытянутъ въ видѣ шипа, боковая

и брюшная чешуя много мельче, со слабо развитыми ребрышками, а иногда гладкая. Голень слегка длиннѣе черепа; третій палецъ переднихъ ногъ короче четвертаго, пятый короче второго; третій палецъ заднихъ ногъ много короче четвертаго, пятый нѣсколько короче перваго. Длина хвоста въ  $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{2}{3}$  болѣе разстоянія отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія; хвостъ круглый въ разрѣзѣ и покрытъ чешуей съ ребрышками. Самцы съ однимъ и двумя рядами заднепроходныхъ поръ. Сверху песочно-сѣраго или бураго цвѣта съ темными поперечными полосами и свѣтлыми ромбодальными пятнами на хребтѣ; нѣкоторые экземпляры однако безъ всякаго рисунка; горло черноватое; нижняя сторона бѣлая, часто съ темными продольными линиями; самцы во время размноженія имѣютъ синіе бока и грудь (BOULENGER).

Длина до 280 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** У меня не было въ рукахъ типичныхъ экземпляровъ этого вида, такъ что я не могу провѣрить степень самостоятельности его; однако изъ описанія, даннаго BOULENGER, видно, что видъ этотъ отличается отъ *A. sanguinolenta* RALL. главнымъ образомъ тѣмъ, что ноздри у него не боковыя, а расположены поверхъ бокового ребра морды; длина голени у него больше длины черепа, и чешуя на брюхѣ со слабо развитыми ребрышками или гладкая, между тѣмъ у *A. sanguinolenta* длина голени приблизительно равна длинѣ черепа отъ затылка, а брюшная чешуя снабжена ясными ребрышками. На мой взглядъ, эти отличія едва ли могутъ быть видовыми отличіями. У нѣкоторыхъ русскихъ экземпляровъ я находилъ ноздри расположены не поверхъ края морды, ни подъ краемъ морды, а на самомъ краю. Разница въ длинѣ голени слишкомъ незначительна и трудно уловима, а степень развитія ребрышекъ на чешуѣ живота по своей условности едва ли можетъ имѣть значеніе видового признака. Поэтому мнѣ кажется, что *A. isolepis* VLGR. есть не болѣе какъ подвидъ *A. sanguinolenta* RALL. Однако, не имѣя въ рукахъ типичныхъ экземпляровъ, я не рѣшаюсь утверждать это категорически.

**Распространеніе.** Водится отъ Египта до Сина, между прочимъ въ Персіи.

Изъ русскихъ экземпляровъ наиболѣе походитъ на *A. isole-*

*pis* № 9039 изъ Гузара, но и онъ не типиченъ, такъ что въ предѣлахъ Россіи типичной *A. isolepis* не найдено.

### 26. *Agama agilis* OLIV.

*Agama agilis* OLIVIER, Voy. Emp. Ottom., II, p. 438, tab. XXIX, fig. 2.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 341.—Никольскій (Nikolski), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1906, стр. 272.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 1152 spr.	Persia, KEYSERLING, 1862.
№ 8762 spr.	Persia orient., ZARUDNY, 1896.
№ 8763 spr.	Mont. Sjulpenai (Persia orient.), ZARUDNY, 1896.
№ 8764 spr.	„ „ „ 1896.
№ 8814 5 ova.	Gjarmaz „ „ 1896.
№ 9906 spr.	Makran „ „ 1901.
№ 9907 spr.	Bampur „ „ 1901.
№ 9908 spr.	Terra Ge „ „ 1901.
№ 9909 spr.	Terra Sargad „ „ 1901.
№ 9910 spr.	Tamin „ „ 1901.
№ 9911 spr.	Chorosan „ „ 27. X. 1900.
№ 9912 spr.	Dech et Chimmer „ „ 1901.
№ 9913 spr.	Talab „ „ 1901.
№ 9914 spr.	Seistan „ „ 1900.
№ 9915 spr.	Terra Sib „ „ 1901.
№ 9930 spr.	Persia orient., ZARUDNY, 1901.
№ 9984 spr.	„ „ 1901.
№ 10265 spr.	Maljat Abad, „ 1904.
№ 10266 spr.	Nain-Abad (Persia septentr.), ZARUDNY, 1903.

**Діагнозъ.** *A. squamis caudalibus in obliquas series dispositis, squamis dorsalibus subaequalibus, naris apertura sub margine rostrali posita, squamis abdominalibus laevibus, vel vix carinatis.*

**Описаніе.** Ноздри не трубчаты и расположены по бокамъ морды подъ ея боковымъ краемъ въ задней части носового щитка. Чешуя верхней стороны головы выпуклая и гладкая, затылочная не расширена, нѣсколько короткихъ шипковъ сдѣять сзади вѣсковъ и два или три шипка на верхнемъ краю отверстія уха; послѣднее не больше отверстія глаза; у самцовъ слабо выраженный горловой мѣшокъ. Тѣло умѣренно приплюснутое, сверху покрыто ромбической черепитчатой одинаковой чешуей со слабо развитыми ребрышками и съ короткими

остріями на заднемъ углу чешуекъ; боковая и брюшная чешуя значительно мельче спинной, гладкая или съ едва замѣтными ребрышками. Длина голени равняется длинѣ черепа отъ затылка, третій палецъ переднихъ ногъ слегка короче четвертаго; третій палецъ заднихъ ногъ короче четвертаго. Длина хвоста въ  $1\frac{3}{4}$  раза превосходитъ разстояніе отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія; хвостъ круглый, сверху покрытъ чешуей съ ребрышками, расположенной косыми рядами. Самцы съ однимъ или двумя рядами заднепроходныхъ поръ. Сверху песочнаго цвѣта съ болѣе или менѣе ясными широкими темными поперечными полосами и свѣтлыми пятнами вдоль средней линіи спины; нижняя сторона бѣлая. Длина до 200 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Персіи (BOULENGER). Н. А. ЗАРУДНЫЙ (Никольскій 1906) нашелъ этотъ видъ, между прочимъ, близъ сел. Напнъ-Абада въ Зап. Хоросанѣ въ сѣв. Персіи.

### 27. *Agama ruderata* OLIV.

*Agama ruderata* OLIVIER, Voy. Emp. Ottom., II, p. 429, pl. XXIX, fig. 3.—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 348.—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s. w. Casp.-Geb., 1886, p. 59.—BOETTGER, Katal. Rept. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 50.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 278.—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 451.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 24.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 1181 spr. Africa sept., PARREYSS, 1842.  
 № 1182 spr. Persia, " 1842.  
 № 1183 spr. Aegyptus, " 1842.  
 № 1184 spr. Semiar, " 1842.  
 № 1185 spr. Tabris, BUNSE, 1850.  
 № 3610 spr. " " 1850.  
 № 5249 spr. Des. Libyae, JUNKER, 1879.  
 № 5250 spr. " " 1879.  
 № 8843 spr. Syria, Mus. Turin, 1896.  
 № 4992 spr. Palestina, DAVYDOW, 1897.  
 № 8993 spr. Kerak. Moawia, DAVYDOW, 1897.  
 № 8994 spr. Palestina, " 1897.  
 № 9344 spr. Fl. Arax (Transcauc.), SATUNIN, 1899.  
 № 9861 5 spr. Circ. Dschebrail, " 1901.

**Діагнозъ.** A. squamis caudalibus in obliquas series dispositis, squamis dorsalibus inaequalibus.



**Описание.** Высота головы укладывается въ ея длинѣ отъ затылка  $1\frac{1}{3}$  раза, а ширина головы равна ея длинѣ отъ затылка; длина морды въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ продольный діаметръ отверстія глаза ограниченнаго вѣками; ноздри боковыя, направлены вбокъ и слегка вверхъ, расположены онѣ подъ боковымъ краемъ морды, но такъ что верхній край ноздри приходится на краю морды. Голова покрыта сверху крупной чешуей съ ребрышками или бугорками, на лбу впереди глазъ нѣтъ замѣтно увеличенной чешуйки; чешуйка на темени съ 3-мъ глазомъ очень маленькая; на заднемъ краю отверстія уха двѣ шиповатныя чешуйки, одна такая же чешуйка сзади уха, другая выше его; отверстіе уха маленькое, почти круглое; вертикальный діаметръ его вдвое меньше продольнаго діаметра отверстія глаза, ограниченнаго вѣками. Спина покрыта сверху мелкой черецицеобразной чешуей съ сильно развитыми ребрышками, которыя однако не переходятъ въ шпикъ. Среди мелкой чешуи разбросаны болѣе крупныя чешуйки того же типа. Эти чешуйки собраны въ группы по 2—3 чешуйки вмѣстѣ, при чемъ группы эти располагаются поперекъ спины, промежутки между группами равняются продольному отверстию діаметра глаза или нѣсколько больше. Боковая чешуя немного мельче средней спинной и имѣетъ слабо развитыя ребрышки. Тѣло толстое жабообразное; хвостъ очень тонкій, длина его менѣе чѣмъ вдвое превосходитъ разстояніе отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія; сверху онъ покрытъ чешуйками съ сильно развитыми ребрышками, но безъ шпиковъ, чешуйки эти расположены правильными продольными и менѣе правильными косыми поперечными рядами. По величинѣ онѣ приблизительно равны крупнымъ разбросаннымъ среди мелкихъ чешуйкамъ спины. Столь же крупныя и снабженныя сильно развитыми ребрышками чешуйки находятся на верхней сторонѣ ногъ. Длина голени равна длинѣ черепа отъ затылка. На переднихъ ногахъ 4-й палецъ едва длиннѣе 3-го, а 5-й длиннѣе 1-го и короче 2-го; на заднихъ ногахъ самый длинный 4-й, 5-й едва длиннѣе 1-го. Чешуя горла, груди и живота гладкая. Самцы съ двойнымъ рядомъ заднепроходныхъ поръ. Сверху землесто-сѣраго цвѣта безъ пятенъ, на ногахъ неясныя болѣе темныя поперечныя полосы, на вѣшной сторонѣ бедра бѣлая продольная полоса, переходящая на основаніе хвоста; на хвостѣ 12 довольно ясныхъ поперечныхъ полосъ; нижняя сторона бѣлая, на

горлѣ съ неяснымъ сѣрымъ мраморнымъ узоромъ. Длина 138 мм.

Описаніе составлено по экземпляру изъ Джебраильскаго уѣзда въ восточной части Закавказья.

**Распространеніе.** Руинная агама водится въ ю.-в. Азіи, начиная отъ южнаго берега Каспійскаго моря черезъ всю Персію до Синда, а также въ Сиріи и Палестинѣ.

У насъ она найдена только въ юго-восточной части Закавказскаго края. По словамъ БѢТТГЕРА (1886), ЛЕДЕРЪ нашелъ два экземпляра этой ящерицы на плато у Розано въ Талышскихъ горахъ. Кавказскій музей прислалъ мнѣ этихъ агамъ изъ Джебраила по Аракеу и Худофери Джебраильскаго уѣзда. Въ Музей Академіи Наукъ хранится экземпляръ тоже съ Аракса, а въ Зоологическомъ Кабинетѣ Харьковскаго Университета изъ Ленкоранскаго уѣзда.

### 28. *Agama stoliczkana* (BLANF.).

*Stellio stoliczkana* BLANFORD, Journ. Asiat. Soc. Bengal., XLIV, 1885, p. 121.—

BLANFORD, Scient. Results 2 Jark. Miss., 1878, p. 3, tab. I, fig. 1, 2.

*Agama stoliczkana* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 380.—BEDRIAGA,

Reptil. Przewalsk., 1907, p. 107, tab. II, fig. 3.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 5951a spr.	oas. Chami,	PRZEWALSKI,	1879.
№ 7038 2 spr.	oas. Tscharchalyk,	PRZEWALSKI,	1886.
№ 7039 2 spr.	„	„	1886.
№ 7040 spr.	„	„	1886.
№ 7041 2 spr.	„	„	1886.
№ 7054 2 spr.	oas. Nija (4300'),	„	1886.
№ 7055 2 spr.	„	„	1886.
№ 7056 spr.	„	„	1886.
№ 7072 2 spr.	Kufi,	„	1880.
№ 8188 spr. ?	GROMBTSCHIEWSKI,		1890.
№ 8262 spr.	Karasai,	PEWTZOW,	1891.
№ 8283 2 spr.	oas. Nija,	PEWTZOW,	1891.
№ 8296 4 spr.	Kelpen,	„	1891.
№ 8297 2 spr.	Pscheksennynsu,	PEWTZOW,	1891.
№ 8305 2 spr.	? PEWTZOW,		1891.

**Діагнозъ.** A. 4 squamis caudalibus segmentum fingentibus, squamis lateralibus quam squamae vertebrales minoribus.

**Описание.** По складу тѣла походить на *A. caucasica*. Длина морды превосходитъ продольный діаметръ глаза; высота головы равняется почти половинѣ ея длины; края морды рѣзко выражены; ноздри прорѣзаны въ задней части носового щитка, обращены назадъ и расположены по бокамъ морды ниже ея края; отверстіе уха больше части глаза, видимой черезъ отверстіе вѣка; на горлѣ находятся двѣ поперечныя складки, изъ которыхъ одна иногда отсутствуетъ; горлового мѣшка нѣтъ. Длина хвоста значительно больше двойной длины туловища безъ головы. 4-й палецъ заднихъ ногъ длиннѣе 3-го на длину половины (у самокъ) или цѣлаго (у самцовъ) когтя. Верхняя сторона головы покрыта плоскими едва выпуклыми гладкими чешуйками неодинаковой величины, на темени чешуйки имѣютъ едва замѣтныя ребрышки; ширина межчелюстного щитка болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ его высоту, верхнегубныхъ около 14; у передняго края уха расположены твердыя, вытянутыя въ видѣ шипа конусовидныя чешуйки; сзади отверстія уха находится большая группа шиповъ, а снизу на шеѣ двѣ или три маленькія группы колючихъ чешуекъ. Хребетъ покрытъ крупными черепицеобразно расположенными чешуйками, которыя постепенно становятся крупнѣе спереди назадъ; форма ихъ шестиугольная, ребрышки на нихъ болѣе или менѣе явственны; расположены онѣ въ 22 продольные ряда. Чешуйки, покрывающія бока тѣла, приблизительно въ три раза меньше среднихъ спинныхъ; среди этихъ чешуекъ расположены группы конусообразныхъ или шиповидныхъ чешуекъ. Горловыя чешуйки очень мелки и гладки, чешуйки живота вдвое крупнѣе чешуекъ горла и тоже гладки; въ поперечномъ ряду вокругъ середины тѣла насчитываются 119—172 чешуйки. Чешуйки хвоста расположены въ кольца, собранныя въ не очень ясныя группы, при чемъ въ каждой группѣ насчитывается 4 кольца; длина хвостовыхъ чешуекъ приблизительно вдвое превосходитъ длину самыхъ крупныхъ чешуекъ спины; ноги покрыты сверху черепицеобразными чешуйками съ сильно развитыми ребрышками. Сверху свѣтло-буровато-желтаго цвѣта съ немногими болѣе темными пятнами, на головѣ темныя точки; на шеѣ довольно широкія прерывающіяся желтоватыя поперечныя полосы, на хвостѣ бурныя кольца или только точки; нижняя сторона желтовато бѣлая, на горлѣ буроватыя крапинки. У самцовъ отъ 3-хъ до 7-ми поперечныхъ рядовъ заднепроходныхъ поръ. Длина до 351 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ Туркестанѣ, Кашгарѣ, въ хребтѣ Алтынъ-тагъ, Русскомъ и Куэнь-Лунѣ, въ оазисахъ Хами и Куфц. Въ предѣлахъ Россіи не найдена.

29. *Agama tarimensis* ZUGMAYER.

*Agama tarimensis* ZUGMAYER, Zool. Jahrb., Syst., XXVII, 1909, p. 481.

**Діагнозъ.** A. 4 squamis caudalibus segmentum fingentibus, squamis lateralibus quam squamae vertebrales non minoribus.

**Описаніе.** Видъ этотъ описанъ довольно поверхностно, такъ что трудно составить представленіе о степени его самостоятельности. По словамъ автора, онъ наиболѣе походитъ на *A. stoliczkanai*, отъ которой отличается тѣмъ, что боковыя чешуйки туловища столь же крупны или крупнѣе чешуекъ, покрывающихъ хребетъ; большія чешуйки хвоста не только вдвое длиннѣе, но и шире крупныхъ чешуекъ спины; чешуя головы гладкая, на концѣ морды наиболѣе крупная; вокругъ уха и по бокамъ шеи группы колючихъ чешуекъ; затылочная чешуя зернистая; на хребтѣ чешуя шестигульная, черепитчатая, съ тупыми ребрышками; чешуя на верхней сторонѣ хвоста съ сильно развитыми ребрышками и шипами; чешуя верхней стороны ногъ съ ребрышками, на горлѣ зернистая, на брюхѣ ромбическая, черепитчатая и гладкая; по бокамъ тѣла чешуя зернистая и столь же крупная или крупнѣе позвоночной. Сверху золотисто-желтаго цвѣта, голова желтовато-сѣрая, задняя часть спины красновато-желтая; спина съ черными пятнами, образующими сѣть вокругъ золотисто-желтыхъ глазковъ; горло шоколадно-бураго цвѣта съ бѣлыми глазками; верхняя сторона ногъ желтаго цвѣта съ черными полосками; края челюстей розоваго цвѣта, бока желто-зеленые, нижняя сторона желтовато-бѣлая. Длина 335 мм.

**Распространеніе.** Найдена въ Хотанѣ.

30. *Agama erythrogastra* (Nik.).

*Stellio erythrogaster* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1896, p. 370. — NIKOLSKY, loc. cit., 1897, p. 318, tab. XIX, fig. 1. — NIKOLSKY, loc. cit., 1899, p. 390.



## Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 8759 spr.	Kalender-Abad in Persia orient.,	ZARUDNY,	1896.
№ 8760 spr.	Terimun	"	1896.
№ 9254 2 spr.	Gussein-Abad in Chorosano	..	1898.
№ 9255 3 spr.	Terimun	"	1898.
№ 9256 spr.	Chadschi-Abad	..	1898.

**Діагнозъ.** *A. squamis parvis inter squamas magnas dorsi partem mediam tegentes absentibus, duobus annulis squamarum caudalium segmentum fingentibus, lateribus duabus seriebus longitudinalibus tuberorum utrinque ornatis.*

**Описаніе.** Длина морды превосходитъ продольный діаметръ глаза; ноздри, прорѣзанныя почти въ центрѣ носоваго щитка, трубчаты, боковыя, расположены подѣ краемъ морды и направлены назадъ и внизъ; чешуя, покрывающая морду сверху и лобная съ ребрышками, боковая затылочная слегка увеличена и снабжена колючками, средняя затылочная не увеличена; впереди отверстія уха находятся большія колючки, подѣ нимъ— два небольшихъ бугра съ колючками, на шеѣ сзади затылка 4—6 колючихъ бугра. Діаметръ барабанной перепонки меньше продольнаго діаметра глаза; поперечная кожная складка на нижней сторонѣ шеи сильно развита, но горловаго мѣшка нѣтъ; боковыя складки туловища едва замѣтны. Чешуя на срединѣ туловища расположена въ 90—96 продольныхъ рядовъ вокругъ всего тѣла, на спинѣ находятся крупныя, болѣе или менѣе одинаковой величины чешуйки съ ребрышками и съ колючкой, расположенныя въ 5—7 продольныхъ рядовъ; ребрышки ихъ образуютъ продольныя, сходящіяся къзади линіи; чешуя спино-боковая мелкая, черепитчатая, болѣе или менѣе одинаковая по величинѣ и снабженная ребрышками; на бокахъ тѣла съ каждой стороны по два продольныхъ ряда бугровъ съ колючками; въ верхнемъ ряду такихъ бугровъ 14—16, въ нижнемъ 6—7. Боковая чешуя по величинѣ почти равна брюшнымъ чешуйкамъ и снабжена сильно развитыми ребрышками, а также колючками; брюшная чешуя на заднемъ углу вытянута въ колючку и снабжена слабыми ребрышками; горловая и грудная чешуя вытянута въ длинныя колючки и снабжена ребрышками; чешуя, покрывающая ноги сверху, очень крупная, съ сильно развитыми ребрышками и съ колючками. Ноги длинныя, пальцы сжаты съ боковъ; 4-й палецъ переднихъ ногъ



едва короче 3-го, 4-й палецъ заднихъ ногъ значительно длиннѣе 3-го, 5-й немного длиннѣе 1-го. Хвостъ круглый и только при основаніи приплюснутый; хвостовая чешуя съ ребрышками и съ колючками, расположена кольцами, при чемъ кольца эти въ передней части хвоста соединяются въ группы по два кольца въ группѣ, а въ задней половинѣ хвоста и далѣе группъ этихъ не замѣтно. Сверху оливковаго цвѣта, на позвоночной части спины три продольныя черныя полосы, прерывающіяся во многихъ мѣстахъ; по бокамъ тѣла черныя пятна, на ногахъ черныя поперечныя полосы; нижняя сторона оранжеваго цвѣта, на хвостѣ болѣе интенсивнаго, горло съ чернымъ мраморнымъ узоромъ. Длина до 303 мм.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверной части восточной Персіи, по преимуществу вокругъ города Мешеда.

### 31. *Agama erythrorogastra pallida* Ник.

*Stellio erythrorogaster* var. *pallida* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1897, p. 319.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 8761 spr. Urbs Mesched in Persia, ZARUDNY, 1886.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica colore pallidiore, pedibus longioribus differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается блѣдно-оливковой окраской спины безъ всякихъ пятенъ. Колючки, находящіяся на буграхъ по бокамъ тѣла, значительно меньше развиты, а ноги замѣтно длиннѣе. Такъ при общей длинѣ въ 200 мм. у типичной формы заднія ноги имѣютъ въ длину 63 мм., а переднія 41,5 мм., между тѣмъ у формы *pallida* при меньшей общей длинѣ, въ 195 мм., заднія ноги имѣютъ большую абсолютную длину, именно 66 мм., а переднія 43 мм. Водится близъ города Мешеда въ восточной Персіи.

### 32. *Agama lehmanni* (Ник.).

Рис. 24.

*Stellio caucasicus* BRANDT in: LEHMANN'S REISE n. Buchara, 1852, p. 332.

*Stellio lehmanni* (nom. nud.) СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. жив., 1873,

стр. 74 (Turkestan).—(nom. nud.) ФЕДЧЕНКО (FEDTSCHENKO), въ Кокандскомъ царствѣ, 1875, стр. 122 (Кокандъ).—NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc. Pétersb., 1896, p. XIV (Fergana, Bucharia).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. А. К. Н., 1899, стр. 173.—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 18, t. VI, f. 1.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 52.

*Agama bortschewskii* SABANEJEV & ELPATJEWSKY, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 250, t. 18, f. 2.

*Agama lehmanni* BEDRIAGA, Rept. Przewalsk., III, 1907, p. 126, t. III, f. 2.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2367 spr. Oalyk-tau, LEHMANN, 1842.  
 № 3038 spr. Chodschent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 3039 spr. " " 1870.  
 № 3047 spr. Mohol-tau, " 1870.  
 № 5202 2 spr. Saamin, RUSSOW, 1878.  
 № 5203 2 spr. " " 1878.  
 № 5204 2 spr. Porta ferrea, RUSSOW, 1878.  
 № 6481 spr. Buchara orient., REGEL, 1885.  
 № 6507 spr. " " 1885.  
 № 6508 spr. " " 1885.  
 № 6509 spr. " " 1885.  
 № 6510 spr. " " 1885.  
 № 6890 spr. Fl. Kafiragan, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6902 spr. Porta ferrea, Tschak-Tschak, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.  
 № 6910 spr. Lailakan, Schid-Abad, " 1885.  
 № 6911 spr. Teng-i-Charam, " 1885.  
 № 7331 spr. Sarymsak in Mont Gissar, LIDSKI, 1887.  
 № 7400 spr. Derbent in Buchara, " 1887.  
 № 8664 spr. Nuratin, GLAZUNOW, 7. V. 92.  
 № 8665 spr. " " 25. IV. 92.  
 № 8666 2 spr. Kasil-kum merid., GLAZUNOW, 6. IV. 92.  
 № 8689 2 spr. " " 6. IV. 92.  
 № 8857 spr. Sangardak, BORSTSCHESKI, 1896.  
 № 8862 spr. Fl. Warzob, " 8. VII. 96.  
 № 9027 2 spr. Karategin, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9028 2 spr. Fl. Wachschi, " 1897.  
 № 9029 spr. Nemitschi-Bole, " 1897.  
 № 9030 2 spr. Baba-tau, " 1897.  
 № 9031 2 spr. Guzar, " 23. VI. 97.  
 № 9032 spr. Siachmar, " 1897.  
 № 9511 2 spr. Buchara, WILLBERG, 1899.  
 № 9512 spr. " " 1899.  
 № 10712 spr. Kempyr-tepe (Buchara orient.), ZARUDNY, 1910.  
 № 10713 spr. Chazret-baba " " 1910.  
 № 10714 spr. Chadscha-baba, " " 1910.  
 № 11000 3 spr. Derbenj (Buchara), KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11090 3 spr. Kschtut, GOLDEK, 1908.

**Діагнозъ.** *A. squamis caudalibus in annulos transversales dispositis, squamis magnis inter squamas parvas dorsales dispositis.*

**Описаніе.** Длина морды равняется діаметру глаза, ноздри едва трубчаты и расположены подъ боковымъ краемъ морды; чешуя на верхней сторонѣ морды и на лбу гладкая, на темени съ ребрышками, затылочная не расширена и снабжена колючками, на шеѣ и вокругъ слухового отверстія большія колючки; діаметръ барабанной перепонки меньше діаметра глаза; кожная складка на горлѣ большая, боковыя складки на тѣлѣ едва замѣтны. Чешуя расположена вокругъ середины тѣла въ 95—110 рядовъ; спинная чешуя сильно расширена, весьма различной величины, неправильно расположена и съ сильно развитыми гребешками и колючками; гребешки эти образуютъ на спицѣ 4—6 продольныхъ линій. Чешуя спинно-боковая мелкая, черепчатая (не зернистая), съ ребрышками; между мелкими чешуйками среди нея разбѣяны отдѣльныя крупныя. Чешуя боковая немного мельче спинной, съ большими ребрышками и колючками; брюшная чешуя гладкая и немного мельче, нежели боковая. Чешуя, покрывающая ноги сверху, колючая; гребешки ея расположены вдоль ноги. Чешуя хвоста съ большими гребешками и колючками, расположена волнистыми кольцами, въ передней части хвоста 3 кольца образуютъ сегментъ (рис. 24). Цвѣтъ тѣла сверху оловяковъй съ неясными темными пятнами, снизу желтоватый. Длина до 312 мм.

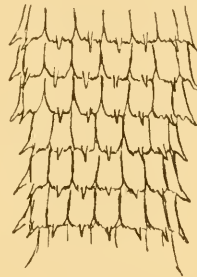


Рис. 24. *Agama lehmanni*. (Нгк.).  
Часть хвоста  
сверху.

**Сравнительныя замѣтки.** Описанная гг. Сабанъевымъ и Елнатъевскимъ *Agama bortschewskii* изъ Бухары есть ничто иное какъ *A. lehmanni*, что видно изъ самаго описанія.

**Распространеніе.** Этотъ видъ А. А. Штраухъ различилъ еще до 1873 г., но не успѣлъ описать. Сѣверцовъ (1873) отмѣчаетъ эту ящерицу для юго-западнаго участка Туркестана, куда входитъ Заревшанская долина и сосѣднія мѣстности; Леманъ (1852) нашелъ этотъ видъ недалеко отъ Самарканда въ Агалыкъ-тау,

А. П. Федченко (1875) находилъ въ долинь Заревшана въ Оалыкъ; мной эта ящерица описана по экземплярамъ г. Глазнова изъ Ферганской области и Бухары.

Кромѣ того въ нашемъ Музеѣ имѣются экземпляры изъ Ходжента, Моголъ-тау, Саамина, Желѣзныхъ Воротъ (въ южн. Туркестанѣ), Восточной Бухары, окрестностей р. Кафирнагана, изъ Лайлакана, Тенги-харама, Саримсака (въ Гиссарскихъ горахъ), Нуратинскаго бекства, южной части Кизыль-Кумь (вѣроятно, изъ гористой мѣстности), Сангардака, Каратегина, долины р. Вахша, Баба-тау, Гузара и Сіахнара. Экземпляры, присланные Я. В. Бедрагъ для изслѣдованія, были добыты Грэмъ-Гржимайло въ Лайлаканѣ на сѣв. отъ Ширъ-абада, въ Танги-Хорамѣ на вост. отъ Карши и въ ущельѣ „Желѣзные Ворота“ на востокъ отъ Карши.

### 33. *Agama himalayana* (STEIND.)

Рис. 25.

*Stellio himalayanus* STEINDACHNER, Reise österr. Fregate Novara, I, p. 22, t. I, f. S.—СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. жнв., 1873, стр. 71.—Федченко (FEDTSCHENKO), Въ Кокандскомъ ханствѣ, стр. 122 (Turkestan).—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 174 (fl. Pjandsch, Wachschr. in Schugnan).—Никольску, Herpet. turan., 1899, p. 19, t. IV, f. 2 (Mont. Alai).

*Agama himalayana* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 362.—Никольску, Herpet. ross., 1905, p. 50 (sp. Никольску 1899).—Бедрага, Rept. Przewalsk, 1907, p. 118, t. II, f. 1. 1a.—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1908, стр. 337 (Pjandsch, Samtschin).—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 272 (Bocharia orient.).

*Agama caucasica* (part.) Кулагинъ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 16 (Fl. Wachschr.).

*Agama isozona* WERNER, Zool. Anz., XXII, 1899, p. 479 (Margelan).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 6119 2 spr.	Kalaichum-Darwas	Schirabad,	REGEL,	1882.
№ 6120 2 spr.	..	..	..	1882.
№ 6121 2 spr.	..	..	..	1882.
№ 6122 2 spr.	..	..	..	1882.
№ 6123 2 spr.	..	..	..	1882.
№ 6325 2 spr.	Atschik-Alma	(Karategin),	GRUM-GRSHIMAYLO,	1884.
№ 7901 spr.	Gimid ad fl.	Kandschul,	GROMBTSCHESKI,	1889.
№ 7902 2 spr.	..	..	..	1889.
№ 7903 spr.	..	..	..	1889.

- № 8191 spr. Pschichorf in Darwas, GROMBTSCHIEWSKI, 1891.  
 № 9033 spr. Kala-i-chum, КАЗНАКОВ, З. VI. 97.  
 № 9034 5 spr. Darwas, .. 1897.  
 № 9035 2 spr. Fl. Pjandsch et Wachs, КАЗНАКОВ, 1897.  
 № 9036 5 spr. Schugnan, КАЗНАКОВ, 1897.  
 № 9037 spr. Sarez, .. 1897.  
 № 9643 spr. Schugnan, ФЕДТСЕНКО, 1901.  
 № 9635 3 spr. .. .. 1901.  
 № 10095 8 spr. Kalaschumb-Darvaz (Amu-Darja super.), REGEL, 1882.  
 № 10551 spr. Flum. Pjandsch, ЧОРЕВ, 1907.  
 № 10552 spr. Jamschin (Turkestan), ЧОРЕВ et FINKELSTEIN, 1906.  
 № 10553 spr. Daraut-kurgan (Buchara), ЧОРЕВ, 1907.

**Діагнозъ.** А. 3 squamis caudalibus segmentum fingentibus, vel segmentis nullis; squamis vertebralibus vix carinatis, capitis altitudine  $1\frac{1}{2}$  vel fere  $1\frac{1}{2}$  in ejus latitudine.

**Описаніе.** Длина головы немного болѣе ея ширины и вдвое болѣе ея вышины, ноздри направлены назадъ и расположены по бокамъ морды ниже ея бокового края въ задней части носового щитка, занимая не больше половины поверхности послѣдняго; длина морды больше продольнаго діаметра глазницы; отверстіе уха больше отверстія глаза, ограниченнаго вѣчками; на горлѣ эпльно развитая поперечная складка кожи, но горлового мѣшка нѣтъ. Туловище широкое, приплюснутое, по бокамъ его тянется складка кожи. Хвостъ въ  $2\frac{1}{2}$ —3 раза превосходитъ разстояніе отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія; при основаніи хвостъ сильно приплюснутъ. Верхняя сторона головы покрыта чешуйками неодинаковой величины; между глазами и назатылкѣ чешуйки эти наиболѣе крупны, а надъ глазами наиболѣе мелки, на мордѣ онѣ выпуклы, около уха и на шеѣ шиповатыя чешуйки; чешуя на шеѣ и по бокамъ тѣла мелкая, однородная, гладкая или со слабыми ребрышками; на серединѣ боковъ тѣла находятся увеличенныя чешуйки; на хребтѣ чешуя расширенная, однородная по величинѣ и по формѣ, шестиугольная, черепитчатая, гладкая или съ очень слабыми ребрышками; брюшная гладкая и немного мельче, чѣмъ хребетная; чешуя на верхней сторонѣ ногъ крупная и съ сильно развитыми ребрышками; изъ чешуекъ, покрывающихъ бедро, чешуйки задняго ряда значительно крупнѣе осталь-



Рис. 25. *Agama himalayana* (STEIND.). Часть хвоста сверху.



ныхъ. Четвертый палецъ переднихъ ногъ слегка длиннѣе третьяго; четвертый палецъ заднихъ ногъ значительно длиннѣе третьяго, пятый палецъ тѣхъ же ногъ значительно длиннѣе перваго. Хвостъ покрытъ чешуей умѣренной величины съ сильно развитыми ребрышками, послѣднія переходятъ въ шипики, которые даже въ передней половинѣ хвоста выходятъ за задній край чешуйки; чешуя хвоста расположена кольцами, которыя однако не группируются въ явственные сегменты (рис. 25). Сверху оливковаго или зеленовато-сѣраго цвѣта съ мраморнымъ чернымъ узоромъ и обыкновенно съ круглыми пятнышками, образующими сѣтку. Длина до 212 мм., изъ которыхъ на хвостъ приходится 134 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Судя по описанію Вернера, его *A. isozona* есть ничто иное какъ *A. himalayana*. Вернеръ сравниваетъ свой видъ съ моимъ видомъ *A. bochariensis* и говоритъ, что *A. isozona* отличается отъ этого послѣдняго тѣмъ, что кольца хвоста не сгруппированы въ сегменты; именно, это самое наблюдается и у *A. himalayana*. Спина чешуя *A. isozona* гладкая или съ слабыми ребрышками; именно по этому признаку отличается *A. himalayana* отъ *A. bochariensis*. Всѣ остальные признаки, приводимые Вернеромъ не имѣютъ существеннаго значенія. Такимъ образомъ къ числу мѣстонахожденій *A. himalayana* мы должны присоединить еще Маргеланъ, откуда Вернеръ описываетъ свой видъ.

**Распространеніе.** Водится въ Гималаяхъ и въ предѣлахъ Россіи въ Алайскомъ хребтѣ, въ отрогахъ его и въ Восточной Бухарѣ.

Въ коллекціи А. П. Федченко<sup>1)</sup> имѣются два экземпляра этого вида, одинъ изъ Аксайскаго ущелья, а другой неизвѣстно откуда. По словамъ А. П. Федченко, эта ящерица встрѣчается въ Алаѣ, но не попадается въ горахъ долины Заревшана. Сьерверцовъ отмѣчаетъ ее для юго-западнаго участка Туркестана, не указывая дальнѣйшихъ подробностей распространенія. А. Н. Казнаковъ доставилъ въ нашъ Музей эту ящерицу изъ Кала-и-шума, Дарваза, горъ близъ рр. Пянджъ и Вахшъ, р. Шахъ-дара въ Шугнанѣ и Зареза. Экземпляры съ долины рр. Пянджа и Вахша отличаются очень длинными хвостами, превосходящими по длинѣ разстояніе отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія въ  $2\frac{3}{4}$  — 3 раза.

1) Nikol'sky, Herpet. turan., p. 19 (1899).

Агамы съ бассейна р. Вахша, находящіяся въ Московскомъ музеѣ и опредѣленныя г. Кулагиннымъ за *A. caucasica*, очевидно, принадлежатъ къ виду *A. himalayana*. Въ нашемъ Музеѣ, кромѣ того, имѣются экземпляры изъ Ширъ-абада (въ Дарвазѣ), Агикъ-алмы (въ Каратегинѣ), Гимиды (близъ р. Конджулъ), Пишхорфа (въ Дарвазѣ) и Шугнана.

Я. В. Бедряга упоминаетъ объ экземплярахъ, собранныхъ г. Громбчевскимъ въ Дарвазѣ и г. Грумъ-Гржимайло въ Каратегинѣ. Г. Хоревъ (Никольскій 1908) нашелъ этотъ видъ на р. Пянджъ по дорогѣ въ постъ Ишкашимъ и близъ Дараутъ-куртана, а гг. Хоревъ и Финкельштейнъ близъ Ямчина. Въ Восточной Бухарѣ эта агама принадлежитъ къ числу самыхъ обыкновенныхъ ящерицъ. Н. А. Зарудный (Никольскій 1911) нашелъ ее тамъ въ Хазретъ-баба, Кемпыръ-тепе и Хаджа-баба, а С. І. Вилькевичъ въ Шурубъ-дара, въ хребтѣ Баба-дагъ, на р. Кафприганъ-Дарья, въ Куштанѣ (Бажунское бекство) и въ Хотакѣ. Г. Молчановъ добылъ большое количество этихъ агамъ въ Алайскихъ горахъ.

#### 34. *Agama bochariensis* (Ник.).

*Stellio bochariensis* Никольскій (Nikolsky), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1897, стр. 159 (Buchar, Gissar).—Nikolsky, Herpet. turan., 1899, p. 18.

*Agama bochariensis* Nikolsky, Herpet. rossica, 1905, p. 52.—Ведрига, Rept. Przewalsk., 1907, табл. II, фиг. 4, 4а.—Никольскій (Nikolski), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1908, стр. 337 (Andarak).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 7732 spr. Montes Gissarienses in Bocharia orient., Lidski, 1887.

№ 8897 spr. Bocharia orientalis, Borschtschewski, 1896.

№ 10555 spr. Andarak (1700 m.), Berg, 1906.

**Діагнозъ.** *A. corpore capiteque valde depressis, rostro oculi diametro longitudinali longiore; naribus lateralibus, non tubularibus, sub margine rostrali positis; squamis in trunci parte media in 120—130 series longitudinales dispositis; squamis vertebralibus valde dilatatis, subaequalibus, imbricatis, carinatis, in 9 series longitudinales dispositis; carinis in lineas longitudinales parallelas dispositis; squamis dorso-lateralibus parvis, subconicis, non imbricatis, inter se granulis minimis discretis; squamis lateralibus dilatatis, spinosis, fere sq. vertebralibus aequalibus, inter*

se granulis minimis discretis, spinis in 6—7 lineas longitudinales dispositis; squamis caudalibus valde carinatis, spinosis, segmenta efficientibus; segmentis in caudae parte anteriore tribus annulis finctis, his annulis undulatis.

**Описание.** Туловище и голова сильно приплюснуты; морда значительно длиннѣе продольнаго діаметра глаза; ноздри не трубчаты и расположены по бокамъ головы; чешуйки, покрывающія морду сверху, имѣютъ трехгранную форму; чешуйки лобныя и надглазничныя гладкія, боковыя затылочныя едва расширены и снабжены киями; вокругъ барабанной перепонки и на бокахъ шеи находятся небольшіе коническіе шипы; діаметръ барабанной перепонки менѣе продольнаго діаметра глаза; складка, находящаяся на нижней сторонѣ шеи, сильно развита; горлового мѣшка совсѣмъ нѣтъ, складки по бокамъ тѣла едва замѣтны. Чешуйки въ средней части туловища расположены въ 120—130 продольныхъ рядовъ вокругъ всего тѣла; чешуйки позвоночныя значительно расширены, почти одинаковой величины, расположены въ 9 продольныхъ рядовъ черепицеобразно и снабжены киями; кили ихъ расположены въ продольныя и параллельныя другъ другу линіи; чешуйки спино-боковыя очень мелкія, почти коническія, расположены не черепицеобразно и отдѣлены другъ отъ друга мельчайшими зернышками; чешуйки боковыя колючи, расширены, почти равны чешуйкамъ позвоночнымъ и точно также отдѣлены другъ отъ друга мельчайшими зернышками; колючки этихъ чешуекъ расположены въ 6—7 продольныхъ рядовъ; чешуйки брюшныя немного мельче позвоночныхъ и гладкія; чешуйки, покрывающія ноги сверху, снабжены большими киями и шипами; хвостовыя чешуйки точно также съ киями и шипами, расположены въ сегменты; каждый сегментъ въ началѣ хвоста образованъ тремя волнистыми кольцами, хвостъ болѣе чѣмъ вдвое (въ  $2\frac{1}{2}$ —3 раза) превосходитъ разстояніе отъ горловой складки до задняго прохода. 4-й палецъ переднихъ ногъ едва длиннѣе 3-го, на заднихъ же ногахъ тотъ же палецъ замѣтно длиннѣе 3-го, а 5-й значительно длиннѣе 1-го. Сверху тѣло оливковаго цвѣта, на спинѣ находятся черныя пятна, расположенныя въ два продольныхъ ряда; снизу тѣло черноватое или синевато-бѣлое; нижняя сторона головы украшена чернымъ мраморовиднымъ узоромъ.

**Распространение.** Водится описываемый видъ въ горахъ Восточной Бухары, откуда въ Музеѣ имѣются два экземпляра, одинъ отъ С. А. Лидскаго, другой отъ Л. С. Борщевскаго.

Л. С. Бергъ нашелъ одинъ экземпляръ этого вида на высотѣ 1700 метровъ близъ Андарака къ югу отъ Ходжента.

35. *Agama stellio* (L.).

*Lacerta stellio* LINNÉ, Syst. Nat., I, p. 361.

*Stellio vulgaris* DUMERIL et BIBRON, Herpetol. génér., IV, 1875, p. 528.—SCHREIBER, Herpet. europ., p. 469.

*Agama stellio* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 368.—SCHREIBER, Herpetol. europ., 1912, p. 545, fig. 111.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 2344 spr. Ins. Cyprus, PARRYS, 1842.
- № 2345 spr. Aegyptus, MARCUSEN, 1837.
- № 2346 spr. " " 1858.
- № 2347 spr. " " 1858.
- № 2348 spr. Graecia ?, STRAUCH, 1861.
- № 4680 spr. Beirut, STAUDINGER, 1877.
- № 4681 spr. " " 1877.
- № 8906 5 spr. Lit. orient. mar. Mort., ROMANOW, 1896.
- № 8907 3 spr. Petro-Arabia, " 1896.
- № 8908 2 spr. Lit. orient. mar. Mort., " 1896.
- № 8985 2 spr. Palestina, DAWYDOW, 1897.
- № 8986 2 spr. " " 1897.
- № 8987 3 spr. " " 1897.
- № 8987 2 spr. Kerak, Moavia, DAWYDOW, 1897.
- № 8989 spr. Ellon, Palestina, " 1897.
- № 8990 3 spr. Bythania, " 1897.
- № 8991 spr. Lit. austr. m. Mort., DAWYDOW, 1897.

**Діагнозъ.** A. squamis parvis inter squamas magnas dorsi partem mediam tegentes absentibus, duobus annulis squamarum caudalium segmentum fingentibus, squamis gularibus valde carinatis, squamis pectoralibus pentagonalibus.

**Описание.** Ноздри расположены по бокамъ морды ниже ея края; чешуя верхней стороны головы гладкая или со слабыми ребрышками, затылочная не расширена, на бокахъ головы и шеи находятся многочисленныя колючія чешуйки; отверстие уха немного больше отверстия глаза; горлового мѣшка нѣтъ,

тѣло сильно приплюснуто, спинно-боковая складка кожи ясно развита, на бокахъ тѣла вертикальныя складки, такія же складки на шеѣ. Хребеть покрытъ неправильной чешуей съ ребрышками, перемѣшанной съ крупными чешуйками, имѣющими слабо развитыя ребрышки; на остальной части спины находятся мелкія чешуйки, перемѣшанныя съ болѣе крупными, образующими болѣе или менѣе правильные поперечные ряды; на спинно-боковой складкѣ кожи и на бокахъ находятся коническія и колючія чешуйки; брюшная чешуя гладкая, горловая съ сильно развитыми ребрышками и съ шипами на заднемъ углу; чешуя верхней стороны ногъ крупная съ сильно развитыми ребрышками и колючая. Третій и четвертый пальцы переднихъ ногъ равны по длинѣ, или четвертый чуть-чуть длиннѣе; четвертый палець заднихъ ногъ слегка длиннѣе третьяго, пятый длиннѣе перваго. Хвостъ круглый, только при основаніи слегка приплюснутый; длина его равна почти двойному разстоянію отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія; чешуя хвоста крупная съ сильно развитыми колючками и расположена кольцами, при чемъ кольца эти образуютъ явственныя группы по два кольца въ каждой группѣ. Самцы съ 3—5 рядами заднепроходныхъ поръ и двойнымъ рядомъ поръ на серединѣ живота. Сверху оливковаго цвѣта съ черными пятнами, на хребтѣ обыкновенно рядъ крупныхъ желтыхъ или оранжевыхъ пятенъ; грудь у самцовъ съ голубовато-сѣрымъ сѣтчатымъ узоромъ. Длина 284 мм.

**Распространеніе.** Водится въ юго-вост. Европѣ, Малой Азіи, Сиріи, Сѣв. Аравіи и Египтѣ (BOULENGER).

### 36. *Agama caucasica* (EICHW.).

Табл. IV.

*Lacerta stellio* (non LINNÉ), GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. R., t. 3, b. VI, 1800.—PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 24. — Hohenacker, Bull. Nat. Moscou, 1831, p. 364.

*Lacerta muricata* (non SHAW) PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 20, t. IV, fig. I.

*Stellio caucasicus* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 187 (Tiflis, Baku).—EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 100, t. XIII, f. 1—8.—WAGNER, Reisen n. Kolchis, 1850, p. 329.—DE-FILIPPI, Viagg. in Persia, 1865, p. 342.—KESSLER (KESSLER), Tr. Спб. Общ. Ест., III, 1872, p. V (Schachrud).—



BLANFORD, East. Pers., 1878, pl. XX, fig. 1.—КЕССЛЕРЬ (KESSLER), Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 41.—SCHNEIDER, Zur Kenntn. Kaukas. Land., 1878, p. 95.—MÜLLER, Verh. Naturf. Ges. Basel., 1882, p. 9.—BOETTGER, Ber. Offenb. Ver. Naturk., 1888, №№ 19, 20, 21, p. 94.—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 61.

*Stellio antiquorum* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 187.

*Agama muricata* ДВИГУБСКИЙ (DWIGUBSKI), Опыт Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 9.

*Agama cordylea* ДВИГУБСКИЙ (DWIGUBSKI), Опыт Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 9.

*Stellio vulgaris* MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 64.—EVERSMANN, N. Mém. Natur. Moscou, 1834, p. 368.—EICHWALD, Reise a. Kasp. Meer., II, 1837, p. 742.—НОНЕНАКЕР, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 145.—(part.) SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, p. 472 (Caucasus).

*Agama caucasica* BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 367.—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 890.—(part.) КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 16 (Caucasus).—BOETTGER, Ber. Senckenb. Ges., I, 1892, p. 52.—BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Ges., I, 1893, p. 52.—ZANDER, Zool. Gart., 1893, p. 237.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., I, 1899, стр. 278.—НИКОЛЬСКИЙ, Herpet. ross., 1905, p. 54.—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 186, 187, 191, 221.—КИРИЧЕНКО (KIRITSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 0147.—НИКОЛЬСКИЙ, Herpet. caucas., 1913, p. 26.

**Экземпляры Зоологического Музея.**

- № 2349 spr. Baku, MÉNÉTRIÉS, 1830.  
 № 2350 spr. Caucasus, НОНЕНАКЕР, 1838.  
 № 2351 spr. " " 1838.  
 № 2367 spr.  
 № 2352 spr. " KARFLIN, 1842.  
 № 2353 spr. " KOLENATI, 1845.  
 № 2354 spr. Caucasus, Hortus Imper. botanic., 1851.  
 № 2355 spr. Elisabethpol, FRICKE, 1840.  
 № 2356 spr. Armenia, MOTSCHULSKI, 1840.  
 № 2357 spr. Persia, BUHSE, 1849.  
 № 2358 spr. " " 1849.  
 № 2359 spr. Tiflis, SCHMIDT, 1849.  
 № 2360 spr. " RADDE, 1866.  
 № 2361 spr. " " 1866.  
 № 2362 spr. " BRANDT, 1867.  
 № 2363 spr. Borshom, BRANDT, 1867.  
 № 2364 spr. Tschehardé (Persia), KEYSERLING, 1869  
 № 2938 spr. Suant, RADDE, 1870.  
 № 3302 spr. Prope Dshulfi ad fl. Arax, RADDE, 1871.  
 № 3500 spr. Lagodechi, MLOKOSIEWITSCH et KASCHKIN, 1872.  
 № 4690 spr. Lenkoran, v. BAER, 1877.  
 № 5192 spr. Taschburun, BRANDT, 1879.  
 № 5493 spr. Azcbur, " 1879.

- № 6465 spr. Germau, ZARUDNY, 1885.  
 № 6466 spr. Baku, " 1885.  
 № 6472 spr. Achal-Teke, ZARUDNY, 1885.  
 № 6525 spr. Int. Ashabad et Astrabad, NIKOLSKI, 1885.  
 № 8528 spr. Mont. Balchan, MAXIMOWITSCH, 1894.  
 № 8606 3 spr. Kodjori pr. Tiflis, KOZHANTSCHIKOW, 1894.  
 № 9253 2 spr. Mont. Berdu (Pers. orient.), ZARUDNY, 1898.  
 № 9761 spr. Geok-tapa, Gub. Elisabethpol., KAZNAKOW, 1894.  
 № 9849 5 spr. Goktscha, ELATSCHITSCH et KLIMANTOWITSCH, 1902.  
 № 9883 2 spr. Chorosan, ZARUDNY, 1900.  
 № 9884 spr. " " 20. X. 1900.  
 № 10245 spr. Giljan, " 1904.  
 № 10246 3 spr. Chodschib, Persia, ZARUDNY, 1904.  
 № 10247 spr. Pa-tschinar, Persia, " 1904.  
 № 11001 spr. Baku, SOLOWKIN, 1912.  
 № 11074 spr. " PANOW, 3. XI. 1911.  
 № 11075 2 spr. Negran, Gub. Eriwan, BRJANSKI, 1909.  
 № 11076 2 spr. Nazyrkerem, Transcaspia, NASONOW, 16. VII. 1909.  
 № 11077 spr. Baku, PANOW, 1911.  
 № 11078 spr. Karadscha, circul. Aresch, BERG, 6. IV. 1909.  
 № 11079 2 spr. Insula Nargen, BLANCHI, 1906.  
 № 11080 2 spr. Baku, PANOW, 1910.  
 № 11081 3 spr. Lerik, circul. Lenkoran, KIRITSCHENKO, 1909.  
 № 11082 2 spr. " " " 1909.  
 № 11083 spr. Leljukeren, " " 1909.  
 № 11084 2 spr. Bibi-Embat prope Baku, BLECKER, 1908.  
 № 11085 2 spr. Kjalwaz, circul. Lenkoran, KIRITSCHENKO, 1909.  
 № 11086 spr. Mons Aljasch, PANOW, 1909.  
 № 11087 2 spr. Mons Ararat, BRJANSKI, 1909.  
 № 11088 5 spr. Kjalwaz, circul. Lenkoran, KIRITSCHENKO, 1909.  
 № 11089 3 spr. Dyman, KIRITSCHENKO, 1909.

**Діагнозь.** A. squamis parvis inter squamas magnas dorsi partem mediam tegentes absentibus, duobus annulis squamarum caudalium segmentum fingentibus, lateribus tuberis irregulariter dispositis ornatis, squamis pectaralibus pentagonalibus, squamis gularibus laevibus.

**Описаніе.** Голова сильно приплюснута, но высота ея укладывается въ ея наибольшей ширинѣ только  $1\frac{1}{2}$  раза; морда не длиннѣе діаметра орбиты; ноздри боковыя, слегка трубчатыя, расположены подъ боковымъ краемъ морды. Челуя верхней стороны головы гладкая, затылочная не расширена; небольшія коническія шиповатія челууйки по бокамъ головы близъ уха и на шеѣ. Барабанная перепонка открыта, отверстие уха шире

глазной орбиты. Туловище сильно приплюснуто съ очень незамѣтными боковыми складками кожи. Спино-боковая чешуя мелкая, зернистая; на хребтѣ плоскія съ едва замѣтными, а иногда съ очень замѣтными ребрышками, скорѣе неправильно расположенныя расширенныя чешуйки; бока покрыты расширенными чешуйками, съ большими ребрышками и даже колючками; брюшная чешуя гладкая пятиугольная, замѣтно мельче расширенной чешуи на серединѣ спины; 150—160 рядовъ чешуекъ вокругъ середины тѣла; чешуя, покрывающая ноги, съ большими ребрышками и по бѣльшей части колючая; чешуйки, покрывающія бедро, расположены рядами, почти параллельными длинѣ бедра; три такихъ чешуйки укладываются въ разстояніи отъ конца морды до задняго края ноздри. 4-й палецъ переднихъ ногъ слегка длиннѣе 3-го; 5-й слегка длиннѣе 1-го. Хвостъ круглый, покрытъ крупной колючей чешуей, расположенной кольцами; два кольца образуютъ явственный сегментъ; длина хвоста у взрослыхъ нѣсколько менѣе чѣмъ вдвое превосходитъ разстояніе отъ заднепроходнаго отверстія до горловой складки кожи. Сверху оливково-сѣраго цвѣта съ круглыми желтоватыми, отороченными чернымъ, пятнышками; хребетъ желтоватый; нижняя сторона тѣла желтоватая у самокъ, черноватая у самцовъ въ періодъ половой дѣятельности. Длина до 315 мм.

**Распространеніе.** Кавказская агама водится на Кавказѣ, довольно далеко на югъ въ Персіи и въ горахъ Копеть-дага въ Закаспійской области.

На Кавказѣ она ограничивается восточной частью края. По словамъ К. О. Кесслера (1878), кавказская агама встрѣчается по всему Закавказскому краю, за исключеніемъ развѣ долины Ріона и Черноморскаго берега. По свидѣтельству Менетриэ (1832), она обыкновенна въ скалахъ около Баку, а также въ Талышскихъ горахъ. Для тѣхъ же горъ и Елисаветпольской губ. отмѣчаетъ эту ящерицу Гогенакеръ (1837); Эйхвальдъ (1831) указываетъ ее для Баку, Тифлиса и Талышскихъ горъ; по свидѣтельству Палласа (1811) и К. О. Кесслера, она водится и въ Муганской степи, однако, надо думать, что не въ самой степи, а гдѣ нибудь въ скалахъ сосѣднихъ предгорій, такъ какъ на ровныхъ мѣстахъ кавказская агама, какъ типичное горное животное, не водится. Въ Кавказскомъ музеѣ

(Воеттгер 1899) имѣются экземпляры съ Аракса, изъ окрест. Тифлиса, Авчалы, Боржома, Мариенфельда, Зуванта, Герусы. Музей присылалъ мнѣ экземпляры также изъ Дыманскаго поста, Зурнабада Елисаветпольской губернии, склова Большого Арарата, Тифлиса и Горы Тифлисской губернии; А. Б. Шелковниковъ (1910) видѣлъ этихъ агамъ близъ поста Авашъ, Дыманскаго поста, горы Кызъ-каласи и въ Зувантѣ, а въ Арешскомъ уѣздѣ въ хребтахъ Бозъ-дагъ и Караджа-дагъ. По словамъ г. Кулагина (1888), въ Московскомъ музеѣ находятся экземпляры изъ Нижнихъ Акулисъ, Делижанскаго ущелья и береговъ озера Гокчи. По свидѣтельству Бѣттгера (1893), въ Зенкенбергскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Карабага и Абась-тумана, а въ Британскомъ музеѣ (Vouleuxger 1885) — изъ окр. Елисаветполя. К. О. Кесслеръ встрѣчалъ эту ящерицу въ значительномъ числѣ въ нижней части долины Акстафы по дорогѣ отъ Тифлиса на озеро Гокча. По его же словамъ, въ музеѣ С.-Петербургскаго Университета находятся экземпляры изъ Елисаветполя и Шемахи. Кромѣ перечисленныхъ выше пунктовъ, въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются еще кавказскіе экземпляры изъ Боржома, Джульфы на р. Араксѣ, Лагодехи, Ленкорани, Ташбуруна (?), Ацхура и Коджоръ (близъ Тифлиса).

По сѣверную сторону Кавказскаго хребта и на Черноморскомъ побережьѣ кавказская агама, очевидно, не водится.

Крупные экземпляры изъ Елисаветпольской губ. (изъ Зурнабада и Налбандъ-дара) отличаются тѣмъ, что ребрышки на чешуйкахъ середины спины очень сильно развиты, такъ что замѣтны безъ дупы и образуютъ вдоль спины продольныя линіи.

Въ Закаспійской области кавказская агама встрѣчается, начиная съ Балханскихъ горъ, на берегу Каспійскаго моря и въ горахъ Копетъ-дага на востокъ не далѣе Аму-Дарьи.

По словамъ Бѣттгера (1899), экспедиція Радде добыла этотъ видъ въ ущельѣ Копетъ-дага, Келте-чинарь, что въ 20 верстахъ на юго-востокъ отъ Аехабада, а также въ Балханскихъ горахъ близъ Бала-Ишема, въ Яглы-олумѣ, по дорогѣ изъ Геокъ-тепе на Гярмабъ. Находилъ этотъ видъ въ Закаспійской области и Зандеръ (1893); мной онъ найденъ въ Хоросанѣ по дорогѣ къ аулу Алястанъ, и по всей дорогѣ въ горахъ отъ Астрабада до Буджнурта. Кромѣ указанныхъ пунктовъ въ нашемъ Музеѣ имѣются изъ Закаспійской области экземпляры еще изъ Гермау и Геокъ-тепе.

**Образъ жизни.** Кавказская агама придерживается почти исключительно горъ. Правда, ее можно встрѣтить на глиняныхъ заборахъ садовъ, но все-таки въ гористыхъ мѣстностяхъ. По словамъ Блэнфорда, въ Персiи она поднимается до высоты 7—9000 футъ. Прячется она подъ камнями и въ разсѣлинахъ скалъ. По словамъ К. Э. Кесслера, она любитъ грѣться на солнцѣ, при чемъ собирается цѣлыми семьями. Осенью эти ящерицы ложатся въ спячку позже всѣхъ другихъ гадовъ, что К. Э. Кесслеръ объясняетъ способностью ихъ питаться растительной пищей; но онѣ поѣдаютъ также и насѣкомыхъ. Весной и въ началѣ лѣта, когда насѣкомыхъ много, агама питается преимуществу ими, а съ приближенiемъ осени, когда количество этой пищи быстро убываетъ, она все болѣе начинаетъ придерживаться растительной пищи. По словамъ Радде<sup>1)</sup>, кавказская агама на зиму собирается обыкновенно обществами. Зимуютъ онѣ, зарывшись до глубины аршина въ сухой горный мусоръ. При температурѣ въ +2° спящiя агамы начинаютъ производить незначительныя движенiя, при 6—8° становятся болѣе подвижными, но даже и при комнатной температурѣ онѣ не достигаютъ лѣтней бойкости. Экземпляры, подверженныя нѣсколько разъ дѣйствию холода, большею частью погибали. Въ неволѣ, по словамъ А. В. Щелковникова, эти агамы ничего не ѣдятъ.

### 37. *Agama reticulata* Nik.

Табл. V.

*Agama reticulata* Никольскiй (Nikolski), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 272.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 10718 spr. Tschubek in Buchara orient. ZARUDNY, 24. VI. 1910.

**Дiагнозъ.** *Agama A. himalayanae* STEIND. et *A. caucasicae* EICHW affinis, sed ab *A. himalayana* differt: squamis caudalibus segmenta valde distincta efficientibus, his segmentis duobus annulis finctis scuti nasalis partis ante narem positae longitudine quam diameter naris minore (apud *A. himalayanae* haec longitudo quam diameter

1) RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 291.



naris fere duplo major); squamis superioribus femoris subaequalibus (apud *A. himalayana* haec squamae non aequales), unguis tertii digiti plantarum apice ad unguis quarti digiti initium attingente (apud *A. himalayana* non attingente).

Ab *A. caucasica* Eichw. *A. reticulata* differt: capitis altitudine in ejus latitudine maxima fere bis se continente (apud *A. caucasica*  $1\frac{1}{2}$ ), squamis pectoralibus rhomboidalibus (apud *A. causicam* squamae pectorales pentagonales), caudae longitudine magis quam bis distantiam inter plicam gularem et anum superante.

**Описание.** Походитъ на *A. himalayana* Steind. и *A. caucasica* Eichw. Отъ *A. himalayana* отличается: кольца хвоста распределены, какъ у *A. caucasica*, въ группы по два кольца въ каждой группѣ; у *A. himalayana* нѣтъ никакихъ группъ. Ноздря у *A. reticulata* занимаетъ большую часть носового щитка, такъ что длина остающейся впереди ноздри части носового щитка меньше діаметра ноздри, а у *A. himalayana* эта остающаяся часть щитка по длинѣ значительно, почти вдвое, превосходитъ діаметръ ноздри. Боковая чешуя у *A. reticulata* неоднородная, среди мелкихъ чешуекъ попадаются крупныя колючія чешуйки, расположенныя поперечными рядами; у *A. himalayana* боковая чешуя почти однородная, иногда только встрѣчаются отдѣльныя чешуйки, имѣющія большіе размѣры, нежели всѣ остальные. У *A. reticulata* крупная чешуя, покрывающая бедро сверху, все болѣе или менѣе одинаковой величины; у *A. himalayana* чешуя двухъ параллельныхъ длинъ бедра продольныхъ заднихъ рядовъ, или одного такого ряда много крупнѣе остальныхъ чешуекъ верхней стороны бедра. Конецъ когтя третьяго пальца задней ноги доходитъ у *A. reticulata* до основанія когтя четвертаго пальца, а у *A. himalayana* не доходитъ. Щитки на верхнихъ чешуйкахъ хвоста развиты слабѣе, именно въ передней половинѣ хвоста они не выходятъ за задній край чешуйки, а у *A. himalayana* выходятъ.

Отъ *A. caucasica* описываемый видъ отличается: высота головы у *A. reticulata* укладывается въ ея наибольшей ширинѣ почти 2 раза, а у *A. caucasica* не болѣе  $1\frac{1}{2}$  раза. Если кисть задней ноги прижать къ голени, то кисть выступаетъ надъ голенью, по крайней мѣрѣ, на половину послѣдней фаланги 4-го пальца, а у *A. caucasica* только на одинъ коготь. Чешуйки на груди у *A. reticulata* ромбическія 4-угольныя (табл. V, рис. 2),

а у *A. caucasica* 5-угольные (табл. IV, рис. 2), потому что задний угол срезанъ; хвостъ у взрослыхъ *A. reticulata* болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ разстояніе отъ заднепроходнаго отверстія до горловой складки, а у взрослыхъ *A. caucasica* хвостъ менѣе чѣмъ вдвое превосходитъ указанное разстояніе. Ноги у *A. reticulata* замѣтно тоньше, почему и чешуя значительно мельче. Въ разстояніи отъ задняго края ноздри до конца морды у *A. reticulata* укладывается 4 крупныхъ чешуйки, покрывающія бедро сверху, а у *A. caucasica* только 3; эти чешуйки у *A. reticulata* расположены косыми рядами, а у *A. caucasica* эти ряды почти параллельны длинѣ бедра.

Голова сильно приплюснутая, высота ея укладывается въ ея наибольшей ширинѣ почти 2 раза, морда больше чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза длиннѣе продольнаго діаметра глазной орбиты, ноздри большія и занимаютъ большую часть носового щитка, такъ что впереди ноздри остается узкое пространство не занятое ноздрей; ноздри кромѣ того трубчаты, боковыя, расположены подъ краемъ морды и направлены назадъ; чешуя, покрывающая голову сверху гладкая, наверху морды выпуклая, надъ глазами плоская, затылочная не расширена; чешуя, находящаяся наверху головы надъ отверстиемъ уха, колючая; вокругъ уха и по бокамъ шеи расположены группы колючихъ чешуекъ; барабанная перепонка открыта, діаметръ ея меньше продольнаго діаметра глаза, но немного больше его вертикальнаго діаметра; на горлѣ двѣ поперечныхъ складки кожи, но горлового мѣшка нѣтъ. Тѣло сильно приплюснуто, по бокамъ спины, по одной съ каждой стороны, ясныя продольныя складки кожи; чешуя на шеѣ и на бокахъ тѣла мелкая, зернистая, выпуклая, но гладкая; на шеѣ она однородна, но на бокахъ среди мелкой чешуи находятся крупныя колючія чешуйки съ ясными ребрышками; эти чешуйки по двѣ или по пять расположены 5-ю—7-ю поперечными рядами, которые представляютъ продолженіе поперечныхъ рядовъ брюшныхъ чешуекъ. Чешуя на хребтѣ расширена, болѣе или менѣе одинаковой величины, 6-угольная, со слабо развитыми тупыми ребрышками, расположена черепицеобразно въ 8—10 продольныхъ рядовъ; грудная и брюшная чешуя правильно ромбической формы, гладкая и немного мельче средней спинной; ноги тонкія, покрыты сверху крупною чешуей съ сильно развитыми ребрышками, которыя переходятъ въ колючки; чешуя на верхней сторонѣ бедра болѣе или менѣе одинаковой величины. 4-й

палець переднихъ ногъ слегка длиннѣе 3-го; 4-й палець заднихъ ногъ значительно длиннѣе 3-го, но конецъ когтя 3-го пальца доходить до основанія когтя 4-го; 5-й палець заднихъ ногъ слегка длиннѣе 1-го. Хвостъ круглый, только при основаніи сильно приплюснутый, покрытъ крупной чешуей съ сильно развитыми ребрышками, задній конецъ которыхъ переходитъ въ шипикъ, но конецъ шипика въ передней половинѣ хвоста не выступаетъ за задній край чешуйки, а въ задней слегка выступаетъ. Чешуйки хвоста расположены правильными кольцами, сгруппированными въ ясные сегменты, при чемъ два кольца приходятся на одинъ сегментъ. Длина хвоста болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ разстояніе отъ заднепроходнаго отверстія до горловой складки кожи. Имѣются-ли анальные поры у самцовъ — неизвѣстно. Сверху свѣтло-желтовато-бураго цвѣта съ чернымъ сѣтчатымъ узоромъ; на головѣ мелкія, рѣдкія и неправильно расположенныя темныя пятнышки; нижняя сторона тѣла и головы грязно-желтовато-бѣлая съ темными точками по бокамъ живота. На верхней сторонѣ хвоста до 12 темныхъ пятенъ, каждое пятно захватываетъ 2—3 кольца чешуй; нижняя сторона хвоста желтоватая. Длина 316 мм.

**Распространеніе.** Найдена Н. А. Заруднымъ въ Чубекѣ въ Восточной Бухарѣ.

### Родъ XI. *Phrynoscephalus*.

*Phrynoscephalus* KAUP, Isis., 1826, p. 591. — DUMERIL et BIRRON, Erpetol. général., IV, p. 512.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 369.  
*Megalochilus* EICHWALD, Zoolog. Special., III, 1831, p. 185.

**Діагнозъ.** Tympanum indistinctum, corpus depressum, caput rotundum, vel cordiforme, saccus gularis nullus, pori femorales unalesque nulli, cauda rotunda.

**Характеристика.** Барабанная перепонка скрыта подъ кожей, тѣло болѣе или менѣе приплюснутое, горлового мѣшка нѣтъ, бедряныхъ или пре-анальныхъ поръ нѣтъ, хвостъ круглый въ разрѣзѣ и можетъ закорючиваться кверху.

**Сравнительныя замѣтки.** Представители рода круглоголовокъ (*Phrynoscephalus*) принадлежать къ типичнымъ обитателямъ Сред-

ней Азии. Громадное большинство ихъ свойственно высокой части Средней Азии, именно пустынямъ Монголіи, Тибета и восточнаго Туркестана. Сравнительно меньшее количество ихъ встрѣчается въ русской части Средней Азии, именно въ Закаспійской обл. и Туркестанѣ и еще меньше въ пустыняхъ Ирана. До путешествій Н. М. Пржевальскаго въ Среднюю Азію намъ было извѣстно только небольшое количество видовъ круглоголовокъ; теперь же, благодаря изслѣдованіямъ какъ названнаго путешественника, такъ и его продолжателей, количество извѣстныхъ намъ видовъ сильно увеличилось. Оказалось, что къ разсматриваемому роду принадлежитъ множество видовъ и при томъ многіе изъ нихъ являются видами не вполне установленными,



Рис. 26. *Phrynocephalus helioscopus* (PALL.). Голова сверху. Увел. 2.



Рис. 27. *Phrynocephalus helioscopus* (PALL.). Голова сбоку. Увел. 2.

именно, они даютъ большое количество разновидностей, да и нѣкоторые виды не вполне рѣзко отграничены отъ ближайшихъ къ нимъ другихъ видовъ. Различеніе нѣкоторыхъ видовъ представляетъ большія трудности. Я. В. Бедряга въ своей превосходной работѣ „*Reptilia Przewalskiana*“, имѣя въ своемъ распоряженіи колоссальный матеріалъ по круглоголовкамъ сбора нашихъ средне-азиатскихъ путешественниковъ, начиная отъ Н. М. Пржевальскаго, даетъ почти полную и чрезвычайно обстоятельную монографію этого рода, при чемъ даетъ таблицу для опредѣленія видовъ. Онъ не описываетъ только персидскіе виды. Въ виду того, что многіе виды отличаются отъ ближайшихъ къ нимъ незначительными, трудно уловимыми, особенностями, таблица для опредѣленія видовъ круглоголовокъ, составленная Я. В. Бедрягой, не вездѣ въ одинаковой степени практична. Не смотря на все мое стараніе найти такіе признаки, по которымъ по возможности легче, чѣмъ по таблицѣ Я. В. Бедряги, можно было бы различать эти трудно распознаваемые виды, я не пришелъ ни къ какимъ результатамъ. Болѣе удобныхъ для



распознаванія признаковъ, которыми можно было бы воспользоваться для составленія таблицы, я не нашелъ. Поэтому мнѣ не остается ничего иного, какъ дать эту таблицу Я. В. Бедраги, исключивъ изъ нея тѣ виды, которые не упомянуты въ моей работѣ и прибавивъ нѣкоторые французскіе виды.

Для облегченія опредѣленія русскихъ видовъ, которыхъ насчитывается сравнительно немного, я составилъ для нихъ отдѣльную таблицу.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ НАЙДЕННЫХЪ ВЪ РОССИИ  
ВИДОВЪ РОДА PHRYNOSERPHALUS.

- I. Въ углахъ рта большая складка кожи на подобіе ушей . . . . .  
. . . . . **Phr. mystaceus** RALL.
- II. Въ углахъ рта нѣтъ складки кожи на подобіе ушей.
- A. На задней сторонѣ бедра и по бокамъ основанія хвоста бахрома зубчиковъ; верхнегубныя чешуйки отдѣлены отъ глаза двумя продольными рядами чешуй . . . . . **Phr. interscapularis** LISHT.
- A<sub>2</sub>. На задней сторонѣ бедра и по бокамъ основанія хвоста нѣтъ бахромы зубчиковъ; верхнегубныя чешуйки отдѣлены отъ глаза болѣе чѣмъ двумя продольными рядами чешуй.
- B. Поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 16 чешуй, отъ центральной теменной чешуйки до верхнеушныхъ щитковъ 6 чешуй.  
. . . . . **Phr. rossikowi** NIK.
- B<sub>2</sub>. Поперекъ шляпки отъ глаза до глаза значительно болѣе 16 чешуй, отъ центральной теменной чешуйки до верхнеушныхъ щитковъ болѣе 6 чешуй.
- C. Чешуя на спинѣ шероховатая, отдѣльныя чешуйки имѣютъ видъ бугорковъ, которые значительно возвышаются надъ сосѣдними.
- D. Роговые гребешки находятся на обѣихъ сторонахъ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги; 5-й, т. е. вѣншній палецъ той же ноги покрытъ снизу 9—11 щитками.
- E. Ширина промежутка между ноздрями болѣе или меньше равна разстоянію ноздри отъ предглазничной складки; если смотрѣть сбоку, ноздря видна цѣликомъ . . . . . **Phr. persicus** DE-FIL.
- E<sub>2</sub>. Ширина промежутка между ноздрями значительно меньше разстоянія ноздри отъ предглазничной складки; если смотрѣть сбоку, ноздря не видна . . .  
. . . . . **Phr. helioscopus** RALL.
- D<sub>2</sub>. Роговые гребешки находятся только на вѣншной сторонѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги, 5-й (вѣншній) палецъ той же ноги покрытъ снизу 13—16 щитками . .  
. . . . . **Phr. strauschi** NIK.



С<sub>2</sub>. Чешуя на спинѣ гладкая, нѣтъ отдѣльныхъ чешуекъ, выступающихъ надъ другими въ видѣ бугорка, хотя могутъ быть отдѣльныя заостренныя чешуйки съ загнутымъ къверху концомъ.

Е. Ширина промежутка между ноздрями равна половине расстоянія ноздри отъ предглазничной складки.

Г. Расстояніе надглазничнаго отростка кости *postfrontale* (прощупывается чрезъ кожу сзади глаза тамъ, гдѣ верхнеребренныя чешуйки покрываютъ углубленіе у задняго угла глаза; рис. 28 на стр. 142) отъ конца морды равно наибольшей ширинѣ шляпки.

Н. Наибольшая высота головы не превосходитъ половины расстоянія между горловой складкой и концомъ морды; расстояніе между надглазничнымъ отросткомъ кости *praefrontale* (прощупывается у передняго края глазницы) и краемъ рта не превосходитъ половины промежутка между центральной темянной чешуйкой и верхне носовыми щитками . . . . .

. . . . . *Phr. nikolskii* ВѢДВ.

Н<sub>2</sub>. Наибольшая высота головы замѣтно превосходитъ половину расстоянія между горловой складкой и концомъ морды; расстояніе надглазничнаго отростка кости *praefrontale* отъ края рта больше половины промежутка между центральной темянной чешуйкой и верхне носовыми щитками . . . . .

. . . . . *Phr. raddei* ВТГВ.

Г<sub>2</sub>. Расстояніе надглазничнаго отростка кости *postfrontale* отъ конца морды больше наибольшей ширины шляпки . *Phr. alpherakii* ВѢДВ.

Е<sub>2</sub>. Ширина промежутка между ноздрями болѣе половины расстоянія между ноздрей и предглазничной складкой.

К. На срединѣ спины вдоль хребта чешуйки совершенно гладки.

Л. Грудныя чешуйки совершенно гладки; 4-й палецъ задней ноги со слабо развитыми зубчиками .

. . . . . *Phr. theobaldi* ВЛТН.

Л<sub>2</sub>. Грудныя чешуйки со слабыми ребрышками; 4-й палецъ задней ноги съ сильно развитыми зубчиками.

М. Чешуйки на спинѣ совершенно однородны. . . . .  
 . . . . . *Phr. acutirostris* ВЕДР.

М<sub>2</sub>. Среди обшкновснныхъ чешуекъ спины попадаются отдѣльныя чешуйки, или группы ихъ, заостренныя и завороченныя кверху. . . . .  
 . . . . . *Phr. versicolor* СТР.

К<sub>2</sub>. Середина спины покрыта чешуйками съ ребрышками, хотя иногда и слабыми, или по крайней мѣрѣ среди гладкихъ попадаетея много чешуекъ съ ребрышками.

Н. Наибольшая высота головы равна самое большее половинѣ разстоянiя горловой складки отъ конца морды.

О. Голень короче головы или равна по длинѣ ей. . . . .

. . . . . *Phr. frontalis* СТР.

О<sub>2</sub>. Голень длиннѣе головы. . . . .

. . . . . *Phr. caudivolvulus* ПАЛЛ.

Н<sub>2</sub>. Наибольшая высота головы болѣе половины разстоянiя горловой складки отъ конца морды. . . . .

. . . . . *Phr. kuschakewitschi* ВЕДР.

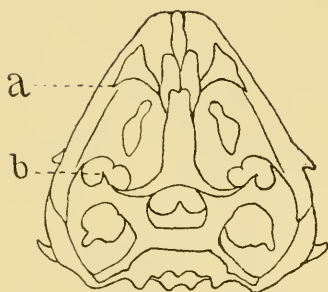


Рис. 28. *Phrynocephalus acutirostris* ВЕДР. Черепъ сверху. а—processus supraorbitalis oss. praefrontalis, б—processus supraorbitalis oss. postfrontalis. Увел. 3. (По Ведрягу).

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНIЯ ОПИСАННЫХЪ ЗДѢСЬ ВИДОВЪ РОДА *PHRYNOCERHALUS*.

I. Въ углу рта складка кожи на подобiе ушей. . . . . *Phr. mystaceus* ПАЛЛ.

II. Въ углу рта нѣтъ складки кожи на подобiе ушей.

A. На заднемъ краю бедра и по бокамъ основанiя хвоста чешуйки образуютъ родъ бахромы; верхнегубныя щитки отдѣлены отъ глаза двумя наложенными другъ на друга чешуйками. . . . . *Phr. interscapularis* ЛИСИТ.

A<sub>2</sub>. На заднемъ краю бедра и по бокамъ основанiя хвоста нѣтъ чешуекъ, образующихъ бахрому; глазъ отдѣленъ отъ верхнегубныхъ щитковъ болѣе чѣмъ двумя продольными рядами чешуекъ.

B. Отъ глаза до глаза поперекъ головы 16 чешуекъ, отъ центральной темянной чешуйки до верхнепосовыхъ щитковъ 6 чешуекъ. . . . .

. . . . . *Phr. rossikowi* НИК.

- B<sub>2</sub>**. Отъ глаза до глаза поперекъ головы болѣе 16 чешуекъ, отъ центральной темянной чешуйки до верхненосовыхъ щитковъ болѣе 6 чешуекъ.
- C**. Ширина промежутка между поздринами равна половинѣ разстоянія между поздрей и предглазничной складкой или менѣе этой половины.
- D**. На спинѣ кромѣ обыкновенныхъ чешуекъ имѣются чешуйки въ видѣ бугорковъ.
- \* Носовые щитки одной стороны соприкасаются съ такими же щитками другой стороны, или рѣдко и тѣ и другіе отдѣлены другъ отъ друга однимъ рядомъ чешуй; середина спины безъ бугорковъ . . . . . **Phr. olivieri** D. et V.
- \*\* Носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга 1—2 продольными рядами чешуй; бугорки имѣются и на серединѣ спины. . . . . **Phr. strauchii** Nik.
- D<sub>2</sub>**. На спинѣ нѣтъ бугорчатыхъ чешуекъ, хотя могутъ быть чешуйки съ заостренными и загнутыми кверху концами.
- E**. Разстояніе верхнеглазничнаго отростка кости *postfrontale* <sup>1)</sup> отъ конца морды равно наибольшей ширинѣ шляпки.
- F**. Конецъ хвоста снизу свѣтлый . **Phr. axillaris** BLANF.
- F<sub>2</sub>**. Конецъ хвоста снизу темный или по крайней мѣрѣ съ темнымъ налетомъ.
- \* Поздри направлены вверхъ . **Phr. maculatus** ANDERS.
- \*\* Поздрина правлены прямо впередъ.
- G**. Наибольшая высота головы не превосходитъ половины разстоянія между горловой складкой кожи и концомъ морды; разстояніе между надглазничнымъ отросткомъ кости *praefrontale* <sup>2)</sup> и краемъ рта не превосходитъ половины промежутка между центральной темянной чешуйкой и верхненосовыми щитками. . **Phr. nikolskii** ВЕДВ.
- G<sub>2</sub>**. Наибольшая высота головы замѣтно превосходить половину разстоянія между горловой складкой и концомъ морды; разстояніе надглазничнаго отростка кости *praefrontale* отъ края рта больше половины промежутка между центральной темянной чешуйкой и верхненосовыми щитками . . . . . **Phr. raddei** ВТТГВ.
- E<sub>2</sub>**. Разстояніе надглазничнаго отростка кости *postfrontale* отъ конца морды больше наибольшей ширины шляпки.

1) Отростокъ этотъ можно прощупать сквозь кожу, не снимая кожи съ черепа. Онъ находится тамъ, гдѣ заднія верхнерѣсничныя чешуйки покрываютъ углубленіе у задняго угла глаза.

2) Этотъ отростокъ прощупывается черезъ кожу нѣсколько впереди глаза и надъ его угломъ въ видѣ вздутія (рис. 28).

- Н. На верхней сторонѣ тѣла нѣтъ выгнутыхъ въ видѣ ложки чешуекъ.
1. Отъ передняго подбородочнаго щитка до горловой складки по средней линіи горла 45—57 чешуекъ; зубчики на внутренней сторонѣ 4-го и 3-го пальцевъ задней ноги ясно выражены . . . . *Phr. zalenkii* ВЕРВ.
- 1<sub>2</sub>. Отъ передняго подбородочнаго щитка до горловой складки по средней линіи горла 33—39, рѣдко 44 чешуйки; зубчики на внутренней сторонѣ 4-го и 3-го пальцевъ задней ноги едва замѣтны . *Phr. alpherakii* ВЕРВ.
- Н<sub>2</sub>. На верхней сторонѣ туловища, на бедрахъ и хвостѣ, или только на бокахъ туловища въ задней его части имѣются вогнутыя на подобіе ложки чешуйки.
- К. Наибольшая высота головы превосходить половину разстоянія конца морды отъ горловой складки; разстояніе отъ основанія когтя 4-го пальца задней ноги до мѣста прикрѣпленія 5-го пальца менѣе чѣмъ въ 1½ раза превосходить наибольшую ширину шляпки . . . . .  
. . . . . *Phr. isseli* ВЕРВ.
- К<sub>2</sub>. Наибольшая высота головы равна половинѣ разстоянія конца морды отъ горловой складки; разстояніе отъ основанія когтя 4-го пальца задней ноги до мѣста прикрѣпленія 5-го пальца болѣе чѣмъ въ 1½ раза превосходить наибольшую ширину шляпки. . . *Phr. haeckeli* ВЕРВ.
- С<sub>2</sub>. Ширина промежутка между ноздрями болѣе половины разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой.
- Л. На верхней сторонѣ шеи ясная прямая поперечная складка; на спинѣ кромѣ обыкновенныхъ чешуекъ имѣются бугорчатая чешуйки.
- М. Если смотрѣть сбоку, ноздря видна цѣликомъ; вдоль середины затылка и шеи гребень изъ шиловатыхъ чешуекъ. . . . .  
. . . . . *Phr. persicus* DE-FIL.
- М<sub>2</sub>. Если смотрѣть сбоку, ноздря не видна; вдоль середины затылка и шеи нѣтъ гребня изъ шиловатыхъ чешуекъ . . . . .  
. . . . . *Phr. helioscopus* PALL.

Г<sub>2</sub>. На верхней сторонѣ шеи нѣтъ поперечной складки; на спинѣ нѣтъ бугорчатыхъ чешуекъ, хотя могутъ быть чешуйки съ заостренными и загнутыми кверху концомъ.

Н. Чешуйки верхней стороны тѣла безъ ребрышекъ.

О. Носовой отростокъ (processus nasalis) межчелюстной кости (os praemaxillare) стоитъ вертикально и принимаетъ участіе въ образованіи вертикально стоящей стѣнки полости носа.

Р. Голова имѣетъ форму карточного сердца, нижняя сторона хвоста съ темными полукольцами. . . .

. . . . . *Phr. theobaldi* ВЛХТН.

Р<sub>2</sub>. Голова яйцевидной формы, нижняя сторона хвоста безъ темныхъ полукольцевъ . . . . .

. *Phr. forsythi* ANDERS.

О<sub>2</sub>. Носовой отростокъ межчелюстной кости стоитъ не вертикально и принимаетъ участіе въ образованіи косо (не вертикально) расположенной передней стѣнки носовой полости.

Q. Рѣсничныя чешуйки на нижнемъ вѣкѣ съ рѣзко обособленнымъ заострениемъ на концѣ . . . . .  
. . . . . *Phr. ciliaris* ВЕДР.

Q<sub>2</sub>. Рѣсничныя чешуйки на нижнемъ вѣкѣ заостряются постепенно, или кончаются тупо.

Р. На средней линіи горла отъ



- подбородочнаго щитка до горловой складки 62 чешуйки.  
 . . . . . *Phr. arcelazii* Ведр.
- R<sub>2</sub>. На средней линіи горла отъ подбородочнаго щитка до горловой складки 30—50 чешуекъ.
- S. Морда широко закруглена . . . . .  
 . . . . . *Phr. versicolor* Стр.
- S<sub>2</sub>. Морда заострена или остро закруглена . . . *Phr. acutirostris* Ведр.
- N<sub>2</sub>. Основныя верхнія чешуйки гудовица со слабыми ребрышками, или чешуйки со слабыми ребрышками примѣшиваются къ основнымъ гладкимъ (см. N<sub>3</sub>).
- T. Конецъ хвоста снизу свѣтлый.  
 . . . . . *Phr. kozłowi* Ведр.
- T<sub>2</sub>. Конецъ хвоста снизу темный.
- U. Наибольшая высота головы равна самое большее половинѣ разстоянія горловой складки отъ конца морды.  
 . . . . . *Phr. caudivolvulus* Ралл.
- U<sub>2</sub>. Наибольшая высота головы болѣе половины разстоянія горловой складки отъ конца морды.
- V. Наибольшая ширина шляпки равна разстоянію надглазничнаго отростка кости *postfrontale* отъ ноздри. . . . .  
 . . . . . *Phr. guentheri* Ведр.
- V<sub>2</sub>. Наибольшая ширина шляпки превосходить разстояніе надглазничнаго отростка кости *postfrontale* отъ ноздри.
- W. Разстояніе между ноздрей и предглазничной складкой немногимъ короче половины линіи, протянутой между обоими надглазничными отростками костей

postfrontalia; нижняя чешуйки голени, примыкающая къ верхнему ея краю, съ ребрышками . . . . .

. . . . . **Phr. frontalis** STR.

W<sub>2</sub>. Разстояніе между поздрей и предглазничной складкой замѣтно короче половины линіи, протянутой между обонихотростками костей postfrontalia; нижняя чешуйки голени гладкія.

. . . . . **Phr. grum-grzimailoi** ВЕДР.

N<sub>3</sub>. Основныя чешуйки верхней стороны туловища съ сильно развитыми ребрышками. . . . .

. . . . . **Phr. kuschakewitschi** ВЕДР.

### 38. *Phrynocephalus helioscopus* (PALL.).

Табл. VII, рис. 3.

*Lacerta helioscopa* PALLAS, Reise d. versch. Prov. Russ. R., III, 1776, p. 541 (desert. Kalmykorum ad flum. Wolga).—GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. R., T. 3, B. VI, 1800, p. 1875 (desert. ad m. Caspium et in Buchara).—PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 25, t. VI, f. 2 (desert. ad m. Caspium).

*Lacerta uralensis* GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. R., T. 3, B. VI, 1800, p. 1875 (desert. Uralens.).

*Agama helioscopa* LICHTENSTEIN in: EVERSMAAN'S, Reise n. Buchara, 1823, p. 144 (desert. m. Caspium).—LICHTENSTEIN, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, 1823, p. 102 (Buchara).—MEYENDORFF, Voyage à Boukhara, 1826, p. 460.—ДВИГУВСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 8.

*Phrynocephalus helioscopus* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 185 (lit. orient. m. Caspii).—EVERSMAN, N. Mém. Natur. de Moscou, 1834, p. 364, t. XXXII, f. 3 (desert. inter flum. Ural et Wolga).—DUMERIL, Erpetol. génér., IV, 1837, p. 519.—(part.) EICHWALD, Fauna Casp.-Caucas., 1841, p. 109 (lac. Aral).—BRANDT in: TSCHICHATSCHIEFF, Voyage d. l'Altai, 1845, p. 447 (Siberia occident.).—BRANDT in: LEHMANN'S, Reise n. Buchara, 1852, p. 333 (fl. Irgiz, Karakum, Kizyl-kum, inter Buchara et Samarkand).—BAER, Bull. phys.-math. Ak. Pétersb., XV, 1853, p. 193 (Mangyschlak ad m. Caspium).—LICHTENSTEIN, Nomenclat. Rept., 1856, p. 16 (Bucha-

- ra, Siberia meridional).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., IV, 1871, стр. 70 (mons Borgo ad fl. Wolga).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. Спб. Общ. Ест., III, 1872, p. V (Mangyschlak, mons Bogdo).—СЬВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. животн., 1874, стр. 71 (Turkestan).—АЛЕНИЦЫНЪ (ALENITZIN), Гады берег. Аральск. м., 1876, стр. 21 (lit. et insul. lac. Aralens).—PETERS, Monatsber. Akad. Berlin, 1877, p. 376 (lac. Ala-kul, desert. ad lac. Nor-Zaisan).—FINSCH, Verh. Zool. bot. Ges. Wien, 1879, p. 281 (sp. PETERS 1877).—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 46 (desert. Kisilkum).—(part.) BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 371 (Astrachan, Sassyk-kul, des. Golodnaja).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 405. — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 151 (desert. ad lac. Balchasch).—(part.) КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 17 (desert. Kirgisorum, Turkestan).—ВОЕТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 892 (urbs Tschigischljär, Durun, Bala-Ischen in prov. Transcasp.).—ОСТРОУМОВЪ (OSTROUMOW), Прил. къ прот. Казан. Общ. Ест. за 1888—89, 1889, стр. 12 (Busatschi).—ZARUDNY, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 297 (inter flum. Murgab et Tedschent, oas. Pende, Merv, Alexandrowsk).—АЛФЕРАКИ (ALFERAKI), Кульджа, 1891, стр. 46 (Inter Chorgos et Kuldscha).—ВОЕТГЕР, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Ges., I, 1893, p. 53 (Mangyschlak, Bala-Ischem in prov. Transcasp.).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1893, p. 113 (Bacharden-nuchur in prov. Transcasp.).—ZANDER, Zool. Gart., 1895, p. 257. —ЩЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSHELKANOWTZEW), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, Тр. Зоол. отд., X, 1897, стр. 24 (Margelan Novus, Buchara). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 174 (Tengichoram prope Guzar).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 20 (Turkestan, prov. Transcasp., Semiretsch.).—(part.) ВОЕТГЕР in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 279 (Durun in prov. Transcasp.). — НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Bull. Nat. Moscou, 1899, p. 366 (fl. Irgiz, Turgai infer.).—КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Изв. Томск. Унив., 1902, стр. 19.—ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 7 (lit. lac. Aral, Kazalinsk). — МИХАЙЛОВСКИЙ (MICHAJLOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., IX, 1904, p. 40 (Bacharden).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 57 (sp. NIKOLSKY 1899). — ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Изв. Турк. Геогр. Общ., IV, 1906, стр. 50 (lac. Balchasch, flum. Ii, Kurtu). — КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз., Ак. Н., XIV, 1909, стр. 122 (circul. Kopal, lac. Ala-kul prope Uljungur in Mongolia occident). — SCHREIBER, Herpetol. europ., 1912, p. 542, f. 110.
- Phrynocephalus varius* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 186 (lit. orient. m. Caspii).
- Phrynocephalus caudivolvulus* ВЕСКЕР, Bull. Nat. Moscou, XXXIV, II, 1866, p. 185 (Tshaptschatschi).

#### Экземпляры Зоологического Музея.

№ 3649 spr. Mont. Balchan magn., SIEVERS, 1873.

№ 4051 spr. Krasnowodsk, CHRISTOPH, 1875.

- № 4210 spr. Indersk, CHRISTOPH, 1876.  
 № 4319 spr. Chodsha-kul, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4322 spr. Jany-Darja, „ 1876.  
 № 4694 spr. Krasnowodsk, BAER, 1877.  
 № 4851 6+ spr. Des. Karakum pr. fl. Tschindschili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4857 spr. Lepsinskaja Staniza, POLJAKOW, 1877.  
 № 4864 3 spr. Lac. Balchasch, „ 1877.  
 № 4905 4 spr. Sab. Arganatensis, „ 1877.  
 № 4909 3 spr. Guriew? KARELIN, 1837.  
 № 4914 2 spr. Des. Kirgisorum, MOTSCHULSKI, 1839.  
 № 4959 2 spr. Uralsk, KEYSERLING, 1842.  
 № 4960 spr. Emba, BASINER, 1843.  
 № 4961 spr. Barnaul? GEBLER, 1844.  
 № 4988 2 spr. Gurjew, LEHMANN, 1842.  
 № 4989 2 spr. Nowo-Alexandrowsk, LEHMANN, 1842.  
 № 4990 spr. Kisilkum, LEHMANN, 1842.  
 № 4991 spr. Karakum, „ 1842.  
 № 4992 spr. Irgis, „ 1842.  
 № 4997 spr. Sabul ad Alakul, SCHRENCK, 1842.  
 № 4998 2 spr. „ „ 1842.  
 № 4999 2 spr. Desert ad Alatau, „ 1842.  
 № 5000 3 spr. Sabul ad Balchasch, SCHRENCK, 1842.  
 № 5034 3 spr. Tschaptschatschi, ARTZYBASCHEW, 1856.  
 № 5007 2 spr. Mangyschlak, SEWERTZOW, 1859.  
 № 5008 spr. Tschagan, „ 1859.  
 № 5009 spr. Karmaktschi, „ 1859.  
 № 5010 2 spr. Daryalyk, „ 1859.  
 № 5011 spr. Fl. Emba, „ 1859.  
 № 5014 2 spr. Mangyschlak, GOEBEL, 1864.  
 № 5015 2 spr. Changa-Baba pr. Nowoalexandrowsk, GOEBEL, 1864.  
 № 5016 2 spr. Krasnowodsk, GOEBEL, 1864.  
 № 5017 2 spr. Darsha, „ 1865.  
 № 5018 2 spr. Nowo-Alexandrowsk, GOEBEL, 1865.  
 № 5019 spr. Tschaptschatschi, BECKER, 1865.  
 № 5023 2 spr. Samarkand, FEDTSCHENKO, 1870.  
 № 5025 2 spr. Chodschent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 5026 2 spr. „ „ 1870.  
 № 5027 2 spr. Mursa-Robat, „ 1870.  
 № 5028 3 spr. Mohal-tau, „ 1870.  
 № 5031 3 spr. Krasnowodsk, JAKOWLEW, 1874.  
 № 5033 3 spr. Kara-tau, SEWERTZOW, 1876.  
 № 5034 2 spr. Mangyschlak, BAER, 1877.  
 № 5143 3 spr. Fl. Kunges infer (3000'), PRZEWALSKI, 1878.  
 № 5149 3 spr. Mukur ad lac. Uljungur, POTANIN, 1878.  
 № 5150 4 spr. „ „ „ 1878.  
 № 5151 spr. „ „ „ 1878.  
 № 5154 4 spr. ad l. Uljungur, „ 1878.  
 № 5160 2 spr. Mont. Mai-Koptschagai, „ 1878.

- № 5161 2 spr. Mont. Mai-Koptschagai, POTANIN, 1878.  
 № 5162 spr. " " " " 1878.  
 № 5186 4 spr. ad lac. Aral, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5211 5 spr. Inter Samarkand et Pendschakent, RUSSOW, 1878.  
 № 5216 4 spr. Des. Golodnaja, RUSSOW, 1878.  
 № 5229 4 spr. Int. Margelan et Kokand, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 6104 spr. Baskuntschak, NIKOLSKI, 1883.  
 № 6332 spr. Wadil, GRUM-GRZIMAILO, 1884.  
 № 6475 2 spr. Achal-Teke, ZARUDNY, 1885.  
 № 6494 spr. Kermineh, Buchara occident., REGEL, 1884.  
 № 6539 spr. Nardyn (Persia), NIKOLSKI, 1885.  
 № 6756 2 spr. Circulus Vernoje, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6834 3 spr. Circ. Sergiopol, " 1881.  
 № 6874 spr. Karschi, GRUM-GRZIMAILO, 1885.  
 № 6875 spr. " " 1885.  
 № 7396 2 spr. Buchara, LIDSKI, 1887.  
 № 7397 2 spr. Des. pr. Andishan, LIDSKI, 1887.  
 № 7468 spr. Buchara, GRUM-GRZIMAILO, 1887.  
 № 7989 3 spr. Malo-Derbetski Uluss, CHLEBNIKOW, 1889.  
 № 8549 spr. Transcaspia, MAXIMOWITSCH, 1894.  
 № 8550 6+ spr. Alexandrowsk, WARPACHOWSKI, 1893.  
 № 8582 spr. Kerki, Amu-Darja, BORSCHTSCHIEWSKI, 1895.  
 № 8612 2 spr. Mont. Indersk. circ. Ural, BORODIN, VI. 1895.  
 № 8642 4 spr. lac. Tuz-kana, Samarkand, GLAZUNOW, 6. IV. 92.  
 № 8643 spr. Samarkand, GLAZUNOW, 6. III. 92.  
 № 8644 spr. Pendschakent, " 25. V. 92.  
 № 8699 spr. Buchara, ZARUDNY, 1892.  
 № 8700 3 spr. Samarkand, BORSCHTSCHIEWSKI, 1896.  
 № 8718 typus *Phr. varius* EICHW. spr. Ural, ECHWALD?  
 № 8844 spr. Persia, Mus. Turin, 1896.  
 № 8860 6 spr. Kabadjan-kokoiti, BORSCHTSCHIEWSKI, 1896.  
 № 9042 spr. Tengi-choram, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9176 spr. fl. Turgai infer., SUSCHKIN, 1898.  
 № 9177 2 spr. prop. urb. Irgiz, " 1898.  
 № 9178 2 spr. Sab. Boz-Tai, " 1888.  
 № 9572 5 spr. Circul. Uralens, GRUM-GRZIMAILO, 1898.  
 № 9603 6 spr. Dscharkent, KAREEW, 1900.  
 № 9621 6 spr. Ost. fl. Syr-Darja, Berg, 1899.  
 № 9923 4 spr. Pesch-Rabat in Bechars (Persia), ZARUDNY, 1900.  
 № 10113 spr. Durun in Transcaspia, WASILJEW, 1903.  
 № 10140 2 spr. Ziadin in Buchara, LOUDON, 1903.  
 № 10141 2 spr. Inter Ulasty et Schaltschigai, GRUM-GRZIMAILO, 1903.  
 № 10142 2 spr. Chodschent, LOUDON, 1903.  
 № 10143 2 spr. Perewalnaja in Transcaspia, FAUSSEK, 1903.  
 № 10144 2 spr. Schaltschigai, GRUM-GRZIMAILO, 1903.  
 № 10145 2 spr. Bacharden in Transcaspia, FAUSSEK, 1904.  
 № 10385 spr. Lit. occid. lac. Balchasch, BERG, 1903.  
 № 10387 spr. Malai-kuduk, circul. Wernoi, BERG, 1903.



- № 10407 spr. Mujun-kum, circul. Syr-Darja, АБРАМОВ et БЕЗАКЪ, 1904.  
 № 10408 spr. " " " " 1904.  
 № 10409 spr. " " " " 1905.  
 № 10410 spr. " " " " 1905.  
 № 10412 + spr. Lac. Astschi-kul " " 1905.  
 № 10510 + spr. Mangyschlack, WASILJEV, 1906.  
 № 10601 3 spr. Baiga-kum, Turkestan, GLAZUNOV, 1907.  
 № 10719 spr. Bucharâ orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10972 2 spr. Transcaspia, lit. orient. m. Caspii, SOLOWKIN, 1912.  
 № 11058 spr. Tochmak-Atrek, Persia septentr., FILIPPOWITSCH, 1904.  
 № 11059 6 spr. Alexandrowsk, Mangyschlack, NASONOV, 1909.  
 № 11060 spr. Flum. Tschu infer., MATISSEN, 1907.  
 № 11101 spr. Bucharâ, SCHPANBERG, 1906.  
 № 11102 spr. Tschardschui, BECKMAN, 1905.  
 № 11103 spr. Turkestan, " " 1909.  
 № 11104 3 spr. circul. Kopal, SCHNITNIKOV, 1912.  
 № 11105 spr. Flum. Tschu infer., MATISSEN, 1907.  
 № 11106 2 spr. Lac. Baskuntschak, REBINDER, 1909.  
 № 11178 1 spr. Barsuki, circ. Irgiz, Societ. Geogr. Orenburg, REBINDER, 1907.  
 № 11315 spr. Flum. Amu-Darja infer., MOLTSCHANOV, 1912.  
 № 11319 6 spr. " " " " 1912.

**Діагнозъ.** Phr. tuberculis inter squamas dorsales positis, plus quam 16 squamis inter oculos positis, ambobus lateribus tertii quartique digiti pedum posteriorum fimbriatis, 9—11 scutis quintum digitum eorumdem pedum subtus tegentibus, apertura naris a latere non visa.

**Описаніе.** Края морды расположены скорѣе поперекъ головы ноздри направлены прямо впередъ и сбоку не видны, ширина промежутка между ноздрями укладывается въ наибольшей ширинѣ шляпки  $4\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{2}$  разъ и меньше продольнаго діаметра глаза. Тѣло неуклюжее, жабообразное; длина его безъ головы въ  $2\frac{1}{2}$ —3 раза больше длины головы, а ширина болѣе половины его длины, длина головы нѣсколько менѣе или равна ея ширинѣ, и меньше двойной высоты головы; морда на концѣ широко закруглена; разстояніе между ноздрями въ ширинѣ шляпки укладывается  $4\frac{2}{3}$ — $5\frac{1}{2}$  разъ и больше половины разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой; наибольшая ширина шляпки больше высоты головы; разстояніе отъ конца морды до горловой складки кожи нѣсколько меньше двойной высоты головы; шея толстая, на верхней сторонѣ шеи поперечная складка кожи. По бокамъ тѣла расположена продольная складка

кожи; другая такая же складка тянется въ области лопатки; и вообще кожа не только по бокамъ тѣла, но и на спинѣ морщиниста. Ноги короткія; переднія заходятъ за конецъ морды на длину или всего 4-го пальца, или только когтя его; заднія у самцовъ доходятъ до середины глаза, а у самокъ достигаютъ нѣсколько дальше горловой складки; голень длиннѣе или равна по длинѣ головѣ; 4-й палецъ задней ноги безъ когтя отъ мѣста своего прикрѣпленія къ 5-му пальцу въ разстояніи отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія укладывается у самцовъ  $2\frac{1}{2}$ , у самокъ 3 раза; длина хвоста немного больше или въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  раза больше длины туловища съ головой и почти въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  раза больше разстоянія отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія. Ноздри направлены прямо впередъ; между носовыми щитками 3—5, рѣдко 1 продольный рядъ чешуекъ; ширина промежутка между ноздрями болѣе половины разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой. Хвостъ при основаніи сильно расширенъ и приплюснутъ. Верхняя сторона тѣла покрыта мелкой плоской или выпуклой чешуей, среди которой разбросаны крупныя бугорчатая чешуйки, торчація надъ остальными чешуйками спинныя; чешуйки, покрывающія хребетъ, значительно крупнѣе боковыхъ; верхняя сторона головы покрыта крупными болѣе или менѣе одинаковыми плоскими или слегка выпуклыми чешуйками, которыя наиболѣе крупными бываютъ на передней части головы, между глазами и на затылкѣ, а наиболѣе мелки надъ глазами; на вискахъ и верхней сторонѣ шеи находятся отдѣльныя бугорчатая, выдающіяся надъ остальными, чешуйки; на верхней сторонѣ шеи по средней линіи ея нѣтъ чешуекъ, возвышающихся въ видѣ гривы; верхнерѣсничныя чешуйки немного крупнѣе сосѣднихъ надглазничныхъ; поперекъ пляпки расположены 21—23 чешуйки; между темянной чешуйкой съ 3-мъ глазомъ и верхненосовыми щитками въ продольномъ ряду 8—10 чешуекъ; между носовыми щитками расположены 3—5 чешуекъ; между верхнегубными щитками и мелкими чешуйками, опоясывающими глазъ, 3—4 продольныхъ ряда чешуй; чешуйки, покрывающія хвостъ сверху, мелки, съ ясными ребрышками и расположены въ неясно выраженные кольца; на передней части хвоста, кромѣ мелкихъ чешуекъ, находятся возвышающіяся надъ чешуйками бугорки; на нижней сторонѣ хвоста въ передней его части чешуйки мелки и гладки, далѣе

кзади онѣ становятся крупнѣе и на нихъ появляются ребрышки; чешуйки, покрывающія ноги сверху, гладки или со слабыми ребрышками; на вѣшнемъ краѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги зубчики короткіе, а на внутреннемъ едва замѣтны; съ нижней стороны 5-го пальца задней ноги находятся 9—12 чешуекъ; горловыя чешуйки слабо выпуклы, отъ нижне-челюстныхъ щитковъ до горловой складки по средней линіи горла 33—42 чешуйки; грудныя и брюшныя чешуйки гладки или у крупныхъ экземпляровъ съ едва замѣтными ребрышками и на заднемъ углу вытянуты въ видѣ острія. Сверху очень различнаго цвѣта, отъ сѣраго почти до чернаго; на спинѣ темныя пятна и поперечныя полосы, на передней части спины иногда по два съ каждой стороны голубыя пятна. У нѣкоторыхъ экземпляровъ поперечныя полосы спины состоятъ изъ цвѣтовъ: краснаго по срединѣ, коричневаго и голубого по бокамъ. Хвостъ сверху съ темными поперечными полосами, нижняя сторона бѣлая, грудь обыкновенно съ мраморнымъ узоромъ; у самцовъ конецъ хвоста съ нижней стороны ярко краснаго цвѣта. Длина до 116 мм.

**Распространеніе.** Водится въ юго-вост. Россіи, юго-зап. Сибирѣ, Туркестанѣ, Закаспійской области, сѣверной Персіи и сѣверной Монголіи.

Изъ Европейской Россіи въ нашемъ Музеѣ имѣются экземпляры изъ калмыцкихъ степей Малодербетевскаго улуса, Астраханской губ. по правую сторону Волги, а также съ береговъ озера Баскунчакъ и изъ Чапчачей той же губерніи по лѣвую сторону Волги; кромѣ того изъ окрестностей Гурьева и Уральска. Беккеръ (1866) подъ именемъ *Ph. caudivolvulus*, вѣроятно, говоритъ о *Ph. helioscopus*. Онъ видѣлъ эту ящерицу на горѣ Чапчачи. По словамъ Эверсмана (1834), эта круглоголовка водится въ калмыцкихъ и киргизскихъ степяхъ вмѣстѣ съ *Ph. caudivolvulus*. Въ калмыцкихъ степяхъ ея находилъ Палласъ (1776), а у горы Богдо Ауэрбахъ (Кесслеръ 1871). Вѣроятно, она встрѣчается и въ степяхъ по сѣверную сторону Кавказскаго хребта, хотя объ этомъ и нѣтъ указаній въ литературѣ.

Въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры изъ Киргизскихъ степей Букеевской орды. Въ Закавказскомъ краѣ водится подвидъ *Ph. helioscopus horvati* Мен. Особенно

многочисленна эта круглоголовка въ глинистыхъ степяхъ и такырахъ Закаспійской обл. и Туркестана. По свидѣтельству Эйхвальда (1831), она встрѣчается по всему пространству восточнаго побережья Каспійскаго моря. Я находилъ ее въ большомъ количествѣ въ окрестностяхъ Чигишляра и далѣе на югъ въ пустынныхъ плато сѣверной Персїи, около укрѣпленія Нардынъ. Экспедиція г. Радде добыла этотъ видъ подъ Чигишляромъ близъ Дуруна и Бала-Ишема (Voeltger 1888); по свидѣтельству Н. А. Заруднаго (1890), такырная круглоголовка многочисленна на такырахъ между бассейнами Мургаба и Теджента, изрѣдка встрѣчается въ оазисѣ Пинде и Мервскомъ; по наблюденіямъ М. Н. Богданова (1882), во множествѣ держится на такырахъ въ Кызылъ-Кумахъ; по свидѣтельству В. Д. Аленицына (1876), она является самой обыкновенной ящерицей по берегамъ и островамъ Аральскаго моря; этотъ наблюдатель находилъ ее на островахъ Барса-Кельмесѣ и Николаѣ; Л. С. Бергъ (Елпатьевскій 1903) нашелъ ее на берегу Аральскаго моря близъ устья Сыръ-Дарьи, на сѣв. берегу этого моря и недалеко отъ Казалинска. Въ степяхъ на сѣверъ отъ Арала она доходитъ до р. Иргиза, гдѣ ее находилъ Леманъ (Brandt 1852), отмѣчающій ее также для пустыни Каракумъ и Кызылъ-Кумъ, для пустыни между Бухарой и Самаркандомъ. Въ Восточной Бухарѣ, именно между Карлыкомъ и Чаргасы, нашелъ ее Н. А. Зарудный (Никольскій 1911).

Въ коллекціи А. П. Федченко (Nikolsky 1889) имѣются многочисленные экземпляры, добытые близъ Карасу (26. IV. 1869), въ степи близъ Самарканда, въ окрестностяхъ Ходжента въ Коканскомъ ханствѣ, въ степи у горы Каракъ (V. 1871); въ Московскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Аксу отъ г. Вилькинса. Глазуновъ нашелъ у Джулека, а Н. А. Зарудный близъ города Туркестана (Никольскій 1908). Не менѣе многочисленна такырная круглоголовка и въ восточной половинѣ Турана, начиная отъ Сыръ-Дарьи до Алтайскихъ горъ. По моимъ наблюденіямъ, въ большомъ количествѣ она водится въ глинистыхъ степяхъ сѣвернаго побережья Балхаша и значительно рѣже по южному берегу, гдѣ преобладаютъ пески. Акад. Шренкъ доставилъ этихъ ящерицъ въ Музей Академіи Наукъ съ береговъ Балхаша, съ Алатаунскихъ горъ и Алакуля. Л. С. Бергъ (Елпатьевскій 1906) добылъ нѣсколько экземпляровъ на зап. берегу Балхаша, на островѣ Тасъ-Аралъ, по



лѣвую сторону р. Или и между Или и р. Курту. С. Н. Алфераки (1891) находилъ ее по теченію р. Или между Хоргосомъ и Кульджей, и наконецъ Финшъ (1879) добылъ на Ала-кулѣ и близъ Май-терека, также въ степи между оз. Зайсаномъ и Алтаемъ. Проф. Сапожниковъ (Кащенко 1909) привезъ эту круглоголовку изъ урочища Алмалы Копальскаго уѣзда, окрестностей озера Ала-куль и изъ западной Монголіи. Изъ долины Чернаго Иртыша и р. Эмиля Н. Э. Кащенко (1909) описалъ разновидность var. *saposchnikowi*. Въ нашемъ Музеѣ имѣются кромѣ того экземпляры изъ Тенги-хорама, Кабедьяна, Джаркента, Самарканда, Пенджакента, изъ разныхъ мѣстъ Бухары, Ходжента, Моголь-тау, Мурза-Робата, и изъ различныхъ мѣстъ Закаспійской области на югъ до Керковъ. Экземпляръ Гевлера (№ 4961), помѣченный Барнауломъ, едва ли происходитъ оттуда, такъ какъ въ коллекціи Гевлера было не мало туркестанскихъ животныхъ, которымъ было приписано мѣстонахожденіе Барнауль. Мы можемъ считать, что восточной границей распространенія описываемой круглоголовки будетъ хребетъ Тарбагатай. На сѣверъ эта ящерица доходитъ до нижняго теченія рѣки Тургая и города Иргиза, откуда въ нашъ Музей были доставлены экземпляры П. П. Сушкинымъ. Кромѣ того у насъ имѣется экземпляръ изъ Индерска. Въ Индерскихъ горахъ находилъ эту ящерицу и Палласъ (1801). Оригинальный экземпляръ Эйхвальда, описанный имъ какъ *Ph. varius* и оказавшійся принадлежащимъ къ виду *Ph. helioscopus*, помѣченъ „Ураль“. Георги (1800) отмѣчаетъ эту ящерицу подъ названіемъ *Lacerta uralensis* для уральскихъ степей. П. П. Сушкинъ (Никольскій 1899) нашелъ её на горѣ Кабанъ-Куляхъ въ 20 верстахъ отъ г. Иргиза и въ пескахъ Бозъ-Тай въ низовьяхъ Тургая.

Такимъ образомъ такырная круглоголовка водится въ степяхъ вокругъ Каспійскаго моря, при чемъ въ Закавказскомъ краѣ subsp. *horvathi* на западъ доходитъ до Тифлиса; сѣверная граница ея распространенія идетъ приблизительно отъ Сарепты на Волгѣ черезъ Уральскъ, нижнее теченіе Тургая вдоль хребта, отдѣляющаго Балханскую котловину отъ при-иртышскихъ степей до Тарбагатая; на югѣ Россійской Имперіи эта круглоголовка распространяется до границъ Имперіи.

**Образъ жизни.** Такырная круглоголовка придерживается исключительно глинистой почвы, прячется въ трещины глинъ;



въ пескахъ попадаетъ въ видѣ исключенія. Замѣчательная особенность такрыной круглоголовки заключается въ разнообразіи ея окраски, въ зависимости отъ цвѣта окружающей обстановки. На степи желтоватаго колорита въ такой же цвѣтъ окрашены и эти круглоголовки; если степь усѣяна галькой, круглоголовки, водящіяся здѣсь, бываютъ темнѣе, иногда почти черныя. Та же особенность свойственна до известной степени и другимъ пустыннымъ ящерицамъ, но нигдѣ она не выражается такъ рѣзко, какъ у такрыной круглоголовки. По словамъ Зандера (1893), эта круглоголовка питается муравьями и другими мелкими насѣкомыми. Ярkokрасный цвѣтъ на нижней сторонѣ хвоста у самцовъ, очевидно, служитъ сигнальнымъ значкомъ, по которому самки отыскиваютъ самцовъ. Для привлеченія самокъ самцы закорючиваютъ хвостъ кверху; въ такомъ положеніи красный цвѣтъ виденъ на далекое разстояніе. Безъ такого приспособленія круглоголовкамъ было бы слишкомъ трудно отыскивать другъ друга, до такой степени ихъ окраска гармонируетъ съ цвѣтомъ окружающей обстановки. Въ случаѣ опасности самецъ опускаетъ хвостъ, такъ что нижняя сторона его съ яркой окраской прикладывается къ землѣ, и ящерица становится совершенно незамѣтной.

О повадкахъ этого вида В. Д. Аленицынъ (1876) сообщаетъ слѣдующее:

„Издали фриноцефаль не отличимъ отъ сѣрой почвы, и только тогда попадаетъ на глаза, когда сдѣлаетъ движеніе, или бросится бѣжать. Въ позѣ ящерицы, привстающей съ почвы, чтобы разсмотрѣть приближающійся предметъ, а можетъ быть, и прислушивающейся къ шуму, положительно есть что-то собачье. Разставившій ноги, поднявшій грудь, задравшій кверху хвостъ, усѣвшійся немного вкось и осматривающійся фриноцефаль скорѣе всего отдаленно напоминаетъ, по выраженію, фигуры, молодую таксу въ миниатюрѣ. Именно, такимъ образомъ и заставляетъ ящерицу приподняться первый шорохъ. Нѣсколько мгновеній она сидитъ неподвижно, поворачивая по временамъ голову изъ стороны въ сторону; эта мина дѣлается также на собачій ладъ. Наконецъ, фриноцефаль находитъ, что подпускать сомнительный предметъ еще ближе — опасно, и стрѣлою кидается прочь. Если его преслѣдуютъ, то онъ быстро мечется по сторонамъ, но, очевидно, теряетъ, вслѣдствіе торпливости, голову и носится на удачу до тѣхъ поръ, пока не

уткнется въ густую гривку сухой травы, за которую можно спрятаться. Здѣсь онъ останавливается, прилегаетъ къ землѣ и ждетъ. Если преслѣдованіе не продолжается, то, спустя нѣкоторое время, онъ приподнимается на переднихъ лапахъ, осматривается и по долгу остается въ этомъ положеніи. Въ противномъ же случаѣ, когда преслѣдованіе ведется съ умѣньемъ (нужно именно лишь не выпускать ящерицу изъ виду, оставляя ее метаться по сторонамъ, и — подходить, когда она остановится), фриноцефаль, послѣ бойкой и суетливой бѣготни, скоро утомляется. Онъ чаще останавливается за гривками и все болѣе и болѣе долго остается на одномъ мѣстѣ; наконецъ, онъ уже не убѣгаетъ, когда къ нему, подходятъ вплоть, и тогда его легко взять“.

38a. *Phrynoscephalus helioscopus saposchnikowi* KASTSCH.

*Phrynoscephalus helioscopus* Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 337.

*Phrynoscephalus helioscopus saposchnikowi* Кащенко (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 122.

*Phrynoscephalus helioscopus orientalis* BEDRIAGA, Reptilia Przewalsk., III, 1912, p. 751, fig. 2, 3.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 6551 spr. Tschungaria orient., PRZEWALSKI, 1879.

№ 6552 2 spr. Fl. Urungu, PRZEWALSKI, 1879.

№ 6553 2 spr. „ „ 1879.

№ 6554 2 spr. „ „ 1879.

№ 10596 + spr. Lit. lac. Zaisan, SEDELNIKOW, 1906.

№ 10597 2 spr. „ „ 1906.

№ 10598 3 spr. „ „ 1906.

№ 10599 3 spr. Karasor prope lac. Zaisan, 1906.

№ 10600 2 spr. ad flum. Irtysch super., 1906.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica capite angustiore, corpore angustiore, squamis pedes tegentibus valde carinatis differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается болѣе узкой головой и болѣе продолговатымъ тѣломъ, слабымъ развитіемъ бугорковъ на спинѣ и сильно развитыми ребрышками на чешуйкахъ, покрывающихъ верхнюю сторону ногъ.

Высота головы равна разстоянію 3-го глаза отъ конца

морды, ширина головы равна разстоянію горловой складки кожи отъ конца морды; ноздри направлены прямо впередъ и не видны ни сбоку, ни сверху; носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга 3 чешуйками; надглазничныя чешуйки крышеобразны и немного мельче среднихъ спинныхъ. Чешуйки на хребтѣ плоски, гладки или со слѣдами ребрышекъ; боковыя и спинно-боковыя значительно мельче; на спинѣ кромѣ мелкихъ разбросаны бугорчатая чешуйки, возвышающіяся надъ остальными; эти бугорки собраны въ группы по 2 — 3 чешуйки; группы образуютъ неясные поперечные ряды; чешуйки верхней стороны ногъ съ сильно развитыми ребрышками. Хвостъ тонкій, только при основаніи сильно расширенный и уплощенный; въ передней половинѣ его покрытъ гладкими чешуйками, а въ задней чешуйками съ ребрышками; длина хвоста равняется  $1\frac{1}{3}$  разстоянія горловой складки отъ заднепроходнаго отверстія. Горловыя и грудныя чешуйки на моихъ экземплярахъ гладки; по Кащенко, грудныя чешуйки съ ребрышками, брюшныя гладки. 3-й и 4-й пальцы задней ноги оторочены гребешкомъ длинныхъ зубчиковъ съ обѣихъ сторонъ, 5-й палецъ задней ноги покрытъ снизу 12 чешуйками. Сверху аспиднаго цвѣта безъ рисунка, только на верхней сторонѣ кисти ногъ, окрашенной въ свѣтлый цвѣтъ, видны темныя поперечныя полосы, и на хвостѣ до 8 черныхъ поперечныхъ полосъ, которыя не переходятъ на нижнюю сторону хвоста; конецъ хвоста свѣтлый какъ сверху, такъ и снизу; нижняя сторона бѣлая, на горлѣ и груди мраморный темный узоръ. Длина 95 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Описаніе составлено по экземплярамъ изъ степей близъ Норъ-Зайсана отъ г. Съдельникова. Еще въ 1908 г. я отмѣтилъ, что *Ph. helioscopus* изъ степей по близости озера Зайсана отличаются нѣкоторыми особенностями. Годомъ позже Н. О. Кащенко описалъ приблизительно изъ тѣхъ же мѣстъ, именно изъ степей въ долинѣ Чернаго Иртыша и изъ долины Эмиля описанную здѣсь разновидность. Отличилъ эту разновидность и Я. В. Бедряга, назвавшій её var. *orientalis*. Вѣроятно, честь открытія этой разновидности принадлежитъ Я. В. Бедрягу, потому что рукопись его *Reptilia przewalskiana* печаталась не меньше какъ въ теченіе 10 лѣтъ, но такъ какъ выпускъ, въ которомъ помѣщено описаніе, этой формы помѣченъ 1912 г., то приоритетъ остается за названіемъ, даннымъ Н. О.

Кащенко. Я. В. Бедрыга описываетъ экземпляры изъ степей по р. Урунгу въ Чжунгаріи. Разновидность эту можно считать подвидомъ.

38b. *Phrynocephalus helioscopus horvathi* МЕН.

- Phrynocephalus helioscopus* HONENACKER, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 145.— (part.) EICHWALD, Fauna Casp.-Caucas., 1841, p. 109.— WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 330.— КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказск. краю, 1878, стр. 175.— (part.) КУЛАГНИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LXI, в. 2, 1888, стр. 16.— (part.) БОЕТГЕР in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 272.— (part.) НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 57.— ЛЯЙСТЕРЪ (LAISTER), Тр. Харьк. Общ. Исп. Пр., XLV, 1911, стр. 73.
- Phrynocephalus olivieri* SCHNEIDER, Kenntn. Kaukas. Land., 1878, p. 95.
- Phrynocephalus helioscopus* var. *Horvathi* MENELY, Zool. Anz., 1894, p. 78.
- Phrynocephalus helioscopus horvathi* НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 29.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 4911 spr. Caucasus, HONENACKER, 1838.
- № 4912 2 spr. Georgia, MOTSCHULSKI, 1839.
- № 4913 2 spr. Armenia, " 1839.
- № 4916 3 spr. Caucasus (?), KINDERMAN, 1839.
- № 4917 2 spr. " " 1839.
- № 5002 3 spr. Nachitschewan, BUNSE, 1850.
- № 5003 2 spr. Caucas. Hortus botan., 1851.
- № 9862 2 spr. Nachitschewan, SATUNIN, 1901.
- № 5006 2 spr. Aralych, MORITZ, 1856.
- № 5030 2 spr. Flum. Arax super., RADDE, 1871.
- № 5035 spr. Lenkoran, BAER, 1877.
- № 5489 2 spr. Etschmiadsin, BRANDT, 1879.
- № 5490 2 spr. " " 1879.
- № 5544 spr. Aralych, POLJAKOW, 1879.
- № 6722 2 spr. Nachitschewan, ZELENSKI, 1883.
- № 7865 2 spr. Etschmiadzin, MLOKOSIEWICZ, 1889.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica squamis planis imbricatis non solum in dorso, sed in lateribus positis, squamis pedes supra-tentibus distincte carinatis, corpore angustiore differt.

**Описаніе.** Тѣло обыкновенно болѣе стройное и болѣе продолговатое, нежели у типичной формы; передняя часть головы покрыта сверху расширенной выпуклой чешуей, затылочная чешуя расширена, средняя надглазничная значительно болѣе мелкая, нежели средняя спинная; ноздри направлены впередъ или иногда нѣсколько вбокъ, такъ что въ этомъ послѣднемъ



случаѣ, если смотрѣть сбоку, онѣ бываютъ видны; отдѣлены ноздри другъ отъ друга 3 чешуйками. Спинная чешуя плоская, черепицеобразная, съ ясными ребрышками; спинно-боковая плоская или слегка зернистая; на спинѣ бугорчатая чешуйки обыкновенно собраны въ группы, расположенныя въ два продольные ряда; на средней линіи шеи грива изъ 3—7 шиповатыхъ чешуекъ, у нѣкоторыхъ экземпляровъ гривы этой нѣтъ; горловая, грудная и брюшная чешуя гладкая; чешуя на верхней сторонѣ какъ переднихъ, такъ и заднихъ ногъ съ ясными ребрышками. Третій и четвертый пальцы заднихъ ногъ оторочены съ обѣихъ сторонъ острыми зубчиками; голень длиннѣе черепа; третій палецъ заднихъ ногъ, прижатый къ голени, выступаетъ надъ началомъ голени всѣмъ когтемъ; нижняя сторона первого пальца задней ноги покрыта 9—10 щитками. Хвостъ при основаніи сильно расширенъ и приплюснутъ и покрытъ чешуей съ ребрышками; длина его въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходитъ разстояніе отъ заднепроходнаго отверстія до горловой складки кожи. Сверху пепельно-сѣраго или желтовато-сѣраго цвѣта; голова сверху свѣтлѣе спины и съ двумя волнистыми черноватыми полосами поперекъ шляпки; зубчики, образующіе гриву, сидятъ на продольно расположенной полосѣ чернаго цвѣта съ примѣсью ржаваго; по бокамъ верхней стороны шеи двѣ (по одной съ каждой стороны) сходящіяся сзади яркорозовыя полосы, окаймленныя спереди и сзади голубой полоской, такой же ширины какъ и розовая; на спинѣ два ряда крупныхъ неправильныхъ пятенъ буроваго цвѣта съ черной каемкой, пятенъ этихъ по 7-ми съ каждой стороны, на этихъ пятнахъ приходятся шиповатая чешуйки спины; въ передней части спины пятна эти иногда сливаются въ неправильныя поперечныя полосы; у нѣкоторыхъ экземпляровъ рисунокъ спины и шеи не выраженъ; хвостъ сверху съ 8—10 черными двойными пятнами, которыя въ задней половинѣ хвоста сливаются въ поперечныя полосы; эти пятна и полосы переходятъ въ свинцово-синія поперечныя полосы нижней стороны хвоста; нижняя сторона тѣла бѣлая, брюхо и нижняя сторона заднихъ ногъ и основанія хвоста съ ржавчатымъ налетомъ; налетъ этотъ наиболѣе яркъ на краяхъ брюха и бедеръ. Длина до 112 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Большое количество экземпляровъ этого подвида, присланныхъ мнѣ Кавказскимъ музеемъ глав-



нимъ образомъ изъ степей, примыкающихъ къ Арарату, убѣдили меня въ томъ, что *Ph. helioscopus horvathi* есть въ дѣйствительности подвидъ. Въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ онъ представляетъ какъ бы переходъ отъ типичной формы *Ph. helioscopus* RALL. къ персидской *Ph. persicus* DE-FIL., при чемъ одни экземпляры ближе къ типичной формѣ, другіе къ персидской. У однихъ, подобно тому какъ у типичныхъ, ноздри направлены прямо впередъ и сбоку не видны, при чемъ разстояніе между ноздрями меньше разстоянія ноздри отъ предглазничной складки, но, подобно тому какъ у *Ph. persicus*, на шеѣ имѣется грива изъ 3—7 шиповатыхъ чешуекъ. У другихъ ноздри, подобно тому какъ у *Ph. persicus*, направлены вбокъ и сбоку ясно видны, но грива на шеѣ отсутствуетъ. Однако закавказскій подвидъ имѣетъ не мало особенностей, отличающихъ его и отъ типичной, и отъ персидской формъ. Ближе всего однако этотъ подвидъ стоитъ къ типичной формѣ, отъ которой отличается слѣдующими признаками: у типичной формы плоская чешуя находится только на хребтѣ, по сторонамъ отъ хребта и на бокахъ тѣла она зерниста. У *subsp. horvathi* чешуя плоская, череппеобразно расположенная находится не только на всей спинѣ, но и на бокахъ тѣла до самыхъ брюшныхъ щитковъ, иногда только на бокахъ она слабо зерниста. Чешуя на верхней сторонѣ переднихъ ногъ у типичной формы (изъ Туркестана) гладкая, а у *subsp. horvathi* она съ ясными ребрышками. Средняя надглазничная у типичной формы столь же велика или немного меньше средней спинной, а у *subsp. horvathi* она много меньше этой послѣдней; третій палецъ заднихъ ногъ, прижатый къ голени, у типичной формы не выступаетъ за колѣно даже кончикомъ когтя, а у *subsp. horvathi* выступаетъ веѣмъ когтемъ. Хвостъ у закавказскаго подвида относительно длиннѣе, а тѣло обыкновенно стройнѣе и уже, хотя попадаются экземпляры столь же неуклюжіе, какъ и экземпляры типичной формы. У громаднаго большинства экземпляровъ *subsp. horvathi* окраска своеобразна, въ особенности характеризуетъ ее ржавчатый налетъ на животѣ; однако попадаются экземпляры однообразной темной окраски, почти безъ всякаго рисунка. Странно, что Мехели, описывая *var. horvathi* по экземплярамъ изъ „Аралыха“, указываетъ на то, что отъ типичной формы они отличаются болѣе короткимъ тѣломъ и болѣе короткими ногами, между тѣмъ бывшіе у меня экземпляры тоже изъ Аралыха,

во всемъ остальномъ отвѣчающіе описанію var. *horvathi* у Мехели, имѣютъ однако болѣе продолговатое тѣло и ноги скорѣе болѣе длинныя, нежели у типичной формы.

Такимъ образомъ въ восточной части Закавказья, насколько это извѣстно, не водится ни типичная форма, ни персидскій видъ *Ph. persicus*, а особый мѣстный подвидъ *Ph. helioscopus horvathi* Мен.

**Распространеніе.** Этотъ подвидъ водится на Кавказѣ въ долину р. Аракса и въ горахъ Ленкоранскаго уѣзда. Въ Закавказскомъ краѣ эту ящерицу находили Вагнеръ (1850) и Де Филиппи. По словамъ К. О. Кесслера (1878), она во множествѣ водится въ Эриванской губ., въ окрестн. Эчмиадзина. Въ Московскомъ Музеѣ имѣется экземпляръ изъ Аралыха на Кавказѣ (Кулагинъ 1888), а въ Кавказскомъ музеѣ (Воеттгер) изъ Сардаръ-абада, Нахичевани, Кялвяза и Тифлиса<sup>1)</sup>. По свидѣтельству Эйхвальда (1841), она встрѣчается въ степяхъ по Араксу. По Гогенакеру (1837), она попадаетъ въ Талышскихъ горахъ. Въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются нѣсколько экземпляровъ изъ „Кавказа и Георгіи“ безъ подробностей мѣстонахожденія, а также изъ Нахичевани, верхняго теченія р. Аракса, Ленкорани (?), Эчмиадзина, горы Араратъ (Никольскіи). Мехели (1894) получили два экземпляра изъ Аралыха у подножья Арарата.

Кавказскій музей присылалъ мнѣ экземпляры этого подвида изъ Ордубада и Эчмиадзина Эриванской губ. отъ Е. Г. Кенига, съ дороги между Эриванью и Эчмиадзиномъ, изъ долины р. Алянджпчая у подножья горы Дары-дагъ Нахичеванскаго уѣзда (Е. Пфиценмайеръ) и собранные К. А. Сатунинымъ близъ Аралыха и поста Сергіевскаго на Араратѣ (Никольскіи 1913).

Шнейдеръ (1878) подъ именемъ *P. olivieri*, очевидно, подразумѣваетъ *Ph. helioscopus* PALL., потому что говоритъ о немъ: до сихъ поръ былъ найденъ только въ южной Сибири и въ Бухарѣ. Между тѣмъ *Ph. olivieri* видъ чисто персидскій, а *P. helioscopus* въ дѣйствительности водится тамъ, гдѣ указываетъ авторъ. По Шнейдеру, эта круглоголовка часто встрѣчается въ степяхъ Сардарабада на Араксѣ.

1) Тифлисскій экземпляръ возбуждаетъ у меня сомнѣніе относительно точности указанія о его мѣстонахожденіи.

38c. *Phrynocephalus helioscopus cameranoi* BEDR.

*Phrynocephalus helioscopus* var. *cameranoi* BEDRIAGA, Reptilia Przewalskiana, III, 1907, p. 243 (Kuldscha).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 5546 spr. Chudscha, REBEL, 1879.

№ 5789 3 spr. Chorgos, ALFBRACKI, 1881.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica cauda brevior, tuberculis dorsalis minoribus, 18—20 squamis inter oculos positus, differt.

**Описаніе.** Длина головы больше ея ширины, морда на концѣ болѣе заострена, нежели у типичной формы; разстояніе между ноздрями укладывается въ ширинѣ шляпки 5 разъ; разстояніе отъ конца морды до горловой складки кожи равно двойной высотѣ головы; складки кожи на шеѣ менѣе развиты, нежели у типичной формы; складки кожи по бокамъ тѣла и на верхней его сторонѣ слабо выражены; заднія ноги у самокъ едва достигаютъ горловой складки кожи; голень короче головы; 4-й палецъ задней ноги безъ когтя отъ мѣста своего прикрѣпленія къ 5-му пальцу въ разстояніи отъ горловой складки до заднепроднаго отверстія укладывается почти  $3\frac{1}{2}$  раза; хвостъ короче, нежели у типичной формы, именно длина его немного больше длины туловища съ головой; бугорчатая чешуйка спины слабѣе развиты, нежели у типичной формы; поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 18—20 чешуекъ; между носовыми щитками 2—3 чешуйки; ребрышки на чешуйкахъ верхней стороны хвоста развиты слабѣе, нежели у типичной формы; по средней линіи горла отъ нижнечелюстныхъ щитковъ до горловой складки 37—38 чешуекъ. Сверху бураго цвѣта съ двумя продольными рядами свѣтлыхъ пятенъ, ноги и хвостъ сверху съ темно-бурыми поперечными полосами.

**Распространеніе.** Разновидность эта описана Я. В. Бедрягой по экземплярамъ, собраннымъ д-ромъ Регелемъ въ Кульджѣ.

39. *Phrynocephalus persicus* DE FIL.

*Phrynocephalus persicus* DE FILIPPI, Arch. p. la Zool., II, p. 387; DE FILIPPI, Viagg. in Persia, p. 353.—BLANFORD, East. Pers., 1876, p. 329.—NIKOLSKY, Herpetol. rossica, 1905, p. 462.—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег.

Зоол. Муз. Ак. Н., 1906, стр. 275.—BEDRIAGA, Reptilia Przewalsk., III, 1907, p. 254.

**Экземпляры Зоологического Музея.**

№ 8844 spr. Persia, Mus. Turin., 1896.

№ 10256 4 spr. Tschar-magal, Persia, ZARUDNY, 1904.

№ 10257 spr. " " " " 1904.

№ 10258 2 spr. Chara-magomed-abad, Persia, ZARUDNY, 1904.

№ 10259 spr. Choschkeri, Persia, ZARUDNY, 1904.

№ 10339 spr. Naim-Abad, Persia, " 1903.

**Діагно́зъ.** Phr. tuberculis inter squamas dorsales positis, plus quam 16 squamis inter oculos positis, ambobus lateribus tertii quartique digiti pedum posteriorum fimbriatis; 9—11 scutis quintum digitum eorundem pedum subtus tegentibus, apertura naris a latere bene visa.

**Описаніе.** Этотъ видъ BOULENGER соединяетъ съ *Phr. helioscopus* RALL.; однако Я. В. Бедряга первый указалъ на то, что это сдѣлаво было безъ достаточныхъ основаній. Въ общемъ онъ дѣйствительно походить на *Phr. helioscopus*, но отличается слѣдующими особенностями.

Тѣло еще болѣе неуклюжее и жабообразное, нежели у *Phr. helioscopus*; голова менѣе отдѣляется отъ туловища, шейная перетяжка слабо выражена, морда болѣе вытянутая, края морды расположены болѣе вдоль головы (у *helioscopus* скорѣе поперекъ головы); ноздри направлены впередъ и въ значительной степени вбокъ, такъ что, если смотрѣть сбоку, то не только видны всѣ контуры ноздри, но виденъ и промежутокъ между ноздрями (у *Phr. helioscopus* ноздри сбоку не видны); ширина промежутка между ноздрями равна промежутку между ноздрей и предглазничной складкой, а въ наибольшей ширинѣ шляпки укладывается не болѣе  $3\frac{1}{2}$  разъ (у *Phr. helioscopus* отъ  $4\frac{3}{4}$  до  $5\frac{1}{2}$  разъ) и почти равна продольному діаметру отверстія глаза (у *Phr. helioscopus* значительно меньше этого діаметра); на затылкѣ находится родъ продольнаго гребня изъ 5—7 шиповатыхъ чешуекъ (у *Phr. helioscopus* его нѣтъ); хвостъ по длинѣ превосходить разстояніе отъ заднепроходнаго отверстія до горловой складки только на ширину шляпки (у *Phr. helioscopus* на двойную ширину шляпки). Въ другихъ отношеніяхъ *Phr. persicus* походить на *Phr. helioscopus*. Я. В. Бедряга указываетъ еще на слѣдующія отличія: зубчики на ви́биснѣмъ краѣ 4-го пальца задней



ноги у *Phr. persicus* болѣе развиты нежели у *Phr. helioscopus*; между подбородочнымъ щиткомъ и горловой складкой по средней линіи у *Phr. persicus* находятся 30 горловыхъ чешуекъ, а у *Phr. helioscopus* 33—42. Однако, при сравненіи многочисленныхъ экземпляровъ *Phr. persicus*, привезенныхъ Н. А. Заруднымъ съ *Phr. helioscopus* изъ Закаспійской области, я этой разницы не нашелъ; зубчики на заднихъ пальцахъ мнѣ показались одинаково развитыми, а горловыхъ чешуекъ у нѣкоторыхъ *Phr. persicus* насчитывается до 40.

Въ послѣднее время А. Ф. Ляйстеръ<sup>1)</sup> опять приходитъ къ тому заключенію, что *Phr. helioscopus* и *Phr. persicus* нельзя разграничить. Однако, свои выводы онъ строитъ на основаніи экземпляровъ *Phr. helioscopus* изъ Закавказья. Между тѣмъ въ Закавказьѣ, какъ это я убѣдился на основаніи большого материала, присланнаго мнѣ Кавказскимъ музеемъ, водится особый подвидъ *Phr. helioscopus*, именно *Phr. helioscopus horvathi* Мен. Этотъ подвидъ въ дѣйствительности въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ занимаетъ промежуточное мѣсто между *Phr. helioscopus* и *Phr. persicus*, и именно этотъ то подвидъ и имѣлъ въ своихъ рукахъ А. Ф. Ляйстеръ. Однако, въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ этотъ подвидъ отличается и отъ типичной *Phr. helioscopus* и отъ *Phr. persicus*, но стоитъ ближе къ первому виду.

**Распространеніе.** Водится *Phr. persicus* въ Персіи, при чемъ найденъ былъ (Никольскій 1906) Н. А. Заруднымъ въ восточномъ Хоросанѣ близъ Наимъ-Абада.

#### 40. *Phrynocephalus strauchi* Ник.

Рис. 29.

*Phrynocephalus strauchi* NIKOLSKY, Herpetol. turan., 1899, p. 21.—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 174.—NIKOLSKY, Herpetol. rossica, 1905, p. 64.—ВЕРИГА, Reptilia Przewalskiana, 1907, p. 256.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 8703 2 spr. Ferghana, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 8704 3 spr. " " 1878.  
 № 8705 2 spr. Lit. mar. Aralens., ТШЕЧЕНОВ, 1880.  
 № 9043 3 spr. Kabadjan, KAZNAKOW, 1897.

1) Ляйстеръ, А. Труды Харьк. Общ. Исп. Прир., XLV, 1911, стр. 73.



**Діагнозъ.** Phr. tuberculis inter squamas dorsales positis, plus quam 16 squamis inter oculos positis, solum exterioribus lateribus terti quartique digiti pedum posteriorum fimbriatis, 13—16 scutis quintum digitum eorundem pedum subtus tegentibus.

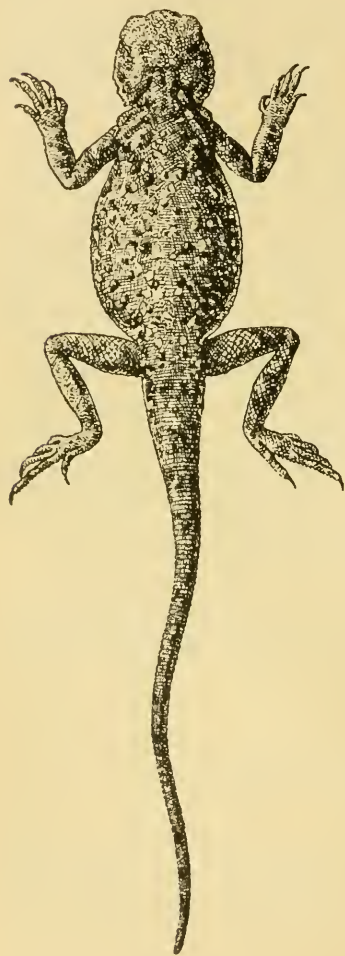


Рис. 29. *Phrynocephalus strauchi*.  
Ник. Нат. вел.

**Описаніе.** Наибольшая ширина тѣла укладывается въ длинѣ туловища болѣе двухъ разъ или три раза, длина головы равняется ея ширинѣ; морда, если смотрѣть сбоку, образуетъ почти прямой уголъ. Ноздри направлены прямо впередъ и отдѣлены другъ отъ друга 1—2 продольными рядами чешуи, не считая носовые щитки. Промежутокъ между ними укладывается въ промежутокъ между ноздрей и предглазничной складкой 2 раза. Чешуя спины разнородная, у крупныхъ экземпляровъ очень шероховатая, у мелкихъ шероховатость выражена слабѣе; чешуя позвоночной части спины нѣсколько увеличена и со слабыми ребрышками; боковая чешуя замѣтно мельче средней спинной. На затылкѣ, по бокамъ головы и шеи, на всей спинѣ и на основаніи хвоста кромѣ обыкновенныхъ чешуекъ возвышаются отдѣльные, но густо расположенныя чешуйки, заостренныя или колючія, придающія кожѣ шероховатый видъ. Чешуя верхней стороны головы съ ребрышками и въ общемъ шероховата, независимо отъ этихъ отдѣльныхъ колючихъ чешуекъ; верхнія чешуйки

ногъ и хвоста съ сильно развитыми ребрышками; на ногахъ нѣтъ бугорковъ, или только ихъ слѣды; грудныя и брюшныя чешуйки гладкія. Хвостъ при основаніи приплюснутый, далѣе круглый,

длина его превосходить длину туловища безъ головы въ 1,6—1,7 раза; складки кожи по бокамъ тѣла слабо выражены или совсѣмъ незамѣтны, поперечной складки на шеѣ нѣтъ. Ноги очень длинныя и тонкія. Переднія, вытянутыя назадъ, касаются основанія заднихъ ногъ или основанія хвоста; заднія, вытянутыя впередъ, доходятъ до конца морды, или немного не доходятъ, или слегка заходятъ; голень въ 1, 3 раза длиннѣе головы. Внѣшняя сторона 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги снабжена бахромой небольшихъ роговыхъ зубчиковъ; на внутренней сторонѣ зубчиковъ нѣтъ; 5-й палецъ задней ноги снизу покрытъ 13—16 чешуйками; этотъ палецъ немного длиннѣе перваго или равенъ ему по длинѣ. Сверху свѣтлосѣраго цвѣта съ двумя продольными рядами темныхъ пятенъ; на ногахъ и на хвостѣ темныя поперечныя полосы. На лопаткахъ иногда по одному свѣтлому полукруглому пятну. Нижняя сторона бѣлаго цвѣта, горло съ сѣрымъ мраморнымъ узоромъ; нижняя сторона хвоста, за исключеніемъ его основанія, синяго цвѣта безъ темныхъ поперечныхъ полосъ; или эти полосы слабо выражены.

**Распространеніе.** Водится въ русскомъ Туркестанѣ. Въ коллекціи Федченко (Никольскій 1899) имѣется одинъ экземпляръ изъ Ходжента и другой изъ Карасу. Въ Музеѣ Академіи Наукъ — полученные отъ акад. Миддендорфа экземпляры, собранные въ глинистой степи между Коканомъ и Наманганомъ и отъ г. Чехова на берегахъ Аральскаго моря. К. Н. Казнаковъ доставилъ въ тотъ же Музей 3 экземпляра изъ Кабадыяна.

#### 41. *Phrynocephalus rossikowi* NIK.

Табл. VII, рис. 4.

*Phrynocephalus rossikowi* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1899, p. 286 (Mont. Chen-tau prope Nukuss ad Amu-Darja).—NIKOLSKY, Herpetol. turanica, 1899, p. 69.—NIKOLSKY, Herpetol. rossica, 1905, p. 65, tab. I, fig. 4.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 137.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 9112 spr. Mont. Chen-tau prope Nukuss ad flum. Amu-Darja, Rossikow, 1898.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus heterogeneis, tuberculis

inter squamas positis; squamis supralabialibus ab oculo plus quam duabus squamarum seriebus divisis, 16 squamis inter oculos positis.

**Описание.** Надглазничная чешуя плоская, сильно расширенная, замѣтно крупнѣе спинной чешуи; чешуйки, расположенныя позади третьяго глаза, еще болѣе расширены, имѣютъ многоугольную или листовидную форму; ноздри направлены впередъ и слегка вверхъ, носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга однимъ рядомъ чешуй; спинная чешуя разнородная, шероховатая; чешуйки позвоночныя расширенныя, череппцеобразно расположенныя, снабжены ребрышками, замѣтно крупнѣе боковыхъ чешуекъ; нѣкоторыя чешуйки спины, собранныя въ группы, приподняты, почти коническія; группы эти расположены въ 4 продольныхъ ряда; боковыя чешуйки череппцеобразныя; горловыя гладкія и грудныя—съ едва замѣтными ребрышками и слегка заостренныя; чешуя, покрывающая хвостъ и ноги сверху, съ явственными ребрышками; боковая складка кожи явственна. Хвостъ сильно приплюснутъ по всей длинѣ; длина его приблизительно равна длинѣ туловища съ головой. Заднія ноги, вытянутыя впередъ, концомъ 4-го пальца едва касаются задняго края глаза; длина голени въ  $1\frac{1}{5}$  раза превосходитъ длину головы; переднія ноги, вытянутыя назадъ, немного не достигаютъ заднихъ ногъ; обѣ стороны 4-го пальца переднихъ и заднихъ ногъ снабжены роговымъ гребешкомъ съ длинными и острыми зубцами; внутренняя сторона 3-го пальца задней ноги безъ зубцовъ. Сверху тѣло рыжевато-сѣраго цвѣта; по бокамъ 4 большихъ круглыхъ или овальныхъ черныхъ пятна; на группахъ приподнятыхъ чешуекъ находятся небольшія черныя отороченныя краснымъ цвѣтомъ пятна; на спинѣ кромѣ того имѣются мелкія бѣлыя съ перламутровымъ оттѣнкомъ пятнышки; хвостъ и ноги сверху съ черными поперечными полосами; снизу тѣло бѣлаго цвѣта, на нижней сторонѣ хвоста 3 темныхъ неясныхъ поперечныхъ полосы, коонецъ хвоста снизу черный. Вся длина 75 мм., длина хвоста 37 мм.

**Распространеніе.** Единственный экземпляръ этой интересной круглголовки добытъ К. Н. Россиковымъ въ горахъ Хенъ-тау близъ праваго берега Аму-Дарьи недалеко отъ Нукуса.

41a. *Phrynocephalus rossikowi relictus* var. nov.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica pedibus longioribus, tibia quam caput breviorе, annulis nigris in caudae parte interiorе nullis, differt.

**Описаніе.** Среди многихъ другихъ рептилій въ Харьковѣ мнѣ присланъ былъ г. Молчановымъ одинъ крошечный (50 мм. длиной) фриноцефалъ съ горы Кушканатау въ устьѣ Аму-Дарьи. Въ общемъ онъ походитъ на *Phr. rossikowi*, но представляетъ не мало значительныхъ особенностей. Происходятъ ли эти особенности отъ того, что экземпляръ черезчуръ молодой, или онѣ могутъ послужить основаніемъ для установленія особаго подвида, это вопросъ для меня остается нерѣшеннымъ. Думаю, однако, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ особымъ подвигомъ, а можетъ быть и видомъ. Въ устьѣ Аму-Дарьи разбросано значительное число отдѣльныхъ возвышенностей въ видѣ горъ, которыя, вѣроятно, нѣкогда были островами Арало-Каспійскаго моря. Эти горы теперь отдѣлены другъ отъ друга или рукавами Аму-Дарьи или зарослями камышу, такъ что и въ настоящее время въ распространеніи гадовъ пустыни остаются какъ бы островами, почему на нихъ могли сложиться эндемическіе виды. Къ числу такихъ эндемическихъ видовъ можно относить *Phr. rossikowi*. Вѣроятно, и описываемый экземпляръ относится къ числу такихъ же формъ. Отъ типичной формы онъ отличается тѣмъ, что заднія ноги доходятъ до середины глаза, а не до задняго его края; длина голени меньше длины головы, у типичной формы, наоборотъ, голень длиннѣе головы. Переднія ноги, вытянутыя назадъ, ясно достигаютъ основанія заднихъ, а у типичной формы не достигаютъ. Хвостъ снизу окрашенъ совсѣмъ иначе; именно конецъ хвоста черный, по бокамъ хвоста съ каждой стороны по 7 пятенъ, которыя переходятъ и на нижнюю сторону хвоста, но не сливаются здѣсь другъ съ другомъ и не образуютъ поперечныхъ полосъ, при чемъ 4 ближайшія къ концу хвоста пятна расположены не другъ противъ друга, а поочередно, т. е. пятна правой стороны хвоста приходятся въ промежуткахъ между пятнами лѣвой стороны.

Если бы у меня былъ другой подобный же экземпляръ, или



если бы описанный былъ не столь малъ, я не задумываясь отнесъ бы его къ особому виду.

Экземпляръ этотъ хранится въ Зоологическомъ кабинетѣ Харьковскаго Университета.

#### 42. *Phrynocephalus olivieri* Dum. et Bibr.

*Phrynocephalus olivieri* DUMERIL et BIBRON, *Erpetol. génér.*, IV, p. 517.—BLANFORD, East. Persia, 1876, p. 327. — BOULENGER, *Cat. Liz. Brit. Mus.*, I, 1885, p. 370.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), *Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н.* 1906, стр. 14.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3684	2 spr.	Persia,	KEYSERLING,	1862.
№ 3685	spr.	Tschecharde,	KEYSERLING,	1862.
№ 3686	spr.	Kirman,	"	1862.
№ 4048	spr.	Schachrud,	CHRISTOPH.	
№ 4200	2 spr.	inter Miandascht et Abbas-Abad,	OGORODNIKOW,	1875.
№ 8772	3 spr.	Nusi, Persia orient.,	ZARUDNY,	1896.
№ 8773	2 spr.	Kuss,	"	1896.
№ 8774	2 spr.	Nusi,	"	1896.
№ 8775	5 spr.	Gulandor, Persia orient.,	ZARUDNY,	1896.
№ 8776	4 spr.	Zeirabad,	"	1896.
№ 8777	2 spr.	"	"	1896.
№ 8778	2 spr.	Bandabad,	"	1896.
№ 8779	spr.	Saman-schachi,	"	1896.
№ 9203	spr.	Bazman,	"	1898.
№ 9204	4 spr.	Kirman orient., Persia orient.,	ZARUDNY,	1898.
№ 9205	+ spr.	Zirkuch,	"	1898.
№ 9206	5 spr.	Niaz-abad in Zirkuch,	"	1898.
№ 9924	3 spr.	Tschoch et Bena,	"	1898.
№ 10237	3 spr.	Pudescht-kupa,	"	1903.
№ 10238	spr.	Damgan,	"	1903.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus heterogeneis, inter squamas parvas tuberculis magnis in dorso positis, scutis nasalibus inter se attingentibus vel una serie squamarum disjunctis.

**Описаніе.** Морда короткая, вертикально обрубленная; чешуя верхней стороны головы крупная, наиболѣе мелкая приходится на срединѣ надглазничной области, гдѣ чешуйки значительно мельче межглазничныхъ; въ надглазничной области величина ихъ равняется приблизительно величинѣ средней спинной чешуи; чешуйки, сзади центральной темянной чешуи, выпуклы;



наибольше крупная чешуя приходится сзади ноздрей и на затылкѣ; ноздри направлены впередъ и вверхъ; носовые щитки крупные и касаются такихъ же щитковъ противоположной стороны; рѣдко они бываютъ отдѣлены другъ отъ друга однимъ рядомъ чешуй; между серединой глаза и краемъ рта 5 продольныхъ рядовъ чешуй. Спина чешуя плоская, гладкая, не черепитчатая или только слегка черепитчатая; между плоскими чешуйками разбросаны болѣе крупныя шиповатыя чешуйки, торчашія надъ этими плоскими; середина спины почти лишена бугорчатыхъ чешуекъ, на бокахъ тѣла чешуйки мелки и зернисты, но съ примѣсю болѣе крупныхъ; по бокамъ тѣла болѣе или менѣ развиты складки кожи; горловая, грудная и брюшная чешуи гладки; горловая очень мелкая, но не зернистая; брюшная образуетъ поперечные слегка косые ряды; чешуя на верхней сторонѣ ногъ крупная, гладкая или со слабыми ребрышками. Внѣшняя сторона 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги снабжена слабо развитыми зубчиками; голень длиннѣе черепа на половину діаметра глаза. Хвостъ круглый, покрытъ сверху чешуей гладкой или со слабыми ребрышками; при основаніи хвоста, именно на передней трети, встрѣчаются отдѣльныя болѣе крупныя коническія чешуйки; длина хвоста равна  $1\frac{2}{3}$  или нѣсколько менѣ чѣмъ двумъ разстояніямъ отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія. Сверху сѣраго цвѣта съ мраморнымъ болѣе темнымъ узоромъ и съ болѣе свѣтлыми пятнышками, иногда имѣется черная поперечная полоса сзади лопатокъ и другая впереди крестца; часто середина спины свѣтлосѣраго или розоватаго цвѣта безъ всякаго рисунка; хвостъ и ноги съ черными поперечными полосами; полосы хвоста переходятъ и на нижнюю сторону его; снизу все тѣло бѣлаго цвѣта. Длина до 105 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Персіи и Белуджистанѣ. Н. А. Зарудный нашелъ эту круглоголовку въ восточномъ Хоросанѣ (Никольскій 1906), а Христофъ доставилъ въ Музей Академіи экземпляръ изъ Шахруда

#### 42a. *Phrynocephalus olivieri carinipes* NIK.

*Phrynocephalus olivieri carinipes* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 14.

**Экземпляры Зоологического Музея.**

№ 10236 spr. Pudeschk-kupa, ZARUDNY, 1903.

№ 10240 spr. Dschandak in Kuchistano, ZARUDNY, 1903.

№ 10241 spr. Pudeschk-kupa, „ 1903.

**Діагнозъ.** A forma typica squamis pedum distincte carinatis; squamis squamam parietalem centralem post positis, conicis, acutis; macula rosea ovali in dorso nulla, differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается тѣмъ, что на чешуѣ какъ переднихъ, такъ въ особенности заднихъ ногъ, находятся ясныя ребрышки; чешуйки, находящіяся сзади центральной темянной чешуйки конически заостренныя; розоваго пятна на спинѣ нѣтъ; сверху грязно-ржавчатого цвѣта, передняя часть головы сверху яркоржавчатая; отъ виска вдоль боковъ головы, шеи и боковъ тѣла широкая продольная ржавчатая полоса; на мѣстахъ сгибовъ ногъ ржавыя пятна, на хвостѣ сверху 9 ржавчато-черныхъ поперечныхъ полосъ, изъ которыхъ 7 заднихъ переходятъ на нижнюю сторону хвоста въ видѣ 7-ми черныхъ поперечныхъ полосъ.

**Распространеніе.** Найдена эта форма близъ Пудешкк-купа въ Персіи Н. А. Заруднымъ.

42b. *Phrynocephalus olivieri brevipes* NIK.

*Phrynocephalus olivieri brevipes* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 15, tab. I, fig. 3.

**Экземпляры Зоологического Музея.**

№ 10235 spr. Naim-abad in Chorosano occident., ZARUDNY, 1903.

№ 10239 spr. Dschandak in Kuchistano „ „ 1903.

№ 10344 spr. Descht i-Kewir, ZARUDNY, 1903.

№ 10362 spr. „ „ 1903.

**Діагнозъ.** A forma typica longitudine tibiae quam capitis longitudo vix majore, vel non majore; cauda ad  $\frac{2}{3}$  ejus longitudinem spinis instructa, squamis squamam parietalem centralem post conicis, acutis; scutis supralabialibus vix quam squamae supra positae majoribus; 4 seriebus longitudinalibus squamarum inter oculi marginem inferiorem et oris marginem superiorem positis; corpore angustiore, macula rosea in dorso nulla, differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается болѣе короткими ногами; длина голени едва превосходитъ длину головы, или даже не превосходитъ; хвостъ до  $\frac{2}{3}$  своей длины по бокамъ усаженъ шишковатыми чешуйками; крупныя чешуйки, находящіяся сзади центральной темной чешуйки, конически заострены; чешуйки, находящіяся на срединѣ крышки глаза, не отличаются по величинѣ отъ остальныхъ чешуекъ этой крышки; между серединой глаза и краемъ рта 4 продольныхъ ряда чешуй; верхнегубныя щитки едва только крупнѣе чешуекъ лежащаго поверхъ ихъ ряда; ногтевидныя бугорчатая чешуйки достигаютъ наибольшихъ размѣровъ и высоты по срединѣ спины, гдѣ нѣтъ розоваго пятна. Общій фонъ спины темносѣрый съ 2-мя продольными рядами буро-черныхъ пятенъ на тѣхъ мѣстахъ, гдѣ сидятъ крупныя бугорчатая чешуйки.

**Распространеніе.** Н. А. Зарудный добылъ эту форму въ окрестностяхъ Джавдака въ западномъ Кухистанѣ, въ пустынѣ Дешт-и-Кевиръ и въ Дамганѣ.

#### 43. *Phrynocephalus mystaceus* (PALL.).

Рис. 30, 31. Табл. VI.

*Lacerta mystacea* PALLAS, Reise d. versch. Prov. Russ. R., III, 1776, p. 702, t. V, f. 1 (in collibus arenosis Naryn et in deserto cuman.).—PALLAS, Bemerk. üb. Reise in s. Shothhalt, I, 1779, p. 112 (desert. Saltan-Murat ad urbs Krasnyi-Jar).

*Lacerta aurita* GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. R., t. 3, B. VI, 1800, p. 1875 (sp. PALLAS 1776).—PALLAS, Zoogr. Ross.-As., 1811, p. 21, t. V, f. 1 (Sabul. ad m. Caspium, Naryn, fl. Kuma, inter fl. Wolga et Jaik, inter Kuma et Terek).

*Agama aurita* LICHTENSTEIN in: EVERSMAUN'S, Reise n. Buchara, 1823, p. 333 (Buchara).—LICHTENSTEIN, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, 1823, p. 101 (Buchara).—LICHTENSTEIN in: MEYENDORFF, Voyage à Bouchara, 1826, p. 455 (Buchara ad Kura-kum).—ДВИГУБСКИЙ (DWIGUBSKI), Опытъ ест. ист., Гады, 1832, стр. 8 (sp. PALLAS 1811).

*Megalochilus auritus* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 185 (desert. sabul. inter m. Caspium et Aralense).—EICHWALD, Fauna Casp.-Caucas., 1841, p. 110, t. XIV, f. 1, 2 (lit. orient. m. Caspii, insula Tscheleken).—EICHWALD, N. Mém. Natur. Moscou, IX, 1851, p. 423.—BAER, Bull. phys.-math. Acad. Sc. Pétersb., XV, 1857, p. 194 (insula Tscheleken in m. Caspia).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ. кр., 1878, стр. 175 (inter flum. Kuma et Terek).—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 46 (Kizyl-kum).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI),

Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 405.—Никольскій (Nikolski), Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 151.—Остроумовъ (Ostroumow), Прил. къ протокол. Казанск. Общ. Естеств. за 1888—89, № 113, 1889, стр. 12 (Buzatschi). Россиковъ (Rossikow), Изв. Геогр. Общ., XXVII, 1890, стр. 198.—Заруднѣ, Bull. Nat. Moscou, 1891, p. 297 (prov. Transcasp. inter Dudukly et Kara-durum, inter Merv et Tschardschui, Uzboi).

*Phrynocephalus auritus* EVERSMANN, N. Mém. Natur. Moscou, 1834, p. 360 (sabul. desert. Kirgizorum et Kalmykorum).—DUMERIL & BIBRON, Reptol. génér., IV, 1837, p. 524, t. XI, f. 1.—NORDMANN, Faune Pont., 1840, pl. 2, f. 1 (sabul. ad fl. Terek).—BRANDT in: TSCHICHATSCHIEFF, Voyage d. l'Altai, 1845, p. 447 (Siberia occident.).—BRANDT in: LEHMANN'S, Reise, 1852, p. 333 (sabul. prope fl. Irgiz).—LICHTENSTEIN, Nomeclat. Rept., 1856, p. 12 (Buchara).—КЕССЛЕРЪ (Kessler), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., IV, 1871, стр. 71 (Рун-Пески ad flum. Wolga).—Федченко (FEDTSCHENKO), Туркест. Вѣдом., № 22, 1871. — СѢВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. животн., 1873, стр. 71 (Turkestan).—SCHREIBER, Herpet. Europ., 1875, p. 464.—SCHNEIDER, Zur Kenntn. Kaukas. Land., 1878, p. 95.

*Phrynocephalus mystaceus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 279 (insula Tscheleken, Turkestan).—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 899 (Molla-Kary, Tschigichljär, Uzun-ada in prov. Transcasp.).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 17 (desert. Kirgisorum, Рун-Пески, Samarkand).—ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Ges., I, 1893, p. 53 (Tschigischljär, insula Tscheleken).—ZANDER, Zool. Gart., 1895, p. 262 (prov. Transcasp.).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1895, p. 113 (Bacharden-Nuchur).—ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 279.—НИКОЛЬСКІЙ (Nikolski), Bull. Nat. Moscou, 1899, p. 366.—Никольскій (Nikolski), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1900, стр. 393 (Zirkuch in Persia orient.).—Елпатъевскій (ELPATJEWSKI), Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 9.—Михайловскій (MICHAJLOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., IX, 1904, стр. 40 (Bacharden).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 74 (Turan, desert. inter flum. Kuma et Terek).—ФАУСЕКЪ (FAUSSEK), Труды Геогр. Общ., XXVIII, 1906, стр. 75.—Никольскій (Nikolski), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 338 (sabul. Dschuan-tjube prope Dschulek).—Кашитченко (KASCHITSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1909, p. 122 (circul. Kopal).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 539, f. 109).—NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 35 (des. Karanogaiorum).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2429 spr. Gurjew, KARELIN, 1837.  
 № 2430 spr. Karakum, LEHMANN, 1842.  
 № 2431 spr. Irgiz, „ 1842.  
 № 2432 spr. Des. Aralo-Casp., LEHMANN, 1842.  
 № 2433 spr. Lac. Balchasch., SCHRENCK, 1844.  
 № 2434 spr. Lac. Alakul, „ 1844.



- № 2435 spr. Flum. Ili, SCHRENCK, 1844.  
 № 2436 spr. Lac. Balchasch, „ 1844.  
 № 2437 spr. Des. Kirgisorum, KEYSERLING, 1842.  
 № 2439 spr. Litt. orient. m. Caspii. SEWERTZOW, 1859.  
 № 2440 spr. Kandaral ad fl. Emba. „ 1863.  
 № 2441 spr. Smitowka (gub. Astrachan), ARTZIBASCHEW, 1858.  
 № 2442 spr. Dorsha, GOEBEL, 1863.  
 № 2443 spr. Ins. Tscheleken, GOEBEL, 1863.  
 № 2444 spr. „ „ 1863.  
 № 2445 spr. „ „ 1863.  
 № 2446 spr. „ „ 1863.  
 № 2447 spr. „ ULSKI, 1866.  
 № 2939 spr. Ins. Dardsha, RADDE, 1870.  
 № 3279 spr. Sin. Michailowsk., CHODOROWSKI, 1871.  
 № 3835 spr. Kazalinsk, DOHRANDT, 1874.  
 № 4320 spr. Kisyl-kum occid., SEWERTZOW, 1876.  
 № 4852 spr. Karakum ad fl. Dschindschili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4896 spr. Int. mont. Arganatenses et Dshus-Agatsch., POLJAKOW, 1877.  
 № 4877 spr. Prope lac. Balchasch, POLJAKOW, 1877.  
 № 5184 spr. Litt. m. Aralens, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5235 spr. Ins. Kisyl-kum et Bukan-tau, BOGDANOW, 1879.  
 № 5236 spr. Chiwa, BOGDANOW, 1879.  
 № 6490 spr. Kerminek in Buchara orient., REGEL, 1884.  
 № 6536 spr. Tschigischljär, NIKOLSKI, 1885.  
 № 6833 spr. Circul. Sergiopol, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 7398 spr. Karschi, LIDSKI, 1887.  
 № 7465 spr. Int. Dschus-Agat et Arganat, SUWORTZEW, 1887.  
 № 7469 spr. Kisyl-kum, GRUM-GRZIMAILO, 1887.  
 № 7594 spr. Mons Bogdo, MANDERSTJERNA, 1888.  
 № 7595 spr. „ „ 1888.  
 № 7660 spr. Achal-teke, KOENIG, 1888.  
 № 7880 spr. Molla-kary, Transcaspia, SEMENOW, 1889.  
 № 8585 spr. Kerki ad flum. Amu-darja, BORSCHTSCHIEWSKI, 1895.  
 № 8613 spr. Ins. Menyli-Ada prope Uzun-Ada, WARENZOW, 1895.  
 № 8702 spr. Urkatsch, circ. Ural, STROMBERG, 1892.  
 № 8715 spr. Petro-Alexandrowsk, BORSCHTSCHIEWSKI, 1895.  
 № 8735 2 spr. Ryn-Peski, gub. Astrachan., RIPAS et TAUBE, 1892.  
 № 8947 spr. Amu-Darja, ANGER, 1896.  
 № 9174 spr. Sab. Bos-Tai ad fl. Turgai infer. SUSCHKIN, 1893.  
 № 9175 spr. Sary-kopa (Turgai), SUSCHKIN, 1893.  
 № 9210 23 spr. Terra Zirkuch in Persia orient., ZARUDNY, 1898.  
 № 9211 4 spr. „ „ „ 1898.  
 № 9212 2 spr. „ „ „ 1898.  
 № 9601 2 spr. Borochudzir ad fl. Ili, KAREEW, 1900.  
 № 9625 spr. Ferghana, GERMS, 1900.  
 № 9922 spr. Terra Zirkuch in Persia orient., ZARUDNY, 1901.  
 № 10110 2 spr. Durun in Transcaspia, WASILEW, 1903.  
 № 10138 spr. Bacharden in Transcaspia, FAUSSEK, 1904.



- № 10371 spr. Termez ad flum. Amu-darja, ROSCHEWITZ, 1906.  
 № 10396 spr. Gub. Semiretsch., ABRAMOW et BEGAK, 1904.  
 № 10404 spr. Des. Mujun-kum in gub. Semiretsch., ABRAMOW et BEGAK, 1904.  
 № 10405 spr. Circul. Tschemkent, gub. Syr-Darja, ABRAMOW, 1905.  
 № 10406 spr. Ad flum. Tschu, circ. Tschemkent, „ 1905.  
 № 10511 2 spr. Mangyschlak, WASILIEW, 1906.  
 № 10609 spr. Prope Dschulek, Kisyl-kum, GLAZUNOW, 1907.  
 № 10973 3 spr. Transcaspia, SOLOWKIN, 1912.  
 № 11026 spr. Desert. Kara-kum, LONDON, 1908.  
 № 11030 spr. Buchara, Chodscha-Daulan, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11054 6 spr. Circul. Kopal, SCHNITNIKOW, 1912.  
 № 11055 spr. Krasnowodsk, PANOW, 1911.  
 № 11056 spr. Mujun-kum, circ. Wernoj, MATISSEN, 1907.  
 № 11057 spr. Termez, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11107 spr. Selitjanoe, gub. Astrachan., TSCHERNJAWIN, 1911.  
 № 11108 spr. „ „ „ 1910.  
 № 11214 2 spr. Ad mar. Caspium, SOLOWKIN, 1912.  
 № 11339 spr. Transcaspia, MELNIKOW, 1911.

**Діагнозъ.** Phr. plica cutanea in oris angulum posita, squamis dorsalibus homogeneis.

**Описаніе.** Передняя часть головы выпукла, сверху покрыта плоской чешуей; затылочная и надглазничная чешуя мелкая и съ ребрышками; ноздри направлены вперед и вверх; носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга 1—3 продольными рядами



Рис. 30. *Phrynocephalus mystaceus* (PALL.). Голова сверху. Увел. 2.



Рис. 31. *Phrynocephalus mystaceus* (PALL.). Кисть лѣвой задней ноги. Увел. 2.

чешуекъ, бока головы усажены колючими чешуйками; въ углахъ рта находится большая складка кожи на подобіе ушей (рис. 30). Спинная чешуя мелкая, на хребтѣ не увеличена, ромбовидная, съ ребрышками и перемеѣнана съ рѣдко разбросанными заостренными чешуйками. Горловая чешуя съ ребрышками, грудная и брюшная на концѣ заостренная, первая съ сильно развитыми ребрышками, вторая со слабыми. Чешуя на верхней

сторонѣ ногъ съ ребрышками. Голень длиннѣе черепа, 4-ый и 5-ый пальцы обѣихъ паръ ногъ на каждой сторонѣ оторочены сильно развитымъ гребешкомъ (рис. 31). Хвостъ приплюснутъ, покрытъ чешуей съ сильно развитыми ребрышками, длина его равняется  $1\frac{1}{2}$  разстоянія отъ заднепроходнаго отверстія до горловой складки кожи. Сверху песочнаго цвѣта съ черноватыми и бѣловатыми точками и пятнышками, снизу бѣлаго; конецъ хвоста снизу черный. Длина до 220 мм. и болѣе.

**Распространеніе.** Водится въ юго-восточной Россіи, Закаспійской области, Туркестанѣ и восточной Персіи на югъ до страны Зиркухъ. Начиная отъ нижняго теченія Дона и Терека, ушастая круглоголовка встрѣчается въ летучихъ пескахъ степи на востокъ до Семпрѣченской области включительно.

По свидѣтельству Нордмана, ушастая круглоголовка встрѣчается на западъ до нижняго теченія р. Дона, а также по р. Тереку. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры этого вида изъ окр. дер. Смитовки, с. Селитрянаго Астраханской губ., а также съ горы Богдо, Рынъ-Песковъ той же губерніи, ур. Уркачъ (Уральской обл.) и изъ Гурьева. Въ Рынъ-Пескахъ (Ханская ставка) находилъ эту ящерицу также Ауэрбахъ (Кесслеръ 1871). Въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры изъ Рынъ-Песковъ и изъ Киргизскихъ степей Букеевской орды. По словамъ Эверсмана (1834), эта круглоголовка водится въ летучихъ пескахъ Киргизскихъ и Калмыцкихъ степей.

По свидѣтельству Палласа (1811), она встрѣчается въ Нарынскихъ пескахъ Калмыцкой степи, въ степяхъ по р. Кумѣ, между Кумой и Тереккомъ и между Волгой и Янкомъ; между прочимъ Палласъ находилъ ее въ Салтанъ-Муратской степи за Краснымъ Яромъ Астраханской губ. (Pallas 1799). К. Н. Россиковъ (1890) находилъ ее въ степяхъ на сѣв. отъ Владикавказа между станицами Платнировской, Медвѣдовской и Динской. А. Н. Казнаковъ и А. Б. Шелковниковъ добыли эту круглоголовку въ слѣдующихъ мѣстахъ: Каравогайская степь, пески къ сѣверу отъ станицы Червленой, Бакылзанъ, Даянгышъ и пески къ югу отъ Терекли-мектебъ (Никольскій 1913). Въ Закавказскія степи эта круглоголовка не заходитъ. Сѣверную границу распространенія этой круглоголовки составляетъ линія, проведенная отъ низовьевъ Урала черезъ г. Ирпизъ на низовья

Тургая. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Иргиза отъ Леманна и изъ уроч. Сары-Копы въ низовьяхъ р. Иргиза и песковъ Бозъ-Тай въ низовьяхъ р. Тургая отъ П. П. Сушкина. Въ наибольшемъ количествѣ описываемая ящерица встрѣчается въ пескахъ Закаспійской обл. и Туркестана; обыкновенна она также на песчаныхъ островахъ, прилегающихъ къ восточному берегу Каспійскаго моря. Въ нашемъ музеѣ имѣется большое количество экземпляровъ съ острововъ Челекень, Менгли-Ада (близъ Узунъ-Ада), кромѣ того съ восточнаго берега моря близъ Эмбы, съ острова Дарджа и Чикишляра. Г. Остроумовъ (1889) находилъ ее въ пескахъ полуострова Бузачи. Мы съ Н. А. Заруднымъ находили этихъ ящерицъ въ большомъ количествѣ близъ Чикишляра, а экспедиція г. Радде еще близъ Узунъ-Ада (Voettger 1888). Леманъ (Brandt 1852) наблюдалъ на Иргизѣ, въ степи Бурсукъ, Кара-кумахъ и въ Бухарѣ. Внутри Закаспійской области экспедиція г. Радде (Voettger 1888) добыла близъ Молла-Кары, а Н. А. Зарудный (1891) наблюдалъ въ пескахъ между такырами близъ Дудукли, Кара-Дуруна, между Мервомъ и Чарджуемъ. А. П. Федченко (1871) наблюдалъ её въ Кызылъ-Кумахъ, откуда, именно изъ Дюсебая, въ его коллекціи имѣются экземпляры этого вида. Для Кызылъ-Кумъ отмѣчаетъ её также М. Н. Богдановъ (1882). Л. С. Бергъ (Елпатьевскій 1903) нашелъ её на сѣв.-вост. и вост. берегахъ Аральскаго моря. Въ нашемъ музеѣ имѣется экземпляръ (№ 5184) отъ Миддендорфа съ помѣткой: берегъ Аральскаго моря. Для центра Туркестана эту круглоголовку указываетъ г. Кулагинъ (1888), по словамъ котораго въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ ея изъ Самарканда отъ А. П. Федченко. Г. Глазунъ (Никольскій 1908) добылъ её близъ Джулека. Изъ середины Закаспійской области и Туркестана въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Молла-Кары, Ахаль-Теке, Керки на Аму-Дарьѣ, Петро-Александровска, Кызылъ-Кумъ, Карши, Хивы, вост. Бухары, степи между Кызылъ-Какъ и Букань-Тау, Казалинска, Кара-Кумъ (отъ Леманна) и изъ Ферганы. Въ Семирѣченской области эта круглоголовка встрѣчается сравнительно рѣже; тамъ, именно на берегу Балхаша (вѣроятно, южномъ, песчаномъ), Алакуля и на р. Или находилъ ее акад. Шренкъ. Кромѣ того въ нашей коллекціи имѣются экземпляры изъ Кара-Кумъ близъ р. Джинджили, изъ степей между Арганатинскомъ и Джусъ-Агачемъ,

съ сѣв.-вост. берега Балхана (№ 4877), Сергіополя и Борохундзирской переправы на р. Или. Сложниковъ (Кащенко 1909) нашелъ её на лѣвомъ берегу р. Каратала въ Копальскомъ уѣздѣ. За предѣлами Турана эта круглгоголовка найдена Н. А. Заруднымъ въ странѣ Зиркухъ въ восточной Персіи, откуда онъ доставилъ въ нашъ музей нѣсколько экземпляровъ. Указаніе г. Кулагина, будто въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ этой ящерицы отъ г. Пучилло съ береговъ оз. Байкала, безъ всякаго сомнѣнія, есть результатъ недоразумѣнія.

**Образъ жизни.** Ушастая круглгоголовка типичная обитательница песчаныхъ пустынь. Цвѣтъ ея спины до чрезвычайности подходитъ къ цвѣту песка. Какъ у другихъ круглгоголовокъ, самцы ея для привлеченія самокъ закорючиваютъ хвостъ, на которомъ въ такомъ положеніи издали видѣнъ черный конецъ. Въ случаѣ опасности она зарывается въ песокъ, раздвигая его брюшкомъ и забрасывая себя лапами. Впрочемъ, г. Фаусекъ (1906), наблюдавшій этихъ круглгоголовокъ въ неволѣ, утверждаетъ, что при засыпаніи пескомъ туловища лапы не играютъ никакой роли. Роговые зубчики по бокамъ пальцевъ у этой круглгоголовки, отличающіеся большой длиной, служатъ въ качествѣ песчаныхъ лыжъ, т. е. помогаютъ ящерицѣ скользить по песку, не погружаясь въ него лапами. Зарывается эта ящерица также и на ночь; по наблюденіямъ г. Остроумова, она не можетъ проводить ночь иначе, какъ зарывшись.

По словамъ Эверсманна (1834), ушастая круглгоголовка питается жуками; тоже подтверждаетъ и г. Зандеръ (1895), изслѣдовавшій экскременты этихъ ящерицъ: онъ находилъ тамъ остатки разныхъ безкрылыхъ жуковъ, а также священнаго пилюльщика. Г. Зандеръ полагаетъ, что она поѣдаетъ и другихъ мелкихъ ящерицъ. Жившія у него въ неволѣ песчанья круглгоголовки ѣли всякаго рода пищу, напр., муравьевъ, пчелъ, жуковъ, а также муравьиныя куколки и яйца другихъ ящерицъ даже въ томъ случаѣ, если эту пищу не приводили въ движеніе.

В. А. Фаусекъ кормилъ своихъ ушастыхъ круглгоголовокъ тараканами, за которыми онѣ гонялись бѣгомъ, открывая ротъ и хватая ихъ языкомъ. Иногда онѣ хватали насѣкомыхъ и не вылезая изъ своей песчаной засады, лишь высунувъ голову и подкарауливая, пока насѣкомое подбѣжитъ достаточно близко. При хорошемъ уходѣ онѣ стали ручными, ихъ можно было



осторожно гладить по спинѣ, легко поглаживать кисточкой по спинѣ и головѣ, что доставляло имъ очевидное удовольствіе: онѣ закрывали глаза, какъ кошки. Воду онѣ пили мало и рѣдко, облизывая мокрую протянутую имъ кисточку.

По вопросу о томъ, зачѣмъ ушастой круглоголовкѣ служатъ складки кожи въ углахъ рта, В. А. Фаусекъ высказывается въ слѣдующемъ смыслѣ:

Гонясь за насѣкомыми ящерица открываетъ ротъ, но оставляетъ сложенными складки кожи въ углахъ рта. Эти складки остаются сложенными и при ловкѣ мухъ на лету. Отсюда видно, что складки не служатъ для увеличенія размѣровъ пасти съ той цѣлью, чтобы облегчить ловлю насѣкомыхъ. Эти складки, продолжаетъ В. А. Фаусекъ, приходятъ въ движеніе при актахъ, служащихъ для выраженія угрозы. При тревогѣ животное вскакиваетъ, высоко поднимается на ногахъ, поднимаетъ хвостъ, закручиваетъ его кверху и дѣлаетъ его концомъ закручивающія и раскручивающія движенія въ вертикальной плоскости. Затѣмъ ящерица, высоко поднявъ голову, открываетъ пасть, при чемъ угловые придатки рта отводятся въ сторону и раскрываются. У животнаго пасть въ это время кажется колоссальной. Въ то же время происходитъ сильный приливъ крови къ ротовой полости, внутренняя поверхность рта и угловыхъ придатковъ сильно краснѣетъ, ящерица надуваетъ легкія воздухомъ, а иногда шипитъ и фыркаетъ, но языка не высовываетъ. Въ такомъ положеніи ящерицы В. А. Фаусекъ видитъ выраженіе угрозы. На самомъ дѣлѣ, однако, здѣсь нѣтъ настоящей угрозы, т. е. нѣтъ движенія, за которымъ въ случаѣ, если непріятель не отступитъ, угрожающій переходить въ наступленія. Если это и угроза, то ложная, потому что ящерица въ наступленіе никогда не переходитъ, сознавая свое.бесиліе. Изъ описанія поведенія ящерица ясно видно, что ея складки кожи въ углахъ рта представляютъ типичный примѣръ устрашающаго приспособленія, т. е. при помощи этихъ складокъ ящерица придаетъ своей пасти огромные размѣры и такимъ образомъ вводитъ въ заблужденіе своихъ враговъ относительно истинной своей величины.

#### 44. *Phrynocephalus interscapularis* LICHT.

Рис. 32.

*Phrynocephalus interscapularis* LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept. Mus. Berol., 1856, p. 12 (Buchara). — Федченко (FEDTSCHENKO), Туркест. Вѣдом.,



№ 22, 1871 (Kisyl-kum).—СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. живот., 1873, стр. 71 (Turkestan).—MÜLLER, Verh. Naturf. Gesellsch. Basel., 1882, p. 9 (Insula Tscheleken).—Богдановъ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивин. оаз., 1882, стр. 46 (Kisyl-kum).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 378 (Tscheleken, Krasnowodsk).—Никольскій (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XVII 1886, стр. 405 (prov. Semiretsch.).—ВОЕТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 898 (St. Perewalnaja, Molla-kary in prov. Transcasp.).—Кулагинъ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест. LXI, в. 2, 1888, стр. 17 (Samarkand, Aksu).—ZARUDNY, Bull. Natur. de Moscou, 1891, p. 297 (Sabul. ad flum. Murgab, Tedschent; Tschigischlar, Uzun-Ada, Uzboi, inter Tschardschui et Merw, Kerki).—ВОЕТГЕР, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 53 (Molla-kary in prov. Transcasp., insula Tscheleken).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1895, p. 113 (Bacharden-Nuchur in prov. Transcasp.).—ZANDER, Zool. Gart., 1895, p. 260.—ВОЕТГЕР in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 279 (prov. Transcasp.).—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 174 (Kabadjan).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKY, Herpet. turanica, 1899, p. 25, tab. VI, fig. 5 (Turan).—Елпатьяевскій (ELPATJEWSKI), Научн. результ. Аральск. экп., 1903, стр. 29 (Insula Tscheleken in m. Caspium).—Михайловскій (MICHAJLOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1904, стр. 40 (Bacharden).—ФАУССЕКЪ (FAUSSEK), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., XXVII, 1906, стр. 82, 87.—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1908, стр. 388 (St. Repetek, urbs Turkestan).—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 277 (Tschardschui).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 3952 4 spr. Nukuss ad flum. Amu-darja, DOHRANDT, 1875.  
 № 4330 2 spr. Fl. Kuwan-darja, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4695 3 spr. Krasnowodsk, BAER, 1877.  
 № 4892 5 spr. " KARELIN, 1887.  
 № 4893 3 spr. inter Buchara et Samarkand, LEHMANN, 1842.  
 № 4894 4 spr. Litt. or. m. Caspii, SEWERTZOW, 1859.  
 № 4895 2 spr. Sin. Michailowsk, CHODOROWSKI, 1871.  
 № 4896 6 spr. Ins. Tscheleken, GOEBEL, 1864.  
 № 1897 6 spr. " " 1864.  
 № 4898 6 spr. Dardscha, " 1865.  
 № 4899 5 spr. Krasnowodsk, " 1875.  
 № 5882 2 spr. Kisyl-kum, BOGDANOW, 1879.  
 № 5761 4 spr. Krasnowodsk, BECKER, 1881.  
 № 6469 4 spr. Karakum, ZARUDNY, 1885.  
 № 6493 3 spr. Kerminch, REGEL, 1884.  
 № 6537 6 spr. Tschigischlar, NIKOLSKI, 1885.  
 № 6878 6 spr. Ak-kurgan ad fl. Surchan, GRUM-GRZIMAILO, 1885.  
 № 7399 2 spr. Urbi-Gissar, LUDSKI, 1887.  
 № 7613 5 spr. Aschabad, GRUM-GRZIMAILO, 1888.  
 № 7614 2 spr. Repetek ad fl. Amu-darja, SEMENOW, 1888.  
 № 7661 2 spr. Achalteke, KOENIG, 1888.

- № 7878 spr. Repetek, SEMENOW, 1889.  
 № 7899 spr. Molla-kary, SEMENOW, 1899.  
 № 8468 spr. Utsch-Adshi, ZARUDNY, 1892.  
 № 8483 spr. Anau, „ 1892.  
 № 8546 spr. Molla-kary, Transcasp., ANDRUSOW, 1894.  
 № 8547 spr. Karabuguz, MAXIMOWITSCH, 1895.  
 № 8884 spr. Kerki, Amu-darja, BORSCHTSCHESKI, 1895.  
 № 8614 spr. Transcaspia, WARENTZOW, 1894.  
 № 8645 + spr. Kisyl-kum austr., GLAZUNOW, 1895.  
 № 8716 3 spr. Petro-Alexandrowsk, BORSCHTSCHESKI, 1896.  
 № 8861 + spr. Batan-kum, „ 1896.  
 № 9044 + spr. Kabadjan, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9626 spr. Ferghana, GERMS, 1900.  
 № 10111 spr. Durun in Transcaspia, WASILIEW, 1903.  
 № 10146 spr. Repetek in Transcaspia, FAUSSEK, 1903.  
 № 10147 spr. Aschabad, FAUSSEK, 1904.  
 № 10148 spr. Buchara, LOUDON, 1903.  
 № 10149 spr. Repetek, FAUSSEK, 1904.  
 № 10150 spr. „ LOUDON, 1903.  
 № 10151 2 spr. Transcaspia, LOUDON, 1903.  
 № 10607 spr. Repetek, DOLGOPOLOW, 1907.  
 № 10608 2 spr. Turkestan, ZARUDNY, 1907.  
 № 10723 spr. Tschardschui in Buchara, ZARUDNY, 1910.  
 № 10833 spr. Mons Kuschkanatau in ost. flum. Amu-Darja, MOLTSCHANOW, 1911.  
 № 10971 spr. Mons Kuba-Senger in Transcaspia, SOLOWKIN, 1912.  
 № 11028 3 spr. Buchara, st. Chodsha-Daulin, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11029 6 spr. Repetek, PAWLOWSKI, 1907.  
 № 11061 5 spr. Desert. Kara-kum, st. Peski, LOUDON, III. 1908.  
 № 11062 6 spr. „ „ „ 1908.  
 № 11063 spr. „ „ „ 1908.  
 № 11064 3 spr. „ „ „ 1908.  
 № 11065 spr. „ „ „ 1908.  
 № 11066 2 spr. Repetek, LOUDON, 1908.  
 № 11111 2 spr. Petro-Alexandrowsk, ? 1910.  
 № 11112 spr. Repetek, FISCHER, 1911.  
 № 11113 3 spr. Dsheben in Transcaspia, FISCHER, 1910.  
 № 11114 spr. Repetek, „ 1905.  
 № 11115 spr. Bolschije Balchany in Transcaspia, NASONOW, 16. VII. 1909.  
 № 11318 spr. Scheisch-dsheili ad fl. Amu-darja, MOLTSCHANOW, 1902.  
 № 11324 spr. Transcaspia, MELNIKOW, 1911.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, humeri margine posteriore et caudae initii lateribus fimbriatis, squamis supralabialibus ab oculo duabus squamarum seriebus divisis.

**Описаніе.** Голова сильно приплюснута, чешуя на ея верхней сторонѣ мелка, но съ ребрышками, на затылкѣ не расширена;

ноздри направлены вверхъ и отдѣлены другъ отъ друга одной чешуйкой, не считая щитковъ, окружающихъ ноздрю. Спинная чешуя мелка, съ болѣе или менѣе ясными ребрышками, на хребтѣ не расширена; по бокамъ головы и шеи, а иногда и туловища, имѣются небольшія шиповатая чешуйки; по бокамъ туловища складка кожи. Горловая чешуя гладкая или съ едва замѣтными ребрышками, грудная и брюшная на концѣ заостренная, грудная гладкая или со слабо развитыми ребрышками, брюшная гладкая. Голень длиннѣе черепа; пальцы заднихъ ногъ очень длинны, 3-й и 4-й съ обѣихъ сторонъ съ спльно развитыми гребешками, состоящими изъ острыхъ зубчиковъ. Хвостъ (рис. 32) приплюснутъ, покрытъ чешуей съ ребрышками; длина его равняется  $1\frac{1}{2}$  —  $1\frac{2}{3}$  разстоянія отъ задняго прохода до горловой складки кожи. Сверху тѣло песочно-желтаго цвѣта съ бѣловатыми и черноватыми точками. На спинѣ близъ лопатокъ розовое овальное пятно. Нижняя сторона бѣлая; конецъ хвоста снизу черный съ 2 или 4 черными поперечными пятнами, отдѣленными другъ отъ друга бѣлымъ или краснымъ промежуткомъ. Длина до 77 мм.



Рис. 32. *Phrynocephalus interscapularis* Лист. Бедря и основаніе хвоста.

**Распространеніе.** Водится на восточномъ берегу Каспійскаго моря на востокъ до Бухары.

Въ отличіе отъ предыдущаго вида, песочная круглоголовка ограничивается въ своемъ распространеніи западной частью Турана. Въ пескахъ близъ Чикишляра мы съ Н. А. Заруднымъ находили ее въ огромномъ количествѣ; А. П. Ивановъ (Елпатьевскій 1903) привезъ ее съ острова Челекена; по словамъ Н. А. Заруднаго (1891), она встрѣчается на островахъ и песчаномъ берегу Каспійскаго моря близъ Узунъ-Ада, по Узбою у Молла-Кары, между Чарджуемъ и Мервомъ, между Чарджуемъ и Керки, въ пескахъ нижняго теченія Мургаба и Теждента; однако во всѣхъ этихъ мѣстахъ въ меньшемъ количествѣ, чѣмъ подъ Чикишляромъ. Экспедиція г. Радде (Voeltgen 1888) добыла этотъ видъ при Перевальной и Молла-Кары; А. П. Федченко (1871) находилъ его въ Кизыль-Кумахъ близъ Байбека и около Джулека; для Кизыль-Кумовъ отмѣчаетъ эту

ящерицу и М. Н. Богдановъ (1882); по берегамъ Аральскаго моря она не найдена. Въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры изъ Самарканда отъ А. П. Федченко и изъ Аксу отъ г. Вилькинса. Въ нашемъ музеѣ, кромѣ экземпляровъ изъ упомянутыхъ выше пунктовъ, имѣются еще экземпляры изъ Красноводска, берега Карабугаза, Репетека, Ахалтеке, Анау, Учъ-Аджи, Керки, Петро-Александровска, горы Кушканатау въ устьѣ Аму-Дарьи, Нукуса, береговъ р. Куванъ-Джермы, Кара-кумъ, изъ мѣстности между Бухарой и Самаркандомъ, изъ самой Бухары, Гиссара, Акъ-кургана на р. Сурханъ; южныхъ Кызыль-Кумъ, Батанъ-Кумъ, Ферганы и наконецъ изъ Кабадыяна.

**Образъ жизни.** Песчаная круглоголовка держится исключительно въ пескахъ, мѣстами, напримѣръ, подъ Чикишляромъ и въ Кызыль-Кумахъ въ несмѣтномъ множествѣ. Въ случаѣ опасности и на ночь она зарывается въ песокъ тѣмъ же способомъ, какъ и вертихвостка (*Ph. caudivolutus*). Самцы закорючиваютъ хвостъ для того, чтобы самки могли видѣть яркокрасную окраску нижней стороны ихъ хвоста и такимъ образомъ отыскивать самцовъ. Это приспособленіе необходимо благодаря тому, что окраска этихъ ящерицъ чрезвычайно гармонируетъ съ цвѣтомъ песка, такъ что даже на близкомъ разстояніи ихъ невозможно замѣтить. Между тѣмъ красные кончики закорюченныхъ хвостовъ, какъ маленькіе флаги, на желтомъ фонѣ песка видны на далекое разстояніе. Стоитъ ящерицѣ опустить хвостъ и она дѣлается невидимой.

В. А. Фаусекъ полагаетъ однако, что это закорючиваніе хвоста имѣетъ значеніе движенія угрозы. Хотя самъ авторъ такого толкованія прибавляетъ, что описываемая круглоголовка такъ мала и ничтожна, что совершенно неспособна ни къ какой активной защитѣ и въ дѣйствительности не дѣлаетъ никакой попытки защищаться, однако угроза эта направлена будто бы къ тому, чтобы избѣжать опасности быть раздавленными крупными животными, напримѣръ, человѣкомъ, верблюдомъ, лошадыю и т. д. Отсюда слѣдуетъ, что закорючиваніе хвоста ящерицей длиною съ зажигательную спичку можетъ испугать чловѣка, верблюда и т. д. Отъ одного туркестанскаго жителя я слышалъ мнѣніе, по которому закорюченный хвостъ описываемой круглоголовки отпугиваетъ другихъ животныхъ потому,



что онъ будто бы походить на поднятый кверху хвостовой придатокъ скорпіона. На самомъ же дѣлѣ сходства между тѣмъ и другимъ нѣтъ никакого. По моему мнѣнію, это закорючиваніе хвоста имѣетъ единственное значеніе противумимическаго приспособленія. По словамъ Зандера (1895), песчаная круглоголовка питается мелкими комарами и мухами, почему она охотно держится около кустовъ, растущихъ въ пескахъ, гдѣ эти насѣкомыя спасаются отъ вѣтра и летящаго песку.

#### 45. *Phrynocephalus versicolor* STRAUCH.

*Phrynocephalus versicolor* STRAUCH in: ПРЖЕВАЛЬСКИЙ (PRZEWALSKI), Монголія и страна тангутовъ, 1876, стр. 18, табл. III, фиг. 2 (Alaschan).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 370.—NIKOLSKY, Herpetol. rossica, 1905, p. 463.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1908, стр. 338.

*Phrynocephalus hclioscopus laevis* КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 122<sup>1)</sup>.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3929	2 spr.	Des. Alaschan, PRZEWALSKI,	1874.
№ 5117	4 spr.	Lac. Ebi-Nor, „	1878.
№ 5152	spr.	Fl. Bidschin-gol, POTANIN,	1878.
№ 5157	3 spr.	Santachu (Tjan-Schan), POTANIN,	1878.
№ 5167	spr.	Int. Turkul et Adak, „	1876.
№ 5848	5 spr.	Altyn-Chatyssyn, „	1879.
№ 5849	3 spr.	Mont. Unjugut, „	1879.
№ 6560	3 spr.	Chami, PRZEWALSKI,	1879.
№ 6637	+ spr.	Tschungaria orient., PRZEWALSKI,	1879.
№ 6638	6 spr.	„ „	1879.
№ 6639	6 spr.	„ „	1880.
№ 7025	spr.	Ganzen-Moto, „	1880.
№ 7026	2 spr.	Churku, „	1880.
№ 7027	+ spr.	Galbyn-Gobi, „	1880.
№ 7028	+ spr.	„ „	1880.
№ 7029	+ spr.	„ „	1880.
№ 7033	+ spr.	Des. Chami, „	1879.
№ 7034	+ spr.	„ „	1879.
№ 7050	3 spr.	Oasis Chami, „	1880.
№ 7051	6 spr.	Tschirgu-Bulyk, „	1880.

1) Къ числу синонимовъ *Ph. versicolor* Я. В. Бедряга (1909) относитъ подъ вопросомъ также *Phrynocephalus melanurus* EISENH. и *Phrynocephalus nigricans* EISENH. Едва ли, однако, *Phr. versicolor* могъ быть въ тѣ времена въ рукахъ Эйхвальда, такъ какъ водится онъ въ такихъ мѣстахъ, гдѣ не бывали тогдашніе наши путешественники.



- № 7077 6 spr. Oasis Satschsheu, PRZEWALSKI, 1880.  
 № 7441 spr. Ordos, POTANIN, 1884.  
 № 7456 spr. Fl. Edsin-gol pr. Gaotai, POTANIN, 1884.  
 № 7457 spr. „ pr. Mumin, „ 1884.  
 № 7459 spr. Mont. Bain-Zagan, „ 1886.  
 № 7460 spr. Fl. Tuy, „ 1886.  
 № 7461 4 spr. „ pr. Ulau-Erg., „ 1886.  
 № 7484 + spr. Tui-i-tin, „ 1886.  
 № 8162 + spr. Impanfusy, GRUM-GRZIMAILO, 1891.  
 № 8163 + spr. Sab. ad Gary-Tschshou, GRUM-GRZIMAILO, 1891.  
 № 8167 6 spr. Schouj, GRUM-GRZIMAILO, 1891.  
 № 8522 + spr. Mongolia, KLEMENZ, 1894.  
 № 8523 spr. „ „ 1894.  
 № 8524 3 spr. „ „ 1894.  
 № 8526 spr. „ „ 1894.  
 № 8527 spr. „ „ 1894.  
 № 10023 spr. Gaschun, GRUM-GRZIMAILO, 1891.  
 № 10040 + spr. Alaschan merid., PRZEWALSKI, 1880.  
 № 10603 spr. Lit. flum. Irtysh super., SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10604 spr. Lit. lac. Zaisan, „ 1905.  
 № 10605 5 spr. Ost. flum. Irtysh Tichi, „ 1905.  
 № 10606 4 spr. Lit. lac. Zaisan, „ 1905.  
 № 11027 2 spr. Fl. Kobdo, Mongolia, JURGANOWA, 1911.  
 № 11916 2 spr. Ulaby, „ 1911.  
 № 11117 3 spr. Fl. Kobdo, Mongolia, „ 1911.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus heterogeneis, tuberculis in dorso nullis, sed nonnullis squamis acuminatis et apice elevatis in dorso praesentibus, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore; squamis vertebralibus laevibus, squamis pectoralibus paulo carinatis, quatro digito pedum posteriorum valde fimbriato.

**Описаніе.** Морда широко закругленная; длина головы больше ея ширины у висковъ, или равна длинѣ; высота головы значительно превосходить половину ея длины; носовыя отверстія направлены впередъ и сверху не видны или едва видны, а сбоку не видны; промежутокъ между ноздрями значительно больше половины промежутка между ноздрей и предглазничной складкой и 4 —  $5\frac{1}{3}$  раза укладывается въ наибольшей ширинѣ шляпки. На бокахъ шеи находятся складки, складки въ области лопатки хорошо развиты, складки по бокамъ тѣла развиты то слабо, то сильно. Туловище уплощенное и довольно широкое, иногда напоминающее туловище *Phr. helioscopus*. Длина его въ 3 —  $3\frac{1}{3}$  раза превосходить длину головы. Переднія ноги у

самокъ доходятъ до шейной перетяжки или рѣже до середины глаза, у самцовъ до задняго края или до передняго края глаза; голень то равна, то короче, то длиннѣе головы. Хвостъ толстѣй, но бываетъ и тонкѣй; длина его или немного, или болѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходить длину туловища съ головой. Верхняя сторона головы покрыта крупными, плоскими чешуйками, одинаковой величины, или чешуйки надглазничной области замѣтно мельче сосѣднихъ. Надглазничныя чешуйки слабо выпуклы и довольно рѣзко отграничены отъ сосѣднихъ. Носовыя щитки отдѣлены другъ отъ друга 3-мя, рѣже 2-мя, 4-мя или 5-ю рядами чешуекъ; поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 20—27, чаще 23—25, рѣже 32 чешуйки; отъ центральной темянной чешуйки до верхнеушныхъ щитковъ 9—14 чешуекъ. На спинѣ довольно крупныя и плоскія чешуйки, которыя къ бокамъ становятся мельче и иногда бываютъ болѣе или менѣе коническими; настоящихъ бугорковъ нѣтъ, хотя на темныхъ мѣстахъ попадаются чешуйки, вытянутыя въ длину, сзади заостренныя и слегка завороченныя кверху. Чешуйки, покрывающія ноги сверху, крупнѣе или столь же крупны какъ чешуйки позвоночныя. На вѣшной сторонѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги зубчики развиты умѣренно, иногда бываютъ слабыя зубчики и на внутреннемъ краѣ; нижняя сторона 5-го пальца задней ноги покрыта 13—16 чешуйками. Чешуйки верхней стороны хвоста гладки и даже на концѣ его имѣютъ только слѣды выпуклости, но ребрышекъ и здѣсь нѣтъ, на нижней сторонѣ хвоста чешуйки получаютъ ребрышки на самомъ концѣ его, а иногда начиная отъ конца передней трети. Горловыя чешуйки плоски и гладки или едва выпуклы; на средней линіи горла отъ горловой складки до подбородочнаго щитка 30 чешуекъ. Грудныя и переднія брюшныя чешуйки то гладки, то со слабыми, то съ ясными ребрышками; заднія брюшныя гладки. Окраска весьма разнообразна; верхняя сторона сѣро-желтаго, оливковаго или темнобураго цвѣта съ широкими темнобурыми или свѣтлобурыми съ темной каемкой поперечными полосами; иногда этотъ рисунокъ слабо выраженъ или совсѣмъ исчезаетъ; на хвостѣ 6—9 темныхъ поперечныхъ полосъ, на каждой ногѣ по двѣ такихъ же полосы; нижняя сторона бѣловатая или желтоватая, на горлѣ, груди и брюхѣ иногда темный налетъ, на нижней сторонѣ хвоста 1—7 темныхъ поперечныхъ полосъ, конецъ хвоста снизу темный. Длина до 133 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Алшаньской пустынѣ, Ордосѣ, Монголіи, Кашгарѣ, Джунгаріи и въ сосѣднихъ мѣстностяхъ Россійской Имперіи. Въ предѣлахъ Россіи этотъ видъ (Бедрига 1909) встрѣчается у озера Эби-Норъ, кромѣ того близъ русской границы въ Кульдждѣ. Съдельниковъ (Никольскій 1908) доставилъ въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ большое количество экземпляровъ изъ окрестностей озера Зайсана, а также съ лѣваго берега Иртыша между селеніями Баты и Чистымъ Яромъ и изъ степи въ устьѣ Тихаго Иртыша. Изъ долины Чернаго Иртыша привезъ ихъ проф. Сапожниковъ (Гащенко 1909, *Phr. helioscopus laevis*).

*Phr. versicolor* представляетъ видъ далеко неустановившійся. Онъ даетъ большое число разновидностей, описанныхъ Я. В. Бедригой, изслѣдовавшимъ 345 экземпляровъ этого вида.

45a. **Phrynocephalus versicolor versicolor** Str.

STRAUCH in: Пржевальскій (Przewalski), Монголія и страна тунгутовъ. 1876, p. 18.

**Діагнозъ.** Diagnosis cum diagnosi speciei omnino congruit.

**Описаніе.** Тѣло неуклюжее, ноги короткія, хвостъ короткій или средней длины, голова въ области щекъ сильно вздута, отъ туловища отграничена слабо или сильно, шляпка широкая. Сверху голова покрыта крупными чешуйками одинаковой величины, надглазничныя иногда нѣсколько мельче сосѣднихъ и обыкновенно не рѣзко отграничены отъ сосѣднихъ; поперекъ шляпки 20—25 рядовъ, отъ центральной темной чешуйки до носовыхъ щитковъ 9—13, рѣдко 14—15 чешуекъ; верхнія чешуйки ногъ гладкія, точно также гладки верхнія, а обыкновенно и нижнія чешуйки хвоста. Сверху очень различнаго цвѣта съ темными поперечными полосами или безъ нихъ, иногда съ темными, расположенными попарно пятнами на спинѣ; сзади мѣста прикрѣпленія переднихъ ногъ иногда красноватяя пятна, на нижней сторонѣ хвоста темныя поперечныя полосы. Длина до 120 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Алшаньской пустынѣ, Монголіи, Няншанѣ, Ордосѣ, Турфанѣ и у насъ въ окрестностяхъ озера Норъ-Зайсанъ.

45b. *Phrynocephalus versicolor kulagini* BEDR.

BEDRIAGA, Reptilia Przewalskiana, III, 1909, p. 329, Tab. VI, фиг. 3, 3a, 3b, 3c.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica corpore latiore, pedibus brevioribus differt.

**Описаніе.** Тѣлосложеніе неуклюжее, ноги короткія, хвостъ короткій и толстый, на концѣ тупой; голова въ области щекъ вздута, отъ туловища слабо обособлена, шляпка узкая; верхняя сторона головы покрыта крупными, иногда слабо выпуклыми чешуйками, надглазничныя чешуйки немного мельче сосѣднихъ и не рѣзко отграничены отъ сосѣднихъ; поперекъ головы отъ глаза до глаза 20—25 чешуекъ, отъ центральной темянной чешуйки до носовыхъ щитковъ 10—13 чешуекъ. Чешуйки верхней стороны туловища гладкія; чешуйки на темныхъ мѣстахъ удлинены, заострены и нѣсколько заворочены кверху; верхнія чешуйки ногъ гладки или съ ребрышками, иногда даже съ сильно развитыми, хвостовыя чешуйки на концѣ его съ ребрышками. По окраскѣ столь же разнообразенъ и вообще походить на типичную форму, однако преобладаетъ сѣро-зеленый или оливковый основной фонъ съ 2-мя—3-мя темными зигзагообразными поперечными полосами, темныя поперечныя полосы на нижней сторонѣ хвоста бываютъ въ различномъ числѣ. Длина 125 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Монголіи.

45c. *Phrynocephalus versicolor hispidus* BEDR.

BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1909, p. 331, tab. IV, fig. 7.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica squamis multis acuminatis et apice elevatis differt.

**Описаніе.** Самцы довольно тонкіе, самки съ широкимъ тѣломъ; хвостъ средней длины; шляпка широкая, чешуйки шляпки крупныя, надглазничныя только немного мельче сосѣднихъ и не рѣзко отграничены отъ сосѣднихъ; отъ глаза до глаза 21—26, чаще всего 23—24 чешуйки; отъ центральной темянной чешуйки до верхненосовыхъ щитковъ 10—13 чешуекъ; верхнія



чешуйки ногъ гладкія или рѣдко со слѣдами ребрышекъ; верхнія хвостовыя гладкія или рѣже со слѣдами ребрышекъ; на спинѣ кромѣ обыкновенныхъ чешуекъ имѣются отдѣльныя или собранныя въ группы чешуйки, вытянутыя въ длину, заостренныя и слегка загнутыя кверху; эти чешуйки находятся по большей части на мѣстахъ, окрашенныхъ въ темный цвѣтъ; такія же чешуйки могутъ быть на хвостѣ и на заднихъ ногахъ. Сверху сѣраго, оливковаго, свѣтлобураго или сѣро-бураго цвѣта съ темными поперечными полосами въ области плеча и въ задней части спины на хвостѣ и ногахъ; сзади мѣста прикрѣпленія переднихъ ногъ слѣды желтоватыхъ пятнышекъ. Длина 122 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточной Джунгаріи.

45d. *Phrynocephalus versicolor doriai* BEDR.

BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., p. 332, tab. V, fig. 4.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica corpore tenui, pedibus longioribus, cauda longiore, capite angustiore differt.

**Описаніе.** Тѣло тонкое, ноги длинныя, хвостъ длинный, шляпка узкая или широкая; надглазничныя чешуйки замѣтно мельче соседнихъ, отъ которыхъ рѣзко отграничены; поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 25 — 29 чешуекъ, рѣдко 23; отъ центральной темной чешуйки до носовыхъ щитковъ 12 — 15 чешуекъ. На верхней сторонѣ тѣла и передней части хвоста кромѣ обыкновенныхъ чешуекъ примѣшиваются отдѣльныя продолговатыя и заостренныя чешуйки со слабо загнутымъ кверху концомъ. Верхнія чешуйки ногъ гладкія или съ ясными ребрышками, хвостовыя только въ задней половинѣ хвоста съ ребрышками. Сверху темнобураго или темносѣраго цвѣта, при чемъ поперечныя полосы слабо замѣтны; иногда основной фонъ бываетъ свѣтлѣе и тогда полосы выражены ясно. Длина 133 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Тянь-Шанѣ, около города Кульджи и озера Эбп-нора; попадается, стало быть, и въ предѣлахъ Россійской Имперіи.



45e. *Phrynocephalus versicolor siebenrocki* BEDR.

BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., p. 333.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica corpore tenui, pedibus longissimis, cauda longissima differt.

**Описаніе.** Тѣло тонкое, ноги очень длинныя, хвостъ очень длинный; шляпка довольно узкая, надглазничныя чешуйки довольно крупны, поперекъ головы отъ глаза до глаза 23 чешуйки, отъ центральной темянной чешуйки до верхненосовыхъ щитковъ 12 чешуекъ, среди обыкновенныхъ чешуекъ туловища и хвоста попадаются отдѣльныя или соединенныя въ группы чешуйки сильно вытянутыя въ длину и заостренныя, которыя на хвостѣ слабо заворочены кверху; верхнія чешуйки ногъ гладки или со слѣдами ребрышекъ. Сверху темнобураго цвѣта съ многочисленными бѣловатыми кривыми поперечными линиями, точками и завитками; на ногахъ и на хвостѣ темныя поперечныя полосы, нижняя сторона желтоватая, на средней трети хвоста снизу 2—3 темныхъ поперечныхъ полосы, послѣдняя треть хвоста снизу темная. Длина 133 мм.

**Распространеніе.** Водится на сѣверной окраинѣ Тянь-Шаня въ предѣлахъ Китайской Имперіи.

45f. *Phrynocephalus versicolor bogdanowi* BEDR.

BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., p. 334, tab. V, fig. 11.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica 25—26 squamis inter oculos positis differt.

**Описаніе.** Тѣло тонкое, ноги длинныя, хвостъ умѣренной длины. Шляпка довольно узкая, надглазничныя чешуйки мелки, мельче позвоночныхъ, поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 25—26 чешуекъ, отъ центральной темянной чешуйки до носовыхъ щитковъ 14 чешуекъ. Чешуйки на верхней сторонѣ тѣла на темныхъ мѣстахъ удлинены и едва загнуты кверху, верхнія чешуйки ногъ съ ясными ребрышками, чешуйки на хвостѣ въ средней трети его со слабыми, а въ послѣдней трети съ ясными ребрышками. Сверху песочнаго цвѣта съ многочисленными мелкими сѣро-бурыми кругами; по обѣ стороны

хребта по пяти темныхъ пятенъ; снизу желтовато-бѣлаго цвѣта, на нижней сторонѣ хвоста три темныя поперечныя полосы, конецъ хвоста снизу темный. Длина 110 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Галбынской равнинѣ (Галбынь-Гоби).

#### 46. *Phrynocephalus raddei* ВѢТГЕР.

*Phrynocephalus raddei* BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 894, t. XXXIV, fig. 2a—c (Transcasp., Perewalnaja).—ZARUDNY, Bull. Nat. de Moscou, 1891, p. 315 (Kelif, Repetek, inter Merw et Tsebaridschui).—BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 52.—ZANDER, Zool. Garten., 1895, p. 259, 379 (Bacharden-Nüchur).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, 1895, XXXIII, p. 113.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 279.—NIKOLSKY, Herpetol. turanica, 1899, p. 23 (Transcasp.).—NIKOLSKY, Herpetol. rossica, p. 67 (Transcasp.).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 276 (Kelif, Buchara orient.).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 7887 ♂ spr. Stat. Perewalnaja, SEMENOW, 1889.
- № 8583 spr. Kerki, Amu-Darja, BORSCHTSCHESKI, 1895.
- № 8615 spr. Balla-ischeck, Transcasp., WARENTZOW, 25. III. 95.
- № 8701 spr. Buchara, ZARUDNY, 1892.
- № 10112 spr. Durun, Transcaspia, WASILEW, 1903.
- № 10136 ♂ spr. Perewalnaja, Transcaspia, FAUSSEK, 1903.
- № 10721 spr. Buchara orient., ZARUDNY, 1910.
- № 10722 ♂ spr. Kelif, Buchara orient., ZARUDNY, 1910.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, tuberculis in dorso nullis, spatii inter nares latitudine dimidiae distantiae naris a plica praeculari aequali, distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice distantiae inter oculos maxime aequali, capitis altitudine maxima distincte quam dimidia distantiae inter plicam gularum et rostri apicem majore.

**Описаніе.** По внѣшнему виду эта круглголовака очень походить на *Phr. helioscopus*, но отличается тѣмъ, что чешуя ея на спинѣ однородная, колючихъ чешуекъ нѣтъ. Наибольшая высота головы замѣтно превосходитъ половину разстоянія между горловой складкой и концомъ морды; разстояніе надглазничнаго отростка кости praefrontale отъ края рта больше половины промежутка между центральной темянной чешуйкой и верхненосовыми щитками. Разстояніе верхнеглазничнаго от-

ростка кости *postfrontale* отъ конца морды равно наибольшей ширинѣ шляпки. Чешуя, покрывающая голову сверху, съ ребрышками; ноздри направлены прямо впередъ и сверху не видны; внутренніе носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга 1-ой, рѣдко 2-мя чешуйками. Ширина промежутка между ноздрями равна половинѣ разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой. Чешуя на хребтѣ расширена, гладкая, слегка черепацеобразная, однородная, на бокахъ она замѣтно мельче, со слабыми ребрышками; вдоль боковъ тѣла слабо развитая складка кожи. Чешуя на горлѣ, груди и брюхѣ гладкая, не заостренная на концѣ; чешуя верхней стороны ногъ съ очень ясными ребрышками, безъ примѣса бугорчатыхъ чешуекъ. 3-й и 4-й пальцы заднихъ ногъ только съ вѣшной стороны усажены роговыми гребешками, 5-й (вѣшній) палецъ задней ноги короче 1-го; кисть задней ноги съ 4-мъ пальцемъ значительно длиннѣе голени; нижняя сторона 5-го пальца задней ноги покрыта 11 — 13 щитками. Хвостъ въ  $1\frac{2}{3}$  — 2 раза длиннѣе разстоянія отъ горловой складки до задняго прохода.

Сверху глинисто-желтаго или сѣроватаго цвѣта, на спинѣ отъ 3 до 5 паръ узкихъ темныхъ поперечныхъ полосокъ, на хвостѣ темныя поперечныя полосы, конецъ хвоста снизу темный; на спинѣ около основанія переднихъ ногъ два полулунной формы пятна, состоящихъ изъ синяго и краснаго цвѣтовъ; иногда пятенъ этихъ не бываетъ. Длина до 104 мм., хвостъ 60 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Въ восточной Бухарѣ эта ящерица встрѣчается въ болѣе или менѣе типичной формѣ, но образуетъ тамъ и разновидности. Н. А. Зарудный добылъ ихъ тамъ на пути отъ Карлыка въ Чаргассы и въ Келифѣ, а С. И. Билькевичъ (Никольский 1911) на переходѣ отъ озера Джили-куль до Сарая. Всѣ 6 экземпляровъ изъ Келифа отъ закаспійскихъ отличаются тѣмъ, что ребрышки на верхнихъ чешуйкахъ бедра слабо развиты, иногда едва замѣтны; у одного экземпляра зубчики имѣются не только на наружной, но и на внутренней сторонѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги. Такимъ образомъ среди этихъ круглоголовокъ въ восточной Бухарѣ, кромѣ описанной Я. В. Бедрагой var. *boettgeri*, можно различать еще двѣ разновидности. Первую со слабо развитыми ребрышками на бедрахъ я предлѣжилъ бы назвать var. *zarudnyi*, а вторую съ зубчиками на обѣихъ

сторонахъ пальцевъ задней ноги я предложилъ бы назвать var. *bilkewitschi*.

Странно, что среди большого количества экземпляровъ описываемаго вида, собранныхъ Н. А. Заруднымъ и С. I. Билькевичемъ не оказалось ни одного, принадлежащаго къ формѣ var. *boettgeri* BEDR.

**Распространеніе.** Найдена только въ Закаспійской области и Бухарѣ. Бѣттгеръ (1888), впервые описавшій видъ по экземплярамъ сбора г. Радде, имѣлъ 7 экземпляровъ изъ Перевальной; Н. А. Зарудный (1891) отмѣчаетъ эту ящерицу для Келифа, Репетека, песчаной пустыни между Мервомъ и Чарджуемъ; Зандеръ (1895) ловилъ ихъ вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ въ Узунъ-Ада, по закаспійской желѣзной дорогѣ въ 350 верстахъ отъ Узунъ-Ада и, наконецъ, въ Конетъ-дагѣ въ 20 верстахъ отъ станціи Артшманъ. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры со станцій Переваль, Балла-Ишема, Керковъ и Бухары.

#### 46a. *Phrynocephalus raddei boettgeri* BEDR.

*Phrynocephalus raddei* var. *boettgeri* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 217 (Schirabad).—NIKOLSKY, Herpetol. rossica, 1905, p. 468.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 195, tab. IV, fig. 14, 14a, 14b.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 6117 spr. Schirabad, Buchara orient., REGEL, 1882.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica capite latiore, pedibus crassioribus et brevioribus differt.

**Описание.** Отъ типичной формы отличается слѣдующими особенностями. Ширина головы значительно больше, именно въ области висковъ она равна или почти равна длинѣ головы, ея наибольшая высота довольно значительно превосходитъ половину разстоянія между горловой складкой и концомъ морды; шляпка у этой формы значительно шире, именно, промежутокъ между ноздрями укладывается въ ширинѣ шляпки 5—6 разъ. Ноги у описываемой разновидности толще и короче, нежели у типичной формы. Заднія ноги, вытянутыя впередъ, достигаютъ у типичной формы до угла рта, а у var. *boettgeri* не доходятъ до задняго угла глаза. На хребтѣ чешуйки имѣютъ болѣе раз-



впята ребрышки, нежели у типичной формы. Кроме того описываемая разновидность отличается присутствием очень ясно выраженного темного рисунка на горлѣ и груди.

**Распространение.** Оригинальные экземпляры этой формы были доставлены въ Зоологическій Музей еще въ 1882 г. д-ромъ РЕГЕЛЕМЪ изъ Ширабада.

#### 47. *Phrynocephalus caudivolvulus* (PALL.).

*Lacerta caudivolvula* PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 27, tab. IV, fig. 3 (desert. ad m. Caspium et fl. Irtysh).

*Agama ocellata* LICHTENSTEIN in: EVERSMANN'S, Reise n. Buchara, 1823, p. 457.—ДВИГУВСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ ест. ист., Гады, 1832, стр. 9.

*Agama caudivolvula* LICHTENSTEIN in: EVERSMANN'S, Reise n. Buchara, 1823, p. 143 (in desert. inter Buchara et Kara-kum).—LICHTENSTEIN, Verz. Doubl. Mus. Berl., 1823, p. 102 (Buchara).—MEYENDORFF, Voyage à Boukhara, 1826, p. 458 (Kisyl-kum).—ДВИГУВСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ ест. ист., Гады, 1832, стр. 9.

*Phrynocephalus reticulatus* EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 186.

*Phrynocephalus nigricans* EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 186.

*Phrynocephalus melanurus* EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 186 (Siberia austr.).

*Phrynocephalus caudivolvulus* EICHWALD, Zool. spec., III, 1831, p. 186 (Tataria ad fl. Irtysh).—EVERSMANN, N. Mém. Nat. Moscou, III, 1834, p. 362 (desert. Kirgisorum et Kalmykorum).—EICHWALD, Fauna Casp.-Caucas., 1841, p. 107, t. XII, f. 6, 7, t. XIII, f. 9—14 (lit. orient. m. Caspii).—BRANDT in: TSCHICHATSCHOFF, Voyage d. l'Altai, 1845, p. 447.—LEHMANN, Reise n. Buchara, 1852, p. 42 (ad flum. Ilek).—BRANDT in: LEHMANN'S, Reise n. Buchara, 1852, p. 333 (ad flum. Irgiz).—EICHWALD, N. Mém. Nat. Moscou, IX, 1851, p. 425.—LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept., 1856, p. 12 (Tataria minor, Siberia austral.).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., IV, 1871, стр. 71 (Mons Bogdo ad fl. Wolga).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СПб. Общ. Ест., III, 1872, p. V (mons Bogdo).—СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. живот., 1873, стр. 71.—АЛЕНИЦИНЪ (ALENITZIN), Гады бер. Аральск. м., 1876, стр. 19 (lit. m. Aralens.).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ., 1878, стр. 175.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 375 (Astrachan, Turkestan, Ladak).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 152.—ВОЕТТГЕРЪ, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 897.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. Моск. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, стр. 17 (Astrachan, desert. Kirgisorum, Aksu in Turkestan, Samarkand).—ВОЕТТГЕРЪ, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Ges., I, 1893, p. 53 (desert. Kara-kum prope lac. Alakul).—НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. turan., 1899, p. 24, t. VI, f. 3, 4 (Turan).—ВОЕТТГЕРЪ in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 279 (Atschi-Kulak in Caucas. septentr.).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Bull.



Nat. Moscou, 4, 1899, p. 366.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 67 (Turan).—BEDRIAGA, Rept. Przewalsk., III, 1909, p. 353, t. VI, f. 4, 4a, 4b, 4c, 4d, 5, 5a, 5b.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 544.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 32.—КИЗЕРИЦКІЙ (KIZERITZKI), Бюлл. Харьк. Общ. Люб. Прир., 1913, стр. 28.

*Agama ocellata* ДВІГУБСЬКІЙ (DWIGUBSKI), ОПЫТЪ ЕСТ. ИСТ., Гады, 1832, стр. 9.

*Agama guttata* ДВІГУБСЬКІЙ (DWIGUBSKI), ОПЫТЪ ЕСТ. ИСТ., Гады, 1832, стр. 9.

*Phrynocephalus guttatus* GRAVENHORST, N. Act. Ac. Leop. Carol., XVIII, 1838, p. 780.

*Phrynocephalus suschkini* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Ac. Sci. Pétersb., X, 1905, p. 223.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 472.—BEDRIAGA, Rept. Przewalsk., III, 1907, p. 262, t. V, f. 8, 8a, 8b, 8c.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 3654 spr. Mont. Balchan magn., SILVERS, 1873.  
 № 3655 spr. Karatschay, " 1873  
 № 4849 6 spr. Desert. Karakum pr. fl. Dschindschili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4850 6 spr. " " " 1877.  
 № 4856 4 spr. Lepsinskaja Staniza, .. 1877.  
 № 4863 6 spr. Lac. Balchasch, .. 1877.  
 № 4868 4 spr. Kasak-pai ad fl. Lepsa, .. 1877.  
 № 4871 spr. Un-agtsch ad fl. Lepsa, .. 1877.  
 № 4900 6 spr. Sabul ad Alakul, SCHRENCK, 1842.  
 № 4901 3 spr. Des. ad Alatau, " 1842.  
 № 4902 4 spr. Chodshent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 4903 3 spr. Karatau, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4904 6 spr. Sab. Arganaty, POLJAKOW, 1877.  
 № 4910 2 spr. Gurjew, KARELIN, 1837.  
 № 4915 2 spr. Caucasus (?), KINDERMAN, 1839.  
 № 4919 3 spr. Irkutsk (?), ? ?  
 № 4920 6 spr. " ? ?  
 № 4955 2 spr. ? ? ?  
 № 4956 2 spr. Flum. Emba, MORITZ, 1840.  
 № 4957 2 spr. Int. Emban et Temir, MORITZ, 1840.  
 № 4958 4 spr. Usturt, KEYSERLING, 1842.  
 № 4993 2 spr. Irgis, LEHMANN, 1842.  
 № 4994 2 spr. " " 1842.  
 № 4995 spr. Des. Aralo-Casp., LEHMANN, 1842.  
 № 4996 2 spr. " " 1842.  
 № 5001 2 spr. Sabul ad Balchasch, SCHRENCK, 1844.  
 № 5005 2 spr. Des. Tatar. Kundrowsk prope Astrachan, ARZYBASCHEW, 1856.  
 № 5012 2 spr. Fl. Emba, SEWERTZOW, 1839.  
 № 5013 3 spr. Urkatsh, " 1859.  
 № 5020 spr. Tschaptschatschi, BECKER, 1865.  
 № 5024 6 spr. Chodshent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 5029 2 spr. Mohol-tau, " 1870.  
 № 5032 spr. Krasnowodsk, JAKOWLEW, 1874.

- № 5042 2 spr. Des. Barsuki, Russow, 1874.  
 № 7988 2 spr. Malo-Derbetski ulus, CHLEBNIKOW, 1889.  
 № 8548 spr. Sin. Karabugaz, MAXIMOWITSCH, 1895.  
 № 8719 spr. (typ. *Phr. nigricans* EICHW.) Altai? coll. EICHWALDI ?  
 № 8720 spr. (typ. *Phr. reticulatus* EICHW.) OXUS, „ „  
 № 8736 6 spr. Ryn-Peski, RИPАС et TAУBE, 1892.  
 № 9179 4 spr. Jary-kopa (fl. Irgiz), SUSCHKIN, 1898.  
 № 9180 spr. Sabul Boz-Pai (fl. Turgai), SUSCHKIN, 1898.  
 № 9434 4 spt. Dschulek, FEDTSCHENKO, 1900.  
 № 9602 3 spr. Dscharkent, KAREEW, 1900.  
 № 11099 ovum. Selitrjanoe, gub. Astrachan, TSCHERNJAWIN, 1910.  
 № 11100 spr. Lac. Baskuntschak, REBINDER, 1909.

**Діагнозъ.** *Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter pares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore, squamis vertebralibus carinatis, vel squamis carinatis inter squamas laeves in dorso dispositis; capitis altitudine maxima dimidiae distantiae inter plicam gularem et rostri apicem aequali, tibiae longitudine quam capitis longitudo majore.*

**Описаніе.** Ширина головы равняется ей длинѣ отъ затылка, высота головы равняется ширинѣ шляпки у передняго края глаза и половинѣ разстоянія горловой складки отъ конца морды; ширина шляпки у задняго края глаза немного меньше разстоянія отъ 3-го глаза на темени до конца морды; ноздри направлены впередъ и слегка вверхъ и вбокъ, такъ что хорошо видны, если смотрѣть на нихъ сбоку и едва видны, если смотрѣть сверху. Ширина промежутка между ноздрями болѣе половины разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой. Носовые щитки отдѣлены отъ такихъ же щитковъ противоположной стороны 3-мя чешуйками; между верхнегубными щитками и мелкими зернышками, окружающими глазъ, три продольныхъ ряда чешуекъ. Между 3-мъ глазомъ и верхне носовыми щитками въ продольномъ ряду 13 чешуекъ. Морда покрыта сверху довольно крупными выпуклыми и крышеобразными чешуйками; между глазами на лбу—22 продольныхъ ряда плоскихъ гладкихъ чешуекъ, изъ которыхъ чешуйки верхнерѣсничныя значительно крупнѣе остальныхъ; темянная чешуйка, на которой сидитъ 3-й глазъ, замѣтно крупнѣе сосѣднихъ; затылочная чешуя съ ребрышками и такой же величины, или нѣсколько крупнѣе чешуи, находящейся между глазами; височная мелкая и съ ребрышками; спина покрыта плоскими черепицеобразными че-

шуйками, частью гладкими, частью со слабыми ребрышками; боковая чешуя немного мельче средней спинной; чешуя, покрывающая хвост сверху, въ передней трети хвоста гладкая, а далѣе съ хорошо развитыми ребрышками; на нижней сторонѣ хвоста чешуйки съ ребрышками начинаются почти отъ самаго основанія хвоста; ноги покрыты чешуей съ сильно развитыми ребрышками. Внѣшнія стороны 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги снабжены бахромой острыхъ зубчиковъ; зубчики на внѣшней сторонѣ этихъ пальцевъ едва выражены, но на 3-мъ пальцѣ ближе къ внѣшней сторонѣ есть рядъ зубчиковъ, направленныхъ внизъ. Длина хвоста въ  $1\frac{3}{4}$  раза превосходитъ разстояніе между горловой складкой кожи и заднепроходнымъ отверстіемъ. Голень слегка длиннѣе головы, считая послѣднюю отъ задняго края нижней челюсти; кисть задней ноги, прижатая къ голени, выступаетъ надъ голенью на послѣднюю фалангу 4-го пальца вмѣстѣ съ когтемъ. Чешуя на горлѣ гладкая, на груди съ сильно развитыми ребрышками, на животѣ въ передней части со слабыми ребрышками, а на задней гладкая. Сверху песочно-сѣраго цвѣта, на спинѣ неясныя мелкія кольца чернаго цвѣта, на ногахъ неясныя черныя поперечныя полосы, на хвостѣ 3 продольныхъ ряда неясныхъ черныхъ пятенъ, въ конечной половинѣ хвоста болѣе или менѣе сливающихся въ поперечныя полосы; нижняя сторона бѣлая; на нижней сторонѣ хвоста 5—6 широкихъ черныхъ поперечныхъ полосъ; ширина ихъ меньше ширины промежутка между ними; самый кончикъ хвоста снизу черный; по бокамъ тѣла близъ границы между сѣрыми боками и бѣлымъ животомъ тянется одна съ каждой стороны болѣе или менѣе ясная бѣловатая продольная полоса. Длина 117 мм.

Въ виду того, что *Phr. caudivolvulus* въ разныхъ мѣстахъ своей области распространенія образуетъ различныя разновидности, я составилъ это описаніе по экземпляру изъ Уральской области, т. е. изъ тѣхъ приблизительно мѣстъ, откуда описанъ этотъ видъ Палласомъ, т. е. описаніе это должно относиться къ типичной формѣ. Длина этого экземпляра до 114 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Описываемый видъ даетъ нѣсколько разновидностей, отличающихся главнымъ образомъ окраской, но и нѣкоторыми пластическими признаками. Разновидности эти занимаютъ болѣе или менѣе опредѣленныя области распро-

страненія. Однако изъ литературныхъ данныхъ по большей части нельзя опредѣлить, какое указаніе къ какой разновидности относится, по чему распространеніе этого вида въ Россію я буду разсматривать не по отдѣльнымъ разновидностямъ, а вообще.

**Распространеніе.** Водится по восточному, сѣверному и сѣверо-западному берегамъ Каспійскаго моря, въ сѣв.-зап. части Закаспійской области, въ Туркестанѣ и Семирѣченской области.

47a. **Phrynocephalus caudivolvulus caudivolvulus** PALL.

PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 27.

**Діагнозъ.** Diagnosis cum diagnosis speciei omnino congruit.

**Описаніе.** Очень крупная чешуя на подобіе мостовой на затылкѣ, хвостъ короткій, обыкновенно не достигающій въ длину  $1\frac{1}{2}$  длины туловища вмѣстѣ съ головой и двойной длины разстоянія заднепроходной щели отъ горловой складки. Хвостъ завершается умѣренно утонченнымъ концомъ. Верхняя сторона туловища съ мраморнымъ или червеобразнымъ узоромъ, нижняя сторона хвоста съ 3—4 темными поперечными полосами.

**Распространеніе.** Водится между рѣками Кума и Терекъ, въ Астраханской губ., въ Киргизскихъ степяхъ Внутренней Буковской орды.

47b. **Phrynocephalus caudivolvulus reticulatus** EICHW.

EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1831, tab. XII, fig. 6.

*Phrynocephalus guttatus* GRAVENHORST, N. Act. Ac. Leop. Carol., XVIII, 1838, p. 780.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica squamis occipitalibus majoribus, cauda breviorе, 4—5 fasciis obscuris transversalibus subtus ornata, differt.

**Описаніе.** На затылкѣ чешуя крупная, хвостъ короткій, не достигающій полуторной длины туловища съ головой и переходящій въ умѣренно утонченный конецъ. Сверху туловище украшено крупными, свѣтлыми съ темной каемкой, круглыми и неправильными пятнами; нижняя сторона хвоста съ 4—

5 темными поперечными полосами, послѣднія чешуйки на концѣ хвоста свѣтлыя, у живыхъ, вѣроятно, красноватыя.

**Распространеніе.** Водится въ окрестностяхъ Аральскаго моря, на руслѣ древняго Оксуса, на восточномъ берегу Каспійскаго моря.

47c. *Phrynocephalus caudivolvulus ocellatus* LICHT.

LICHTENSTEIN in: EVERSMANN'S Reise n. Buchara, 1823, p. 143.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica cauda longiore, 6—9 fasciis obscuris transversalibus subtus ornata differt.

**Описаніе.** Затылочная чешуя не крупнѣе средней спинной, хвостъ длинный, по длинѣ болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ разстояніе отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія, на нижней сторонѣ хвоста отъ 6 до 9 черныхъ поперечныхъ полосъ.

**Распространеніе.** Водится въ степяхъ Семирѣченской области.

47d. *Phrynocephalus caudivolvulus incertus* BEDR.

BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 297.

**Діагнозъ.** Varietas squamis occipitalibus minoribus, cauda longiore, 5 fasciis obscuris-transversalibus subtus ornata, differt.

**Описаніе.** Задняя часть шляпки покрыта мелкой чешуей; хвостъ длинный, тонкій, достигающій по крайней мѣрѣ  $\frac{2}{3}$  общей длины животнаго и превосходящій по длинѣ двойную длину разстоянія горловой складки отъ заднепроходнаго отверстія; конецъ хвоста сильно утонченъ. На верхней сторонѣ тѣла слабо выраженный темный рисунокъ и маленькія кругловатыя свѣтлыя пятна; нижняя сторона хвоста съ 5-ю темными поперечными полосами. Отъ *Phr. caudivolvulus ocellatus* отличается главнымъ образомъ меньшимъ числомъ поперечныхъ полосъ на нижней сторонѣ хвоста.

**Распространеніе.** Водится въ Вѣрненскомъ округѣ Семирѣченской области.



47e. *Phrynocephalus caudivolvulus moltschanowi* NIK.

NIKOLSKY, Herpetol. caucasica, 1913, p. 34.

**Діагнозъ.** Varietas colore flavo, maculis nigris in duas series longitudinales in dorso dispositis, differt.

**Описаніе.** Затылочная чешуя не крупнѣе средней спинной. Длина хвоста не много болѣе чѣмъ въ два раза превосходитъ разстояніе горловой складки отъ заднепроходнаго отверстія. Общій колоритъ верхней стороны тѣла глинисто-желтый, на спинѣ два продольныхъ ряда неправильныхъ черныхъ пятенъ, которые у взрослыхъ выражены слабѣе, а иногда совсѣмъ исчезаютъ; на нижней сторонѣ хвоста 4—5 черныхъ поперечныхъ полосъ, конецъ хвоста черный.

**Распространеніе.** Водится въ горахъ Бельтау въ устьѣ Аму-Дарьи. О географическомъ распространеніи описываемаго вида вмѣстѣ съ его разновидностями въ предѣлахъ Россіи существуютъ слѣдующія свѣдѣнія:

Долгое время не было вполнѣ достовѣрныхъ доказательствъ существованія этого вида на Кавказѣ. Правда, въ Музеѣ Академіи Наукъ (NIKOLSKY) находится экземпляръ этой круглоголовки отъ Киндермана съ помѣткой „Кавказъ“, но эта помѣтка возбуждала сомнѣніе, потому что другіе экземпляры того же вида отъ Киндермана имѣли несомнѣнно ошибочную помѣтку о мѣстѣ находженія, напр., Иркутскъ, гдѣ эта ящерица не водится. Бѣттгеръ упоминаетъ объ экземплярахъ этой круглоголовки въ Кавказскомъ музеѣ изъ мѣстности въ 25 верстахъ на югъ отъ Ачи-кулака. Вѣроятно, это тотъ Ачи-кулакъ, который находится въ бассейнѣ рѣки Кумы. Но такъ какъ одно и то же тюркское названіе нерѣдко встрѣчается въ разныхъ мѣстахъ, то я не былъ вполнѣ увѣренъ въ томъ, что этотъ Ачи-кулакъ не находится гдѣ нибудь внѣ Кавказа. Однако въ послѣдствіи Кавказскій музей прислалъ мнѣ для опредѣленія довольно большое количество экземпляровъ этого вида изъ Ногайской степи между Кумой и Терекомъ. При сравненіи ихъ съ типичными экземплярами изъ Уральской области я не нашелъ никакихъ существенныхъ отличій. Экземпляры эти были собраны А. Н. Казнаковымъ и А. Б. Шелковниковымъ въ слѣдующихъ мѣстахъ Караногайской степи:

нески къ сѣверу отъ станицы Червленой, по дорогѣ изъ Бакыл-зань въ Даянгышъ и Прикумскіе пески близъ озера Ату-коль (Nikolsky 1913).

Въ Европейской Россіи этотъ видъ встрѣчается далѣе на западъ нежели въ прикавказскихъ степяхъ. Г. Кизерицкій поймалъ три экземпляра на сыпучихъ пескахъ по Дону въ Голубинскомъ лѣсничествѣ Земли Войска Донского. Хотя авторъ этого сообщенія опредѣляетъ видъ не съ полной увѣренностью, но, какъ мнѣ кажется, опредѣленіе было сдѣлано вѣрно.

Самый западный пунктъ мѣстонахожденія этой круглоголовки, откуда въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры (отъ В. А. Хльбникова), это — Мало-Дербетьевскій улусъ въ Калмыцкой степи, Астраханской губ. по правую сторону р. Волги. Кромѣ того отъ гг. Рипаса и Таубе у насъ имѣются нѣсколько экземпляровъ изъ Рынь-Песковъ и изъ Чапчачей по лѣвому берегу Волги. По свидѣтельству К. О. Кесслера (1871), Ауэрбахъ привезъ большое количество этихъ круглоголовокъ съ горы Богдо (нѣсколько южнѣе Рынь-Песковъ), оттуда же въ музеѣ С.-Петербургскаго Университета имѣются два экземпляра (Кесслеръ 1872). Въ Британскомъ музеѣ (Boisenger 1885) хранится экземпляръ изъ окр. Астрахани, а у насъ изъ Кундровской степи близъ Астрахани. Въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры изъ Астрахани, изъ Киргизской степи Букеевской орды, а у насъ изъ Гурьева. По восточному берегу Каспійскаго моря, по словамъ Эйхвальда (1841), она встрѣчается до Балханскаго залива. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры съ р. Эмбы, Усть-Урта, Большихъ Балханъ, изъ степи между Эмбой и Темиромъ, съ береговъ зал. Кара-бугазъ, и изъ Красноводска, Уркача и Оксуса. Далѣе вглубь Закаспійской области по желѣзной дорогѣ описываемая круглоголовка, повидимому, не водится, но крайней мѣрѣ, ни экспедиція г. Радде, ни г. Зарудный и никто другой изъ изслѣдователей не находили ея тамъ. По свидѣтельству М. Н. Богданова (1882), она водится во множествѣ въ Кызыль-Кумахъ; однако Я. В. Бедряга (1905) полагаетъ, что М. Н. Богдановъ принялъ за *Phr. caudivolvulus* другой видъ, а именно описанный Я. В. Бедрягой *Phr. nikolskii*. В. Д. Аленицынъ (1876) встрѣтилъ ее одинъ разъ въ сѣверо-западномъ углу Аральскаго моря на полуостровѣ Куланды и очень часто видѣлъ къ сѣверо-востоку отъ Арала на пути къ Казалыску, между Ирғизомъ и станціей Терекли. Леманъ

(1852) нашелъ ее на р. Иргизѣ, Палласъ (1811) отмѣчаетъ ее для песковъ по Иртышу. П. П. Сушкинъ доставилъ въ нашъ музей изъ Сары-копы, въ нижнемъ теченіи р. Иргиза и Бозъ-пай въ низовьяхъ Тургай, а г. Федченко изъ Джулека. Въ центральномъ Туркестанѣ, именно въ Самаркандѣ, она найдена А. П. Федченко (Никольскій 1899), г. Вилькинсомъ при Аксу (Кулагинъ 1888). Къ сожалѣнію, остается неизвѣстнымъ, откуда происходятъ экземпляры коллекціи А. П. Федченко, присланные для обработки А. А. Штрауху. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ: Ходжента, Кара-тау, Моголь-тау, пустыни Барсуки и Джаркента. Въ восточной половинѣ Турана, именно въ Семирѣченской области, гдѣ водится форма *Phr. ocellatus*, эта ящерица, повидимому, болѣе обыкновенна, нежели въ западной. По моимъ наблюденіямъ, она обыкновенна въ пескахъ южнаго берега Балхаша между Аягузомъ и Лепсой, по нижнему теченію послѣдней рѣки и Или. Г. Поляковъ привезъ этотъ видъ изъ песковъ по р. Джинджили, съ Лепсинской станицы, Балхаша, Арғанатинскихъ песковъ. Ак. Шренкъ добылъ въ окрестностяхъ Алакуля, Съверцовъ между Балхашомъ и Алакулемъ. По свидѣтельству С. Н. Алфераки (1891), она поражаетъ своей многочисленностью по р. Или выше Кульджи. Однако это наблюденіе, по изслѣдованіямъ Я. В. Бедраги (1895), относится къ его виду *Phr. alpherakii* Bedr. Вообще надо замѣтить, что нѣкоторыя изъ приведенныхъ указаній могутъ относиться или къ *Phr. alpherakii*, или къ *Phr. kuschakewitschi* Bedr.

Такимъ образомъ въ распространеніи этой ящерицы особый интересъ представляетъ фактъ отсутствія ея въ южной части Закаспійской области внутри страны; надо думать, что въ своемъ разселеніи она двигалась съ востока на западъ отъ Семирѣченскихъ степей сѣверной окраиной Турана вплоть до Волги и вдоль подножія горъ до Самарканда.

Экземпляръ коллекціи Эйхвальда, помѣченный „Altai“, вѣроятно, происходитъ изъ степей, примыкающихъ къ Тарбагатаю, такъ какъ существованіе этой ящерицы въ собственно Алтаѣ совершенно невѣроятно.

**Образъ жизни.** Круглоголовка вертихвостка придерживается сыпучихъ песковъ, въ которые закапывается на ночь и въ случаѣ опасности. Для того, чтобы зарыться, она производитъ движенія брюшка вправо и влѣво и раздвигая такимъ образомъ

песокъ погружается въ него. Окраска ея въ высшей степени гармонируетъ съ цвѣтомъ песка; подобно другимъ кругло-головамъ, самцы вертхвостки закорючиваютъ хвостъ кверху съ цѣлю дать знать о своемъ присутствіи самкамъ. Хвостъ можетъ завиваться спиралью въ нѣсколько оборотовъ въ вертикальной плоскости.

#### 48. *Phrynocephalus theobaldi* БЛѢТН.

*Phrynocephalus theobaldi* БЛѢТН., Journ. Asiat. Soc. Bengal., XXXII, p. 90.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 373 (Turkestan).—НИКОЛЬСКУ, Herpetol. turan., 1889, p. 23.—НИКОЛЬСКУ, Herpetol. rossica, 1905, p. 66.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 266, tab. IV, fig. 12, 12a, tab. V, fig. 3, 3a, 3b, 3c.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 7259 2 spr. Month. Keria, PRZEWALSKI, 1886.  
 № 7260 3 spr. " " " 1886.  
 № 7461 2 spr. Kaschgar, GRUM-GRZIMAILO, 1887.  
 № 8247 spr. Chotan, PEWTZOW, 1891.  
 № 8299 + spr. Inter Jarkand et Tochachum, PEWTZOW, 1891.  
 № 10034 + spr. Inter Kok-jar et Pjalma, " 1889.

**Діагнозь.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore, squamis vertebralibus laevibus, squamis pectoralibus laevibus, quarto digito pedum posteriorum paulo fimbriato.

**Описаніе.** Голова по формѣ походитъ на голову ящерицы изъ рода *Agama*, т. е. имѣетъ форму карточного сердца; длина ея почти равна ея ширинѣ и на  $\frac{1}{3}$  превосходитъ ея высоту, послѣдняя только немного меньше наибольшей ширины шляпки, форма шляпки овальная; ноздри направлены впередъ и не видны ни сверху, ни снизу, промежутокъ между ними немного меньше разстоянія предглазничной складки отъ носовой ямки и въ наибольшемъ поперечникѣ шляпки содержится всего  $3\frac{3}{4}$ —4 раза; разстояніе отъ конца морды до горловой складки не достигаетъ двойной высоты головы. Туловище уплощенное и довольно короткое, вдоль боковъ тѣла ясная складка кожи, а поверхъ ея еще другая и вообще ящерица выглядитъ морщинистой. Ноги короткія; переднія рѣдко заходятъ за конецъ морды, заднія доходятъ до плеча или середины виска; длина



голенн менѣ или равна длинѣ головы. Хвостъ короткій, при основаніи расширенный и уплощенный; длина его превосходить туловище съ головой въ  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  раза и въ  $1\frac{3}{4}$ —2 раза превосходить длину разстоянія отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія. Верхняя сторона головы покрыта плоскими чешуйками, изъ которыхъ надглазничныя наиболѣе мелки, именно въ 2—3 раза мельче темянныхъ и затылочныхъ и нѣсколько мельче позвоночныхъ; верхнерѣсничныя чешуйки немного крупнѣ сосѣднихъ, отъ глаза до глаза поперекъ пляпки 23—24, рѣже 22 или 27 чешуекъ, между носовыми щитками 3—5 чешуекъ, между глазной впадиной и верхнегубными щитками 3—4 ряда чешуй, височныя чешуйки съ крышеобразными ребрышками; верхняя сторона тѣла покрыта плоскими или слабо выпуклыми и гладкими чешуйками, среди которыхъ однако попадаются чешуйки со слѣдами ребрышекъ; среди мелкихъ чешуекъ спины разбросаны отдѣльныя замѣтно болѣе крупныя чешуйки, но настоящихъ бугорковъ нѣтъ; боковая чешуя мельче средней спинной; ноги покрыты сверху чешуйками, которыя или равны по величинѣ позвоночнымъ чешуйкамъ или нѣсколько крупнѣ ихъ, и гладки или на голени съ ребрышками. Зубчики на внѣшней сторонѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги очень слабо развиты, и еще слабѣе на внутренней сторонѣ; 5-й палецъ задней ноги покрытъ снизу 12—13, рѣже 11—15 чешуйками; грудныя чешуйки гладки или съ ребрышками, брюшныя чешуйки на заднемъ углу закруглены и гладки; верхнія чешуйки хвоста гладки и только къ концу хвоста со слабыми ребрышками. Верхняя сторона пепельно-сѣраго, буровато- или голубовато-сѣраго съ круглыми бурями, иногда со свѣтлой каемкой, пятнами, расположенными въ два-, рѣже четыре продольные ряда; пятна замѣтны также на ногахъ и на хвостѣ; нижняя сторона желтоватобѣлая, у молодыхъ безъ пятенъ, у взрослыхъ съ темнымъ пятномъ на горлѣ и на брюхѣ, съ нижней стороны хвоста близъ его конца темное полукольцо, иногда бываютъ еще нѣсколько полуколець, получающихся вслѣдствіе того, что пятна хвоста переходятъ на нижнюю его сторону; конецъ хвоста снизу темный. Длина 121 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ Туркестанѣ и Кашгаріи. Единственное указаніе о нахожденіи этого вида въ пре-



дѣлахъ Россіи принадлежитъ Буленже (1885), по словамъ котораго въ Британскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ Туркестана отъ Съверцова, но изъ какой части Туркестана—неизвѣстно.

#### 49. *Phrynocephalus nikolskii* BEDR.

*Phrynocephalus caudivolvulus* Богдановъ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивин. оаз., 1882, стр. 46.

*Phrynocephalus nikolskii* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 210 (Kisyl-Kum).—NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1905, p. 463.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 180, tab. IV, fig. 4, 4a, 4b.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 5321 7 sp. Kisyl-kum, BOGDANOW, 1879.

№ 10411 2 sp. Mujun-kum, ABRAMOW et BEGAK, 1904.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogoneis, tuberculis dorsalibus nullis, spatii inter nares latitudine dimidiae distantiae naris a plica praeoculari aequali, distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice distantiae inter oculos maximae aequali; capitis altitudine maxima dimediam distantiae inter plicam gularem et rostri apicem non superante.

**Описаніе.** По сравненію съ расширеннымъ туловищемъ, голова маленькая, однако довольно широкая, плоская и низкая, съ довольно короткой, впереди умѣренно суживающейся и обыкновенно закругленной въ видѣ широкой дуги мордой; голова болѣе или менѣе ясно отдѣляется отъ туловища; область висковъ вздута, наибольшая ширина головы равна ей длинѣ, наибольшая высота головы равняется половинѣ разстоянія конца морды отъ горловой складки, крышка головы въ общемъ плоская, самое большее, если на заднемъ краѣ темянной кости видна слабая выпуклость, передняя часть головы обрывиста; крышки глазъ плоски, края морды выступаютъ болѣе или менѣе ясно, расположены болѣе поперекъ нежели вдоль головы и кончаются подъ носовыми отверстиями; передняя стѣнка полости носа вертикальна или падаетъ очень круто. Промежутокъ между верхне-носовыми щитками чрезвычайно узокъ, ширина его равна или немного больше ширины направленной внутрь и внизъ части верхненосового щитка и отъ  $5\frac{3}{4}$  до нѣсколько больше 6 разъ содержится въ наибольшемъ поперечномъ діа-

метрѣ шляпки; названный діаметръ значительно больше ширины шляпки у переднихъ угловъ глаза, больше разстоянія отъ ноздрей до середины задняго края темянной кости и на  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  превосходитъ наибольшую высоту головы; разстояніе между обоими надглазничными отростками костей postfrontalia замѣтно больше наибольшей высоты головы; скуловая область довольно сильно углублена и низкая; верхнегубная бороздка ясная; разстояніе надглазничнаго отростка кости praefrontale отъ края губъ больше половины разстоянія между центральной темянной чешуйкой и верхненосовыми щитками; нижняя челюсть спереди закруглена и не выдается впередъ. Чешуйки шляпки довольно большія, на затылкѣ и на темянной области сильно увеличены и таблицеобразны, между лобными и надглазничными чешуйками находятся возвышающіяся крышеобразно или снабженныя ребрышками; надглазничныя чешуйки немного мельче межглазничныхъ, но замѣтно мельче позвоночныхъ, затылочные чешуйки крупнѣе или столь же крупны какъ позвоночныя; 8 или 9 умѣренно увеличенныхъ верхнерѣсничныхъ чешуекъ; горловые чешуйки крупныя, крышеобразныя или со слѣдами ребрышекъ; отъ нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи до горловой складки насчитывается 37—41 горловая чешуйка. Туловище очень приплюснутое, неуклюжее, короткое и широкое, на бокахъ шеи и на верхней сторонѣ ея находятся продольныя складочки, поперечной складки на верхней сторонѣ шеи нѣтъ, лопаточная складка хорошо развита, складки вдоль боковъ туловища умѣренно развиты, кожный покровъ умѣренной толщины. Спинныя чешуйки крупны и съ ребрышками, бока туловища снизу покрыты мелкими чешуйками, нижнія чешуйки туловища спереди съ ясными, сзади со слабыми ребрышками или гладкія; на спинѣ нѣкоторыя чешуйки на темныхъ мѣстахъ удлинены, сильнѣе заострены и нѣсколько загнуты вверх; конечности короткія и сильныя, сверху онѣ покрыты крупными чешуйками съ ребрышками; голень длиннѣе головы, пальцы довольно короткіе и нѣсколько утолщенные; 5-й палецъ задней ноги, безъ когтя, по длинѣ равенъ ширинѣ крышки глаза и межглазничнаго пространства, взятыхъ вмѣстѣ, или нѣсколько длиннѣе этой ширины и замѣтно (♀) или немного (♂) короче наибольшей высоты головы; зубчики на вѣшнемъ краѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги короткіе, на внутренней сторонѣ этихъ

пальцевъ бахромки развиты еще слабѣе. Хвостъ короткій, довольно толстый, длина его не вполне достигаетъ двойной длины разстоянія заднепроходной щели отъ горловой складки и менѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходить длину туловища съ головой, хвостовыя чешуйки съ ребрышками. Верхняя сторона животнаго буроватаго цвѣта съ темными арабесками и кольчатыми пятнами; спина иногда съ двумя продольными рядами темныхъ пятенъ или съ темными поперечными полосами; на верхней сторонѣ ногъ, а иногда также и на хвостѣ, поперечныя полосы; нижняя сторона желтаго цвѣта какъ кость, на серединѣ брюха и на груди иногда съ темнымъ налетомъ; горло иногда въ темныхъ точкахъ, нижняя сторона хвоста съ 3-мя — 5-ю болѣе или менѣе ясно выступающими темными полукольцами, на концѣ хвоста снизу слѣды темнаго порошкообразнаго налета, яркаго пятна сзади мѣста прикрѣпленія переднихъ ногъ нѣтъ. Длина 117 мм.

**Распространеніе.** Я. В. Бедряга описалъ этотъ видъ по 7-и экз. изъ Кизыль-Кумъ, привезеннымъ М. Н. Богдановымъ. Абрамовъ и Бегакъ доставили въ музей 2 экз. изъ пустыни Муюнь-Кумъ Сыръ-Дарьинской области.

#### 49a. *Phrynoscephalus nikolskii bouleengeri* BEDR.

*Phrynoscephalus bouleengeri* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 213 (Desert. Karschi).—NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1905, p. 466.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 187, tab. IV, fig. 2, 2a, 2b, 2c.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, p. 338.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Loc. cit., XVI, 1911, p. 277.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 7330 2 spr. Des. pr. Karschi, LIDSKI, 1887.

№ 10137 spr. Statio Perewal vel. Dschebas, FAUSSEK, 1903.

№ 10610 spr. Fl. Pjandsch (Buchara), CHOREW, 1907.

№ 10730 spr. Buchara orient., ZARUDNY, 1910.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica corpore angustiore, pedibus longioribus, cauda longiore, rostro acuminato, differt.

**Описаніе.** Голова большая, широкая и низкая, шейная перетяжка слабо выражена, наибольшая ширина головы равна длинѣ

головы, наибольшая высота головы равна половинѣ длины разстоянія между горловой складкой и концомъ морды. Ширина промежутка между ноздрями въ наибольшей ширинѣ шляпки содержится болѣе 6 разъ; наибольшая ширина шляпки замѣтно превосходитъ ширину шляпки у переднихъ угловъ глаза, а также разстояніе отъ ноздрей до середины задняго края темянной кости и наибольшую высоту головы. Нижняя челюсть заострена и выступаетъ впередъ. Чешуйки шляпки довольно крупны и уплощены, темянныя и затылочныя чешуйки крупны и плоско выпуклы, надглазничныя мельче нежели сосѣднія чешуйки и почти достигаютъ величины позвоночныхъ, затылочныя чешуйки крупнѣе позвоночныхъ; какъ на внѣшнихъ надглазничныхъ, такъ и на межглазничныхъ замѣтны болѣе или менѣе ясныя ребрышки, съ каждой стороны 7 увеличенныхъ верхнерѣсничныхъ; горловыя чешуйки умѣренной величины, заднія крышеобразны; 38—40 горловыхъ чешуекъ отъ нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи до горловой складки. Туловище очень приплюснутое, довольно длинное, скорѣе узкое нежели широкое, въ общемъ тонкое, бока шеи со складками, поперечной складки на верхней сторонѣ шеи нѣтъ, лопаточная складка хорошо развита и продолжается на бока туловища; кожа умѣренной толщины. Спина покрыта плоскими, умѣренно крупными, по большей части вытянутыми въ видѣ тупого угла, гладкими чешуйками, съ неострыми ребрышками; бока туловища высланы мелкими чешуйками, на нижней сторонѣ туловища находятся чешуйки, то съ болѣе сильно развитыми, то съ болѣе слабыми ребрышками, и вытянутыя въ видѣ остраго конца; къ спиннымъ чешуйкамъ примѣшиваются нѣкоторыя болѣе крупныя, сзади сѣуженныя и слабо загнутыя кверху. Длинныя тонкія ноги покрыты сверху чешуйками съ ребрышками; голень замѣтно длиннѣе головы, зубчики на внѣшнемъ краѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги умѣренно развиты, а на внутренней сторонѣ едва замѣтны. Хвостъ длинный, довольно толстый у взрослыхъ экземпляровъ, тонкій у молодыхъ, по длинѣ достигаетъ двойной длины разстоянія горловой складки отъ заднепроходной щели и не совѣтъ полной полуторной длины разстоянія этой щели отъ конца морды; хвостовыя чешуйки только на концѣ хвоста съ замѣтными ребрышками. Сверху животное сѣраго цвѣта съ переходомъ въ буроватый; верхняя сторона туловища и начало



хвоста съ мелкими, кругловатыми, сѣро-желтыми пятнышками, отороченными черной каемкой; у молодыхъ экземпляровъ кромѣ того съ каждой стороны на спинѣ замѣтны 4 бурья пятна; верхняя сторона головы желтовато-сѣрая съ немногими буроватыми точками, конечности сверху бураго цвѣта съ поперечными полосами; нижняя сторона животнаго масляно-желтаго цвѣта, горло и грудь у взрослыхъ экземпляровъ со слабымъ темнымъ налетомъ, нижняя сторона хвоста съ 3—5 буроватыми поперечными полосами, конецъ хвоста снизу буроватый; яркаго пятна сзади мѣста прикрѣпленія переднихъ ногъ нѣтъ. Длина 123 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Для различенія этой формы отъ типичной *Phr. nikolskii* могутъ служить слѣдующія ихъ особенности:

*Phr. boulengeri*. Двѣ довольно широкія чешуйки между верхне-носовыми щитками, ширина этихъ обѣихъ чешуекъ замѣтно превосходитъ ширину направленной внутрь и внизъ части серповиднаго верхне-носового щитка; промежутокъ между ноздрями широкій; нижняя челюсть заострена и выступаетъ впередъ; голова большая, шляпка большая; тѣло тонкое, довольно длинное и узкое; конечности длинныя и тонкія; хвостъ длинный, достигающій въ длину двойного разстоянія шейной складки отъ заднепроходной щели и не вполнѣ достигающій полуторной длины разстоянія конца морды отъ заднепроходной щели.

*Phr. nikolskii*. Между верхне-носовыми щитками одна узкая чешуйка, ширина которой равна или немного больше ширины направленной внутрь и внизъ части серповиднаго верхне-носового щитка; промежутокъ между ноздрями чрезвычайно узкій; нижняя челюсть спереди закруглена и впередъ не выдается, голова маленькая, шляпка маленькая; тѣло неуклюжее, короткое и широкое; конечности короткія и толстыя; хвостъ короткій и довольно толстый, по длинѣ не достигающій двойной длины разстоянія шейной складки отъ заднепроходной щели и менѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходящій длину разстоянія отъ конца морды до заднепроходной щели.

**Распространеніе.** Два экземпляра *Phr. boulengeri* (№ 7330) были добыты г. Лидскимъ въ 1887 г. въ пустынь Карпи на юго-вост. отъ Бухары. Г. Хоревъ (Никольскій 1908) добылъ еѣ на берегу р. Пянджъ, а Зарудный (Никольскій 1911) въ вост. Бухарѣ.



50. *Phrynocephalus kuschakewitschi* BEDR.

*Phrynocephalus kuschakewitschi* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 229 (Circul. Sergiopol).—NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1905, p. 476.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 438, tab. VII, fig. 2, 2a, 2b.

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 6839 3 spr. Circ. Sergiopol, KUSCHAKEWITSCH, 1881.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogoneis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeculari majore, squamis vertebralibus carinatis, vel squamis carinatis inter squamas laeves in dorso dispositis, capitis altitudine maxima quam dimidia distantiae inter plicam gularem et rostri apicem majore.

**Описание.** Голова довольно большая, умѣренно широкая и умѣренно высокая, ея наибольшая высота равна нѣсколько болѣе чѣмъ половинѣ разстоянія горловой складки отъ конца морды; длина ея нѣсколько превосходитъ ширину, область висковъ сильно вздута; отъ глазъ ширина головы постепенно убываетъ, морда широко закруглена, шейная перетяжка слабо выражена; крышка головы въ задней части плоская, безъ выдающагося канта на заднемъ краѣ темянной кости; крышки глаза слабо выпуклы, передняя стѣнка носовой полости косо направлена внизъ, края морды явственны и расположены вдоль головы подъ ноздрями, промежутокъ между ноздрями содержится въ наибольшей ширинѣ шляпки  $4\frac{1}{2}$  разъ, наибольшая ширина шляпки равна разстоянію между серединой задняго края темянной кости и ноздрями и замѣтно превосходитъ наибольшую высоту головы и поперечникъ шляпки у переднихъ угловъ глаза; промежутокъ между обими надглазничными отростками костей postfrontalia равенъ наибольшей высотѣ головы; скуловая область умѣренно высокая и вдавленная; верхнегубная бороздка явственна, разстояніе надглазничнаго отростка кости praefrontale отъ края губъ нѣсколько больше половины разстоянія между центральной темянной чешуйкой и верхненосовыми щитками. Морда сверху покрыта крупными чешуйками; межглазничная полоска, крышки глаза и затылочная область покрыты довольно одинаковой мелкой чешуей,

затылочные и надглазничныя чешуйки мельче позвоночныхъ; съ каждой стороны 8—9 мелкихъ верхнерѣсничныхъ чешуекъ; по средней линіи отъ нижнечелюстныхъ щитковъ до горловой складки 41—45 возвышающихся въ видѣ крыши горловыхъ чешуекъ. Туловище уплощено, не расширено; сверху покрыто сильно черепитчатыми крупными чешуйками съ очень ясными ребрышками; спинныя чешуйки сильно увеличены, довольно сильно вытянуты и листовидны; на бокахъ шеи слабо развитыя складки; лопаточная, равно какъ и складка вдоль туловища, тоже слабо развиты; грудныя и брюшныя чешуйки по большей части съ острыми ребрышками, только совѣмъ сзади и болѣе къ бокамъ ребрышки очень слабыя. Ноги длинныя и тонкія; сверху онѣ покрыты чешуйками съ острыми ребрышками; чешуйки эти крупнѣе позвоночныхъ; голень длиннѣе головы; 5-й палецъ безъ когтя равенъ по длинѣ почти  $\frac{2}{3}$  наибольшей ширины шляпки и короче наибольшей высоты головы, зубчики на вѣшнемъ краѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги хорошо развиты. Хвостъ при основаніи умѣренно расширенъ и болѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой; хвостовыя чешуйки съ ясными ребрышками; верхняя сторона животнаго буровато-сѣрая съ маленькими, не вполне отороченными темнымъ цвѣтомъ пятнами и съ большими неправильной формы темнобурими пятнами, образующими по обѣ стороны позвоночной полосы правильные ряды; голова сверху съ мелкимъ темнобуримъ или буроватымъ рисункомъ; грудь, горло и брюхо одноцвѣтныя желтовато-бѣлыя; на нижней сторонѣ хвоста 7 или 8 темныхъ поперечныхъ пятенъ, изъ которыхъ заднее захватываетъ конецъ хвоста.

**Сравнительныя замѣтки.** *Phr. kuschakewitschi* наиболѣе походить на *Phr. caudivolvulus ocellatus* Лиснт., какъ описываетъ этотъ варіететъ Буленже, но отличается отъ него тѣмъ, что чешуйки спины у перваго имѣютъ сильнѣе развитыя ребрышки; у названной формы чешуйки гладкія или со слабыми ребрышками, а у *Phr. kuschakewitschi* съ сильно развитыми ребрышками. Изъ описанія, сдѣланнаго самимъ авторомъ, видно, что *Phr. kuschakewitschi* едва ли можно считать хорошимъ видомъ, легко отличимымъ отъ *Phr. caudivolvulus*. Я сравнивалъ типъ этого вида (№ 6832) съ *Phr. caudivolvulus* изъ Рынь-Песковъ Астраханской губ. Мнѣ эти ящерицы показались очень похожими другъ

на друга. Главное различіе, которое я замѣтилъ, заключается въ слѣдующемъ: нижній рядъ нижнечелюстныхъ щитковъ у *Phr. kuschakewitschi* рѣзче выдѣляется отъ сосѣднихъ чешуекъ и составляетъ прямую линію, двѣ такія линіи, т. е. правая и лѣвая, сходятся подь острымъ угломъ. У *Phr. caudivolvulus* эти щитки не такъ рѣзко выдѣляются отъ сосѣднихъ и не образуютъ яснаго прямого ряда.

**Распространеніе.** 3 экземпляра этого вида были добыты г. Кусчакевичемъ въ Сергіопольскомъ округѣ.

### 51. *Phrynocephalus alpherakii* BEDR.

*Phrynocephalus caudivolvulus* АЛФЕРАКИ (ALPHERAKI), Кудьжа и Тянь-Шань, 1891, стр. 25.

*Phrynocephalus alpherakii* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 220 (Sab ad flum. Ili super.).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 470.—BEDRIAGA, Rept. Przewalsk., III, 1907, p. 222, tab. IV, fig. 6, 6a, 6b, 6c.

*Phrynocephalus bergi* ЕЛПАТЬЕВСКІЙ (ELPATJEWSKI), Изв. Туркест. Отд. Геогр. Общ., IV, 1906, p. 51 (Desert. ad flum. Ili super. et medium, circ. Verny).

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 5788 spr. Chorgos, ALPHERAKI, 1890.

№ 10024 spr. Circ. Sergiopol, KUSCHAKEWITSCH, 1876.

№ 10038 spr. Chorgos, ALPHERAKI, 1890.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine dimidiae distantiae naris a plica praeoculari aequali, distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice quam distantia inter oculos maxima majore.

**Описаніе.** Голова довольно широкая съ болѣе или менѣе широко закругленной мордой; ея наибольшая ширина, приходящаяся въ области висковъ, почти равна ея длинѣ, ея наибольшая высота содержится два раза въ разстояніи между концомъ морды и горловой складкой; задній край темянной кости не обозначенъ; края морды расположены болѣе вдоль нежели поперекъ головы и тянутся подь носовыми отверстиями; промежутокъ между ноздрями въ наибольшей ширинѣ шляпки содержится  $4\frac{3}{4}$ —5 разъ, эта ширина равна длинѣ разстоянія

отъ ноздри до середины задняго края темянной кости и превосходить наибольшую высоту головы; промежутокъ между обоими надглазничными отростками костей *postfrontalia* равенъ или больше наибольшей высоты головы, скуловая область высокая и слабо углубленная, верхнегубная бороздка довольно мелкая, разстояніе надглазничнаго отростка кости *praefrontale* отъ края губъ больше половины разстоянія центральной темянной чешуйки отъ носовыхъ отверстій; крышка черепа покрыта мелкой и довольно одинаковой чешуей, наиболѣе мелкая чешуя надглазничная, она не достигаетъ величины позвоночной и едва возвышается въ видѣ крыши, затылочныя чешуйки равны по величинѣ позвоночнымъ; съ каждой стороны 8 или 9 увеличенныхъ верхнерѣсничныхъ; горловыя чешуйки плоски, или плоско выпуклы, иногда крышеобразны, по средней линіи отъ подбородочныхъ щитковъ до горловой складки ихъ насчитывается 40 или 43. Туловище не особенно расширено и тонкое, на бокахъ шеи короткія складочки; лопаточная и складка вдоль боковъ тѣла имѣются. Чешуя туловища однородная, спинная довольно крупная, въ позвоночной области она съ ясными ребрышками, но бываетъ и гладкая, къ бокамъ гладкая, нижнія чешуйки туловища спереди съ ясными ребрышками, сзади плоски или со слѣдами ребрышекъ. Конечности длинныя и тонкія (♂) или умѣренной длины (♀), сверху онѣ покрыты чешуйками съ ребрышками, голень нѣсколько длиннѣе головы: 5-й палецъ задней ноги, безъ когтя, по длинѣ равенъ или нѣсколько больше наибольшей ширины крышки глаза и межглазничной полоски, взятыхъ вмѣстѣ; зубчики на вѣшнемъ краѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги слабо развиты, на внутреннемъ краѣ ихъ едва замѣтны. Хвостъ длинный, при основаніи расширенъ; разстояніе отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія содержится въ длинѣ хвоста  $2\frac{1}{4}$  раза или нѣсколько болѣе, у самки 2 раза, хвостовыя чешуйки отъ второй трети или половины хвоста съ ребрышками, которыя образуютъ на хвостѣ правильные непрерывные выдающіеся гребешки. Основной фонъ животнаго сѣрый, иногда переходящій въ красновато-желтый, на этомъ фонѣ находятся темносѣрыя или темнобурыя точки, черточки или круги съ болѣе свѣтлой серединой, на спинѣ чаще всего имѣются темныя или нѣсколько болѣе свѣтлыя, но съ темными каемками пятна, расположенныя въ два ряда; нижняя сторона кремоваго цвѣта, иногда съ красноватымъ



налетомъ на брюхѣ, горло одноцвѣтное, конецъ хвоста снизу свѣтлый или темный, на нижней сторонѣ хвоста 4—6 темныхъ полуколець. Длина до 116 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Что касается *Phr. bergi* г. Елпатьявскаго, то я не вижу отличій этого вида отъ *Phr. alpherakii*. Да и послѣдній видъ нельзя причислять къ хорошимъ видамъ. По словамъ г. Елпатьявскаго (1906), Л. С. Бергъ привезъ *Phr. bergi* изъ уроч. Кизилъ-Джаръ на р. Или, уроч. Малай-Кудукъ Вѣрненскаго уѣзда и изъ Илійскаго выселка. Я. В. Бедряга однако подъ вопросомъ ставитъ *Phr. bergi* въ число синонимовъ *Phr. kuschakewitschi* BEDR.<sup>1)</sup>

**Распространеніе.** Этотъ видъ былъ добытъ въ большомъ количествѣ С. Н. Алфераки въ Хоргосѣ; далѣе имѣется маленькій экземпляръ, находившійся въ одной банкѣ съ *Phr. kuschakewitschi* изъ Сергіопольскаго округа.

## 52. *Phrynocephalus acutirostris* BEDR.

*Phrynocephalus acutirostris* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1909, p. 339  
tab. III, fig. 8; tab. VI, fig. 2, 2a, 2b, 2c, 2d.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 5547 spr. Kuldscha, REGEL.

№ 5548 spr. " "

№ 8161 spr. Dschyn-cho prope Ebi-Nor, GRUM-GRZIMAILO.

№ 10037 spr. Kuldscha, REGEL.

**Діагнозъ.** *Phr. squamis dorsalibus homogeneis, squamis acuminatis et apice elevatis nullis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeculari majore, squamis vertebralibus laevibus, squamis pectoralibus paulo carinatis, quarto digito pedum posteriorum valde fimbriato.*

**Описаніе.** Тѣло тонкое, длина головы равна или почти равна ея ширинѣ и  $2\frac{1}{2}$  — 3 раза содержится въ разстояніи заднепроходнаго отверстія отъ горловой складки; высота головы на  $\frac{1}{3}$  менѣе длины ея; морда длинная, заостренная, образуетъ

1) BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, p. 438.



острый уголъ. Ноздри направлены впередъ, но видны сверху и сбоку; промежутокъ между ноздрями больше половины расстоянія между ноздрей и предглазничной складкой и въ ширинѣ шляпки укладывается нѣсколько менѣе 4 разъ. Шляпка узкая, ея поперечный діаметръ замѣтно превосходитъ наибольшую высоту головы. Шейная перетяжка явственна, по бокамъ тѣла продольныя складки, подобныя же складки замѣтны по бокамъ шеи. Ноги тонкія, переднія нѣсколько заходятъ за конецъ морды, заднія доходятъ или заходятъ за передній край глаза; голень длиннѣе или короче головы. Хвостъ при основаніи широкій, далѣе вдругъ утончается, длина его въ  $1\frac{3}{4}$ —2 раза болѣе длины расстоянія отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія. Голова покрыта сверху плоско-выпуклыми чешуйками, которыя надъ глазницей наиболѣе мелки; здѣсь онѣ мельче позвоночныхъ, а иногда мельче боковыхъ. Поперекъ головы отъ глаза до глаза 25—28 чешуекъ, отъ центральной темянной чешуйки до носовыхъ щитковъ 12—16 чешуекъ; носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга 3-мя, рѣже 2-мя чешуйками. На средней линіи горла 30—50 чешуекъ. Туловище покрыто сверху мелкими, плоскими и гладкими чешуйками, позвоночныя нѣсколько увеличены; чешуйки эти совершенно однородны, нѣтъ ни бугорковъ, ни заостренныхъ и завороченныхъ кверху чешуекъ; чешуйки верхней стороны ногъ почти такой же величины какъ позвоночныя и по большей части гладки; чешуйки со слабыми ребрышками встрѣчаются только на голени, а съ ясными ребрышками на внѣшнемъ краѣ голени и предплечья. Внѣшній край 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги съ короткими острыми зубчиками, на внутреннемъ краѣ нѣтъ ясныхъ зубчиковъ, нижняя сторона 5-го пальца задней ноги покрыта 14-ю—17-ю чешуйками. Чешуйки верхней стороны хвоста гладки, только на послѣдней трети его видны слабыя ребрышки; грудныя и переднія брюшныя чешуйки обыкновенно заострены и съ ребрышками, рѣдко гладки; заднія брюшныя гладки. Сверху сѣровато- или буровато-желтаго цвѣта съ многочисленными неправильными кругами и кривыми линіями, ограничивающими желтоватые или бѣловатые глазки. На спинѣ часто бываетъ также шесть паръ темныхъ съ черной каемкой пятенъ, которыя на хребтѣ могутъ сливаться. На ногахъ и хвостѣ темныя поперечныя полосы; нижняя сторона желтовато-бѣлая. Длина 131 мм.

**Распространение.** Описанные Я. В. Бедрягой (1909) экземпляры были привезены г. Грэмъ-Гржимайло изъ Джынъ-хо на югъ отъ озера Эби-Нора, а д-ромъ Регелемъ изъ Кульджи. Такимъ образомъ описываемый видъ слѣдуетъ относить къ числу представителей русской фауны.

### 53. *Phrynocephalus frontalis* Str.

*Phrynocephalus frontalis* ШТРАУХЪ, Опис. пресмык. и земледовн., собранн. экспед. Пржевальскаго, стр. 15, табл. III, фиг. 1 (Ordos).—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 370 (Mongolia).—ЕЛПАТЈЕВСКІЙ (ELPATJEWSKI), Труды Троицко-Савск. Отд. Геогр. Общ., IX, 1906, стр. 57 (Transbaikalia).—? ELPATJEWSKY et SABANEJEW, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 251 (Transbaikalia).—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1909, p. 404, t. IX, fig. 7, 7a (Ordos).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3919 spr. Ordos, PRZEWALSKI, 1874.  
 № 3920 2 spr. " " 1874.  
 № 3921 3 spr. " " 1874.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis; spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore; squamis vertebralibus carinatis, vel squamis carinatis inter squamas laeves in dorso dispositis; capitis altitudine maxima dimidiae distantiae inter plicam gularem et rostri apicem aequali, tibiae longitudine quam capitis longitudo minore, vel aequali.

**Описание.** Голова большая, широкая, имѣетъ форму скорѣе трехугольную съ тупо закругленнымъ переднимъ угломъ; длина головы приблизительно на  $\frac{1}{3}$  длины превосходитъ высоту головы и содержится  $2\frac{1}{2}$ —3 раза въ разстояніи отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія; ноздри большія, расположены выше краевъ морды, направлены впередъ, но хорошо видны сверху; промежутокъ между ними только немного меньше промежутка между ноздрей и предглазничной складкой и 4 раза укладывается въ наибольшей ширинѣ шляпки; разстояніе между ноздрей и предглазничной складкой немногимъ короче половины линіи, протянутой между обоими надглазничными отростками костей postfrontalia. Туловище широкое, но бокамъ его тянется складка кожи, которой однако иногда не бываетъ; шейныя боковыя складки слабо выражены,

поперекъ верхней стороны шеи складки нѣтъ. Ноги толстыя и короткія; переднія на длину когтя или еще болѣе заходятъ за конецъ морды, заднія доходятъ или немного не доходятъ до задняго угла глаза; голень равна по длинѣ, или немного короче головы. Хвостъ короче двойной длины разстоянія отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія и равенъ по длинѣ  $1\frac{1}{4}$  длины туловища съ головой, но бываетъ еще короче. Межглазничная полоска и затылочная область покрыты чешуей, которая замѣтно крупнѣе чешуекъ надглазничной области; эти послѣднія чешуйки довольно ясно отграничены отъ сосѣднихъ, отъ глаза до глаза поперекъ головы отъ 24-хъ до 29-и чешуекъ, между центральной темяной чешуйкой и носовыми щитками 13—15 чешуекъ, изрѣдка однако всего 9 чешуекъ; чешуйки верхней стороны головы слабо выпуклы, гладки или со слѣдами ребрышекъ; между носовыми щитками въ поперечномъ ряду 3—5 чешуекъ; чешуйки верхней стороны тѣла не однородны, среди гладкихъ чешуекъ попадаются, особенно на хребтѣ, чешуйки съ ребрышками; чешуйки хребта нѣсколько увеличены, по бокамъ спины кромѣ обыкновенныхъ чешуекъ попадаются чешуйки, вытянутыя въ длину, на концѣ заостренныя и загнутыя кверху; однако настоящихъ бугорчатыхъ чешуекъ нѣтъ; грудныя и переднія брюшныя чешуйки съ ясными ребрышками и на заднемъ концѣ заострены, заднія брюшныя безъ острія и безъ ребрышекъ или со слѣдами ребрышекъ; хвостовыя чешуйки съ ребрышками; чешуйки голени и вообще ногъ съ сильно развитыми ребрышками и крупнѣе позвоночныхъ. Сверху бураго цвѣта, вдоль спины два ряда темнобурыхъ пятенъ, изъ которыхъ пятна второй пары иногда сливаются въ поперечную полосу; по бокамъ тѣла расположены продольные ряды болѣе мелкихъ пятенъ, нижняя сторона желтоватая; конецъ хвоста снизу темный, впереди этого конца находятся 2—4 темныя полукольца. Длина 116 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** По словамъ В. С. Елпатъевскаго<sup>1)</sup>, ему былъ присланъ для опредѣленія одинъ экземпляръ этого вида изъ Троицко-Савскаго музея, добытый на берегу рѣки Тутикой въ Забайкальскомъ краѣ, а другой изъ поселка Дурены на берегу р. Чикой Забайкальской области. В. С. Елпатъевскій даетъ

1) Елпатъевскій et Саванеѣвъ, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 251.

краткое описаніе одного экземпляра и описаніе это въ общемъ соотвѣтствуетъ краткому діагнозу этого вида, сдѣланному Буленже по экземплярамъ изъ Монголіи. Однако діагнозъ этотъ у обоихъ названныхъ авторовъ, хотя въ большей своей части согласуется съ подробнымъ описаніемъ вида, сдѣланнымъ Я. В. Бедрягой по оригинальнымъ экземплярамъ Н. М. Пржевальскаго изъ Ордоса, но въ нѣкоторыхъ частностяхъ расходится съ этимъ послѣднимъ. Такъ, по Буленже и В. С. Елпатьевскому, спинная чешуя у этого вида однородная, при чемъ ни словомъ не упомянуто о томъ, что по бокамъ спины попадаются чешуйки, вытянутыя въ длину, заостренныя и загнутыя кверху. Хотя на спинѣ и нѣтъ настоящихъ бугорчатыхъ чешуекъ въ томъ родѣ, какъ у *Phr. helioscopus*, но чешую спины у этого вида нельзя назвать однородной. Въ описаніи В. С. Елпатьевскаго сказано, что чешуя хвоста гладкая, между тѣмъ на самомъ дѣлѣ чешуя хвоста съ ребрышками, о чемъ сказано также и у Буленже. Къ этому надо прибавить, что экземпляры академическаго музея подъ № 8522, привезенные изъ Монголіи г. Клеменсономъ и записанные какъ *Phr. frontalis*, на самомъ дѣлѣ, по изслѣдованію Я. В. Бедряги, оказались принадлежащими къ виду *Phr. versicolor*. Такимъ образомъ, если не считать экземпляры, описанные Буленже, изъ Монголіи неизвѣстенъ *Phr. frontalis*. Поэтому у меня возникаетъ нѣкоторое сомнѣніе, въ дѣйствительности ли у Буленже и у В. С. Елпатьевскаго были въ рукахъ фриноцефалы вида *Phr. frontalis*, а не какого-нибудь другого вида.

**Распространеніе.** Водится въ Ордосѣ. Этотъ видъ я не имѣлъ въ виду помѣщать въ настоящей своей работѣ, такъ какъ Ордосъ я не предполагалъ включать въ число сопредѣльныхъ Россіи странъ. Однако мнѣ пришлось помѣтить этотъ видъ по той причинѣ, что существуютъ литературныя указанія, будто бы онъ водится въ предѣлахъ Россіи.

#### 54. *Phrynocephalus maculatus* ANDERS.

*Phrynocephalus maculatus* ANDERSON, Proc. Zool. Soc., 1872, p. 389, fig. 6.—BLANFORD, East. Pers. Zool., p. 331.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I, 1885, p. 33.



## Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 5021 2 spr.	Kirman, KEYSERLING, 1868.
№ 8770 4 spr.	Nusi in Persia orient., ZARUDNY, 1896.
№ 8771 3 spr.	” ” 1896.
№ 9925 3 sp.	Talab, ” 1901.
№ 9926 + spr.	Dshalek, ” 1901.
№ 10254 + spr.	Damgan, ” 1903.
№ 10255 4 spr.	Des. Descht-i-Kewir, ? 1903.
№ 10260 spr.	Riza-Abad, ” 1904.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, tuberculis in dorso nullis, spatii inter nares latitudine dimidiae distantiae naris a plica praeoculari aequali, vel paulo minore; distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice latitudini maximae distantiae inter oculos aequali, caudae apice subtus obscura.

**Описаніе.** Голова покрыта сверху плоской чешуей, которая слегка увеличена въ передней части головы; средняя надглазничная по величинѣ равна средней спинной или слегка мельче послѣдней; надглазничныхъ (верхнерѣсничныхъ) въ первомъ ряду 11, во второмъ 13; ноздри направлены или прямо вверхъ или впередъ и вверхъ, носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга одной чешуйкой; ширина промежутка между ноздрями равна половинѣ разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой или нѣсколько менѣ этой половины; разстояніе верхнеглазничнаго отростка кости postfrontale отъ конца морды равно наибольшей ширинѣ шляпки. Спинная чешуя однородная, ромбоидальная, черепитчатая и гладкая; на бокахъ она мельче; горловая, грудная и брюшная чешуя гладкая, не заостренная; чешуя, покрывающая ноги, гладкая или со слабыми ребрышками. 3-й и 4-й пальцы задней ноги оторочены съ внѣшней стороны бахромой короткихъ зубчиковъ, направленныхъ внизъ и вбокъ, такъ что зубчики эти сверху видны; голень длиннѣ черепа. Хвостъ при основаніи приплюснутый, далѣе круглый, покрытъ чешуей съ ребрышками; длина его почти вдвое превосходитъ длину туловища отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія. Сверху сѣраго цвѣта съ бѣловатыми крапинками и съ болѣе или менѣ ясными темными пятнами или поперечными полосами, нижняя сторона бѣлая, конецъ хвоста снизу темный; иногда нижняя сторона хвоста красная, съ 2—3 черными поперечными полосами. Длина до 185 мм.



**Распространение.** Водится въ Персіи, при чемъ найдена и въ Хоросанѣ.

54a. **Phrynocephalus maculatus spiniventris** NIK.

*Phrynocephalus spiniventris* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1897, p. 322, tab. XVIII, fig. 2.

*Phrynocephalus maculatus spiniventris* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1899, p. 392.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 8780 spr. Seistan, ZARUDNY, 1896.

№ 9208 spr. Kirmanum orient., ZARUDNY, 1898.

№ 9209 4 spr. Gumbaz-i-Nowor in Seistano, ZARUDNY, 1898.

№ 9252 spr. Nasir-Ab, ZARUDNY, 1898.

**Діагнозъ.** A forma typica squamis pectoralibus, ventralibusque mucronatis, in spinas elongatis; digitis palmarum crassioribus, dentibus fimbriae digitorum palmarum deorsum (nec latrorsum) vergentibus differt.

**Описание.** Отъ типичной формы отличается тѣмъ, что ноздри направлены прямо впередъ, брюшная и грудная чешуя удлинена сзади въ шиши и снабжена ребрышками; чешуйки, покрывающія основаніе хвоста сверху, съ колючками; надглазничныхъ (верхнерѣсничныхъ) чешуекъ въ первомъ ряду 9, во второмъ 10; пальцы переднихъ ногъ толще, зубчики на 3-мъ и 4-мъ пальцахъ задней ноги направлены прямо внизъ, такъ что сверху не видны; на спинѣ и хвостѣ черныя поперечныя пятна.

**Распространение.** Водится въ Сепстанѣ.

55. **Phrynocephalus axillaris** BLANF.

*Phrynocephalus axillaris* BLANFORD, Journ. Asiat. Soc. Bengal., XLIV, 1875, p. 192.—BLANFORD, Scient. Results 2-nd Yarkand Mission., p. 9, tab. I, fig. 4.—ПРЖЕВАЛЬСКИЙ (PRZEWALSKI), Четвертое путеш. въ Центр. Азію, стр. 298, 387, 471.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 148, tab. III, fig. 1, 1a, 1b, 1c, 2, 2a, 3, 4, 5, 5a, 5b, 6, 6a, 7, 7a; tab. IV, fig. 6.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 5122 spr. Balgantai-gol, Tjan-Schan, PRZEWALSKI, 1878.

№ 5123 spr.	Balgantai-gol, Tjan-Schan,	PRZEWALSKI,	1878.
№ 5147 5 spr.	Flum. Tarim infer.,	"	1878.
№ 5158 spr.	Oasis Chami,	POTANIN.	
№ 5159 spr.	"	"	
№ 6555 3 spr.	"	PRZEWALSKI,	1879.
№ 6556 3 spr.	"	"	1879.
№ 6557 4 spr.	Inter Chami et Ssa-tschsheu,	PRZEWALSKI,	1879.
№ 6558 2 spr.	Oasis Chami,	"	1879.
№ 6636 2 spr.	Oasis Ssa-tschsheu,	"	1879.
№ 7020 2 spr.	Oasis Dol et Sampula,	"	1886.
№ 7032 spr.	Lob-nor,	"	1886.
№ 7058 4 spr.	Oasis Nija	"	1886.
№ 7059 spr.	"	"	1886.
№ 7263 spr.	Inter Atschan et Suchet,	"	1886.
№ 7280 + spr.	Oasis Tschertschen,	"	1885.
№ 7470 spr.	Kaschgar,	GRUM-GRZIMAILO,	1887.
№ 8155 2 spr.	Sy-dun,	"	1891.
№ 8189 spr.	Oasis Nija (?),	GROMBTSCHESKI,	1891.
№ 8428 2 spr.	Chotan,	PEWTZOW,	1891.
№ 8249 spr.	"	"	1891.
№ 8251 + spr.	Inter Pjalma et Tschira,	PEWTZOW,	1891.
№ 8265 3 spr.	Kara-Sai,	"	1891.
№ 8272 3 spr.	Tschertschen,	"	1891.
№ 8274 spr.	"	"	1891.
№ 8275 spr.	"	"	1891.
№ 8278 2 spr.	Kara-Teke,	"	1891.
№ 8281 + spr.	Inter Kok-jar et Pjalma,	"	1891.
№ 8248 2 spr.	Oasis Nija,	"	1891.
№ 8287 2 spr.	Inter Tschertschen et Nija,	"	1891.
№ 8298 3 spr.	Inter Yarkand et Tochtachun,	"	1891.
№ 8302 spr.	Tochtachun,	"	1891.
№ 8303 3 spr.	"	"	1891.
№ 10027 2 spr.	Lob-Nor et flum. Tschertschen-darja,	PEWTZOW,	1885.
№ 10028 3 spr.	Inter Chami et Ssa-tschsheu,	"	1879.
№ 10029 2 spr.	Oasis Dol et Sampula,	"	1885.
№ 10030 spr.	Fl. Tauschkan-darja,	"	1889.
№ 10031 4 spr.	Oasis Nija,	"	1885.
№ 10032 + spr.	" Chami,	"	1879.
№ 10033 5 spr.	" Ssa-tschsheu,	"	1879.

**Діагнозъ.** Phr. spatii inter nares latitudine dimidiae distinctiae nares a plica praeculari aequali, vel paulo minore, squamis dorsalibus homogeneis, tuberculis in dorso nullis, distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice latitudine maxime distantiae inter oculos aequali, caudae apice subtus pallida.

**Описание.** Наибольшая ширина головы почти равна ей длинѣ, высота головы нѣсколько менѣе  $\frac{2}{3}$  ея длины; ноздри направлены прямо впередъ, разстояніе между ними и шляпкой укладывается въ ширинѣ 5—6 разъ или нѣсколько болѣе, между носовыми щитками 2—3 чешуйки; разстояніе верхнеглазничнаго отростка кости postfrontale отъ конца морды равно наибольшей ширинѣ шляпки, ширина промежутка между ноздрями равна половинѣ разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой. Туловище длинное и широкое, ноги тонкія и длинныя; переднія заходятъ за конецъ морды на длину средняго пальца, заднія у самцовъ доходятъ до середины глаза, у самокъ—до середины виска; длина голени больше длины головы или рѣдко равна ей. Хвостъ вдвое длиннѣе разстоянія горловой складки кожи отъ заднепроходнаго отверстія или еще нѣсколько длиннѣе. Верхняя сторона головы покрыта мелкими округленными, плоскими или слабо выпуклыми чешуйками, наиболѣе крупными на передней части головы; темная чешуйка съ 3-мъ глазомъ вдвое или втрое больше соосѣднихъ чешуекъ; надглазничныя чешуйки мельче позвоночныхъ, верхнерѣсничныя немного крупнѣе надглазничныхъ, между краемъ глазницы и верхнегубными расположены 3, 4 и рѣдко 5 рядовъ чешуй; отъ подбородочнаго щитка до горловой складки кожи по средней линіи горла насчитывается 41—59 чешуй. Туловище сверху покрыто однородной чешуей безъ отдѣльныхъ чешуекъ, возвышающихся въ видѣ бугорка; чешуйки спины гладкія или со слабыми ребрышками и черепитчататы, боковыя чешуйки вдвое мельче среднихъ спинныхъ и не черепитчататы; по бокамъ тѣла складка кожи; горловыя чешуйки гладкія, грудныя гладкія или рѣдко со слабыми ребрышками, брюшныя гладкія; чешуйки, покрывающія ноги сверху, гладкія или рѣдко со слабыми ребрышками, чешуйки верхней стороны хвоста со слабыми ребрышками; на нижней сторонѣ 5-го пальца задней ноги 14—18 чешуекъ. Сверху песочнаго цвѣта съ многочисленными кривыми темными линіями и точками, иногда еще съ красноватыми или розовыми пятнами; нижняя сторона бѣлая, на брюхѣ и горлѣ иногда темный налетъ; съ нижней стороны хвоста 3—5 темныхъ поперечныхъ полосъ, конецъ хвоста снизу свѣтлый. Длина до 155 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** По окраскѣ Я. В. Бедряга устанавливаетъ слѣдующія разновидности.

1. Var. *idoe*. ВЕДР. На песочномъ фонѣ выступаютъ красныя пятна, которыя располагаются въ болѣе или менѣе ясныя продольные ряды.
2. Var. *murielis* ВЕДР. Въ основномъ фонѣ преобладаетъ аспидный цвѣтъ, рисунка или совсѣмъ нѣтъ, или онъ состоитъ изъ темныхъ пятенъ, распределенныхъ въ 4 продольные ряда.
3. Var. *erycae* ВЕДР. Сверху аспидно-сѣраго, темносѣраго или буровато-сѣраго цвѣта, почти безъ всякаго рисунка на спинѣ, съ сильно выраженными темными поперечными полосами на ногахъ и на хвостѣ.
4. Var. *Klemenzi* ВЕДР. Хвостъ и ноги очень длинныя, у самцовъ заднія ноги значительно заходятъ за конецъ морды, а длина хвоста замѣтно больше двойной длины разстоянія отъ горловой складки кожи до заднепроходнаго отверстія. Сверху свѣтло-желтовато-сѣраго или зеленовато-сѣраго цвѣта съ темнымъ мраморнымъ узоромъ и свѣтлыми глазами, а иногда съ красными пятнами.

Въ географическомъ распространеніи этихъ разновидностей незамѣтно локализаци. Всѣ онѣ водятся совмѣстно въ однихъ и тѣхъ же мѣстахъ, какъ многіе другіе виды того же рода. *Phr. axillaris*, вѣроятно, имѣетъ разную окраску въ зависимости отъ цвѣта окружающей обстановки.

**Распространеніе.** Водится въ восточномъ Туркестанѣ, Чжунгаріи, Монголіи и Тибетѣ. Ближайшій къ Россіи пунктъ, гдѣ найденъ этотъ видъ, находится въ Чжунгаріи на сѣверъ отъ города Манаса и на востокъ отъ озера Аяръ (BEDRIAGA 1907).

### 56. *Phrynocephalus arcellazzii* ВЕДР.

*Phrynocephalus arcellazzii* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1909, p. 307, tab. V, fig. 7, 7a, 7b.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 8166 spr. Gaschun prope Gutschen in Dschungaria, GRUM-GRZIMALO.

**Діагнозъ.** *Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore; plica cutanea transversali in colli parte superiore nulla; squamis dorsalibus laevibus, processo nasali ossis intermaxillaris obliquo (non perpendiculari), squamis ciliaribus in palpebris inferioribus paulo acuminatis, vel non acuminatis, 62 squamis inter seutum mentale et plicam gularem positis.*

**Описаніе.** Наибольшая ширина головы немного меньше длины головы, наибольшая высота ея составляет нѣсколько меньше  $\frac{2}{3}$  ея длины и равна половинѣ разстоянія горловой складки отъ конца морды; шейная перетяжка едва обозначена; ноздри расположены надъ краемъ морды, направлены впередъ и сверху едва видны, разстояніе между ними превосходитъ половину разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой и равно почти  $\frac{1}{5}$  наибольшаго поперечнаго діаметра шляпки. Туловище сильно уплощенное и довольно широкое; складки кожи въ области лопатки хорошо развиты и продолжаются по бокамъ тѣла; складки, лежащія ниже лопаточныхъ, едва обозначены. Переднія ноги заходятъ за конецъ морды, заднія немного не достають до глазницы; голень лишь немногимъ длиннѣе головы; зубчики на вѣшной сторонѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги хорошо развиты, нижняя сторона 5-го пальца задней ноги покрыта 18-ю чешуйками. Длина хвоста немного меньше двойнаго разстоянія горловой складки отъ заднепроходнаго отверстія и почти въ  $1\frac{1}{3}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой. Верхняя сторона головы покрыта мелкими слабо выпуклыми чешуйками, наиболѣе крупными на передней части головы; надглазничныя чешуйки наиболѣе мелки, но очень мало отличаются по величинѣ отъ межглазничныхъ; поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 27 чешуекъ, а отъ центральной темной чешуйки до верхненосовыхъ щитковъ 14 — 15 чешуекъ, между носовыми щитками 3 — 4 ряда чешуй, на средней линіи горла 62 чешуйки; спинныя чешуйки гладки, слабо черепитчаты и довольно мелки, позвоночныя нѣсколько увеличены и вдвое крупнѣе боковыхъ; бугорчатыхъ и шиповатыхъ чешуекъ нигдѣ нѣтъ; верхнія чешуйки ногъ частью гладки, частью съ едва замѣтными ребрышками; верхнія чешуйки хвоста сначала гладки, но въ послѣдней трети хвоста съ ребрышками; нижнія чешуйки хвоста получаютъ ребрышки отъ второй трети длины хвоста. Сверху песочнаго цвѣта съ многочисленными мелкими темнобурыми кольчатыми пятнами, снизу бѣлаго съ сѣробурымъ налетомъ, на нижней сторонѣ хвоста три темносѣрыя широкія поперечныя полосы, конецъ хвоста снизу темный. Длина 136 мм.

**Распространеніе.** Единственный извѣстный экземпляръ добытъ быть въ Гашунѣ близъ Гучена въ Джунгаріи.



57. *Phrynocephalus forsythi* ANDERS.

*Phrynocephalus forsythi* ANDERSON, Proc. Zool. Soc. London, 1872, p. 390, fig. 7.—  
BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1909, p. 282, tab. IV, fig. 15; tab. V,  
fig. 2, 2a, 2b, 2c, 2d.

*Phrynocephalus theobaldi* var. *forsythi* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., I,  
1885, p. 374.

## Экземпляры Зоологического Музея.

№ 5146	4 spr.	Flum. Tarim infer.,	PRZEWALSKI, 1878.
№ 7086	3 spr.	Oasis Dol et Sampula,	„ 1886.
№ 7090	2 spr.	„ Keria,	„ 1886.
№ 7257	5 spr.	Chotan,	„ 1886.
№ 7268	3 spr.	Oasis Nija,	„ 1886.
№ 8252	+ spr.	Inter Pjalma et Tschira,	PEWTZOW, 1891.
№ 8259	spr.	Yarkand,	„ 1891.
№ 8263	spr.	Kara-Sai,	„ 1891.
№ 8270	2 spr.	Nija-Darja inf.,	„ 1891.
№ 8279	spr.	Kara-Teke,	„ 1891.
№ 8285	2 spr.	Oasis Nija,	„ 1891.
№ 10017	2 spr.	Flum. Chotan,	PRZEWALSKI, 1886.
№ 10026	spr.	Kaschgar,	GRUM-GRZIMAILO, 1887.

**Диагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore, plica cutanea transversali in colli parte superiore nulla, squamis dorsalibus laevibus, processu nasali ossis intermaxillaris perpendiculari, capite oviforme, caudae parte inferiore annulis obscuris transversalibus non ornata.

**Описание.** Длина головы немного превосходитъ или не превосходитъ ширину головы, высота головы замѣтно болѣе половины длины ея и иногда достигаетъ  $\frac{2}{3}$  длины головы; длина головы содержится почти 3 или полныхъ 3 или  $3\frac{1}{4}$  раза въ длинѣ туловища безъ головы; голова имѣетъ овальную яйцевидную форму; ноздри прорѣзаны на краю морды и направлены впередъ, такъ что сверху не видны; ширина промежутка между ними равна разстоянію ихъ отъ края губы, нѣсколько меньше разстоянія ихъ отъ предглазничной складки и въ поперечномъ діаметрѣ шляпки укладывается  $3\frac{3}{4}$  —  $4\frac{1}{3}$  раза; наибольшая высота головы меньше поперечнаго діаметра шляпки на ширину 2-хъ рядовъ надглазничныхъ чешуекъ. Туловище короткое, по

бокамъ тѣла явственная складка, а поверхность ея вторая, состоящая изъ сосочкообразныхъ вздутій, и вообще кожа имѣетъ морщинистый видъ. Ноги тонкія, переднія доходятъ или слегка заходятъ за конецъ морды, заднія ноги у самцовъ достигаютъ угла рта, у самокъ подмышки или шейной перетяжки; голень у самцовъ равна по длинѣ, а у самокъ короче головы, хвостъ въ  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  раза длиннѣ туловища съ головой. Верхняя сторона головы покрыта чешуйками, изъ которыхъ темныя слегка крупнѣе, а надглазничныя лишь немногимъ мельче остальныхъ; чешуйки эти почти или совершенно плоски и гладки; поперекъ шляпки отъ глаза до глаза чаще 23—25, рѣже 21 или 27 чешуекъ; между носовыми щитками и темной чешуйкой съ 3-мъ глазомъ 13—14 чешуекъ, между носовыми щитками 3—5 чешуекъ, между глазной впадиной и верхнегубными щитками 3—4 ряда чешуй; височныя чешуйки гладки; верхняя сторона покрыта мелкими, слабо черепитчатыми и гладкими чешуйками, среди мелкихъ чешуекъ отдѣльными группами или по одиночкѣ замѣтны болѣе крупныя чешуйки; на мѣстахъ, окрашенныхъ въ темный цвѣтъ, концы чешуекъ заострены и слабо приподняты, однако настоящихъ бугорковъ нѣтъ; на позвоночній полосѣ чешуйки слабо увеличены, грудныя чешуйки гладки или со слѣдами ребрышекъ, брюшныя чешуйки на заднемъ углу заострены и гладки; чешуйки на верхней сторонѣ ногъ почти равны по величинѣ крупнымъ позвоночнымъ и гладки или со слабыми ребрышками. Зубчики на вѣшнемъ краѣ 4-го и 3-го пальцевъ задней ноги слабо развиты, а на внутреннемъ не замѣтны, на нижней сторонѣ 5-го пальца задней ноги чаще 13—15, рѣже 12—16 чешуекъ; чешуйки верхней стороны хвоста гладки, на нижней сторонѣ къ его концу съ ребрышками. Сверху свѣтлобураго цвѣта съ многочисленными бѣловато-желтыми точками, иногда очень густо покрывающими спину; на каждой сторонѣ спины отъ 3-хъ до 5-ти темныхъ съ бурой или желтоватой каемкой кругловатыхъ пятенъ, иногда пятна эти исчезаютъ; на ногахъ нѣтъ поперечныхъ полосъ; на бокахъ хвоста темныя со свѣтлой каймой продолговатыя пятна, обнаруживающія склонность сливаться въ поперечныя полосы; нижняя сторона желтоватаго цвѣта, на груди иногда темный налетъ, темныхъ поперечныхъ полосъ на нижней сторонѣ хвоста нѣтъ, но конецъ хвоста снизу нѣсколько темнѣе остальной части хвоста. Длина 114 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Китайскомъ Туркестанѣ. Въ предѣлахъ Россіи этотъ видъ не найденъ.

### 58. *Phrynocephalus ciliaris* BEDR.

*Phrynocephalus ciliaris* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., 1909, III, p. 297, tab. V, fig. 1, 1a, 1b.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 7462 spr. Fl. Edsingol, ROTANIN, 1887.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore, plica cutanea transversali in colli parte superiore nulla, squamis dorsalibus laevibus, processo nasali ossis intermaxillaris obliquo (non perpendiculari), squamis ciliaribus in palpebris inferioribus valde acuminatis.

**Описаніе.** Высота головы составляет  $\frac{2}{3}$  ея длины, которая немного больше наибольшей ея ширины; ноздри расположены подъ краемъ морды, направлены впередъ, но довольно ясно видны какъ сверху, такъ и сбоку, разстояніе между ними немного больше половины разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой и  $4\frac{1}{2}$  раза укладывается въ наибольшей ширинѣ шляпки. На верхней сторонѣ шеи нѣтъ поперечной складки кожи, но на бокахъ шеи складки существуютъ; по бокамъ тѣла складка едва замѣтна. Туловище умѣренно широкое, длина его превосходитъ длину головы немного менѣе чѣмъ въ три раза. Ноги тонкія, переднія заходятъ за конецъ морды, заднія доходятъ до глаза; голень немного длиннѣе головы. Хвостъ на семь протяженіи довольно толстый, длина его менѣе двойной длины разстоянія отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстія и почти въ  $1\frac{1}{3}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой. Голова покрыта сверху мелкими почти однородными и почти одинаковыми по величинѣ чешуйками, чешуйки эти гладки или слабо выпуклы; попереку шляпки отъ глаза до глаза 25 чешуекъ, отъ центральной темянной чешуйки до верхне носовыхъ щитковъ 14 чешуекъ, носовые щитки отдѣлены другъ отъ друга 3—4 чешуйками; рѣсничныя чешуйки на нижнемъ вѣкѣ съ рѣзко обособленнымъ заостре-

ніемъ на концѣ; тѣло покрыто сверху довольно крупными, слабо черепитчатыми и гладкими чешуйками, на хребтѣ онѣ нѣсколько крупнѣе, а по бокамъ тѣла наиболѣе мелки; бугорковъ и шиповатыхъ чешуекъ нѣтъ; верхнія чешуйки ногъ крупнѣе спинныхъ и гладки, за исключеніемъ нѣкоторыхъ чешуекъ голени, которыя имѣютъ слабыя ребрышки. Зубчики на внѣшнемъ краѣ 4-го и 3-го пальцевъ задней ноги развиты умѣренно; на нижней сторонѣ 5-го пальца задней ноги 14 чешуекъ. Грудныя чешуйки со слабыми ребрышками, брюшныя гладки; верхнія чешуйки хвоста въ передней трети хвоста гладки, далѣе онѣ съ ребрышками. Сверху тѣло сѣраго цвѣта съ буроватыми кривыми линіями, полукругами и точками; на верхней сторонѣ шея спереди сходятся двѣ буровато-желтыя зубчатая полосы, по бокамъ тѣла и на основаніи хвоста желтоватыя зигзагообразныя полосы, на ногахъ темныя поперечныя полосы; нижняя сторона желтаго цвѣта, горло и брюхо съ темнымъ налетомъ, по срединѣ хвоста снизу двѣ темныя поперечныя полосы, изъ которыхъ задняя очень широкая. Длина 117 мм.

**Распространеніе.** Единственный извѣстный экземпляръ найденъ Г. Н. Потанинымъ у рѣки Эдзинъ-голь, впадающей въ озеро Цзай-Янъ-Хай.

### 59. *Phrynocephalus isseli* BEDR.

*Phrynocephalus isseli* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 229, tab. IV, fig. 10, 10a, 10b.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 5164 spr. Desert. ad mont. Salburty, POTANIN, 1878.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine dimidiae distantiae naris a plica praeculari aequali, vel paulo minore, distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice quam longitudo maxima distantiae inter oculos majore; squamis excavatis in dorso, vel in laterum parte posteriore praesentibus; capitis altitudine maxima quam dimidia distantiae inter rostri apicem et plicam gularem majore.

**Описаніе.** Ширина головы немного превосходитъ ея длину, считая послѣднюю отъ горловой складки до конца морды, длина



головой въ длинѣ туловища содержится около 3 разъ; наибольшая высота головы превосходитъ половину разстоянія конца морды отъ горловой складки; разстояніе отъ основанія когтя 4-го пальца задней ноги до мѣста прикрѣпленія 5-го пальца менѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ наибольшую ширину шляпки; ноздри направлены впередъ и сверху едва видны, разстояніе между ноздрями равно половинѣ разстоянія между носовой ямкой и предглазничной складкой, нѣсколько меньше промежутка между ноздрей и краемъ губы и болѣе 5 разъ укладывается въ поперечномъ діаметрѣ шляпки; этотъ діаметръ замѣтно болѣе высоты головы. Туловище довольно широкое, на верхней сторонѣ шеи нѣтъ поперечной складки кожи, вдоль боковъ тѣла складка слабо развита; переднія ноги заходятъ за конецъ морды, заднія немного не доходятъ до глазницы; длина голени немного болѣе длины головы. Хвостъ при основаніи расширенъ и уплощенъ, далѣе онъ утончается и становится круглымъ, длина его приблизительно въ  $1\frac{1}{4}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой и значительно меньше двойной длины разстоянія заднепроходнаго отверстія отъ горловой складки. Голова покрыта сверху довольно крупными чешуйками, которыя наименьшіе размѣры имѣютъ въ надглазничной области, здѣсь онѣ мельче позвоночныхъ; поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 27 чешуекъ; между носовыми щитками 3 чешуйки; туловище покрыто сверху крупными, черепицеобразно расположенными плоскими и гладкими чешуйками, имѣющими по большей части бóльшіе размѣры въ ширину, нежели въ длину, бугорчатыхъ чешуекъ нѣтъ, боковыя чешуйки почти вдвое мельче среднихъ спинныхъ, чешуйки верхней стороны ногъ гладки и плоски или выдолблены, горловая, грудная и передняя брюшная со слабыми ребрышками, а задняя брюшная гладки, на нижней сторонѣ хвоста чешуйки гладки, далѣе онѣ съ очень ясными ребрышками, отъ второй трети хвоста онѣ имѣютъ углубленія и слѣды ребрышекъ, къ концу хвоста онѣ становятся крышеобразными; внѣшніе края 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги съ умѣренно развитыми зубчиками, зубчики замѣтны и на внутреннемъ краѣ тѣхъ же пальцевъ, на нижней сторонѣ 5-го пальца задней ноги 15 чешуекъ. Сверху свѣтлосѣраго цвѣта съ бурыми поперечными полосами, на хвостѣ при его основаніи 3—4 поперечныхъ полосы, на бокахъ тѣла темный рисунокъ съ желтовато-бѣлыми



глазками, ноги сверху въ темныхъ поперечныхъ полосахъ; снизу тѣло желтовато-бѣлое, конецъ хвоста снизу темнубурый, кромѣ того на нижней сторонѣ хвоста находятся двѣ болѣе широкія и одна узкая темныя поперечныя полосы. Длина 106 мм.

**Распространеніе.** Единственный экземпляръ этого вида былъ привезенъ Г. Н. Потанинымъ изъ пустыни въблизи горы Салбурты въ Тарбагатайскомъ округѣ въ предѣлахъ Китая.

#### 60. *Phrynoserphalus haeckeli* BEDR.

*Phrynoserphalus haeckeli* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., 1907, p. 237, tab. IV, fig. 11, 11a, 11b.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 5163 sp. Desert. ad mont. Salburty, POTANIN, 1878.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine dimidiae distantiae naris a plica praeoculari aequali, vel paulo minore; distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice quam longitudo maxima distantiae inter oculos majore; squamis excavatis in dorso, vel in laterum parte posteriore praesentibus, capitis altitudine maxima dimidiae distantiae inter rostri apicem et plicam gularem aequali.

**Описаніе.** Длина головы меньше ея ширины и меньше чѣмъ вдвое превосходитъ ея высоту, высота головы равна или немного менѣ половины разстоянія отъ конца морды до горловой складки кожи; ширина промежутка между ноздрями равна половинѣ разстоянія ноздрей отъ предглазничной складки, меньше разстоянія ноздри отъ края губъ и нѣсколько болѣе 5 разъ укладывается въ наибольшей ширинѣ шляпки; разстояніе отъ основанія когтя 4-го пальца задней ноги до мѣста прикрѣпленія 5-го пальца болѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ наибольшую ширину шляпки. Туловище узкое и выпуклое, переднія ноги заходятъ за конецъ морды, а заднія нѣсколько заходятъ за задній край глаза; длина голени равна длинѣ головы. Хвостъ при основаніи умѣренно расширенъ, длина его менѣ полуторной длины туловища съ головой и менѣ двойного разстоянія отъ горловой складки до заднепроходной щели. Голова сверху покрыта довольно мелкими чешуйками, изъ которыхъ надглаз-

ничныя наиболѣе мелки, послѣднія хотя и плоски, но имѣютъ слѣды ребрышекъ и мельче спинныхъ, остальные чешуйки верхней стороны головы крышеобразны, среди затылочныхъ нѣкоторыя чешуйки крупнѣе среднихъ спинныхъ; отъ глаза до глаза 24—25 чешуекъ, между центральной темянной чешуйкой и верхненосовыми щитками въ продольномъ ряду 13—14 чешуекъ, а между верхнегубными щитками и нижнимъ краемъ глазницы 4—5 рядовъ чешуекъ; между носовыми щитками 3—2 чешуйки; чешуя на хребтѣ плоская, слабо черепитчатая и гладкая, боковая слегка мельче средней спинной, чешуйки верхней стороны ногъ выдолблены, но со слабыми ребрышками, внѣшній край 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги оторочены бахромой зубчиковъ, на внутреннемъ краѣ эти зубчики неясны; грудныя чешуйки умѣренно заострены, брюшныя плоски, гладки и сзади срѣзаны или слегка закруглены; хвостъ въ передней трети сверху покрытъ чешуйками слабо вдавленными, начиная отъ второй трети длины хвоста чешуйки съ ребрышками; 5-й палецъ задней ноги снизу покрытъ 14-ю чешуйками. Сверху свѣтлосѣраго цвѣта съ сѣровато-бѣлыми круглыми пятнами и короткими черточками, на ногахъ неясныя темныя поперечныя полосы, нижняя сторона желтовато-бѣлая, горло и животъ съ бурымъ налетомъ; на серединѣ хвоста снизу два буроватыхъ полукольца и пара буровато-сѣрыхъ пятенъ, послѣдняя треть хвоста снизу сѣроватая съ тремя бурыми продольными линіями, самый кончикъ хвоста снизу свѣтлый. Длина 125 мм.

**Распространеніе.** Единственный экземпляръ этого вида былъ добытъ Г. Н. Потанинымъ въ пустынѣ близъ горы Салбурты въ Тарбагатайскомъ округѣ въ Китаѣ.

#### 61. *Phrynocephalus salenskii* BEDR.

*Phrynocephalus salenskii* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1907, p. 213, tab. IV, fig. 13, 13a, 13b.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 5155 spr. Ujungar, PRZEWALSKI, 1879.  
 № 5171 spr. " " 1879.  
 № 7035 spr. Fl. Urungu, " 1879.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogoneis, spatii inter nares latitudine dimidiae distantiae naris a plica praeculari aequali, vel paulo minore, distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a rostri apice quam longitudo maxima distantiae inter oculos majore, squamis excavatis in dorso nullis, 45—57 squamis inter scutum mentale anterius et plicam gularem positis.

**Описаніе.** Длина головы немного больше ея ширины и въ  $1\frac{1}{2}$  раза больше ея высоты; ноздри прорѣзаны выше края морды и направлены впередъ, но хорошо видны, если смотрѣть сверху или сбоку, промежутокъ между ноздрями укладывается въ разстояніи отъ носовой ямки до предглазничной складки 2 раза, а въ наибольшей ширинѣ шляпки  $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$  разъ; разстояніе надглазничнаго отростка кости postfrontale отъ конца морды больше наибольшей ширины шляпки; переднія ноги, вытянутыя впередъ, заходятъ за конецъ морды на половину длины самаго длиннаго пальца, заднія ноги достаютъ передняго края глазницы, длина голени равна или нѣсколько болѣе длины головы; хвостъ довольно толстый, длина его не всегда достигаетъ двойнаго разстоянія между горловой складкой и заднепроходнымъ отверстіемъ. Голова покрыта сверху мелкими, почти одинаковыми плоскими чешуйками, гладкими или со слѣдами ребрышекъ, надглазничныя немного мельче сосѣднихъ, темная чешуйка съ 3-мъ глазомъ нѣсколько увеличена; попереку шляпки отъ глаза до глаза находятся 23—31 чешуйка, считая и верхнерѣсничныя, между носовыми щитками 3, рѣже 2, чешуйки, на средней линіи горла 45—57 чешуекъ; верхняя сторона тѣла покрыта мелкими, плоскими чешуйками, гладкими или со слѣдами ребрышекъ, вогнутыхъ чешуекъ нѣтъ; позвоночныя чешуйки нѣсколько увеличены и крупнѣе надглазничныхъ, бугорчатыхъ чешуекъ на спинѣ нѣтъ; чешуйки, покрывающія ноги сверху, крупнѣе позвоночныхъ, съ ясными ребрышками, рѣдко гладки; верхнія чешуйки хвоста при основаніи его гладки, далѣе съ ребрышками; на нижней сторонѣ 5-го пальца задней ноги 14—18 чешуекъ. Зубчики на внутренней сторонѣ 4-го и 3-го пальцевъ задней ноги ясно выражены, грудныя и переднія брюшныя чешуйки сильно заострены и съ сильно развитыми ребрышками, заднія брюшныя мельче, слегка заострены, гладки или со слабыми ребрышками. Сверху свѣтло-

сѣраго, желтоватаго или буроватаго цвѣта съ двойнымъ продольнымъ рядомъ большихъ темныхъ пятенъ и круговъ; пятна, сливаясь вмѣстѣ, превращаются иногда въ поперечныя полосы; на головѣ неясный рисунокъ, на нижней сторонѣ хвоста отъ 1-ой до 5-и темныхъ поперечныхъ полосъ, горло бураго цвѣта съ темными точками, грудь и брюхо съ буро-сѣрымъ налетомъ. Длина до 147 мм.

**Распространеніе.** Этотъ видъ былъ добытъ Н. М. Пржевальскимъ по р. Урунгу, по Улюнгуру, а Г. Н. Потанинымъ по Улюнгуру и въ Булунчи, т. е. область распространенія его приходится на югъ отъ Алтайскихъ горъ и сѣвернѣе Тянь-Шаня, т. е. недалеко отъ русской границы. Возможно, что этотъ видъ попадается и въ предѣлахъ Россіи.

## 62. *Phrynocephalus kozlowi* BEDR.

*Phrynocephalus kozlowi* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., p. 346, tab. VI, fig. 9, 9a, 9b, 9c.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 10059 spr. Ljuk-tschun, Tjan-Schan, Kozlow, 1895.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogoneis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore, plica cutanea transversali in colli parte superiore nulla, squamis dorsalibus vix carinatis, vel squamis vix carinatis inter squamas laeves in dorso positis, caudae apice subtus pallida.

**Описаніе.** Приближается къ *Phr. acillaris*. Ширина головы почти равна ея длинѣ и на  $\frac{1}{3}$  превосходитъ ея высоту; ноздри направлены впередъ и сверху едва видны; промежутокъ между ними значительно больше половины разстоянія между ноздрей и предглазничной складкой и нѣсколько болѣе 5 разъ содержится въ наибольшей ширинѣ шляпки; наибольшій поперечный діаметръ шляпки превосходитъ наибольшую высоту головы на  $\frac{1}{5}$  этого діаметра и немного превосходитъ ширину шляпки у переднихъ угловъ глаза. По сторонамъ шеи короткая складка кожи, боковыя складки туловища хорошо выражены. Туловище широкое и сильно приплюснутое, длина его почти въ 3 раза



превосходить длину головы. Ноги очень длинныя и тонкія; переднія заходятъ за конецъ морды на длину самага длиннаго пальца, заднія достигаютъ передняго угла глаза, голень длиннѣе головы. Хвостъ длинный и тонкій; длина его замѣтно превосходитъ двойное разстояніе горловой складки отъ заднепроходнаго отверстія и полуторную длину туловища съ головой. Верхнія чешуйки головы мелки, плоски и гладки, надглазничныя чрезвычайно мелки и мельче спинныхъ; затылочныя частью достигаютъ такой же величины, какъ спинныя, частью мельче спинныхъ; отъ глаза до глаза поперекъ головы 29—30 чешуекъ, а отъ центральной темянной чешуйки до носовыхъ щитковъ 13—14 чешуекъ; между верхненосовыми щитками находятся 2—3 чешуйки, а между нижвеносовыми 3 чешуйки; спинныя чешуйки довольно крупныя, ромбической формы со слѣдами ребрышекъ, боковыя чешуйки тѣла значительно мельче спинныхъ и зернисты, грудныя и брюшныя чешуйки гладки или со слабыми слѣдами ребрышекъ; чешуйки голени крупнѣе спинныхъ и съ ясными ребрышками, верхнія чешуйки бедра со слѣдами ребрышекъ, верхнія хвостовыя чешуйки въ передней трети хвоста гладки, далѣе сначала со слабыми, а къ концу хвоста съ сильно развитыми ребрышками. Зубчики на 4-мъ пальцѣ заднихъ ногъ съ обѣихъ сторонъ хорошо развиты, на 3-мъ пальцѣ зубчики, и то слабо развитые, находятся только на вѣшной сторонѣ; нижняя сторона 5-го пальца задней ноги покрыта 17-ю чешуйками. Сверху сѣровато-бураго цвѣта съ кругловатыми темнобурыми пятнами, расположенными въ шесть продольныхъ рядовъ; на головѣ темнобурыя мелкія пятнышки и изогнутыя линіи, на ногахъ и хвостѣ поперечныя полосы; нижняя сторона желтая, послѣдняя четверть хвоста снизу желтая, нѣсколько впереди находятся три темносѣрыя поперечныя полосы, которыя сливаются съ бурными поперечными полосами верхней стороны хвоста. Длина 127 мм.

**Распространеніе.** Единственный экземпляръ, по которому Я. В. Бедрига описалъ видъ, добытъ Н. К. Козловымъ въ Люкчунѣ, въ Тянь-Шанѣ.

### 63. *Phrynocephalus guentheri* BEDR.

*Phrynocephalus guentheri* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1909, p. 397, t. VI, fig. 8, Sa, Sb.



Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 7458 spr. Flum. Edsin-gol prope Naryn, POTANIN.

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore, plica cutanea transversali in colli parte superiore nulla, squamis dorsalibus vix carinatis, vel squamis carinatis inter squamas laeves in dorso positis, caudae apice subtus obscura, distantiae maximae inter oculos longitudine maxima distantiae processi supraorbitalis ossis postfrontalis a naribus aequali.

**Описаніе.** Голова короткая, очень широкая и довольно толстая; длина ея равна ширинѣ, а высота равна  $\frac{3}{4}$  длины и болѣе половины разстоянія отъ горловой складки до конца морды; морда на концѣ заостренная; ноздри направлены впередъ, но хорошо видны сверху и сбоку; промежутокъ между ними равенъ  $\frac{3}{4}$  промежутка между ноздрей и предглазничной складкой, въ наибольшей ширинѣ шляпки содержится только  $3\frac{1}{2}$  раза и почти равенъ разстоянію ноздри отъ края губъ; шляпка очень узкая, ея наибольшій поперечный діаметръ немного меньше наибольшей высоты головы, только немного больше діаметра ея у переднихъ угловъ глаза и равенъ разстоянію надглазничнаго отростка кости postfrontale отъ ноздри. Голова едва обособлена отъ тѣла, шея очень широкая, но туловище умѣренной ширины и довольно длинное; поперечной складки на шеѣ нѣтъ, складки по бокамъ шеи и по бокамъ тѣла слабо выражены. Ноги короткія и толстыя, переднія доходятъ до конца морды, заднія доходятъ до висковъ; голень короче головы. Хвостъ короткій, длина его немного превосходитъ длину туловища съ головой и нѣсколько болѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину разстоянія между горловой складкой и заднепроходнымъ отверстіемъ. Чешуйки, покрывающія голову, очень различной величины; надглазничныя чешуйки съ ребрышками, приблизительно на  $\frac{1}{3}$  мельче сосѣднихъ чешуекъ головы или чешуекъ спины и составляютъ по величинѣ  $\frac{1}{4}$  чешуекъ, находящихся поверхъ носовыхъ отверстій, при этомъ надглазничныя чешуйки рѣзко отграничены отъ сосѣднихъ; затылочныя и межглазничныя чешуйки со слѣдами ребрышекъ; поперекъ шляпки отъ глаза до глаза 31 чешуйка, отъ центральной темянной чешуйки до носовыхъ щитковъ 15 чешуекъ; чешуйки верхней стороны

туловища мелки и почти вездѣ одинаковой величины; онѣ частью выпуклы, частью со слабыми ребрышками; верхнія чешуйки голени нѣсколько крупнѣ позвоночныхъ и съ ребрышками, хвостовыя чешуйки въ началѣ хвоста мелки, со второй трети его онѣ увеличиваются и получаютъ болѣе сильно развитыя ребрышки; грудныя и переднія брюшныя заостренныя и съ ребрышками, заднія брюшныя гладкія. Зубчики на вѣшной сторонѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги слабо развиты; нижняя сторона 5-го пальца задней ноги покрыта 14-ю чешуйками. Сверху свѣтло-сѣровато-бураго цвѣта съ мелкими темными пятнами, расположенными въ четыре продольные ряда, на крышкахъ глаза съ каждой стороны по двѣ узкія поперечныя полоски, на ногахъ и на передней части хвоста двойныя темныя пятна; нижняя сторона желтая, на нижней сторонѣ хвоста три темныя поперечныя полосы, конецъ хвоста темный. Длина 120 мм.

**Распространеніе.** Единственный экземпляръ, по которому описанъ видъ, привезенъ былъ Г. Н. Потанинымъ съ берега рѣки Эдзинъ-голь близъ Нарына.

#### 64. *Phrynocephalus grum-grzimaioi* BEDR.

*Phrynocephalus grum-grzimaioi* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., 1909, p. 420, tab. VI, fig. 6, 6a, 6b; tab. VII, fig. 6.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 8178 2 spr. Gutschen (Tjan-Schan), GRUM-GRZIMAILO.

№ 8179 3 spr. " " "

**Діагнозъ.** Phr. squamis dorsalibus homogeneis, spatii inter nares latitudine quam dimidia distantiae naris a plica praeoculari majore plica cutanea transversali in colli parte superiore nulla, squamis dorsalibus vix carinatis, vel squamis vix carinatis inter squamas laeves in dorso positis; caudae apice subtus obscura, distantiae maximae inter oculos longitudine quam distantia processu supraorbitalis ossis postfrontalis a naribus majore, squamis tibiam subtus tectis laevibus.

**Описаніе.** Голова большая, длина ея почти равна ширинѣ, въ  $1\frac{1}{2}$  раза или около того превосходитъ ея высоту и почти

2 $\frac{1}{2}$  раза содержится въ длинѣ туловища отъ горловой складки; наибольшая высота головы болѣе половины разстоянія горловой складки кожи отъ конца морды; ноздри узкія, продолговатыя, направлены впередъ и вбокъ и видны сверху и сбоку; промежутокъ между ними равняется промежутку между ноздрей и предглазничной складкой, а также промежутку между ноздрей и краемъ губы, замѣтно короче половны линіи, проведенной между обоими отростками костей *postfrontalia*, и содержится въ наибольшей ширинѣ шляпки 4 раза; шляпка широкая, поперечникъ ея немного меньше длины разстоянія задняго края темянной кости отъ ноздрей, превосходитъ разстояніе надглазничнаго отростка кости *postfrontale* отъ ноздри и немного больше наибольшей высоты головы. Шея широкая, туловище короткое и широкое; складка по бокамъ шеи умѣренно развита, поперечной складки на шеѣ нѣтъ; боковыя складки туловища ясно выражены. Ноги очень толстыя и кажутся поэтому короткими, но переднія заходятъ за конецъ морды, а заднія доходятъ до задняго или передняго угла глаза; голень равна по длинѣ или немного длинѣе головы. Хвостъ толстый и короткий, длина его менѣе двойной длины разстоянія отъ горловой складки до заднепроходнаго отверстия и менѣе чѣмъ въ 1 $\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой. Верхняя сторона головы покрыта сильно выпуклыми зернистыми чешуйками съ крышеобразными ребрышками, надглазничныя чешуйки мельче остальныхъ, находящихся поверхъ головы и значительно мельче спинныхъ; отъ глаза до глаза поперекъ головы 21—25 чешуекъ, отъ центральной темянной чешуйки до носовыхъ щитковъ 11—12 чешуекъ; чешуя спины разнородная; на передней части туловища и на шеѣ находятся вытянутыя въ длину, заостренныя чешуйки, концы которыхъ слегка приподняты; на спинѣ чешуйки черепитчатыя, довольно крупныя, плоскія и гладкія, но среди такихъ чешуекъ попадаются чешуйки слегка увеличенныя и со слабыми ребрышками, однако настоящихъ бугорковъ нѣтъ; по бокамъ тѣла чешуйки значительно мельче и болѣе зернисты, но на темныхъ мѣстахъ и здѣсь попадаются нѣсколько увеличенныя чешуйки; верхнія чешуйки ногъ съ ребрышками или почти гладкія, на голени чешуйки крупнѣе основныхъ чешуекъ спины; грудныя и переднія брюшныя съ ребрышками и сильно заострены; заднія брюшныя гладкія или со слѣдами ребрышекъ; хвостовыя чешуйки въ

задней половинѣ хвоста съ сильно развитыми ребрышками и на концѣ хвоста, окрашенномъ въ черный цвѣтъ, приподняты и придаютъ хвосту щетинистый видъ. На внѣшнемъ краѣ 3-го и 4-го пальцевъ задней ноги бахрома зубчиковъ или очень сильно развита или умѣренно развита, на нижней сторонѣ 5-го пальца задней ноги 13—15 чешуекъ. Сверху голубовато-или буровато-сѣраго цвѣта съ бурыми, отороченными свѣтлымъ, пятнами, расположенными на спинѣ въ четыре, а на хвостѣ въ два продольные ряда; нижняя сторона желтая, горло въ темныхъ точкахъ, на нижней сторонѣ хвоста двѣ темныя поперечныя полосы, послѣдняя треть хвоста какъ снизу, такъ и сверху темнаго цвѣта. Длина 127 мм.

**Распространеніе.** Этотъ видъ описанъ былъ по пяти экземплярамъ, добытымъ г. Грэмъ-Гржимайло въ Гученѣ въ сѣверной окраинѣ Тянь-Шаня.

#### Сем. IV. *Anguidae*.

*Anguidae* BOULENGER, Ann. Magaz. Natur. Hist. (5), XIV, 1884. — BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., II, 1885, p. 265.

**Діагнозъ.** *Lingua consistit e duabus partibus; linguae initium crassum, papillis filiformibus tectum; apicalis pars linguae tenuis, squamiformibus imbricatis papillis tecta; pedes praesentes vel absentes.*

**Характеристика.** Языкъ состоитъ изъ двухъ частей, рѣзко отличающихся другъ отъ друга: 1) основной или задней, толстой, покрытой нитевидными сосочками и 2) маленькой конечной, тонкой, на концѣ съ выемкой и покрытой чешуевидными, черепицеобразными сосочками. Межчелюстная кость одна, носовыя кости яeno развиты, лобныхъ по большей части двѣ, темянная одна. Ноги болѣе или менѣе развиты, или совсѣмъ отсутствуютъ; въ послѣднемъ случаѣ сохраняются однако зачатки поясовъ плечевого и тазового. Русскіе представители семейства безъ ногъ.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ. ANGUIDAE.

- I. По бокамъ тѣла отъ головы до заднепроходнаго отверстія большая складка кожи, чешуя ромбовидная и съ ребрышками . . . . **Ophisaurus.**



II. По бокамъ тѣла нѣтъ складки кожи, чешуя закругленная на свободномъ краю и безъ ребрышекъ . . . . . **Anguis.**

## Родъ XII. **Ophisaurus** DAUD.

*Ophisaurus* DAUDIN, Hist. Rept., 1804, VII, p. 346.

*Bipes* OPPEL, Ordn. Rept., 1811, p. 43.

*Pseudopus* MERREM, Syst. Amph., 1820, p. 78.

**Діагнозъ.** Plica lateralis cutanea praesens; squamae rhomboidales, in series obliquas longitudinales et transversales dispositae; pedes absentes, vel pedes posteriores rudimentarii praesentes; ossa pterygoidea dentata.

**Характеристика.** По бокамъ тѣла большая складка кожи, чешуя ромбовидная и расположена въ косые продольные и поперечные ряды. Конечности или совсѣмъ отсутствуютъ, или бываютъ только зачаточныя заднія ноги. Зубы конические или болѣе или менѣе круглые; крыловидныя кости съ зубами, нѣбные и сошниковые зубы бываютъ или отсутствуютъ.

### 65. **Ophisaurus apus** (PALL.).

Рис. 32 и 33.

*Lacerta apoda* PALLAS, Nova Comment. Ac. Petrop., XIX, 1775, p. 435, tt. IX, X.—PALLAS, Reise d. versch. Prov. Russ. Reich., III, 1776, pp. 538, 702 (Desert. Kalmykorum, flum. Terek, desert. Naryn ad fl. Wolga, Sarra, Kuma).—GÜLLDENSTÄDT, Reise d. Russl., I, 1787, p. 251 (Muchran in Transcaucasia).—ПАЛЛАСЪ (PALLAS), Кратк. опис. Таврич. обл., 1795, стр. 63.—PALLAS, Neue Nord. Beitr., VII, 1796, p. 418.—PALLAS, Nova Acta Ac. Sc. Petrop., X, 1797, p. 297.—GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., T. 3, B. VI, 1800, p. 1876 (Georgia, Terek, Kuma, desert. ad m. Casp.).—PALLAS, Bemerk. a. Reise in südl. Statthalt., II, p. 470 (Tauria).—PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 33, t. VI (Caucasus, fl. Terek, Tauria).—СЕВАСТЬЯНОВЪ (SEWASTJANOW), Технол. Журн., I, ч. 3, 1816, стр. 65.—НОНЕНАСКЕР, Bull. Nat. Moscou, 1831, p. 365 (Caucasus).—РАТНКЕ, Mém. sav. etr. Ac. Pétersb., III, 1837, p. 306.—EICHWALD, Reise a. Kasp. M., II, 1837, p. 746 (Tiflis).

*Ophisaurus serpentinus* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 179.

*Pseudopus serpentinus* ДВИГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 16 (Gub. Astrachan, Caucasus, Georgi, Terek).—EICHWALD, Fauna Casp. Cauc., 1841, p. 119, t. XVII, f. 4 (Iberia, Albania).—WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 331 (Transcaucasia).

*Pseudopus pallasii* MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 65 (Saljany prope fl. Kura).—НОНЕНАСКЕР, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 145 (Elisabethpol, Та-



lysch).—ANDRZEIOWSKI, Bull. Nat. Moscou, 1839, p. 21 (Tauria).—NORDMANN, Faune pont., 1840, p. 340, pl. 2, f. 2 (Tauria, Mingrelia).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. Спб. Общ. Ест., III, 1872, стр. V (Tauria).—СЬВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, стр. 72 (Turkestan).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. въ Крымъ, 1860, стр. 195 (Tauria).—ФЕДЧЕНКО (FEDTSCHENKO), Туркест. Вѣдом., 1871, № 23 (Turkestan).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ. краю, 1876, стр. 41, 76 (Tiflis).—KESSLER, Bull. Nat. Moscou, III, 1878, p. 211.—KÖRFFEN, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reich., VI, 1883, p. 79 (Tauria).—ГРУМЪ-ГРЖИМАЙЛО (GRUM-GRZIMAILO), Изв. Геогр. Общ., XXII, 1886, стр. 96 (Ferghana, Buchara, Dschiljan-tau).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Отд. Геогр. Общ., XVII, 1886, стр. 404.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, 1888, стр. 302.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXVI, 1888, стр. 39.—РОССИКОВЪ (ROSSIKOW), Изв. Геогр. Общ., XXVI, 1890, стр. 198 (prope Wladikawkaz).—ВАРЕНЦОВЪ (WARENTZOW); Прил. къ Обз. Закасп. обл. за 1892 г., 1894, стр. 33 (Transcaspia).

*Pseudopus Fischeri* MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 65 (Georgia, Baku).—НОНЕНАКЕР, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 145 (Elisabethpol).

*Bipes serpentinus* KOLENATI, Reiseerin., 1858, p. 56 (Transcaucasia).

*Pseudopus apus* SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, pp. 363, 579.—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.w. Casp. Geb., 1886, p. 56 (Lenkoran).

*Ophisaurus apus* BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., II, 1885, p. 280.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 11 (Eupatoria, Muchalatka in Tauria, circuli Zakatal in Transcaucas., Samarkand, Tiflis).—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 901 (Geok-tapa, Aschabad, Bagir).—BOETTGER, Ber. Senckenberg. Gesell., 1892, p. 137 (Fl. Arax, Karabach, Abchasia, Lenkoran).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Позвон. жив. Крыма, 1892, стр. 415 (Tauria).—BOETTGER, Catal. Repet. Mus. Senckenberg. Gesell., I, 1893, p. 67 (sp. BOETTGER 1892).—ZANDER, Zool. Garten, 1895, p. 297 (Transcaspia).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 27 (Turkestan, Transcaspia).—BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 279 (Lenkoran, Geok-tepe et Gjarmab in Transcasp., Tauria).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175 (Nemitschi-Bole in Darwaz).—МОКРЕШЕЦКИЙ (МОКРЕШЕЦКИ), Отч. по муз. Тавр. Губ. Зем., 1900, стр. 18 (Sajani in Tauria).—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTJEW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 38 (Sotschi, Chosta, Adler).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXV, 1903, стр. 55 (Noworossijsk).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 78 (Tauria, Caucasus, Turkestan, Transcaspia).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, p. 338 (Taschkent).—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Перв. экск. препод. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 128 (Gub. Kuban).—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. муз., V, 1910, стр. 221.—КИРИЧЕНКО (KIRITSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 0145 (Talysh).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 532.—NIKOLSKY, Herpet. Caucas., 1913, p. 37 (Caucasus).

## Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2401 spr. Europa merid. MICHAELLES, 1882.  
 № 2402 spr. Dalmatia, " 1882.  
 № 2403 spr. ad. m. Caspium, MÉNÉTRIÉS, 1880.  
 № 2404 spr. Baku, " 1880.  
 № 2405 spr. Caucasus, HOHENACKER, 1888.  
 № 2406 spr. " MOTSCHULSKI, —.  
 № 2407 spr. " KOLENATI, 1845.  
 № 2408 spr. " Hortus Imp. botanicus, 1851.  
 № 2409 spr. Tiflis, SCHMIDT, —.  
 № 2410 spr. Rossia merid., DEMIDOW, 1842.  
 № 2411 spr. Tauria, RATHKE, 1834.  
 № 2412 spr. " BRANDT et RADDE, 1860.  
 № 2413 spr. " " " 1860.  
 № 3041 spr. Chodshent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 4334 spr. Mont. Karatau, SEWERTZOW, 1876.  
 № 5578 spr. Zara, TULINOW, 1880.  
 № 5963 spr. Melas pr. Jalta, GRUM-GRZIMAILO, 1882.  
 № 6110 spr. Schirabad, REGEL, 1882.  
 № 6111 spr. " " 1882.  
 № 6324 spr. Osch, GRUM-GRZIMAILO, 1884.  
 № 6515 spr. Fergana, SKORNJAKOW, 1881.  
 № 6516 spr. Usgent " 1881.  
 № 6528 spr. Astrabad, NIKOLSKI, 1885.  
 № 6844 spr. Taschkent, KUSCHAKEWITSCH loci, 1887.  
 № 7478 spr. Tokmak, Medicus loci, 1887.  
 № 8436 spr. Circ. Areschsk (Elisabethpol), SCHELKOWNIKOW, 1892.  
 № 8465 spr. Mont. Nachduin, ZARUDNY, 1892.  
 № 8669 spr. Schachrisjabs, Buchara occid., GLAZUNOW, 18. III. 92.  
 № 9057 spr. Nemitschi-Bolle, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9058 spr. Turkestan, " 23. VI. 96.  
 № 9504 spr. Buchara, WILLBERG, 1899.  
 № 9647 spr. Ferghana, FEDTSCHENKO, 1901.  
 № 9720 spr. Geok-tapa, gub. Elisabethpol, KAZNAKOW, 1894.  
 № 9720 spr. " " " 1894.  
 № 9766 spr. " " " 1894.  
 № 9767 spr. " " " 1894.  
 № 10113 spr. Rustem-abad (Caucasus), " 18. V. 1904.  
 № 10430 spr. Pischpek (Turkestan), ABRAMOW et BEGAK, 16. III. 1904.  
 № 10559 spr. Taschkent, ZARUDNY, 18. IX. 1906.  
 № 11033 spr. Apscheron, SOLOWKIN, S. V. 1912.  
 № 11181 spr. Azret-Ajub. (Fergana), TAGANTZEW, 1911.  
 № 11182 3 spr. Gelendschik, circ. Noworosijsk, RYMASCHEWSKI, 1911.  
 № 11332 spr. Transcaspia, MELNIKOW, 1911.  
 № 11342 spr. " " 1911.

**Діагнозъ.** *O. auris apertura distincta, pedibus posterioribus rudimentariis praesentibus et externe visis, dentibus in ossibus pterygoideis in duas series dispositis, squamis dorsalibus carinatis.*

**Описание.** Тѣло змѣвидное, безъ ногъ, только по сторонамъ заднепроходнаго отверстія имѣются остатки заднихъ ногъ въ видѣ продолговатыхъ сосочковъ; отъ головы до заднепроходнаго отверстія глубокая складка кожи (рис. 32). Длина лобнаго щитка въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  раза превосходитъ его ширину, межтемянной столь же длиненъ, какъ темянные и шире или уже темянныхъ, длиннѣе затылочнаго и столь же широкъ, какъ затылочный или уже послѣдняго; между лобнымъ и межтемяннымъ съ каждой стороны вдвигается по одному небольшому щитку, надглазничныхъ 3, верхнерѣсничныхъ 5, впереди парныхъ предлобныхъ одинъ непарный, отдѣленный отъ носовыхъ съ каждой стороны двумя щитками, на верхнемъ углу межчелюстнаго одинъ маленькій щитокъ, между глазомъ и носовымъ щиткомъ.

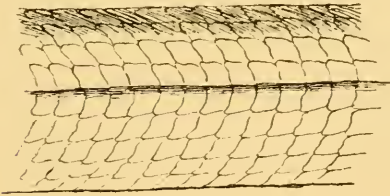


Рис. 32. *Ophisaurus apus* (PALL.).  
Часть срединны туловища сбоку.

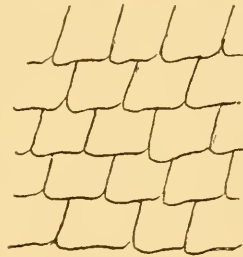


Рис. 33. *Ophisaurus apus* (PALL.).  
Группа чешуекъ спины.

6 поперечныхъ рядовъ чешуй; оба вѣка хорошо развиты; верхнегубныхъ 10—11, ниже нижнегубныхъ въ передней половинѣ нижней челюсти одинъ, а въ задней половинѣ два продольные ряда нижнечелюстныхъ щитковъ, не считая крупные щитки, покрывающіе нижнюю сторону морды; здѣсь имѣются одинъ непарный и 3—4 пары крупныхъ щитковъ; отверстіе уха у мелкихъ экземпляровъ въ видѣ продольной щели, у крупныхъ кругловатое и замѣтно больше отверстія ноздри. Чешуя тѣла (рис. 33) ромбовидная съ закругленными задними углами; спинныя чешуйки въ 12—14 продольныхъ рядовъ съ сильно развитыми ребрышками въ особенности у молодыхъ; брюшная чешуя въ 10 продольныхъ рядовъ, у молодыхъ съ

сильно развитыми ребрышками, у взрослыхъ гладкая; чешуйки хвоста какъ сверху, такъ и снизу съ ребрышками; длина хвоста въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза больше длины туловища съ головой. Сверху тѣло бураго цвѣта, снизу нѣсколько свѣтлѣе; молодые оливково-сѣраго съ темнубурыми поперечными полосами. Длина до 110 сант.

**Распространеніе.** Водится въ юго-восточной Европѣ, юго-западной Азін и сѣверной Африкѣ.

Въ Европейской Россіи желтопузь водится главнымъ образомъ въ Крыму. По словамъ Палласа (1795), эта ящерица встрѣчается тамъ въ большомъ количествѣ на южномъ берегу. Ратке (1837) отмѣчаетъ её въ особенности для окрестностей Никитскаго сада. На южномъ берегу находили её также Нордманъ (1840) и К. Θ. Кесслеръ (1872). Г. Кулагинъ (1890) встрѣчалъ её близъ Ялты, Севастополя и въ Евпаторійскомъ уѣздѣ. Въ Московскомъ музеѣ имѣется кромѣ того экземпляръ изъ дер. Мухалаткл. Въ Музеѣ Петроградскаго Университета (Никольскій 1892) находятся экземпляры съ южнаго склона Крымскихъ горъ Ялтинскаго уѣзда и съ южнаго берега. За предѣлы полуострова въ южно-русскія степи желтопузикъ не переходить, по крайней мѣрѣ никто его не находилъ тамъ, а Нордманъ прямо утверждаетъ, что въ Херсонской губ. онъ не встрѣчается. Нашъ экземпляръ (№ 2410) отъ Демидова съ помѣткой *Ross. merid.* происходитъ, вѣроятно, изъ Крыма.

О нахожденіи желтопуза въ другихъ мѣстахъ Европейской Россіи существуютъ указанія только Палласа (1776), по словамъ котораго эта ящерица водится въ Нарынской степи Астраханской губ., около р. Сарпы, Кумы и Терека. К. Θ. Кесслеръ (1878), руководствуясь, повидимому, указаніями Палласа, полагаетъ, что желтопузь встрѣчается у сѣвернаго подножія Кавказа, между Волгой и Дономъ и къ востоку, какъ кажется, доходитъ до Урала. Странно, что послѣ Палласа никто другой не находилъ этой легкой замѣтной ящерицы въ низовьяхъ Волги. Не ввело ли Палласа въ заблужденіе русское названіе змѣи *Zamenis gemonensis* Laur. var. *carpius* Iwan. (*Z. trabalis* Pall.), которую также зовутъ желтопузомъ и которая обыкновенна въ низовьяхъ Волги и въ степяхъ какъ киргизскихъ, такъ и калмыцкихъ. Въ своей *Zoographia Rosso-Asiatica* (1811), вышедшей позже описанія его путешествія, Палласъ въ числѣ мѣстонахожденій уже не упоминаетъ приволжскія



степи, а ограничиваетъ распространеніе желтопуза только Кавказомъ, Тереконъ и Крымомъ. Такимъ образомъ фактъ существованія этой ящерицы въ приволжскихъ степяхъ надо считать сомнительнымъ.

На Кавказѣ онъ встрѣчается на всемъ пространствѣ края, но по сѣверную сторону Главнаго хребта, повидимому, не часто.

По словамъ Палласа (1776), желтопузъ водится по теченію р. Кумы и Терека; А. Н. Казнаковъ и А. Б. Шелковниковъ привезли *Ophisaurus apus* изъ тѣхъ же мѣстъ, именно изъ Ногайской степи (Никольскій 1913); К. Н. Россиковъ (1890) нашелъ эту ящерицу къ сѣв. отъ Владикавказа; изъ Кубанской обл. желтопуза доставилъ въ Кавказскій музей А. М. Шугуровъ; А. А. Браунеръ (1903) находилъ у Новороссійска, Туапсе и Сочи; въ Туапсе я встрѣчалъ ихъ въ большомъ числѣ. А. А. Силантьевъ (1903) находилъ въ Сочи, Хостѣ и Адлерѣ.

Въ Закавказскомъ краѣ желтопузъ встрѣчается гораздо чаще, нежели на сѣверъ отъ Главнаго хребта.

По свидѣтельству Менетрие (1832), онъ очень обыкновененъ по берегу р. Куры у Сальянъ; Гогенакеръ (1837) отмѣчаетъ его для области Талыша и Елисаветпольской губ.; для лѣсной полосы Талыша, по словамъ Кириченко (1910), характерно очень большое количество этихъ ящерицъ; по свидѣтельству Нордмана (1840), онъ водится въ Абхазіи и Мингрелии; К. О. Кесслеръ (1878) находилъ его въ окрестностяхъ Тифлиса; по словамъ Бѣттгера (1892), онъ найденъ по теченію средняго Аракса, у Каракенда, что на восточномъ склонѣ Карабаха, а также въ Учъ-дере (въ Абхазіи), около Ленкорани и въ западномъ Кавказѣ; въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ (Никольску 1905) имѣются нѣсколько экземпляровъ съ Кавказа безъ указаній подробностей мѣстонахожденія, а также изъ Баку, Тифлиса, Елисаветпольской губ., а въ Московскомъ (Кулагинъ 1888) изъ Тифлиса и Закатальскаго округа.

Кавказскій музей прислалъ мнѣ экземпляры этой ящерицы изъ слѣдующихъ мѣстъ: сел. Кубалы въ долинѣ Пирсагатъ, окрестности Неюджи Геокчайскаго уѣзда (Р. Г. Шмидтъ и А. Б. Шелковниковъ) селеніе Дейрушты въ южной Мугани (тѣ же), низовья рѣки Болгарчай въ Муганской степи (Д. А. Цыссъ), Арчеванъ въ Талышѣ (А. Н. Казнаковъ и А. Б. Шелковниковъ) Нуха и Геокъ-тапа Елисаветпольской губ. (А. Б. Шелковниковъ), постъ Сергіевскій на Араратѣ (К. А. Сатунинъ).



Довольно часто желтопузь встрѣчается въ Закаспійской области и въ Туркестанѣ.

Съ Н. А. Заруднымъ мы видѣли и ловили желтопузовъ въ изрядномъ количествѣ въ низовьяхъ р. Гюргеня; экспедиція г. Радде (Воеттгер 1888) добыла одинъ экземпляръ между Геокъ-тепе и Гярмабомъ, другой пойманъ былъ у Башра въ 12 верстахъ отъ Асхабада при подножии Копетъ-Дага; въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ изъ окрестностей Самарканда отъ А. П. Федченко (Кулагинъ 1888). По словамъ Грэмъ-Гржимайло (1886), желтопузь, котораго туркестанскіе киргизы зовутъ сара-джилянъ (желтая змѣя), обыкновененъ въ Ферганѣ, а во внутреннихъ частяхъ Бухары попадается на каждомъ шагѣ; особенно изобилуетъ имъ долина Бальджуана у Джилянъ-тау (Змѣйныя горы). Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ слѣдующихъ мѣстъ Туркестана: изъ Ходжента, Ширабада, Ошъ, Ферганы, Узгента, Ташкента, Токмака, западной Бухары, Немичи-Боле; самый восточный пунктъ находенія этой ящерицы горы Каратау; откуда у насъ имѣется экземпляръ отъ Сѣверцова.

Такимъ образомъ въ предѣлахъ Россійской Имперіи желтопузь водится въ Крыму, а также въ степяхъ, примыкающихъ къ сѣверному склону Кавказскаго хребта, въ Закавказскомъ краѣ, Закаспійской области и Туркестанѣ на востокъ до западной границы Семирѣченской области.

**Образъ жизни.** Въ Арешскомъ уѣздѣ, по словамъ Шелковникова (1910), желтопузь, вмѣстѣ съ сухопутной черепахой, самое обыкновенное животное. Водится онъ повсюду кромѣ болотъ, встрѣчается одинаково какъ въ степяхъ и въ пустынномъ хребтѣ Бозъ-Дагъ, такъ и въ культурной полосѣ и въ садахъ. Появляется весной онъ очень рано; А. Б. Шелковниковъ находилъ его уже 20 февраля. Главную пищу его составляютъ улитки (*Helix derbentina* Квѣч.). А. Б. Шелковниковъ видѣлъ, какъ онъ, приподнявшись надъ землею, снималъ ракушки одну за другой съ куста верблюжьей колючки (*Alhagi camelorum*), на которомъ улитки сидѣли сотнями. Слышенъ былъ только хрустъ скорлупокъ. Въ неволѣ желтопузы живутъ прекрасно и ѣдятъ улитокъ въ громадномъ количествѣ.

Родъ XIII. **Anguis.**

*Anguis* LINNÉ, Syst. Naturae, I, 1767, p. 392.

**Діагнозъ.** Corpus elongatus, pedes nulli, squamae cicloideae, in dorso seriebus obliquis in lateribus seriebus verticalibus dispositis, ossa palatina edentata.

**Характеристика.** По бокамъ тѣла складки кожи нѣтъ; чешуя закругленная, на спинѣ расположена косыми рядами, а на бокахъ вертикальными, ногъ нѣтъ, тѣло змѣевидное, небныя кости безъ зубовъ.

66. *Anguis fragilis* L.

Рис. 34.

*Anguis fragilis* LINNÉ, Syst. Nat., I, 1767, p. 392.—GÜLDENSTÄDT, Reis. d. Russl., I, 1787, p. 290 (fl. Rion in Caucaso).—FISCHER, Versuch. Naturgessch. v. Livland, 1791, p. 240 (Livlandia).—GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., T. 3, B. VI, 1800, p. 1885 (fl. Dnepr, Livlandia, fl. Don, Wolga, Tobolsk).—PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 55 (omnis Rossia, Caucasus, minime in Sibiria).—SADELIX, Fauna fennica, 1819, p. 36 (Fennia).—EICHWALD, Naturh. Skizze, 1830, p. 234 (Volynia, Podolia, Lithuania).—ANDRZEIOWSKI, N. Mém. Nat. Moscou, II, 1832, p. 337, t. XXII, f. 6.—MÉNÉTRIÉS, Catal. raison, 1832, p. 66 (Lenkoran).—ДВИГУВСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 16 (Rossia, Caucasus).—НОШЕНАКЕР, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 145 (Talysch, Karabag, Schirwan).—ANDRZEIOWSKI, Bull. Nat. Moscou, 1839, p. 21 (Gub. Kiev).—EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 123 (Iberia, Tiflis, Imeretia, Albania).—GIMMERTHAL, Corresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, 1845, p. 116 (Circul. Ostsee).—CZERNAY, Bull. Nat. Moscou, I, 1851, p. 278 (Gub. Charkow).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Ест. Ист. Кіевск. уч. окр., Гады, 1853, стр. 28 (Gub. Kiev).—ZERRENER, Erdkunde Gouv. Perm., 1853, p. 320 (Gub. Perm).—СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Період. явл. Воронежск. губ., 1856, стр. 89 (Gub. Woronesh).—BELKE, Bull. Nat. Moscou, I, 1859, p. 33 (Kamenetz-Podolsk).—DE-FILIPPI, Viag. in Persia, 1865, p. 355 (Tiflis).—САВАНЪЕВЪ (SABANEJEW), Bull. Nat. Moscou, № 1, 1868, pp. 253, 262 (Gub. Jaroslaw).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Матер. для позн. Обонежск. кр., 1868, стр. 30.—САВАНЪЕВЪ (SABANEJEW), Bull. Nat. Moscou, II, 1871, p. 273 (Mont. Ural).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СІІб. Общ. Ест., III, 1872, стр. V (Kislowodsk).—Словцовъ (SLOWTZOW), Позв. Тюмен. окр., 1872, стр. 74 (circul. Tjumen).—FISCHER, Zool. Gart. XIV, 1873, p. 325 (Gub. Petrograd).—САВАНЪЕВЪ (SABANEJEW), Позв. жпв. средн. Урала, 1874, стр. 178 (Mont. Ural).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, pp. 343, 578 (omnis Europa).—ТАСЦА-

nowski, Bull. Zool. France, 1877, p. 35 (Polonia).—SCHNEIDER, Zur Kenntn. d. Kaukas. Land., 1878, p. 95 (Borshom).—КЕССЛЕРЪ (KESLER), Путеш. по Закавк. краю, 1878, стр. 178 (Passanaur, Elenowka in Caucaso, Rescht).—ЭСАУЛОВЪ (ESAULOW), Тр. СПб. Общ. Ест., IX, 1878, стр. 237.—BOETTGER, Ber. Offenbach. Ver. f. Naturk., № 19—21, 1880, p. 89 (Passanaur, Mlet, Abastuman in Caucaso).—МЕЛА, Vertebr. fennica, 1882, p. 255 (Fennia ad 63° N. L.).—ВАЛЕСКУ, Pamieln. Fizyogr., III, 1883, p. 365 (Polonia).—ВАРПАХОВСКИЙ (WARPACHOWSKI), Прилож. къ прот. Казанск. Общ. Ест., № 68, 1884, стр. 7 (Gub. Kazan).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., II, 1885, p. 297.—LÖWIS, Rept. Kur.-Liv.-Estlands, 1886, p. XIV (Kur.-Liv.-Estlandia).—КРУЛИКОВСКИЙ (KRULIKOWSKI), Зап. Уральск. Общ. Люб. Ест., XI, 1887, стр. 234 (fl. Kama, prope Sarapul).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, Тр. Зоол. отд., II, 1888, стр. 161 (Circul. Podolsk, Bronnitschk, Zwenigorodsk, Ruzsk, gub. Mosquensis).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 12 (Mosqua, gub. Smolensk, Riga, gub. Kiew, Pjatigorsk).—РОССИКОВЪ (ROSSIKOW), Изв. Геогр. Общ., XXVI, 1890, стр. 205.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN) in: DWIGUBSKY, Primit. Fauna Mosquensis, изд. 2, 1892, стр. 10 (Circul. Podolsk, Bronnitsk, Zwenigorodsk, Ruzsk in gub. Mosquensis).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Позв. живот. Крыма, 1892, стр. 416 (in Tauria absens).—РУЗСКИЙ (RUZSKI), Прил. къ прот. Казанск. Общ. Ест., 1894, стр. 6 (separat.) (gub. Kazan, Simbirsk, Ufmsk).—SCHWEDER, Kongresp.-Bl. naturf. Ver. Riga, XXXVII, 1894, p. 27 (Livlandia).—СИЛАНТЪЕВЪ (SILANTJEW).—Фауна Падовъ, 1894, стр. 115.—ЗАРУДНЫЙ (ZARUDNY), Bull. Nat. Moscou, № 3, 1895, стр. 6 (separat.) (Baschkiria).—ТИМОФЕЕВЪ (TIMOFEEW), Тр. Харьк. Общ. Ест., XXXIV, 1899, стр. 4 (separat.) (prope urbis Charkow).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Herpet. turan., 1899, стр. 27 (Persia septentr., flum. Atrek).—КРУЛИКОВСКИЙ (KRULIKOWSKI), Зап. Уральск. Общ. Люб. Ест., XXII, 1901, стр. 21.—ДИННИКЪ (DINNIK), Зап. Кавк. Отд. Геогр. Общ., XXII 1902, XXII, 1902, стр. 9.—LINDHOLM, Zool. Gart., 1902, p. 41.—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXV, 1903, стр. 55 (Tuapse, Sotschi, Adler).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Herpet. rossica, 1905, p. 82.—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXVIII, 1905, стр. 8 (Noworossijsk).—ОГНЕВЪ (OGNEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., XCVIII, 1908, p. 61 (circul. Malo-Archangelsk in gub. Orel).—ШУГУРОВЪ и ВАСИЛЬЕВЪ (SCHUGUROW & WASILJEW), Перв. экспед. препод. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 121.—БИАККИ (BIANCHI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 132 (Kurlandia, Staryi Petergof, circul. Schlisselburg, circul. Petergof).—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Перв. экспед. препод. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 129 (Ekaterinodar, Adsharia).—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Прилож. къ циркул. Кавк. уч. окр., № 1 и 2, 1909 (Kutais, Belogory, Kualiti).—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 222.—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 12.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 525.—КИЗЕРИЦКИЙ (KIZERITZKI), Бюлл. Харьк. Общ. Люб. Прир., № 2, 1913, стр. 28 (prope urbis Nowotscherkask).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Herpet. caucas., 1913, p. 39 (omnis Caucasus).

- Anguis ventralis* GEORGI (non LINNÉ), Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., T. 3, B. VI, 1800, p. 1885 (Georgia, prope Tiflis).
- Anguis eryx* SADELIN, Fauna fennica, 1819, p. 36 (Fennia).
- Anguis Besseri* ANDRZEJOWSKI, N. Mém. Nat. Moscou, II, 1832, p. 338, XXII, f. 7, t. XXIV (Kremenetz, Podolia). — ДВІГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), ОПИТЬ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 17 (Volynia, Podolia). — ANDRZEJOWSKI, Bull. Nat. Moscou, 1839, p. 21 (Gub. Kiew).
- Anguis incerta* КРЫНИЦКІ, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 51, t. 1 (Lithuania, Charkow).
- Anguis lineata* КРЫНИЦКІ, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 54 (Caucasus).
- Otophis eryx* var. *colchica* NORDMANN, Fauna pont., 1840, p. 341, t. III, f. 1, 2, 3 (lit. orient. m. Pontici).
- Anguis orientalis* ANDERSON, Proc. Zool. Sc. London, 1872, p. 371, f. 1 (Rescht).
- Anguis fragilis orientalis* BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s. w. casp. Geb., 1886, p. 58 (Lenkoran). — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 404.
- Anguis fragilis* var. *colchica* BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s. w. Casp. Geb., 1886, p. 58 (Batium, Suchum, Lenkoran). — BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 902 (Schirwan in vall. fl. Atrek). — BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1892, p. 138 (Nawaginskaia, prope Maikop, Suchum, Psirsk, Utsch-Dere in Abchasia, Kutais, Abas-Tuman, Passanaur, Mlet, Lenkoran). — BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Gesell., I, 1893, p. 68 (sp. BOETTGER 1892). — BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 279. — ДЕРЮЖИНЪ (DERJUGIN), Тр. СПб. Общ. Ест., XXX, в. 2, стр. 63 (Cheba in circulo Tschoroch). — ДЕРЮЖИНЪ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 92 (Cheba in circulo Tschoroch). — СИЛАНТЪЕВЪ (SILANTJEW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 38 (Sotschi, Chosta, Adler, Kedebst). — ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Прил. къ цирк. Кавк. уч. окр., № 1, 1909 (Kutais).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 531 spr. Wisbaden, SOLSKI, 1864.
- № 532 spr. Livonia, ? 1841.
- № 533 2 spr. Kiew, MIDDENDORFF, 1842.
- № 534 spr. Europa merid., SCHREDER, 1842.
- № 535 spr. Riga „ PAPE, 1842.
- № 536 spr. Charkow, ZACHARSHIEWSKI, 1841.
- № 537 spr. Rossia meridion., DEMIDOW, 1838.
- № 538 spr. Gurjew ad m. Casp., KARELIN, 1842.
- № 539 2 spr. „ „ „ 1842.
- № 540 spr. Elisabethpol, FRICHE, 1890.
- № 541 spr. Caucasus, KOLENATI, 1845.
- № 542 spr. „ „ 1845.
- № 543 spr. „ MOTSCHULSKI, 1839.
- № 544 spr. „ MÉNÉTRIÉS, 1830.
- № 545 spr. Suchum-Kale, TSCHERNJAWSKI, 1867.
- № 546 spr. Rossia merid., DEMIDOW, 1838.



- № 547 spr. Podolia, BESSER, 1838.  
 № 548 spr. Fennia, BONSORFF, 1853.  
 № 549 spr. Borshom, BRANDT, 1867.  
 № 3499 spr. Lagodechi, KASCHKIN, 1872.  
 № 3850 spr. Meran, SETTARI, 1874.  
 № 4975 spr. Sava ?? WINCKEL, 1876.  
 № 4963 spr. Francon, LATASTE, 1878.  
 № 5276 spr. Suchum-Kale, TSCHERNJAWSKI, 1879.  
 № 5277 spr. " " " 1879.  
 № 5718 2 spr. Verona, DE-BETTA, 1880.  
 № 5719 spr. Lazise (Lac di Gard), DE-BETTA, 1880.  
 № 5736 spr. Petropol, PLESKE, 1880.  
 № 5807 2 spr. Montreux, PAHUSCH, 1876.  
 № 5808 3 spr. " " " 1876.  
 № 6027 spr. Losogna (Grodno), TARELKINA, 1883.  
 № 6350 spr. Petropol, PRICHODKO, 1883.  
 № 6521 spr. pr. Schachrud in Persia, NIKOLSKI, 1885.  
 № 6664 spr. Brussa, LINNAEA, 1885.  
 № 7183 spr. Alkun, ANANOW, 1886.  
 № 7187 spr. Mat-Choch ad fl. Terek, ANANOW, 1886.  
 № 7189 spr. Akiurt, ANANOW, 1886.  
 № 7198 spr. Adi-Choch, ANANOW, 1886.  
 № 7199 spr. M. Sunsha-Kort (Alkun), ANANOW, 1886.  
 № 7200 spr. Mons II, ANANOW, 1886.  
 № 7201 spr. " (4000'), ANANOW, 1886.  
 № 7861 spr. Sotschi, KOENIG, 1887.  
 № 8433 spr. Graz, PLESKE, 1892.  
 № 8560 3 spr. Tkwibuli, G. Kutais, KISLJAKOW, VI—VII. 1895.  
 № 8561 spr. " " " 22. VI. 1895.  
 № 8604 spr. Borshom, ALFERAKI, 1893.  
 № 9087 spr. Cheba, circ. Artwin, DERJUGIN, 7. VI. 1898.  
 № 9588 2 spr. Sotschi (Caucasus), BYKOW, 1900.  
 № 9645 spr. Europa austral., BOGOLJUBOW, 1898.  
 № 10221 2 spr. Astrabad, ZARUDNY, 10. X. 1903.  
 № 10362 2 spr. Birsula, Gub. Cherson, BRAUNER, 1904—1905.  
 № 10680 spr. Lamascheny, circ. Artwin, NESTEROW, 1909.  
 № 10680 spr. Quarzkany, " " 20. VI. 1909.  
 № 10788 2 spr. Artwin, " " 15. VII. 1910.  
 № 10967 spr. Jazyl, Gub. Minsk, MORDWILKO, 12. VII. 1910.  
 № 10968 spr. " " " 1911.  
 № 10969 2 spr. " " " 1—5. VIII. 1910.  
 № 10970 2 spr. Psebaj, Gub. Kuban, WOLNUCHIN, 1911.  
 № 10989 spr. Bakurjani, Gub. Tiflis, MLOKOSEWITSCH, 19. VI. 1910.  
 № 10990 spr. " " " V. 1910.  
 № 10991 spr. " " " 2. VIII. 1910.  
 № 10992 spr. " " " 30. VII. 1910.  
 № 10993 spr. Fl. Aspidnaja, Gub. Kuban, ROMANOW, 13. VIII. 1909.  
 № 11049 spr. Schan-Agatsch, Caucasus, MLOKOSIEWITSCH, 13. V. 1911.



- № 11050 2 spr. Anyn-Agatsch, Caucasus, MLOKOSIEWITSCH, 13. V. 1911.  
 № 11051 spr. Gub. Kuban, WOLNUSCHIN, 26. V. 1911.  
 № 11142 spr. Sotschi, Gub. Tschernomorsk, KONSTANTINOW, II. 1910.  
 № 11183 spr. Amurat, circ. Lenkoran, KIRITSCHENKO, 13. VI. 09.  
 № 11184 spr. Lagodechi, Gub. Tiflis, MLOKOSIEWITSCH, 14. V. 1910.  
 № 11235 2 spr. Tuapse, Gub. Tschernomorsk, SACHNOWSKI, VII. 1912.

**Діагнозъ.** Unica species sui generis.

**Описаніе.** Туловище змѣвидное, безъ всякихъ признаковъ ногъ, складки по бокамъ тѣла нѣтъ. Ширина лобнаго щитка заключается въ его длинѣ  $1\frac{1}{4}$  раза, боковыя стороны его едва замѣтно сходятся кпереди, передній край его образуетъ уголь, вдвинутый между двумя предлобными, впереди предлобныхъ находится еще третій непарный предлобный, отдѣленный отъ носовыхъ съ каждой стороны двумя щитками; межчелюстный маленькій, ширина его значительно меньше его высоты; на верхнемъ углу межчелюстнаго непарный маленькій щитокъ; ноздря прорѣзана въ задней части маленькихъ носовыхъ щитковъ, которые отдѣлены отъ межчелюстнаго однимъ маленькимъ щиткомъ; между ноздрей и глазомъ на бокахъ морды черепацеобразныя продолговатыя чешуйки, расположенныя въ 3 продольныхъ и 4 неправильныхъ поперечныхъ ряда; длина межтемяннаго равна длинѣ темянныхъ или нѣсколько меньше, задній уголь межтемяннаго касается маленькаго затылочнаго, а на двухъ переднихъ углахъ его съ каждой стороны по одному маленькому щитку, соприкасающемуся съ лобнымъ, двумя надглазничными и однимъ маленькимъ щиткомъ, вдвинутымъ между темянными и надглазничными; надглазничныхъ 5—6, верхнегубныхъ надъ ротовой щелью 8, подбородочный очень маленькій, подъ нижнегубными 2 ряда болѣе крупныхъ нижнечелюстныхъ, нижняя сторона морды покрыта очень крупными чешуевидными щитками, расположенными въ 1—3 поперечныхъ ряда. Отверстіе уха очень маленькое, иногда едва замѣтное. Чешуя на спинѣ гладкая, закругленная и расположена черепацеобразно (рис. 34), но на хребтѣ 4—6 продольныхъ ряда чешуй имѣютъ шестиугольную форму и на своей поверхности имѣютъ

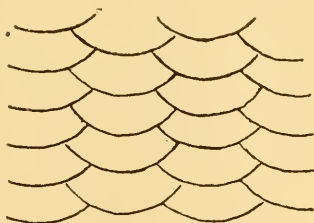


Рис. 34. *Anguis fragilis* L.  
Группа чешуекъ спины.

нѣсколько продольныхъ бороздокъ; брюшная чешуя широкая и шестиугольная, ширина брюшныхъ чешуекъ больше ширины среднихъ спинныхъ; вокругъ тѣла чешуя расположена въ 24—28 продольныхъ рядовъ. Длина хвоста обыкновенно значительно больше длины туловища или равна послѣдней. Хвостъ очень ломкій. Сверху бураго или бронзоваго цвѣта, снизу свѣтлѣе, брюхо иногда красное; на спинѣ иногда нѣсколько продольныхъ рядовъ темныхъ точекъ или (*var. colchica* Nordm.) яркоголубыя пятна. Молодые веретенницы сверху серебристаго цвѣта съ черной позвоночной полосой, бока же и нижняя сторона тѣла черноватые. Длина до 560 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Колхидская разновидность веретенницы (*var. colchica* Nordm.), повидимому, отличается только окраской; именно, спина у нея покрыта голубыми пятнами, иногда столь густо, что кажется сплошь голубой. Правда, и въ южной Россіи, напримѣръ, въ Херсонской губ. встрѣчаются веретенницы съ голубыми пятнами на спинѣ, но, по словамъ А. М. Шугурова, у закавказскихъ экземпляровъ голубая окраска выражена много сильнѣе. А. М. Шугуровъ указываетъ также на крупныя размѣры колхидской разновидности: онъ имѣлъ въ рукахъ экземпляръ въ 502 мм. длиной; наконецъ, у этой разновидности отверстіе уха обыкновенно явственно. Въ распространеніи этой разновидности около Кутаиса тотъ же авторъ не замѣтилъ никакихъ характерныхъ особенностей; повидимому, и та и другая форма въ своемъ распространеніи одна отъ другой не отграничены. Обѣ формы Кавказскій музей присылалъ мнѣ изъ Кутаисской губ. Это обстоятельство заставляеть думать, что колхидская разновидность не есть ни подвидъ, ни мѣстная вариация.

Нельзя думать, что голубыя пятна появляются съ возрастомъ, потому что онѣ бывають и у небольшихъ экземпляровъ, тогда какъ крупныя иногда бывають безъ пятенъ.

**Распространеніе.** Водится въ Европѣ, западной Азійи и Алжирѣ.

Въ западной Россіи веретенница обыкновенна на всемъ пространствѣ отъ Балтійскаго до Чернаго моря. По свидѣтельству Эйхвальда (1830), она встрѣчается всюду въ Волыни, Подоліи и Литвѣ; по словамъ Тачановскаго (1877), она обыкновенна всюду въ Польшѣ; по Гиммерталю (1845), встрѣчается въ Остзейскомъ краѣ; по Георги (1800) и Фипперу (1791), встрѣ-

чается въ Лифляндіи; по Лёвису (1884), она водится въ Курляндіи, Лифляндіи и Эстляндіи; Белке (1859) называетъ ее очень обыкновенной ящерицей подь Каменецъ-Подольскомъ; по Чернаю (1856), она довольно обыкновенна въ Харьковской губерніи; въ губерніяхъ Кіевскаго учебнаго округа веретенница, по словамъ К. О. Кесслера (1853), водится повсемѣстно; Сьверцовъ (1856) находилъ ее въ Воронежской губ.; Г. Кизерицкій (1913) слышалъ, что веретенница встрѣчается въ Краснокутской роцѣ у гор. Новочеркасска, хотя самъ онъ еѣ тамъ не находилъ; онъ полагаетъ, что осли она гдѣ и водится въ Донской обл., то гдѣ нибудь въ лѣсахъ по р. Медвѣдицѣ и Хопру; Криницкій (1837) описываетъ свою *Anguis incerta* по экземплярамъ изъ лѣсовъ около Вильны и изъ подь Харькова; Андриеевскій (1839) находилъ ее въ Кіевской губ., а также въ Подоліи; въ нашемъ музеѣ изъ западной и юго-зап. Россіи имѣются экземпляры изъ Риги, Ливоніи, Кіева, Харькова, Подоліи, Мпнской и Гродненской губ. (№ 6027), а въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) изъ Риги и Кіева; по словамъ Эсаулова (1878), она нерѣдко попадается въ Торонецкомъ и Холмскомъ уѣздахъ Псковской губ.; по свидѣтельству Саделина (1819), веретенница водится и въ Финляндіи; по словамъ Мела (1882), она попадается въ южной Финляндіи, и на сѣверъ доходитъ приблизительно до Куопіо; изъ Финляндіи, а также изъ окрестностей Петрограда и въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры; по словамъ Фишера (1873), веретенница попадается въ Петроградской губерніи не очень часто, а по наблюденіямъ К. О. Кесслера<sup>4)</sup>, она встрѣчается „довольно нерѣдко“ какъ по всему западному берегу Онежскаго озера до самаго Повѣнца, такъ и въ Заонежьѣ; свѣдѣнія Бланки (1909) о распространеніи веретенницы въ Петроградской губ. и въ Курляндіи ничего новаго не даютъ; Саванъевъ (1868) встрѣчалъ ее въ Ярославской губ. въ пу-стоши Веретье близъ дер. Тимерева и по Заливнымъ лугамъ Которости; въ Ямскомъ лѣсу той же губерніи веретенницы рѣдки; въ Московской губ., по словамъ г. Кулагина (1892), еѣ находили въ уѣздахъ Подольскомъ, Бронницкомъ, Звенигородскомъ и Рузскомъ; въ Курской губ., именно въ окрестностяхъ Новаго Оскола, веретенница, по словамъ г. Линдгольма (1902), встрѣчается часто; по изслѣдованіямъ Огнева (1908), веретенница довольно обыкновенна въ Мало-Архангельскомъ уѣздѣ Орловской губ.

Въ восточной Россіи веретеница найдена въ слѣдующихъ мѣстахъ: Круликовскій (1887) поймалъ одинъ экземпляръ на берегу р. Камы выше Сарапула; по словамъ г. Ружскаго (1894), она довольно обыкновенна въ Казанской и Симбирской губ., а также въ Мензелинскомъ уѣздѣ Уфимской губ.; Н. А. Варпаховскій (1884) нашелъ ее даже въ сѣверной части Казанской и въ Нижегородской (1888) губ., а по словамъ г. Круликовскаго (1901), она водится повсюду въ Малмышскомъ уѣздѣ Вятской губ.; А. А. Силантьевъ (1894) находилъ ее въ Балашовскомъ уѣздѣ Саратовской губ.; по словамъ г. Саваньева (1871), въ Уралѣ веретеница весьма обыкновенна на покосахъ, въ черноземной равнинѣ ея нѣтъ, на сѣверъ она распространяется по крайней мѣрѣ до  $59^{\circ}$  с. ш., а вѣроятно, и далѣе; на западномъ склонѣ Урала встрѣчается весьма часто; въ другой статьѣ г. Саваньева (1874) сообщается слѣдующія свѣдѣнія о распространеніи веретеницы на Уралѣ: въ Павдѣ и Богословскѣ ея вовсе нѣтъ и даже не знаютъ, но въ Тагилѣ, она уже не составляетъ особенной рѣдкости и довольно часто встрѣчается на лѣсныхъ покосахъ, вообще составляющихъ ея любимое мѣстопробываніе. Далѣе на югъ въ Уралѣ и во всѣхъ хвойныхъ смѣшанныхъ лѣсахъ восточнаго склона она принадлежитъ къ обыкновеннымъ гадамъ. Въ полосѣ березовыхъ лѣсовъ, а тѣмъ болѣе въ степи, веретеницы совсѣмъ нѣтъ. На западномъ склонѣ она гораздо многочисленнѣе и, вѣроятно, идетъ тамъ вдали отъ хребта до  $60^{\circ}$  с. ш. Вѣроятно, она встрѣчается въ Камышловскомъ и Ирбитскомъ уѣздахъ. По свидѣтельству Церренера (1853), веретеница довольно рѣдко встрѣчается въ южной части Пермской губ.; по словамъ г. Словцова (1872), она водится въ Тюменской волости Тюменскаго округа; крестьяне рассказывали г. Словцову, что она попадаетъ и въ Ялutorовскомъ округѣ; по наблюденіямъ Н. А. Заруднаго (1895), веретеница очень обыкновенна въ лѣсистыхъ странахъ Башкиріи, гдѣ всего чаще встрѣчается въ смѣшанныхъ лѣсахъ, прерывающихся чистыми полянами; на сѣверъ прослѣжена включительно до Челябинскаго уѣзда; подъ Оренбургомъ она встрѣчается рѣдко, найдена здѣсь въ Караваевской роцѣ и въ лѣсу подъ Тевкелевымъ хуторомъ; въ нашей коллекціи имѣется экземпляръ отъ Карелина, помѣченный Гурьевымъ; можетъбыть, однако, онъ происходитъ не изъ Гурьева; около этого города, какъ и вообще въ низовьяхъ южно-русскихъ рѣкъ, веретеница едва-ли встрѣчается.



Въ распространеніи веретенницы въ Европейской Россіи необходимо отмѣтить фактъ отсутствія ея въ Крыму. Хотя Шрейверъ (1875) и отмѣчаетъ ее для Крыма, но это указаніе основано на недоразумѣніи. К. Ө. Кесслеръ (1878) и Ө. П. Келпепъ (1893) обращаютъ даже особое вниманіе на этотъ фактъ.

На Кавказѣ веретенница встрѣчается на всемъ пространствѣ края, не исключая степныхъ мѣстностей сѣв. Кавказа и въ горы поднимается до значительной высоты.

Кавказскій Музей присылалъ мнѣ одинъ экземпляръ изъ Ногайской степи; по словамъ Кесслера (1872), въ зоологическомъ кабинетѣ Петроградскаго Университета имѣется экземпляръ этой ящерицы изъ Кисловодска; въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) хранится экземпляръ изъ Пятигорска; Н. Я. Динникъ (1902) находилъ ее въ окрестностяхъ Чернорѣчья Кубанской области; К. Н. Россиковъ (1890) въ нижнеальпійской области Заагдана и рѣки Большой Лабы; А. А. Браунеръ (1905) отмѣчаетъ ее для станицы Каладжинской въ Кубанской обл.; А. М. Шугуровъ и Б. Я. Васильевъ (1909) нашли ее въ той же области у дачи Кузовлева и по теченію рѣки Теберды; А. М. Шугуровъ (1909) упоминаетъ кромѣ того объ экземплярахъ изъ окр. Екатеринодара и изъ Аджаріи, найденныхъ около сел. Хуло на высотѣ 3100 ф., с. Нонусьоглы, по дорогѣ къ Зекарскому перевалу на высотѣ не менѣе 6000 ф. Въ Имеретіи А. М. Шугуровъ (1909) находилъ ее въ окрестностяхъ Кутанса, гдѣ она встрѣчается повсюду, и на р. Цквала-цитела; тотъ же авторъ упоминаетъ объ экземплярахъ изъ Сангорійскаго лѣса, окр. Сапирчхійскаго кладбища, ст. Бѣлогоры, ст. Квалити; кромѣ того, А. М. Шугуровъ находилъ колхидскую разновидность въ началѣ Военно-осетинской дороги въ Кутансѣ, а также около Красной рѣчки близъ Кутанса, и упоминаетъ объ экземплярахъ изъ Бѣлогоръ; по Шнейдеру (1878), встрѣчается у Боржома; Валентинъ, по словамъ Бѣттгера (1892), нашелъ ее въ станицѣ Навагинской и недалеко отъ Майкопа; А. А. Браунеръ (1905) встрѣчалъ ее подъ Новороссійскомъ и въ большомъ числѣ въ Туапсе, Сочи и Адлерѣ; А. А. Силантьевъ (1903) отмѣчаетъ var. *colchica* для Сочи, Хосты, Адлера, Кудебсты; I. А. Порчинскій (Кесслеръ 1878) находилъ ее въ окрестностяхъ ст. Пассанауръ (3600 ф. надъ уров. моря) и въ Еленовкѣ (6500 фут.); въ Зенкенбергскомъ музеѣ (Бѣттгеръ 1893) имѣются экземпляры изъ Сухума,



Псирска, Учъ-дере (въ Абхазіи), Кутаиса, Абасъ-Тумана, Пасанаура, Млеты (на Арагвѣ) и Ленкорани; Гогенакеръ (1837) находилъ ее всюду въ Закавказскомъ краѣ, напр., въ Талышѣ, въ Карабагѣ, Ширванѣ, Елисаветпольской губ.; по свидѣтельству Менетриэ (1832), она очень обыкновенна у Ленкорани; Эйхвальдъ (1841) отмѣчаетъ ее для Тифлиса, Гюльденштедтъ (1787) для рѣки Ріона.

Въ Кавказскомъ музеѣ (Бѣттгеръ 1899) находятся экземпляры изъ Батума, Сухума, Боржомъ, Шара-аргуна, Хасавъ-юрта, Ленкорани и Лирика; тотъ же музей присылалъ мнѣ экземпляры также изъ мѣстностей: Комарованъ Нухинскаго уѣзда (А. Б. Шелковниковъ), окрестности села Куткапенъ Нухинскаго уѣзда (Казнаковъ, Шмидтъ и Шелковниковъ), Гюгаваръ, Машханъ и Шахъ-агачъ Ленкоранскаго уѣзда (Казнаковъ и Шелковниковъ). Лагодехи (Млокосъвичъ), Тифлисъ, Мцхетъ, Кутаисъ (Шугуровъ), разныя мѣста Сванетіи (Шелковниковъ), Цебельда Сухумскаго окр. (Вороновъ), Кобулеты и Бакуриани (Сатунишъ) и Геокъ-тапа Елисаветпольской губ. (Шелковниковъ). Въ послѣдней мѣстности А. Б. Шелковниковъ за 18 лѣтъ нашель только два экземпляра.

По словамъ Нордмана (1840), веретенница водится по всему восточному берегу Чернаго моря; К. М. Дерюгинъ (1901) находилъ ее близъ сел. Хеба въ Чорохскомъ краѣ; въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ слѣдующихъ мѣстностей Кавказа: Елисаветполь, Сухумъ-кале, Боржомъ, Лагодехи, Алкунъ, Акъ-юрта, Адай-хоха, гора Иль (4000'), Сочи, Тквибули (Кутаисской губ.), Хеба, Артвинъ, Псебай Кубанской обл., Лагодехи, Тифлисскаго губ., Ленкоранскій уѣздъ. Отъ К. А. Сатунина въ Кавказскомъ музеѣ (Никольскій 1913) получены 11 молодыхъ веретенницъ изъ Кобулетъ, родившихся 7 августа. П. В. Нестеровъ (1911) нашель веретенницу въ окрестностяхъ Артвина.

Въ предѣлахъ Закаспійской обл. веретенница до сихъ поръ еще не найдена, но она добыта въ сѣверной Персіи близъ русской границы Закаспійской области; именно, мной она найдена въ горахъ близъ аула Аберъ; Бѣттгеръ (1888) имѣеть 6 экз., добытыхъ въ долинѣ Атрека на южномъ склонѣ Копетъ-Дага, а Н. А. Зарудный привезъ изъ Астрабада, такъ что присутствіе этой ящерицы на сѣверномъ склонѣ названныхъ горъ въ предѣлахъ Россіи весьма вѣроятно.

Такимъ образомъ сѣверной границей распространенія веретенницы въ Европейской Россіи надо считать линію, начинающуюся въ Финляндіи на шпротѣ близъ Куошіо, или на  $63^{\circ}$  с. ш.; отсюда эта линія, повидимому, спускается нѣсколько на югъ, и на Уралѣ доходитъ до  $60^{\circ}$  или  $59^{\circ}$  с. ш. Восточная граница ея, повидимому, тянется вдоль подножія восточнаго склона Уральскаго хребта, во всякомъ случаѣ не далѣе р. Тобола; на югѣ по Уральскому хребту она распространена до южной границы лѣсовъ Башкиріи или сѣверной границы приуральскихъ степей. На всемъ пространствѣ Европейской Россіи, ограниченномъ упомянутыми выше линіями, за исключеніемъ Крыма веретенница болѣе или менѣе обыкновенна; многочисленна она всюду и въ гористыхъ и лѣсистыхъ мѣстностяхъ Кавказа.

**Образъ жизни.** Какъ уже было сказано, веретенница придерживается у насъ лѣсовъ, по преимуществу смѣшанныхъ, и рѣшительно избѣгаетъ степей, даже черноземныхъ и травянистыхъ. Въ Курской губ., въ окрестностяхъ Новаго Оскола, по наблюденіямъ г. Линдгольма (1902), она держится въ дубовомъ лѣсу. Впрочемъ, въ губерніяхъ Кіевского учебнаго округа, по словамъ К. О. Кесслера (1853), она встрѣчается не только въ рощахъ и кустарникахъ, но и на лугахъ и въ поляхъ. Питается она, по словамъ К. О. Кесслера, дождевыми червями, гусеницами бабочекъ, многоножками (*Julus, Glomeris*), слизняками и улитками, а по Линдгольму, дождевыми червями и голыми моллюсками; встрѣчается иногда въ муравьиныхъ гнѣздахъ; въ неволѣ ѣстъ и мясо. На Уралѣ, по словамъ г. Саваньева (1874), она живетъ по большей части въ гнилыхъ пенькахъ или подъ корнями деревьевъ, зимуетъ въ ямахъ, выкапываемыхъ для ловли козловъ. Въ октябрѣ въ Каслинскомъ Уралѣ почти въ каждой такой ямѣ можно найти одну или нѣсколько мѣдянокъ, забившихся въ хворостъ. Одинъ разъ мѣдянки были пойманы тамъ въ концѣ октября, но, несмотря на холодъ, еще отличались большою живостью и проворно уползли въ снѣгъ.

Подъ Кіевомъ, по словамъ К. О. Кесслера, веретенница оставляетъ зимнія убѣжища около половины апрѣля. Жившія у г. Линдгольма (1902) въ Курской губ. три веретенницы во второй половинѣ августа (нов. стиля) 1897 г. родили 7—10 дѣтенышей, длина которыхъ колебалась отъ 106 до 115 мм. Дней

десять послѣ рожденія серебристо-бѣлый цвѣтъ спины ихъ сталъ принимать легкій мѣдно-красный оттѣнокъ.

Среди простонародья всюду въ Россіи существуетъ ошибочное убѣжденіе въ томъ, что веретенница очень ядовита, поэтому ея всюду боятся. Въ Полевскомъ Уралѣ, гдѣ она встрѣчается очень часто, хотя ея и не боятся, но по словамъ г. САБАНЬЕВА (1871), существуетъ повѣрье, что въ Ивановъ день она становится зрячею и тогда легко можетъ проскочить черезъ человѣка или дерево.

### Сем. V. *Varanidae*.

*Varanidae* GRAY, Phil. Mag. (2), II, 1827.—BOULENGER, Ann. Magaz. Nat. Hist. (5), XIV, 1884.

**Діагнозъ.** *Lingua bifida, dentes interiori lateri maxillae adhaerentes, ossa palatina edentata, tympanum distinctum, palpebrae praesentes, pedes praesentes, caput squamis parvis homogeneis tectum, squamae dorsales rotundatae granulis minimis circumdatae, squamae ventrales quadrangulares, cauda longissima, pori anales femoralesque nulli.*

**Характеристика.** Зубы большіе и прикрѣпляются къ внутренней сторонѣ челюстей, небныя кости безъ зубовъ; языкъ на концѣ глубоко расщепленъ на двѣ вѣтви и длинный; вѣлки хорошо развиты; барабанная перепонка открыта; ноги хорошо развиты; голова покрыта мелкой чешуей, спинныя чешуйки кругловатыя, не черепитчатыя, каждая чешуйка на спинѣ окружена маленькими зернышками, брюшныя чешуйки 4-угольныя и расположены поперечными рядами; хвостъ очень длинный, круглый или къ концу сжатый съ боковъ; бедражныхъ и заднепроходныхъ поръ нѣтъ.

### Родъ XIV. *Varanus* MERREM.

*Varanus* MERREM., Tent. Syst. Amph., 1820, p. 58.—DUMERIL et BIBRON, Erpet. génér., III, 1839, p. 467.

*Psammosaurus* FITZINGER, N. Classif. Rept., 1862, p. 50.

*Monitor* GRAY, Phil. Mag. (2), II, 1827, p. 53.

**Діагнозъ.** *Unicum genus suae familiae.*

**Распространение.** Единственный родъ семейства; представители его водятся въ Аффрикѣ, южной Азіи и Австраліи.

67. *Varanus griseus* (DAUD.).

Табл. VIII.

- Tupinambis griseus* DAUDIN, Hist. Rept., VIII, 1803, p. 352.
- Psammosaurus caspius* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 190 (Lit. orient. m. Caspii).—EICHWALD, Fauna Casp.-Caucas., 1841, p. 60 (sp. EICHWALD 1831).—СЪВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. жив., 1873, стр. 71 (Turkestan).—ВАРЕНЦОВЪ (WARENTZOW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, 1894, стр. 27 (Transcaspia).
- Psammosaurus arenarius* ФЕДЧЕНКО (FEDTSCHENKO), Туркест. Вѣдом., № 22, 1871.
- Varanus scincus* БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 42 (Kisyl-kum, Krasnowodsk).—ZARUDNY, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 225 (Atek, Murgab, Merw, Karschi).
- Varanus griseus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., II, 1885, p. 306. — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 404.—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 904 (Sagly-Olum).—КУЛАГНИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 3 (Chodshent, Taschkent).—ВОЕТТГЕР, Kat. Rept. Mus. Senckenberg. Gesell., I, 1893, p. 69 (Sagly-Olum in Transcaspia).—ВАРЕНЦОВЪ (WARENTZOW), Прил. къ Обзору Закасп. обл. за 1893 г., 1894, стр. 34 (Transcaspia).—ZANDER, Zool. Gart., 1895, p. 298 (Transcaspia).—ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 280 (Sinus Michailowsk in lit. orient. m. Caspii).—НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. turan., 1899, p. 28 (Turkestan, Transcaspia).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175 (Chatry-Robat in Transcaspia).—НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. ross., 1905, p. 88 (Turkestan, Transcaspia).—ФАУСЕКЪ (FAUSSEK), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., XXVII, 1906, стр. 21 (Transcaspia).

**Экземпляры Зоологического Музея.**

- № 717 effr. Aegyptus, PREVOST, 1835.
- № 718 effr. Lit. or. m. Caspii, KARELIN, 1842.
- № 719 effr. Bon-Saada, SOLSKI, 1861.
- № 720 spr. " " 1861.
- № 721 spr. Aegyptus, PARREYSS, 1861.
- № 3044 effr. Chodshent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.
- № 3156 effr. " " 1870.
- № 5372 spr. Batua, DEYROLLE, 1879.
- № 5815 spr. Kysyl-Arwat, RYKATSCHOW, 1881.
- № 6885 spr. Fl. Wachschr. Luchman, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.
- № 7221 spr. Geok-tepe, ? 1885.
- № 7679 effr. Schirabad, GRUM-GRSHIMAILO, 1885.
- № 7840 effr. Pamir, SEWERTZOW, 1887.



- № 8538 spr. Djedda, LEWITZKI, 21. X. 94.  
 № 8662 spr. Kisol-Kum austr. GLAZUNOW, 15. IV. 92.  
 № 8663 spr. „ „ „ 11. IV. 92.  
 № 8802 spr. Nusi, Persia orient., ZARUDNY, 15. IV. 96.  
 № 8803 effr. Zirkuch, „ „ 1. VII. 96.  
 № 9059 spr. Chatti-Robat. Transcasp., KAZNAKOW, 19. V. 92.  
 № 9060 spr. „ „ „ 1897.  
 № 11369 spr. Pulichatum, „ „ TRAWIN, 1912.

**Діагнозъ.** V. apertura nasali obliqua, cauda rotunda, apice vix compressa, non carinata; squamis abdominalibus laevibus.

**Описаніе.** Длина морды равна или нѣсколько больше разстоянія отъ глаза до уха, по бокамъ морды явственное ребро, ноздри имѣютъ видъ косої щели и приблизительно въ 4 раза дальше отстоятъ отъ конца морды, нежели отъ глаза; чешуя верхней стороны головы очень мелкая, значительно мельче спинной, вся болѣе или менѣе одинаковой величины и 6-угольной формы, только затылочная нѣсколько крупнѣе остальныхъ чешуекъ верхней стороны головы; на мѣстѣ межчелюстного щитка три чешуйки нѣсколько болѣе высокія нежели слѣдующія за ними верхнегубныя; бока головы покрыты мелкими чешуйками, среди которыхъ верхнегубныя не отличаются по величинѣ отъ лежащихъ поверхъ ихъ чешуекъ. Чешуя спины и боковъ мелкая, гладкая, овальная, слегка продолговатая или 6-угольная и состоитъ изъ рогового конуса, окруженнаго тройнымъ — пятернымъ кольцомъ мельчайшихъ зернышекъ, брюшная чешуя гладкая и расположена въ 110—125 поперечныхъ рядовъ, считая отъ горловой складки до паха, хвостовая чешуя слегка продолговатая съ ребрышками, имѣетъ форму 6-угольную, и расположена поперечными кольцами; чешуя верхней стороны ногъ почти не отличается отъ спинной. Сверху желтовато-сѣраго цвѣта, иногда съ болѣе или менѣе ясными бурными или почти черными поперечными полосами, молодые съ круглыми желтыми пятнами и темными поперечными полосами. Длина до 127 сант., при чемъ на хвостъ приходится 71 сант.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверной Аѳрикѣ, юго-западной Азіи отъ Аравіи и Каспійскаго моря до сѣверо-западной Индіи.

По Эйхвальду (1831), эта ящерица встрѣчается на восточномъ берегу Каспійскаго моря у Балханскаго залива и на

полуостровѣ Дарджа; въ Тифлискомъ музеѣ, по словамъ Бѣттгера (1899), есть экземпляръ съ береговъ Михайловскаго залива; по свидѣтельству Н. А. Заруднаго (1890), изрѣдка попадается въ пескахъ около Чикишляра, довольно обыкновенна въ пескахъ Атека, въ песчаной пустынѣ по Тедженту, по теченію Мургаба, между Мервомъ и Чарджуемъ, одинъ экземпляръ былъ убитъ въ Бухарѣ у Карши; г. Варенцовъ (1894) находилъ эту ящерицу въ пескахъ въ 30 верстахъ отъ Асхабада; экспедиція г. Радде (Воеттгер 1888) добыла близъ Яглы-Олума; по словамъ участника этой экспедиціи, г. Вальтера, эта ящерица обыкновенна въ области верхняго Мургаба и на Кушкѣ; М. Н. Богдановъ (1882) находилъ ее въ верхней части Кызыль-Кумовъ между Аристанъ-бель-кудукомъ и Каракъ-Ата; въ Кызыль-Кумахъ, на пространствѣ между Казалинскомъ и Петро-Александровскомъ, я во время своего перехода въ 1886 г. не видалъ этой ящерицы ни разу; по словамъ киргизъ, въ этой части степи она представляетъ рѣдкое явленіе; нѣтъ этой ящерицы и въ степяхъ по Сыръ-Дарѣ, по берегамъ Арала и въ сѣверной части Усть-Урта до Мангышлака включительно; въ Московскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ окрестностей Ходжента и Ташкента (Кулагинъ 1888); г. Казнаковъ (Никольскій 1899) добылъ варана близъ Хатты-Робата въ Закаспійской обл.; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры съ восточнаго берега Каспійскаго моря, Кызыль-Арвата, Геокъ-Тепе, изъ Ходжента, южныхъ Кызыль-Кумъ и съ Памира.

**Образъ жизни.** Киргизы, по словамъ М. Н. Богданова, называютъ варана „касаль“, а, по словамъ Федченко, — „келесъ“; туркмены (по Варенцову) — „земъ-земъ“; сарты — „пчке-меръ“, а русскіе зовутъ крокодиломъ.

Варанъ прідерживается какъ песчаныхъ пустынь, такъ и подвожія скалистыхъ горъ, не встрѣчается онъ только въ ровныхъ глинистыхъ степяхъ. По словамъ М. Н. Богданова (1882), питается онъ ящерицами, змѣями, черепахами, птенцами, и ни одинъ изъ мелкихъ звѣрьковъ пустыни, до зайца включительно, не застрахованъ отъ его хищности. По наблюденіямъ Н. А. Заруднаго (1890), пищей варана служатъ другія ящерицы, птичьи яйца, молодые песчанки (*Meriones*), молодые степные рябки (*Pterocles arenaria*), а также лягушки. Вальтеръ (Воеттгер 1888) находилъ въ желудкахъ варановъ также таракановъ,

кузнечиковъ и скорпіоновъ. По словамъ г. Варенцова (1894), особенно онъ любитъ лакомиться птенцами и мелкими змѣями. По наблюденіямъ того же автора, варанъ сильно кусается и еще сильнѣе бьетъ хвостомъ, какъ плетью. Движенія его быстры; когда онъ бѣжитъ, то поднимаетъ хвостъ кверху. Жиллица свои устраиваетъ въ песокъ въ видѣ помѣстительной норы, большею частью въ саксауловыхъ корняхъ. Нерѣдко случается, что варанъ, застигнутый около норы, не прячется, а нападаетъ на непріятеля съ сильнымъ шипѣніемъ, при чемъ быстро бьетъ хвостомъ. Если въ это время поднести ему палку, то онъ съ яростью вцѣпляется въ нее, сильно стискиваетъ зубами и довольно долго не выпускаетъ. Въ неволѣ большіе вараны не принимаютъ пищи, скоро худѣютъ и умираютъ, но молодые, жившіе у Зандера (1895), ѣли лягушекъ и воробьевъ. У В. А. Фаусека (1906) въ Петроградѣ были два живыхъ варана. Оба они никогда не ѣли добровольно, но глотали куски пищи, которые имъ закидывали въ ротъ. Воду пили они охотно, но тоже только тогда, когда ихъ опускали мордой въ воду. Испуганный варанъ, по наблюденіямъ того же автора въ Закаспійской обл., когда не можетъ бѣжать, сильно надуваетъ легкія воздухомъ, почему туловище его надувается, и онъ становится гораздо толще, на горлѣ образуется мѣшокъ, онъ открываетъ пасть, высовываетъ языкъ и сильно шипитъ, при этомъ бьетъ хвостомъ налево и направо. Однако такія движенія продѣлываетъ только что пойманный варанъ, но тѣ два, которые прожили у Фаусека зиму въ лабораторіи, перестали бояться людей; ихъ брали на руки, при чемъ они не дѣлали никакихъ попытокъ бѣжать и не обнаруживали признаковъ неудовольствія.

По словамъ М. Н. Богданова, у киргизовъ въ Кизылъ-Кумахъ, существуетъ повѣрье, что, если варанъ пробѣжитъ между ногъ человѣка, то человѣкъ этотъ лишается половыхъ способностей, отсюда названіе его „касаль“, что значитъ болѣзнь.

### Сем. VI. *Amphisbaenidae*.

*Amphisbaenidae* GRAY, Ann. Phil. (2), X, 1825. — BOULENGER, Cat. Liz. Brith. Mus., II, 1885, p. 430.

**Діагнозъ.** Corpus vermiforme, pedes nulli, vel pedes anteriores praesentes, oculi sub cuti positi, tympanum nullum; lingua bi-

fidā, papillis squamiformibus tecta; columella cranii nulla, ossa pterygoidea edentata.

**Характеристика.** Тѣло червеобразное, безъ ногъ, или со слабо развитыми передними ногами, но съ болѣе или менѣе зачаточными поясками обѣихъ паръ конечностей; кожа раздѣлена на кольца; глаза скрыты подъ кожей; барабанной полости и барабанной перепонки нѣтъ; языкъ на концѣ расщепленъ на двѣ вѣтви и покрытъ чешуйчатыми сосочками; межчелюстная кость одна, квадратная расположена почти горизонтально, columella cranii отсутствуетъ; зубы прикрѣпляются или къ внутренней сторонѣ, или къ верхнему краю челюстей; крыловидныя кости безъ зубовъ.

**Распространеніе.** Представители семейства водятся главнымъ образомъ въ Америкѣ, въ меньшемъ числѣ въ Африкѣ и только два рода въ странахъ, окружающихъ Средиземное море и одинъ въ Персіи.

#### Родъ XV. *Blanus* WAGL.

*Blanus* WAGLER, Syst. Amphib., 1830, p. 197.

**Діагнозъ.** Pedes nulli, segmenta cutanea pectoralia indistincta, nares in scuto supralabiali primo perforatae, pori praecanales praesentes.

**Характеристика.** Ноздри прорѣзаны въ первомъ верхнегубномъ щиткѣ; имѣется большой лобный щитокъ, образующій шовъ съ межчелюстнымъ; ноги совершенно отсутствуютъ; по бокамъ тѣла явственная боковая линія, сзади горла искривленная складка кожи; хвостъ заостренъ; имѣются заднепроходныя поры.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА BLANUS.

- I. Нижнегубныхъ щитковъ 4, изъ нихъ 1-й и 4-й самыя маленькіе . . .  
 . . . . . *B. strauschi* BEDR.  
 II. Нижнегубныхъ щитковъ 3, изъ нихъ 1-й и 2-й большіе . . . . .  
 . . . . . *B. bedriagai* BLGR.

#### 68. *Blanus strauschi* (BEDR.).

*Amphisbaena strauschi* BEDRIAGA, Arch. f. Naturg., 1884, p. 35, tab. IV.

*Blanus strauschi* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., II, 1885, p. 434.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 521.



**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 2796 spr.	Ins. Rhodos,	ERBER,	1870.
№ 2797 spr.	"	"	1870.
№ 2798 spr.	"	"	1870.
№ 2799 spr.	"	"	1870.
№ 2800 spr.	"	"	1870.
№ 2801 spr.	"	"	1870.
№ 5903 spr.	Smyna,	BEDRIAGA,	1882.
№ 6952 spr.	Syria,	LINNAEA,	1886.

**Діагнозъ.** Bl. rostro ante mandibulam eminente, scutis infra-labialibus 4, primo quartoque minimis.

**Описаніе.** На межчелюстной кости 7 зубовъ, на верхнечелюстной по 3 или по 4 съ каждой стороны, а на нижней челюсти по 8-и съ каждой стороны. Морда закругленная и выдается впереди нижней челюсти; межчелюстной щитокъ имѣетъ форму трапеціи и образуетъ шовъ съ большимъ лобнымъ, длина котораго немного болѣе его ширины; сзади лобнаго три пары слегка увеличенныхъ четырехугольныхъ щитковъ, глазной маленькій; глаза незамѣтны; нижнегубныхъ щитковъ 4, изъ нихъ 1-й и 4-й маленькіе; верхнегубныхъ 4, изъ нихъ 1-й самый большой и содержитъ въ себѣ ноздрю, 4-й самый маленькій, 2-й образуетъ длинный шовъ съ глазнымъ и очень короткій шовъ съ лобнымъ, подбородочный имѣетъ форму трапеціи. Затылочной складки нѣтъ. На туловищѣ отъ 108 до 119 колець, а на хвостѣ отъ 20 до 22, въ каждомъ кольцѣ туловища отъ 16 до 18 сегментовъ спинныхъ и отъ 18 до 20 брюшныхъ. Передъ заднепроходнымъ отверстіемъ 8, рѣже 4 или 6, поръ; боковая линія ясно обозначена. Цвѣтъ тѣла буроватый. Длина до 191 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Малой Азій, Сиріи и на островѣ Родосѣ. Найдень также въ Константинополѣ и въ Греціи.

**69. *Blanus bedriagai* BLGR.**

*Blanus bedriagae* BOULENGER, Ann. Mag. Nat. Hist. (5), XIII, 1884, p. 396. — BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., II, 1885, p. 434, t. XXIII, f. I.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 6679 spr. Xanthus, Mus. Britanic., 1885.

**Діагнозъ.** Bl. rostro ante mandibulam emenente, scutis infra-labialibus 3, primo secundoque magnis.

**Описаніе.** Зубовъ на межчелюстной кости 7, на верхнечелюстныхъ по 3, а на нижней челюсти по 7-и съ каждой стороны. Морда выдается впередъ отъ конца нижней челюсти; межчелюстной щитокъ имѣеть форму трапеціи и образуетъ шовъ съ большимъ лобнымъ, длина котораго равна шпринѣ; сзади лобнаго 3 пары увеличенныхъ четырехугольныхъ щитковъ, глазной щитокъ маленькій; глаза незамѣтны; верхнегубныхъ щитковъ 4, шовъ между лобнымъ и вторымъ верхнегубнымъ почти такой же длины, какъ шовъ между вторымъ верхнегубнымъ и глазнымъ; нижнегубныхъ 3, изъ нихъ 1-й и 2-ой большіе, а 3-й маленькій; подбородочный щитокъ имѣеть форму трапеціи; затылочной складки нѣтъ; на туловищѣ 101—114 поперечныхъ колець, а на хвостѣ 19—21 кольцо; каждое кольцо туловища состоитъ изъ 16—18 спинныхъ и изъ 18—20 брюшныхъ сегментовъ; боковая линія ясно обозначена; передъ заднепроходнымъ отверстіемъ 10 поръ. Цвѣтъ тѣла буроватый. Длина 196 мм., изъ которыхъ на хвостъ приходится 21 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Малой Азіи.

## Сем. VI. Lacertidae.

*Lacertiens* (part.) CUVIER, Regne Anim., II, 1817.

*Lacertinidae* GRAY, Ann. Phil. (2), X, 1825.

*Lacertidae* (part.) COPE, Proc. Ac. Philad., 1864.

*Lacertidae* BOULENGER, Ann. Magaz. Nat. Hist. (5), XIV, 1884.

**Діагнозъ.** Pleurodonta, lingua bifida squamiformibus papillis tecta, pedes pentadactyli, cauda longa, fragilis, pupila rotunda, tympanum distinctum, caput scutis magnis symmetrice dispositis tectum.

**Характеристика.** Зубы прикрѣпляются къ боку челюстей (pleurodonta); межчелюстная кость одна, носовыя и лобныя кости двойныя, темянная одна, межглазничная перегородка и columella cranii хорошо развиты; языкъ расщепленъ на двѣ вѣтви и покрытъ ромбоидальными чешуевидными сосочками; конечности пятипалыя и хорошо развиты; хвостъ длинный и

ломкій; зрачекъ круглый, вѣки обыкновенно хорошо развиты; барабанная перепонка открыта; обыкновенно имѣются бедряныя поры; голова покрыта крупными, симметрично расположенными щитками.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ. LACERTIDAE.

- I. Нѣтъ подвижныхъ вѣкъ. . . . . **Ophiops.**
- II. Имѣются подвижныя вѣкп.
- A. Нѣтъ бедряныхъ поръ, а только паховыя, т. е. небольшое число поръ впереди заднепроходнаго отверстія . . . . . **Tachydromus.**
- A<sub>2</sub>. Имѣются бедряныя поры.
- B. Пальцы заднихъ ногъ по бокамъ оторочены гребешкомъ зубчиковъ.
- C. Ноздря касается перваго верхнегубнаго щитка. . . . .  
. . . . . **Acanthodactylus.**
- C<sub>2</sub>. Ноздря отдѣлена отъ перваго верхнегубнаго щитка. . . . .  
. . . . . **Scapteira.**
- B<sub>2</sub>. По бокамъ пальцевъ нѣтъ бахромы зубчиковъ.
- D. Ноздря касается перваго верхнегубнаго щитка, или если и отдѣлена отъ него, то очень узкой перемычкой; отверстіе ноздри не возвышается надъ уровнемъ окружающихъ щитковъ; щитки верхней стороны головы, и въ томъ числѣ лобный, безъ бороздки.
- E. Спинная чешуя много мельче верхней хвостовой и расположена не черепацеобразно.
- F. Пластинки, покрывающія пальцы снизу, плоскія или только бугорчатыя, но безъ продольныхъ ребрышекъ, нижнее вѣко безъ прозрачнаго кружечка. . . . . **Lacerta.**
- F<sub>2</sub>. Пластинки, покрывающія пальцы снизу съ ребрышками, нижнее вѣко съ прозрачнымъ кружечкомъ . . . . . **Apathya.**
- E<sub>2</sub>. Спинная чешуя приблизительно такой же величины, какъ верхняя хвостовая и расположена черепацеобразно . . . . . **Algiroides.**
- D<sub>2</sub>. Ноздря отдѣлена отъ перваго верхнегубнаго щитка широкой перемычкой, отверстіе ноздри приходится на вершинѣ бугорка, лобный щитокъ почти всегда имѣетъ болѣе или менѣе глубокую продольную бороздку . . . . .  
. . . . . **Eremias.**

Родъ XVI. **Tachydromus** DAUD.

*Tachydromus* DAUDIN, Hist. Reptil., III, 1803, p. 251.

*Tachysaurus* GRAY, Cat. Liz. Brit. Mus., 1845, p. 52.

*Tachydromus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 3.

**Діагнозъ.** Aperturâ nasalis inter dua scutella nasalia et supralabiale primum perforata, palpebra inferior squamosa, squamae dorsales magnis, valde carinatis, in series longitudinales dispositae; digiti non fimbriati, pori femorales nulli, pori inguinales praesentes, cauda longissima.

**Характеристика.** Спинная чешуя очень крупная, ромбоидальная, съ сильно развитыми ребрышками и расположена правильными продольными рядами; ноздря расположена между двумя носовыми и первымъ верхнегубнымъ щиткомъ; нижнее вѣко покрыто чешуей; воротникъ болѣе или менѣе ясно выраженъ; брюшные щитки ромбоидальные, черепацеобразно расположенные и съ ребрышками; пальцы по бокамъ не оторочены бахромой зубчиковъ и снизу покрыты гладкими пластинками; бедра ныхъ поръ нѣтъ, но имѣются впереди заднепроходнаго отверстия паховыя поры; хвостъ чрезвычайно длинный и круглый въ разрѣзѣ.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА TACHYDROMUS.

- I. Съ каждой стороны по одной паховой порѣ . . . . . **T. wolteri** FISCH.  
 II. Съ каждой стороны болѣе чѣмъ по одной паховой порѣ.  
 А. На спинѣ не болѣе 6-и продольныхъ рядовъ крупныхъ чешуекъ; съ каждой стороны по двѣ, очень рѣдко по три паховыя поры. . . . .  
 . . . . . **T. tachydromoides** SCHLEG.  
 А<sub>2</sub>. На спинѣ 8 продольныхъ рядовъ крупныхъ чешуекъ; съ каждой стороны по три паховыя поры . . . . . **T. amurensis** PETERS.

#### 70. *Tachydromus tachydromoides* (SCHLEG.).

*Lacerta tachydromoides* SCHLEGEL, Fauna Japon. Rept., 1838, pp. 101, 139 (Nagasaki).

*Tachydromus japonicus* DUMERIL & BIBRON, Erpet. génér., V, 1839, p. 161 (Japonia).

*Tachydromus sexlineatus* HALLOWEL (non DAUDIN), Proc. Phil. Acad., 1860, p. 495.

*Tachydromus tachydromoides* BOULENGER (part.), Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 5 (Yokohama, Japonia).—STEJNEGER, Herpet. of Japan, 1907, p. 238, t. XVIII (Japonia).

*Tachydromus holsti* BOULENGER, Proc. Zool. Soc. London, 1895, p. 733, t. XLIX, f. I—Ib.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3066 2 spr. Japonia, GASCHKEWITSCH, 1862.



- № 3067 spr. Japonia, GASCHKEWITSCH, 1862.  
 № 3068 spr. „ „ „ 1862.  
 № 3069 spr. „ „ „ 1862.  
 № 3070 spr. Jesso, MAXIMOWITSCH, 1864.  
 № 3071 spr. Hokodate, MAXIMOWITSCH, 1864.  
 № 3074 2 spr. Japonia, ALBRECHT, 1865.  
 № 3075 spr. „ PARREYSS, 1841.  
 № 6244 spr. Nagasaki, POLJAKOW, 1883.  
 № 6245 spr. „ „ „ 1883.  
 № 8239 spr. Tokio, BUNGE, 1881.  
 № 8374 spr. Nagasaki, ISAJEW et DELIVRON, 1892.  
 № 8375 spr. „ „ „ ?  
 № 8732 spr. Japonia, ? ?  
 № 11355 3 spr. Nippon, Mus. Caucas., ?

**Діагнозъ.** T. poribus inguinalibus duobus, squamis dorsalibus magnis in 6 series longitudinales dispositis, granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ едва касается межчелюстного и не касается ноздри, которой касается первый верхнегубной; межчелюстной короче предлобныхъ; изъ двухъ большихъ надглазничныхъ передній отдѣленъ отъ скулового маленькимъ щиткомъ; первый надглазничный касается перваго верхнерѣсничнаго, другіе верхнерѣсничные отдѣлены отъ надглазничныхъ однимъ рядомъ зернышекъ; лоботемянные касаются задняго надглазничнаго; темянные короче лобнаго; затылочный короче и уже межтемяннаго; височные скорѣе крупныя, съ ребрышками, между глазомъ и ухомъ въ продольномъ ряду насчитывается шесть височныхъ; на вѣшнемъ краю темянныхъ одинъ длинный щитокъ; нижнечелюстныхъ 4 пары, длина задней пары меньше длины трехъ переднихъ паръ, взятыхъ вмѣстѣ, двѣ переднія пары цѣликомъ касаются другъ друга, а щитки третьей пары касаются другъ друга только въ передней своей части. На спинѣ шесть продольныхъ рядовъ крупныхъ чешуй, но по хребту тянется еще одинъ неполный прерывающійся рядъ чешуй, значительно болѣе мелкихъ, нежели остальные; ребрышки крупныхъ спинныхъ чешуй образуютъ непрерывныя продольныя ребра вдоль спины, бока покрыты мелкими зернистыми чешуйками, брюшныя чешуйки расположены въ восемь продольныхъ рядовъ, при чемъ чешуйки вѣшняго ряда мельче остальныхъ; между вѣшнимъ рядомъ брюшныхъ и боковыми зернышками расположены три продольныхъ

ряда болѣе мелкихъ, нежели брюшныя чешуйки съ ребрышками; переднія брюшныя пластинки съ ребрышками, заднія гладкія; между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла около 23-хъ чешуекъ; заднепроходный щитокъ большой и гладкій, впереди его четыре мелкихъ щитка. Паховыхъ поръ по двѣ съ каждой стороны. Хвостъ въ  $2\frac{2}{3}$  раза длиннѣе туловища съ головой. Сверху оливково-бураго цвѣта; на мѣстѣ боковыхъ зернышекъ широкая темная продольная полоса, отороченная съ нижней стороны свѣтлой полосой, нижняя сторона бѣловатая. Длина до 207 мм.

**Распространеніе.** Водится только въ Японіи, при чемъ встрѣчается и на островѣ Ессо.

#### 71. *Tachydromus wolteri* FISCH.

Рис. 35 и 36.

*Tachydromus wolteri* FISCHER, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., II, 1885, p. 82 (Korea).—GUENTER, Ann. Mag. Nat. Hist. (6), I, 1888, p. 168 (China).—STELJNER, Herpetol. of Japan, 1907, p. 247.

**Діагнозъ.** T. poro inguinali utrinque unico, squamis dorsalibus magnis in 8 series longitudinales dispositis, granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria, scutis inframaxillaribus utrinque 4.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается межчелюстного; надглазничныя щитки отдѣлены отъ верхнерѣсничныхъ рядомъ зернышекъ и только передній большой надглазничный небольшой своей частью соприкасается съ вторымъ верхнерѣсничнымъ; между переднимъ большимъ надглазничнымъ и скуловымъ помѣщается одинъ или два маленькихъ щитка; верхнерѣсничныхъ щитковъ 5; между вторымъ большимъ надглазничнымъ и темяннымъ находится небольшой щитокъ; на вѣшнемъ краю темянныхъ на вискѣ или одинъ длинный щитокъ, сзади котораго одинъ маленькій, или четыре маленькихъ; височная чешуя гладкая или съ тупыми ребрышками; нижнечелюстныхъ 4 пары, изъ нихъ длина задней пары болѣе или менѣе равна длинѣ трехъ переднихъ паръ, взятыхъ вмѣстѣ; щитки двухъ переднихъ паръ цѣлкомъ соприкасаются другъ съ другомъ,

а щитки третьей пары соприкасаются другъ съ другомъ только въ передней своей части; затылочный щитокъ уже и короче межтемянного. Средняя спинная чешуя (рис.35) съ сильно развитыми ребрышками, которыя образуютъ на спинѣ продольныя ребра; крупная чешуя спины расположена въ 8 продольныхъ рядахъ, длина каждой чешуйки шести среднихъ рядовъ замѣтно больше ея ширины, а на крайнихъ рядахъ длина чешуйки болѣе или менѣе равна ея ширинѣ; два средніе ряда состоятъ изъ чешуекъ значительно болѣе мелкихъ и не вполне правильно расположенныхъ; между вѣшнимъ рядомъ крупныхъ чешуекъ спины и верхнимъ рядомъ крупныхъ боковыхъ чешуекъ помѣщается 6—7 продольныхъ рядовъ мелкихъ чешуекъ, изъ которыхъ верхній рядъ состоитъ изъ чешуекъ значительно болѣе крупныхъ, нежели остальные ряды; три верхніе ряда крупныхъ

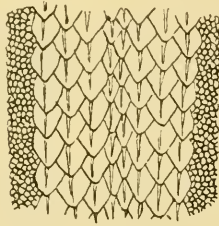


Рис.35.—*Tachydromus wolteri* Fisch.  
Часть спины сверху.

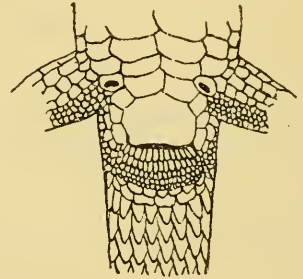


Рис.36.—*Tachydromus wolteri* Fisch.  
Основаніе бедеръ и хвоста.

боковыхъ чешуекъ съ ясными ребрышками; брюшныя чешуйки, которыя расположены въ 8 продольныхъ рядовъ, гладки; вѣшній рядъ ихъ выходитъ на бока тѣла; горловая чешуя гладкая, между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 21—25 чешуекъ; ширина заднепроходнаго щитка приблизительно въ 2 раза больше его длины. Паховыхъ поръ по одной съ каждой стороны (рис. 36). Хвостъ покрытъ со вѣхъ сторонъ чешуйками съ сильно развитыми ребрышками; длина хвоста въ  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой. Сверху оливково-сѣраго или свѣтло-сѣраго цвѣта, по бокамъ тѣла въ томъ мѣстѣ, гдѣ находятся мелкія зернышки тянется широкая продольная почти черная полоса, которая выходитъ на бока головы и черезъ глазъ до конца морды, а сзади на бока основанія хвоста; эта полоса

захватываетъ половину крупныхъ чешуекъ спины внѣшняго ряда; вдоль хребта тянется болѣе узкая продольная полоса, захватывающая два средніе ряда спинныхъ чешуекъ и переходящая на основаніе хвоста; по нижнему краю черныхъ боковыхъ полосъ отъ заднихъ ногъ до конца морды по нижнему краю глаза тянется узкая бѣлая или голубоватая полоска; у многихъ экземпляровъ черныя боковыя и черная хребетная полосы совершенно не выражены, но бѣлая замѣтна у всѣхъ, горло и грудь зеленовато- или синевато-бѣлыя, брюхо желтовато-бѣлое. Длина 179 мм., при чемъ на хвостъ приходится 121 мм. Это описаніе составлено по многимъ экземплярамъ съ р. Тюмень-Ула въ Приморской области на границѣ съ Кореей.

**Распространеніе.** Видъ этотъ первоначально былъ описанъ Фишеромъ изъ Кореи, въ послѣдствіи его нашли (Guenther) въ восточной части срединнаго Китая; А. И. Черскій добылъ довольно большое количество экземпляровъ близъ р. Тюмень-Ула въ Приморской обл. на границѣ съ Кореей. Эти экземпляры были посланы мнѣ на опредѣленіе, и по нимъ я убѣдился въ томъ, что Буленже ошибочно соединилъ этотъ видъ съ видомъ *T. tachydromoides* Schleg. У всѣхъ этихъ экземпляровъ паховыхъ поръ по одной съ каждой стороны, между тѣмъ у *T. tachydromoides* по двѣ; крупная чешуя спины у *T. wolteri* расположена въ 8 рядовъ, а у *T. tachydromoides* въ 6 рядовъ.

## 72. *Tachydromus amurensis* PETERS.

Рис. 37 и 38.

*Tachydromus amurensis* PETERS, Sitz.-ber. Gesell. Naturf. Fr., 1881, p. 71 (Terra amurensis).—MÜLLER, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst., II, 1885, p. 84.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 6 (Terra amurensis).—MÜLLER, Verh. Naturf. Gesell. Basel., VIII, 1887, p. 285, t. 2 (Chabarowsk).—GUENTHER, Ann. Magaz. Nat. Hist. (6), 1888, p. 168 (Terra amuriensis).—BOULENGER, Ann. Mag. Nat. Hist. (6), V, 1890, p. 137 (Chabarowsk).—NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1905, p. 92 (Wladivostok, fl. Ussuri, fl. Da-dso-schu).—STEJNEGER, Herpet. of Japan, 1907, p. 245 (Korea).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3072 spr. Fl. Olacha (Ussuri), MAXIMOWITSCH, 1864.

№ 3073 spr. Fl. Da-dso-schu, „ 1864.



- № 6163 spr. Wladiwostok, PLESKE, 1883.  
 № 616 4spr. " " 1883.  
 № 10128 spr. " PALTSCHESKI, 1903.

**Діагнозъ.** T. poribus inguinalibus utrinque 3, squamis dorsalibus magnis in 8 series longitudinales dispositis; scutis supraocularibus scuta supraciliaria attingentibus, granulis inter sc. supraciliaria et sc. supraocularia nullis, vel nonnullis.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ касается межчелюстного; между надглазничными и верхнерѣсничными нѣтъ зернышекъ, иногда только бываетъ не болѣе двухъ зернышекъ; между переднимъ надглазничнымъ и скуловымъ маленькій щитокъ, другой нѣсколько большихъ размѣровъ щитокъ находится между заднимъ надглазничнымъ и темяннымъ; затылочный зна-

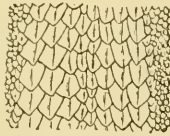


Рис. 37. — *Tachydromus amurensis*  
 PETERS. Часть спины сверху.  
 (По STEJNEGER'Y).

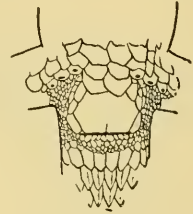


Рис. 38. — *Tachydromus amurensis*  
 PETERS. Основаніе бедеръ и хвоста.  
 (По STEJNEGER'Y).

чительно меньше межтемянного; височная чешуя съ ясными ребрышками и расположена въ 7 продольныхъ рядовъ; нижнечелюстныхъ щитковъ 4 пары, но сзади четвертой пары находится еще одинъ маленькій щитокъ, который значительно крупнѣе остальныхъ горловыхъ; изъ нижнечелюстныхъ касаются другъ друга только щитки двухъ переднихъ ногъ; между воротникомъ и второй парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 24 чешуйки; крупная чешуя спины (рис. 37) съ сильно развитыми ребрышками и расположена въ 8 продольныхъ рядовъ, изъ нихъ чешуйки двухъ среднихъ рядовъ болѣе мелки и узки и расположены не совсѣмъ правильными рядами, вдоль внѣшняго ряда тянется съ каждой стороны еще по одному ряду болѣе мелкихъ чешуекъ съ ребрышками, эти чешуйки значительно крупнѣе зернышекъ, покрывающихъ бока тѣла; боковыя зернышки, скорѣе болѣе похожія на чешуйки, рас-

положены въ 5—6 продольныхъ рядовъ; между крупными чешуйками брюха и боковыми зернышками четыре продольные ряда довольно крупныхъ чешуекъ съ сильно развитыми ребрышками; брюшныя чешуйки въ 8 продольныхъ рядовъ, чешуйки внѣшняго ряда съ ребрышками, остальные гладкія; горловая чешуя гладкая; ширина заднепроходнаго щитка превышаетъ его длину. Паховыхъ поръ по 3 съ каждой стороны (рис. 38). Хвостъ въ  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  раза превосходить по длинѣ туловище съ головой. Сверху оливково-сѣраго или буроватаго цвѣта, на бокахъ тѣла на мѣстѣ зернышекъ темная продольная широкая полоса; отъ глаза до воротника свѣтлая узкая полоска, которая на бока тѣла не переходитъ; нижняя сторона синевато-зеленаго цвѣта, на срединѣ горла свѣтлѣе, почти бѣлаго цвѣта. Длина до 148 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Амурскомъ краѣ и въ Корей. Петерсъ (1881) описалъ этотъ видъ по экземплярамъ изъ станицы Козакевича въ Амурскомъ краѣ; отсюда же имѣются экземпляры въ Британскомъ музеѣ (BOULENGER 1887); въ Базельскомъ музеѣ (MÜLLER 1887) находятся эти ящерицы изъ Хабаровска, откуда были 4 экземпляра также и у Буленже (1890). Въ нашемъ музеѣ имѣются эти ящерицы съ береговъ р. Олаха въ Уссурийскомъ краѣ, рѣки Да-дзо-шу (тамъ же) и изъ окрестностей Владивостока. STEJNEGER (1907) упоминаетъ объ экземпляряхъ изъ Корей.

Указаніе г. Кулагина<sup>1)</sup> о томъ, что въ Московскомъ музеѣ имѣется эта ящерица изъ Уссурийскаго края, по словамъ г. Елпатьевскаго<sup>2)</sup>, оказалось основаннымъ на недоразумѣніи. Подъ именемъ *Tach. amurensis* въ банкѣ, по его словамъ, находился экземпляръ ящерицы *Eumeces marginatus* HALL. изъ сем. *Scincidae*; однако, надо думать, что это *E. latiscutatus* HALL., такъ какъ *E. marginatus* HALL. водится только въ Японіи.

## Родъ XVII. Lacerta.

*Lacerta* (part.) LINNÉ, Syst. Nat., I, 1766, p. 359.—DUMERIL et BIBRON, Erpétol. génér., V, 1839, p. 174.—WAGLER, Syst. Amph., 1830, p. 154.  
*Zootoca* WAGLER, Syst. Amph., 1830, p. 155.

1) Кулагинъ, Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXVIII, Тр. Зоол. отд., VI, 1890, стр. 11.

2) ЕЛПАТЬЕВСКИЙ et САВАНЕВЪ, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, p. 255.

**Діагнозъ.** Naris inter duo, vel tres scuta perforata et scutum labiale primum attingens vel non attingens; collare distinctum; squamae dorsales quam squamae caudales minores, non imbricatae; scuta abdominalia quadrangularia, non carinata; digiti non fimbriati; pori femorales praesentes; cauda longa, rotunda.

**Характеристика.** Ноздря расположена между двумя или тремя щитками и касается первого верхнегубнаго или же отдѣлена отъ него узкой перемычкой; воротникъ ясно выраженъ; головные щитки крупные, правильно расположенные и безъ ясныхъ бороздокъ; нижнее вѣко покрыто чешуей или съ небольшимъ прозрачнымъ кружечкомъ по срединѣ; спинная чешуя зерниста, не черепитчата, или только въ слабой степени и замѣтно мельче верхней хвостовой; брюшные щитки четырехугольны и гладки; пальцы по бокамъ не оторочены гребешкомъ зубчиковъ; бедрачныя поры имѣются; хвостъ круглый и длинный.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ОПИСАННЫХЪ ЗДѢСЬ ВИДОВЪ  
РОДА LASERTA.

- I. Ноздря сзади ограничена двумя наложенными одинъ на другой щитками (задненосовыми, иначе скулоносowymi).
- A. Межчелюстной щитокъ соприкасается съ межносowymъ (лобноносowymъ) . . . . . **L. mosorensis** Кол.
- A<sub>2</sub>. Межчелюстной щитокъ отъ межносowego (лобноносowego) отдѣленъ двумя соприкасающимися другъ съ другомъ верхненосowymi.
- B. Впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ щитка; воротникъ сильно зазубренъ.
- C. Переднія ноги, вытянутыя впередъ, доходятъ до ноздри, заднія до подмышки, кисть задней ноги длиннѣе головы, хвостъ по меньшей мѣрѣ вдвое длиннѣе туловища съ головой; межчелюстной щитокъ обыкновенно касается ноздри, между надглазничными и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, хотя иногда неполный . . . . . **L. viridis** LAUR.
- C<sub>2</sub>. Часто два наложенныхъ одинъ на другой скуловыхъ, верхній изъ задненосовыхъ задней своей частью лежитъ на скуловомъ; переднія ноги не доходятъ до ноздри, заднія не доходятъ до подмышки, кисть задней ноги не длиннѣе головы, хвостъ короче двойной длины туловища съ головой; между надглазничными и верхнерѣсничными нѣтъ зернышекъ . . . . . **L. agilis** WOLF.
- C<sub>3</sub>. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ;

кисть задней ноги длиннѣе головы, хвостъ только въ  $1\frac{1}{2}$  раза длиннѣе туловища съ головой . . . . . *L. parva* VLGR.

B<sub>2</sub>. Впереди подглазничнаго не менѣе 5 верхнегубныхъ щитковъ, воротникъ не зазубренъ.

D. Брюшные щитки расположены въ 8 продольныхъ рядовъ.

E. Межчелюстной щитокъ касается ноздри; верхнія чешуйки хвоста сзади тупо заострены. *L. brandtii* DE-FL.

E<sub>2</sub>. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри; верхнія чешуйки хвоста сзади закруглены или срѣзаны . . . . . *L. anatolica* WERN.

D<sub>2</sub>. Брюшные щитки въ 6 продольныхъ рядовъ.

F. Заднепроходный щитокъ значительно превосходить по величинѣ щитки, окружающіе его спереди.

G. По серединѣ виска находится одинъ щитокъ, значительно превосходящій окружающіе его щитки (*massetericum*).

H. Верхнія чешуйки хвоста съ сильно развитыми ребрышками. . . . . *L. laevis* GR.

H<sub>2</sub>. Верхнія чешуйки хвоста гладкія . . . . . *L. oxycephala* D. & B.

G<sub>2</sub>. *Massetericum* не выраженъ . . . *L. graeca* WEBB.

F<sub>2</sub>. Заднепроходный щитокъ маленькій, онъ не больше какъ вдвое превосходить по своей величинѣ самый крупный изъ щитковъ, опоясывающихъ его спереди . . . . . *L. danfordi* GUNT.

II. Ноздря сзади ограничена единственнымъ задне носовымъ (скулоноснымъ) щиткомъ.

I. Рядъ бедряныхъ поръ кончается далеко не доходя до внутренняго сгиба колѣна . . . . . *L. derjugini* NIK.

I<sub>2</sub>. Рядъ бедряныхъ поръ доходить почти до внутренняго сгиба колѣна.

K. Боковая чешуя по серединѣ длины тѣла не мельче или слегка мельче средней спинной.

L. Межчелюстной щитокъ отдѣленъ отъ межпосового (лобно-посового) верхнепосовыми щитками.

M. Между надглазничными и верхнерѣсничными щитками находится рядъ зернышекъ.

N. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри.



- О. Темянные щитки на переднемъ концѣ своего наружнаго края не вырѣзаны, верхневисочные щитки не выходятъ на верхнюю поверхность головы . . . . .  
 . . . . . **L. muralis** LAUR.
- О<sub>2</sub>. Темянные щитки въ передней части своего наружнаго края вырѣзаны или срѣзаны для помѣщенія передняго верхневисочнаго щитка, который выходитъ на верхнюю поверхность головы . **L. saxicola** EVERSM.
- Н<sub>2</sub>. Межчелюстной щитокъ касается ноздри.
- Р. Темянные щитки въ передней части своего наружнаго края вырѣзаны или срѣзаны для помѣщенія передняго верхневисочнаго щитка, который выходитъ на верхнюю поверхность головы . . **L. chlorogaster** VLGR.
- Р<sub>2</sub>. Темянные щитки въ передней части своего наружнаго края не вырѣзаны и верхневисочные щитки не выходятъ на верхнюю поверхность головы. . . . .  
 . . . . . **L. taurica** RALL.
- М<sub>2</sub>. Между надглазничными и верхнерѣсничными пѣть зернышекъ.
- Q. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри; спинная чешуя съ ясными ребрышками, верхнія чешуйки хвоста сзади заострены.
- Р. Кисть задней ноги длиннѣе головы; предлобные щитки касаются другъ друга **L. vivipara** JACQ.
- Р<sub>2</sub>. Кисть задней ноги не длиннѣе головы; предлобные щитки не касаются другъ друга **L. colchica** NIK.
- Q<sub>2</sub>. Межчелюстной щитокъ касается ноздри; спинная чешуя гладкая, верхнія чешуйки хвоста сзади срѣзаны.  
 . . . . . **L. peloponessiacae** VIVR.

- Г<sub>2</sub>. Межчелюстной щитокъ сопри-  
касается съ межчелюстнымъ (до-  
бносовымъ), . . . **L. horvathi** Мен.  
К<sub>2</sub>. Боковая чешуя по срединѣ длины  
тѣла значительно мельче спинной,  
находящейся не на самомъ хребтѣ,  
а вѣсколько отступя отъ него . . .  
. . . . . **L. praticola** EVERM.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ РУССКИХЪ ВИДОВЪ РОДА  
LACERTA.

- I. Ноздря сзади ограничена двумя наложенными другъ на друга щитами  
(заднечелюстными, иначе скуловыми).
- А. Впереди подглазничного 4 верхнегубныхъ щитка, воротникъ сильно  
зазубренъ.
- В. Переднія ноги, вытянутыя впередъ доходятъ до ноздри, заднія до  
подмышки, кисть задней ноги длиннѣ головы, хвостъ по мень-  
шей мѣрѣ вдвое длиннѣ туловища съ головой; межчелюстной  
щитокъ обыкновенно касается ноздри, между надглазничными  
и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, хотя иногда неполный.  
. . . . . **L. viridis** Lati.
- В<sub>2</sub>. Часто два наложенныхъ одинъ на другой скуловыхъ щитка,  
верхній изъ заднечелюстныхъ задней своей частью лежитъ на  
скуловомъ; переднія ноги не доходятъ до ноздри, заднія не до-  
ходятъ до подмышки, кисть задней ноги не длиннѣ головы; хвостъ короче двойной длины туловища съ головой; между над-  
глазничными и верхнерѣсничными вѣтъ зернышекъ. . . . .  
. . . . . **L. agilis** Wolf.
- В<sub>3</sub>. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, между надглазнич-  
ными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ; кисть  
задней ноги длиннѣ головы, хвостъ только въ 1½ раза длин-  
нѣ туловища съ головой. . . . . **L. parva** Blav.
- А<sub>2</sub>. Впереди подглазничного не менѣе 5 верхнегубныхъ щитковъ, во-  
ротникъ незазубренъ, брыжжистые щитки въ 8 продольныхъ рядовъ.  
. . . . . **L. brandtii** De-Fil.
- II. Ноздря сзади ограничена единственнымъ заднечелюстнымъ (скулово-  
вымъ) щиткомъ.
- С. Рядъ бедренныхъ поръ кончается далеко не доходя до вну-  
тренняго сгиба колѣна . . . . . **L. derjugini** Nik.
- С<sub>2</sub>. Рядъ бедренныхъ поръ доходить почти до внутренняго сгиба  
колѣна.
- Д. Боковая чешуя по срединѣ длины тѣла не мельче или  
слегка мельче средней спинной.
- Е. Между надглазничными и верхнерѣсничными рядъ  
зернышекъ.

- G. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри.
- H. Темянные щитки на переднемъ концѣ своего наружнаго края не вырѣзаны, верхневисочные щитки не выходятъ на верхнюю поверхность головы . . . . . **L. muralis** LAUR.
- H<sub>2</sub>. Темянные щитки въ передней части своего наружнаго края вырѣзаны или срѣзаны для помѣщенія передняго верхневисочнаго щитка, который выходитъ на верхнюю поверхность головы . . . . . **L. saxicola** EVERSM.
- G<sub>2</sub>. Межчелюстной щитокъ касается ноздри.
- I. Темянные щитки въ передней части своего наружнаго края вырѣзаны или срѣзаны для помѣщенія передняго верхневисочнаго щитка, который выходитъ на верхнюю поверхность головы . . . . . **L. chlorogaster** VLGR.
- I<sub>2</sub>. Темянные щитки въ передней части своего наружнаго края не вырѣзаны и верхневисочные щитки не выходятъ на верхнюю поверхность головы . . . . . **L. taurica** PALL.
- F<sub>2</sub>. Между надглазничными и верхнерѣсничными нѣтъ зернышекъ.
- K. Кисть задней ноги длиннѣе головы, предлобные щитки касаются другъ друга . . . . . **L. vivipara** JACQ.
- K<sub>2</sub>. Кисть задней ноги не длиннѣе головы, предлобные щитки не касаются другъ друга . . . . . **L. colchica** NIK.
- D<sub>2</sub>. Боковая чешуя по серединѣ длины тѣла значительно мельче спинной, находящейся не на самомъ хребтѣ, а нѣсколько отступя отъ него . . . . . **L. praticola** EVERSM.

### 73. *Lacerta viridis viridis* (LAUR.).

*Seps viridis* LAURENTI, Syn. Rept., 1768, p. 62.

*Lacerta europaea* (part.) PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 29.

*Lacerta viridis* EICHWALD, Naturhist. Skizze, 1830, p. 234 (Wolynia, Lythuania, Podolia).—EICHWALD (part.), Zool. Spec., III, 1831, p. 189 (Podolia, Rossia meridion.).—ANDRZEJOWSKI, N. Mém. Nat. Moscou, II, 1832, p. 327.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Ест. ист. Кіевск. уч. окр., Гады, 1853, стр. 157 (gub. Podol, Kiew, Poltaw).—VELKE, Bull. Nat. Moscou, XXXII, 1859, p. 33 (Kamenetz-Podolsk).—SCHREIBER, Herpt. europ., 1875, p. 441.—TACZANOWSKI, Bull. Zool. France, 1877, p. 167 (Warschawa).—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 46.—ВАЛЕСКУ, Pamiętn. Fizjogr., III, 1888, p. 350.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 490.

*Lizards verts* TARDENT, Essais Phist. nat. Bessarab., 1841, p. 12 (Bessarabia).

*Lacerta viridis* f. *typica* NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 96.

## Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3158 spr.	Europa, PARREYS, 1889.
№ 3159 spr.	Tirolis, MICHAELLES, 1882.
№ 3160 spr.	Sicilia, GROHMANN, 1835.
№ 3161 spr.	" " 1835.
№ 3162 spr.	Europa merid., SCHREDER, 1835.
№ 3163 spr.	Gallia, STRAUCH, 1861.
№ 3164 spr.	Ins. Sara, MIDDENDORFF, 1867.
№ 3171 spr.	Kiew, MIDDENDORFF, 1842.
№ 3900 spr.	Odessa, KUSCHAKEWITSCH, 1864.
№ 4972 spr.	Gironda, LATASTE, 1878.
№ 4981 spr.	Portrieux, " 1878.
№ 5717 2 spr.	Verona, DE-BETTA, 1880.
№ 5721 spr.	Val di Non, DE BETTA, 1880.
№ 5964 spr.	Kamenetz-Podolsk, GRUM-GRZIMAILO, 1882.
№ 5965 spr.	" " 1882.
№ 7228 spr.	Wizerka, KUSCHAKEWITSCH, 1886.
№ 8842 spr.	Siria, Mus. Turin, 1896.
№ 10364 spr.	distr. Olgopol, gub. Podol., BRAUNER, 1905
№ 10954 spr.	distr. Akkerman, TSCHERNAWIN, 1911.
№ 10955 spr.	" " 1911.
№ 10956 spr.	" " 1911.
№ 11034 spr.	Akkerman, PETROWITSCH, 1911.
№ 11035 3 spr.	" " 1911.
№ 11036 2 spr.	" " 1911.
№ 11037 5 spr.	" " 1911.
№ 11038 2 spr.	" " 1911.
№ 11039 2 spr.	" " 1911.
№ 11040 6 spr.	" " 1911.

**Діагнозъ.** *L. palpebra inferiore squamosa, collare denticulato, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus, squamis corpus tectis in 46 — 66 series longitudinales dispositis, scuto intermaxillare nares attingente; plantarum longitudine apud ♀ quam capitis longitudo majore, caudae longitudine quam corporis simulcum capite longitudo dupliciter majore, plica gulari distincta.*

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ касается или почти касается ноздри, но не касается межносового, длина лобнаго больше его разстоянія отъ задняго угла межчелюстнаго, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, но бываетъ и неполный, вѣшній край темянныхъ щитковъ слегка заворачивается внизъ и не имѣетъ вырѣза для помѣщенія верхнихъ височныхъ, верхній заглазничный не касается темянного, за-



тылочный въ  $2 - 2\frac{1}{2}$  раза короче и немного уже темяного, два наложенныхъ одинъ на другой скулоносowychъ и одинъ скуловой, длина послѣдняго немного менѣе его высоты, впереди надглазничнаго 4 верхнегубныхъ, виски покрыты почти одинаковой величины небольшими щитками, среди которыхъ нѣтъ яснаго *massetericum*, барабанный щитокъ ясно выраженъ, на вѣшнемъ краѣ темянныхъ щитковъ два верхневисочныхъ, длина передняго болѣе чѣмъ въ два раза превосходитъ его ширину; спинная чешуя закругленно шестиугольная съ ясными, но не сильно развитыми ребрышками, боковая немного только крупнѣе средней спинной, на длину одного брюшнаго щитка приходится 2—3 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины тѣла 40—56 чешуй, не считая брюшныхъ щитковъ; чешуя хвоста какъ сверху, такъ и снизу съ сильно развитыми ребрышками, сзади заострена и образуетъ по очереди то длинное, то болѣе короткое кольцо, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ какъ сверху, такъ и снизу хвоста не шире сосѣднихъ; чешуя верхней стороны голени едва только мельче или не мельче средней спинной; горловая складка ясно выражена, на средней линіи горла отъ воротника 17—21 чешуй, воротникъ сильно зазубренъ, брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ рядовъ, но иногда бываютъ еще ясно выраженные два добавочные ряда, щитки двухъ внутреннихъ рядовъ самые узкіе, самые широкіе щитки во второмъ съ краю рядѣ, поперечныхъ рядовъ брюшныхъ щитковъ 25—29, заднепроходный щитокъ большой, ширина его не больше какъ въ два раза превосходитъ его длину, впереди его два дугообразныхъ ряда щитковъ, въ заднемъ рядѣ два среднихъ щитка значительно больше другихъ, на заднемъ краѣ заднепроходнаго щитка нѣтъ щитковъ; бедра-ныхъ поръ 12—20, разстояніе отъ внутренней поры до передняго края заднепроходнаго щитка больше длины этого щитка; хвостъ вдвое или немного болѣе чѣмъ вдвое длиннѣе туловища съ головой, заднія ноги доходятъ до локтя переднихъ ногъ, или нѣсколько далѣе, длина кисти заднихъ ногъ значительно превосходитъ длину головы. Сверху зеленого цвѣта безъ пятенъ, только на верхней сторонѣ головы находятся черныя черточки; снизу зеленовато-бѣлаго. Длина 298 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Описаніе составлено по экземплярамъ изъ Измаильскаго уѣзда.

Вообще же цвѣтъ типичной формы бываетъ довольно различный. Молодые сверху бураго или зеленаго цвѣта съ одной или двумя съ каждой стороны болѣе или менѣе ясными желтоватыми продольными боковыми полосками, которыя могутъ оставаться и у взрослыхъ самокъ. Взрослыя зеленаго цвѣта съ черными пятнами или безъ нихъ, иногда сверху темно-оливковаго цвѣта съ зелеными точками, нижняя сторона желтоватая безъ пятенъ, грудь у самцовъ обыкновенно голубая. Длина до 415 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Италиі, Франціи, Швейцаріи, Австріи, Германіи и юго-западной Россіи.

Хотя зеленыя ящерицы, водящія въ западной Россіи, варьируютъ до чрезвычайности, нѣкоторые экземпляры по пластическимъ признакамъ приближаются къ виду *L. agilis* WOLF., но все же онѣ подходятъ къ типичной формѣ въ большей степени, нежели къ которой-нибудь изъ описанныхъ разновидностей. Въ Польшѣ зеленая ящерица находитъ сѣверную границу своего распространенія въ Россіи. По свидѣтельству Тачановскаго (1877), она въ незначительномъ числѣ встрѣчается близъ Варшавы въ лѣсу Кампинось; по словамъ К. О. Кесслера (1853), сѣверной границей ея распространенія въ западной Россіи надо считать 51° с. ш. Хотя Зейдлицъ<sup>1)</sup> въ числѣ животныхъ, водящихся въ Остзейскихъ провинціяхъ, и упоминаетъ зеленую ящерицу, но г. Бедрыга (1886) вполне основательно сомнѣвается въ справедливости этого указанія, тѣмъ болѣе, что въ болѣе новой работѣ Лёвиса (Lövis: Die Reptilien Kur.-Liv.- und Estland) эта ящерица не упоминается. Эйхвальдъ (1830) приводитъ ее въ числѣ животныхъ, водящихся въ Волинці, Литвѣ и Подоліи; это указаніе подтверждаетъ до извѣстной степени К. О. Кесслеръ (1853), по словамъ котораго, зеленая ящерица встрѣчается повсемѣстно въ губерніяхъ Подольской, Кіевской, Полтавской, а также въ южныхъ частяхъ губерніи Черниговской и Волинской, однако попадаетъ здѣсь несравненно рѣже обыкновенной ящерицы (*L. agilis* WOLF.). По словамъ Анджеювскаго (1832), его *L. elegans*, которая есть ничто иное, какъ *L. viridis*, водится по Днѣстру, Бугу и Днѣпру; по свидѣтельству Белке (1859), зеленая ящерица въ изобиліи

1) SEIDLIZ, Verzeichn. Säug., Vög. etc. Ostseeprovinz.

водится въ окрестностяхъ Каменецъ-Подольска; г. Бедрыга (1886) получилъ отъ проф. Паульсона экземпляры этой ящерицы изъ Кіевской, Подольской и Полтавской губ.; по словамъ Тардента (1841), зеленія ящерицы (*lezards verts*) встрѣчаются въ Бессарабіи; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Ольгопольскаго уѣзда Подольской губ. и изъ Аккерманскаго уѣзда; въ Харьковской губ. ее находили Тимофеевъ<sup>1)</sup> и Чернай<sup>2)</sup>; по словамъ послѣдняго, она обыкновенна и въ прилежащихъ губерніяхъ; однако, проживши въ Харьковѣ и его окрестностяхъ болѣе 10 лѣтъ, я сильно сомнѣваюсь въ томъ, что здѣсь водится *L. viridis*; вѣроятно, за этотъ видъ Тимофеевъ и Чернай приняли зеленые экземпляры *L. agilis*; для Воронежской губ. ее указываетъ Сѣверцовъ<sup>3)</sup>, но опять таки и здѣсь нельзя ручаться за точность опредѣленія вида; въ Московскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ Таганрога. Какъ далеко распространяется зеленая ящерица на востокъ въ Европейской Россіи, въ точности не извѣстно, такъ какъ этотъ видъ многіе авторы, очевидно, смѣшиваютъ съ *L. agilis*. По мнѣнію Эверсмана<sup>4)</sup>, зеленая ящерица не попадаетъ по лѣвую сторону Волги, но К. Э. Кесслеръ<sup>5)</sup> сомнѣвается въ томъ, доходить ли она и до праваго берега этой рѣки, такъ какъ всѣ ящерицы, доставленныя ему изъ Симбирской и Саратовской губ. подъ именемъ *L. viridis*, оказались въ дѣйствительности принадлежащими къ виду *L. agilis*. Большое сомнѣніе возбуждаетъ точность указанія г. Кулагина<sup>6)</sup>, по словамъ котораго въ Московскомъ музеѣ, есть экземпляръ зеленой ящерицы изъ Пензенской губ.; вѣроятно, и этотъ экземпляръ относится къ виду *L. agilis*. Точно также недостоверны свѣдѣнія о нахожденіи зеленой ящерицы въ Московской губ., свѣдѣнія, о которыхъ говоритъ г. Кулагинъ<sup>7)</sup>. Точно также нельзя опредѣлить всѣ ли зеленія ящерицы, найденныя въ предѣлахъ Европейской Россіи принадлежатъ къ типичной формѣ и не встрѣчаются ли на восточной границѣ

1) Тимофеевъ, Труды Харьк. Общ. Ест., XXXIV, 1899, p. 4 (Separat.).

2) Czernay, Bull. Nat. de Moscou, 1851, I, p. 270.

3) Сѣверцовъ, Період. явл. въ жизни жив. Воронеж. губ., 1856, стр. 79, 88, 99, 146, 388.

4) Eversmann, N. Mem. Nat. de Moscou, 1834, p. 340.

5) Кесслеръ, Пут. по Закавказ. кр., 1878, стр. 146.

6) Кулагинъ, Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 7.

7) Кулагинъ in: Dwigubsky, Prim. Fauna Mosquens, 1892, p. 10.

распространенія этого вида представители подвида *L. viridis strigata*. Г. Кизерицкий<sup>1)</sup> опредѣляетъ экземпляръ ящерицы, пойманный близъ Большого Лимана Манычской долины за *L. viridis strigata*; однако, за точность опредѣленія въ данномъ случаѣ ручаться нельзя.

Изъ Европейской Россіи въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Кіева, Николаева, Одессы и Каменецъ-Подольска.

Въ географическомъ распространеніи зеленой ящерицы въ Европейской Россіи большой интересъ представляетъ давно отмѣченный фактъ отсутствія ея въ Крыму, на что первый обратилъ вниманіе К. Θ. Кесслеръ. Хотя существуетъ не мало указаній о нахожденіи зеленой ящерицы въ Крыму, но всеѣ они не достовѣрны. И въ настоящее время я считаю, что фактъ существованія ея въ Крыму нельзя считать доказаннымъ. Указанія Палласа<sup>2)</sup> о томъ, что „le lezard vert“, у переводчика „зеленая ящерица“, водится въ Крыму, нельзя относить непременно къ виду *L. viridis*, такъ какъ Палласъ не различалъ *L. viridis* отъ *L. agilis*. Въ своей Зоографіи<sup>3)</sup> подъ именемъ *L. europaea* онъ имѣетъ въ виду оба вида, поэтому его показаніе, что зеленый варіететъ *L. europaea* водится въ Крыму никоимъ образомъ нельзя относить къ *L. viridis*; это можетъ быть *L. agilis* съ зеленой окраской. Отмѣчаетъ для Крыма зеленую ящерицу и Эйхвальдъ<sup>4)</sup>, но онъ, повидимому, заимствуетъ свои указанія у Палласа. Описаніе *L. viridis* изъ Крыма, сдѣланное Ратке<sup>5)</sup>, какъ показалъ К. Θ. Кесслеръ<sup>6)</sup>, подходит къ *L. agilis* и даже болѣе къ этому виду, чѣмъ къ *L. viridis*. Свѣдѣнія о *L. viridis* въ Крыму у Дюмериля и Биврона<sup>7)</sup>, очевидно, заимствованы у авторовъ, упомянутыхъ раньше. Чернай<sup>8)</sup> указываетъ *L. viridis* для Крыма со словъ Ратке. Я. В. Бедряга<sup>9)</sup> склоненъ думать, что существованіе зеленой ящерицы въ Крыму нельзя оконча-

1) Кизерицкий, Бюлл. Харьк. Общ. Люб. Пр., 1913, стр. 26.

2) Палласъ, Кратк. опис. Тавр. обл.; PALLAS, Nova acta, Petrop., X, p. 297.

3) PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 29.

4) EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 83.

5) RATKE, Mét. Sav. ért. de l'Acad. Pétersb., III, p. 299.

6) KESSLER, Bull. Nat. de Moscou, III, 1878, p. 209.

7) DUMERIL et BIBRON, Erpétol. général., V, 1839, p. 210.

8) Чернай, Фауна Харьк. губ., I, 1852, стр. 7.

9) БЕДРЯГА, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 101.



тельно оспаривать, такъ какъ въ Берлинскомъ и Парижскомъ музеяхъ имѣются экземпляры этого вида изъ Крыма; однако Я. В. Бедряга близко не изслѣдоваль названные экземпляры, а разсматриваль ихъ, повидному, сквозь стекло. Определеніямъ, написаннымъ на этикеткѣ, какъ онъ самъ говоритъ, довѣрять нельзя; къ тому же посылки Демидова не отличаются точностью обозначенія мѣстности. Въ Парижскомъ музеѣ ящерица № 2340 изъ Крыма определена, по свидѣтельству Я. В. Бедряги, за *L. viridis*, между тѣмъ это есть *L. taurica*. Въ Зенкенбергскомъ музеѣ имѣется экземпляръ ящерицы изъ Крыма, определенный за *Lacerta viridis strigata*, но Я. В. Бедряга считаетъ его промежуточной формой; можетъ быть, это есть *Lacerta agilis orientalis* KESSLER. Въ концѣ концовъ Я. В. Бедряга не приводитъ несомнѣннаго доказательства зеленой ящерицы въ Крыму. По словамъ г. Кулагина<sup>1)</sup>, въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ *L. viridis* (№ 58) изъ Феодосіи, но изъ описанія этого экземпляра, какъ это я показалъ<sup>2)</sup> въ своей работѣ „Позвоночныя животныя Крыма“, видно, что этотъ экземпляръ относится къ виду *L. agilis*. Позже въ другой своей работѣ г. Кулагинъ<sup>3)</sup>, повидному, отказывается отъ своего определенія, такъ какъ говоритъ объ отсутствіи зеленой ящерицы въ Крыму.

Бѣттгеръ<sup>4)</sup> утверждаетъ, что онъ получилъ много старыхъ и молодыхъ ящерицъ *L. viridis* изъ Крыма. Описанія ихъ здѣсь не приложены, но уже то обстоятельство, что экземпляровъ этихъ много и изъ различныхъ мѣстъ Крыма, указываетъ на то, что Бѣттгеръ получилъ крымскихъ *L. agilis*, похожихъ на *L. viridis*. При составленіи своей работы о позвоночныхъ животныя Крыма я имѣлъ въ своемъ распоряженіи 120 экземпляровъ *L. agilis* изъ разныхъ мѣстъ Крыма и между ними не было ни одного, который можно было бы считать за настоящую *L. viridis*, всѣ они *L. agilis*. По словамъ Бѣттгера<sup>5)</sup>, въ Тифлисскомъ музеѣ имѣется крымскій экземпляръ *L. viridis*, полученный изъ Музея Академіи Наукъ. И въ нашемъ музеѣ находятся два экземпляра, одинъ съ помѣткой *Tauria* (№ 3174) отъ Демидова

1) Кулагинъ, Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 7.

2) Никольскій, Позвон. жив. Крыма, 1892, стр. 405.

3) Кулагинъ, Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXVII, Труды зоол. отд., в. 3, стр. 39.

4) BOETTGER, Archiv für Naturgesch., II, 1884, p. 388.

5) BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899.



дова, другой съ помѣткой *Chersonesus taurica* (№ 3173) отъ PAREYSS'а. Но на первомъ экземплярѣ рядомъ съ „*Tauria*“ поставленъ вопросительный знакъ, что указываетъ на то, что мѣсто-нахожденіе это сомнительно. Второй экземпляръ, добытый еще въ 1840 г., на мой взглядъ, тоже нельзя считать несомнѣннымъ доказательствомъ существованія зеленой ящерицы въ Крыму, такъ какъ рѣшительно неизвѣстно, при какихъ условіяхъ и гдѣ именно онъ добытъ; то же самое можно сказать и объ экземплярѣ Тифлискаго музея. Наконецъ, въ самое послѣднее время гг. Елпатьевскій и Саванъевъ указываютъ на то, что въ Московскомъ музеѣ имѣются 4 типичные экземпляра *L. viridis*, пойманные г. Петрункевичемъ въ 1895 г. у Ялты; экземпляры эти я не видалъ, почему не могу дать о нихъ своего заключенія.

Такимъ образомъ типичная форма зеленой ящерицы въ Европейской Россіи водится, начиная отъ западной границы на востокъ не далѣе р. Дона, на сѣверъ приблизительно до 48° с. ш., на югъ до береговъ Чернаго и Азовскаго морей (за исключеніемъ Крыма).

### 73a. *Lacerta viridis major* BLGR.

*Lacerta viridis* BEDRIAGA, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1881, p. 74.

*Lacerta viridis major* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 16.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 2808 2 spr. Dalmatia, ERBER, 1870.

№ 5577 2 spr. Zara, TULINOW, 1880.

№ 9640 2 spr. Ins. Crit, BOGOLJUBOW, 1898.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica magnitudine majore, scutis abdominalibus in 8 series longitudinales dispositis, granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria posita, differt.

**Описаніе.** Разновидность, отличающаяся отъ типичной формы своей бѣльшей величиной: длина ея достигаетъ 415 мм. Между надглазничными и верхнерѣсничными щитками всегда находится рядъ зернышекъ, затылочный щитокъ бываетъ обыкновенно немного шире или столь же широкъ какъ и межтемянной, но короче этого послѣдняго; на вискѣ очень ясно выраженъ барабанный щитокъ, остальные височныя чешуйки относительно

мельче, нежели у типичной формы; боковые чешуйки не крупнее средних спинных, вокруг тѣла 50—58 продольныхъ рядовъ чешуй, не считая брюшныхъ; брюшные щитки въ 8 продольныхъ рядовъ, такъ какъ вышніе придаточные ряды хорошо выражены; бедряныхъ поръ 15—20. Молодые сверху оливковаго цвѣта, обыкновенно съ 3-мя или 5-ю желтоватыми продольными полосами; иногда эти полосы замѣняются рядами круглыхъ пятнышекъ; у взрослыхъ пятна и полосы обыкновенно исчезаютъ; сверху взрослые обыкновенно зеленаго цвѣта безъ всякаго рисунка или съ мелкими черными точками, верхняя сторона головы съ черными изогнутыми линіями, нижняя сторона тѣла желтая, грудь не бываетъ голубой.

**Распространеніе.** Водится въ Далмаціи, Болгаріи, Турціи, Малой Азіи, Греціи и на островѣ Критѣ.

### 73b. *Lacerta viridis strigata* EICHW.

*Lacerta strigata* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 189.—EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 87, t. X, f. 4—6 (lit. merid. m. Caspii, Kislowodsk).—WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 331 (Transcaspia).—EICHWALD, N. Mém. Nat. Moscou, IX, 1851, p. 433.—BLANFORD, East. Pers. Zool., II, 1876, p. 364 (Astrabad).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 485.

*Lacerta viridis* MÉNÉTRIÉS, Catal. raisson., 1832, p. 31 (Caucasus).—ДВИГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), Оп. Ест. ист., Гады, 1832, стр. 10.—EVERSMANN (part.), N. Mém. Nat. Moscou, III, 1834, p. 339 (Caucasus).—ККУНИЦКИ, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 47.—НОНЕНАКЕР, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 145 (Karabach, Talysch, Schirwan, Elisabethpol).—EICHWALD (part.), Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 83 (Caucasus, nec Tauria).—BELKE, Bull. Nat. Moscou, 1859, p. 33.—SCHREIBER (part.), Herpet. europ., 1875, p. 447 (Caucasus).—BLANFORD, East. Persia Zool., II, 1876, p. 364.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 122, 146 (Zakataly, Transcaucasia, Pjatigorsk, Nucha, Signach, Elisabethpol, Eriwan, ins. Sara, Astrabad).—ВЕДРИГА (part.), Beitr. z. Lacert., 1886, p. 46.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN) (part.), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, 1888, стр. 7 (Wladikawkaz, Tiflis, lac. Goktscha, Batum).—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTJEW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 56.—НИКОЛЬСКИЙ (part.), Herpet. ross., 1905, p. 94.—БРАВНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXVIII, 1905, стр. 8.—ШМИДТЪ (SCHMIDT), Изв. Кавк. Муз., IV, 1908, стр. 26.—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Перв. эксп. преп. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 129.

*Lacerta elegans* ДВИГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), Опыт Ест. ист., Гады, 1832, стр. 11.

*Lacerta quinquevittata* MÉNÉTRIÉS, Catal. raisson., 1832, стр. 61 (Caucasus).

*Lacerta viridis* var. *strigata* DE-FILIPPI, Viag in Persia, 1865, p. 359 (Tiflis, Lenkoran).

*Lacerta viridis strigata* BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s. w. Casp. Geb., 1886, p. 53 (Hamarat, Rasano).—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 17 (Elisabethpol, Jerusalem).—BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1893, p. 138 (Tiflis, Askelum, Rasano, Hamarat, Lenkoran).—BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Gesell., I, 1893, p. 81.—ZANDER, Kongresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVIII, 1895, p. 61 (Lenkoran).—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 280 (Wladikawkaz, Migry, Dshebrail, Bum, Atschi-kulak, Lenkoran, Chosaf-jurt, desert. Karabag, Saljany, Tiflis, Elisabethpol, Borshom, Kazicoporan).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 30.—ДЕДЮГИНЪ (DEDJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 93 (Ardanuitsch, Sattel-Rabat).—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Перв. экспед. препод. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 119.—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Прилож. къ циркул. Кавк. уч. окр., №№ 1, 2, 1909.—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 222.—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 13.—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 0142, 0147.

#### Экземпляры Зоологического Музея.

№ 3153 spr. Tscheharde (Mazander.), KEYSERLING, 1869.

№ 3165 spr. Caucasus, MÉNÉTRIÉS, 1830.

№ 3166 spr. Baku, „ 1830.

№ 3167 spr. Caucasus, HONENACKER, 1838.

№ 3168 spr. „ „ 1838.

№ 3169 spr. „ „ 1838.

№ 3170 spr. „ „ 1838.

№ 3172 spr. Kiew, MIDDENDORFF, 1842.

№ 3173 spr. Chersonesus taurica? PARREYSS, 1840.

№ 3174 spr. Tauria? DEMIDOW, 1840.

№ 3175 spr. Elisabethpol, FRICKE, 1845.

№ 3176 spr. Caucasus, KOLENATI, 1845.

№ 3177 spr. „ Hortus botan., 1851.

№ 3178 spr. Tiflis, MORITZ, —.

№ 3179 spr. Nikolajew, KNORRE, 1861.

№ 3180 spr. Wizirka, KUSCHAKEWITSCH, 1866.

№ 3224 spr. Tiflis, MORITZ, —.

№ 3232 spr. Ins. Aschur-Ade, SEWERTZOW, 1859.

№ 3233 spr. „ „ 1859.

№ 3385 spr. Kisljar, BOGDANOW, 1872.

№ 3508 spr. Lagodechi, MLOKOSIEWITSCH, 1872.

№ 3509 spr. „ „ 1872.

№ 3845 spr. Meran, SETTARI, 1874.

№ 4700 spr. Lenkoran, BAER, 1871.

№ 6532 spr. Persia sept., NIKOLSKI, 1885.

№ 6727 spr. Nowo-Bajazet, ZELINSKI, 1883.

№ 6782 spr. „ „ 1883.

- № 7195 spr. Michailowskaja (Caucasus), ANANOW, 1886.  
 № 7843 spr. Sardob ad Karassu, WARPACHOWSKI, 1888.  
 № 7914 spr. Vall. fl. Terek pr. Kocktjube, ROSSIKOW, 1890.  
 № 9085 2 spr. Ardanutsch (circ. Artwin.), DERJUGIN, 25. VII. 98.  
 № 9100 spr. Setlel-Rabat (circ. Artwin.), „ 10. VII. 98.  
 № 9662 spr. Lagodechi (Caucasus), WINOGRADOV, 1901.  
 № 10190 spr. Rustem-Abad in Persia, ZARUDNY, 1904.  
 № 10798 2 spr. Artwin, NESTEROW, 1910.  
 № 10799 spr. „ „ 1910.  
 № 10801 3 spr. Singot (distr. Batum), NESTEROW, 1910.  
 № 10802 spr. Gurshany „ „ 1910.  
 № 10803 spr. „ „ „ 1910.  
 № 10804 2 spr. Olty (distr. Kars), „ 1910.  
 № 10957 spr. Caucasus, lit. m. Casp., PANOW, 1911.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica scutis abdominalibus in 6 series longitudinales dispositis, scuti occipitalis longitudine valde quam scuti interparietalis longitudo minore, scuto tympanico distincto, squamis in 40 — 48 series longitudinales dispositis, squamis dorsalibus valde carinatis, poris femoralibus 16 — 20, differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается главнымъ образомъ слѣдующими особенностями: длина лобнаго щитка почти равняется разстоянію его отъ конца морды; барабанный щитокъ сильнѣе развитъ; вокругъ тѣла 40 — 48 чешуѣй, не считая брюшныхъ; спинная чешуя съ сильно развитыми ребрышками, придаточные ряды брюшныхъ щитковъ не выражены или слабо выражены, чешуѣйки верхней стороны голени значительно мельче спинныхъ; бедряныхъ поръ 16 — 20, разстояніе между внутренней порой и переднимъ краемъ заднепроходнаго щитка не больше длины этого щитка. Молодые зеленоватаго или оливковаго цвѣта съ 3-мя или 5-ю свѣтлыми продольными полосами и съ черными пятнами; у взрослыхъ продольныя полосы и пятна могутъ совсѣмъ исчезать, животь желтоватый, иногда съ черными пятнами на бокахъ. Размѣры этой разновидности средніе: длина до 400 мм.

**Распространеніе.** Водится на Кавказѣ, въ Персіи, Малой Азійи и Сиріи. Въ предѣлахъ Россіи описываемая разновидность водится, на сколько извѣстно, только на Кавказѣ. Здѣсь она встрѣчается весьма часто и на всемъ протяженіи гористой ея части, а также въ степяхъ. По словамъ Эйхвальда (1841), она



встрѣчается по обѣ стороны хребта на югъ до Астрабадскаго берега, на сѣверъ у Кисловодска (*L. strigata*); по Эверсману (1834), она встрѣчается на Кавказѣ весьма часто; изъ сѣвернаго Кавказа, именно изъ Владикавказа, имѣется экземпляръ въ Кавказскомъ музеѣ (Воеттгер 1899); К. О. Кесслеръ (1878) упоминаетъ объ экземплярѣ изъ Пятигорска; въ Московскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Владикавказа и Кисловодска (Кулагинъ 1888); въ Музеѣ Академіи Наукъ — изъ Кизляра, Кокъ-тюбе на р. Терекѣ; Менетриѣ (1832) описываетъ форму *L. quinquevittata* изъ окр. Кисловодска, а Эйхвальдъ (1831) нашелъ зеленую ящерицу на западномъ берегу Каспійскаго моря у Тарки; К. Н. Росниковъ (1890) находилъ ея на сѣверѣ отъ Владикавказа, между станицами Платнировской и Динской; Н. Я. Динникъ — близъ Псебая; А. А. Браунеръ (1903) отмѣчаетъ ея для станицы Каладжинской Кубанской обл.; Шугуровъ и Васильевъ (1909) ловили этихъ ящерицъ между станціей Невинномысской и р. Кубанью у впаденія въ нею р. М. Зеленчука, а также у горы Учъ-кульки и между селеніями Сенты и Георгіевскомъ; А. М. Шугуровъ (1909) упоминаетъ кромѣ того объ экземплярѣ изъ окр. Екатеринодара; Кавказскій музей присылалъ мнѣ экземпляры этого вида изъ Пятигорска отъ г. Бѣлявскаго, изъ урочища Шокунъ-сыртъ Терской обл., долины р. Мара Кубанской обл. (Казнаковъ и Дитерихсъ), имѣнія Ханагей Джеванширскаго уѣзда Терской обл. (А. А. Флоренскій), окр. Нуръ-Магометъ-мечети на р. Кумѣ, ур. Бакылзанъ и Караногойской степи (Казнаковъ и Шелковниковъ).

Въ Закавказскомъ краѣ она встрѣчается, повидимому, чаще нежели по сѣверную сторону хребта. К. О. Кесслеръ (1878) имѣлъ экземпляры изъ Нухи, Закаталы, Сигнаха, Елисаветполя, Делижана, Эривани, острова Сарà и изъ окрестностей Астрабада; Де-Филлипи находилъ ее у Ленкорани и Тифлиса; Цандеръ (1895) упоминаетъ объ экземплярѣ у Ленкорани; Гогенакеръ (1837) находилъ ее въ Талышскихъ горахъ; въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) есть экземпляры изъ Тифлиса, окрестностей оз. Гокчи и изъ Батума; по словамъ Бѣттгера (1893), Валентинъ находилъ ее у Черепашьяго озера близъ Тифлиса, между Гори и Тифлисомъ, Думи-Аджента, Аскелюма (русс. Арменія); въ Зенкенбергскомъ музеѣ, по словамъ того же автора (1893), имѣются кромѣ того экземпляры изъ Расано въ Талышѣ, Гамарата и изъ Ленкорани; въ Британ-

скомъ музеѣ (BOULENGER 1887) есть экземпляръ изъ Елисаветполя; въ Кавказскомъ музеѣ (RADDE 1899) изъ Мигры, Бегманлы, Бумъ, Хасавъ-юрта, Ачи-кулака, Евдокимовской ст., Ленкорани, Карабагской степи, Сальянъ, Тифлиса, Елисаветполя, Боржома и Казикопорана; К. М. ДЕРЮГИНЪ (1901) находилъ зеленую ящерицу въ окрестностяхъ Ардануча и Сатлель-рабата въ Артвинскомъ округѣ; по словамъ СИЛАНТЬЕВА (1903), зеленая ящерица обыкновенна въ окр. Новороссійска, но между Сочи и Адлеромъ въ прибрежной полосѣ не встрѣчалась ни разу.

По наблюденіямъ П. В. НЕСТЕРОВА (1911), въ Чорохскомъ краѣ зеленая ящерица весьма обыкновенна. Въ окрестностяхъ поста Синготского, авторъ подмѣтилъ, что экземпляры кофейно-бурого цвѣта съ 5 продольными желтыми полосами встрѣчаются на сырыхъ мѣстахъ, гдѣ зато не попадаются экземпляры зеленого цвѣта. Въ Музеѣ Академіи Наукъ изъ Закавказья имѣются экземпляры изъ Тифлиса, Елисаветполя, Баку, Лагодехи, острова Ашуръ-аде, Ново-Баязета, Зардоба на Карасу, Артвинскаго округа и Ленкорани; Р. Г. ШМИДТЪ досталъ этихъ ящерицъ въ ущельи Кяръ-дашъ въ хребтѣ Бозъ-дагъ въ Ширванской степи (НИКОЛЬСКІЙ 1913); Кавказскій музей присылалъ мнѣ огромное количество этихъ ящерицъ изъ Закавказья, собранныхъ А. Н. Казнаковымъ, А. Б. Шелковниковымъ, Р. Г. Шмидтомъ, А. Флоренскимъ, А. Ковылинымъ, К. А. Сатунинимъ, г. Мыловымъ, А. Шугуровымъ и Г. К. Дитерихсомъ; эти экземпляры пойманы въ слѣдующихъ мѣстахъ: Геокъ-тапа Елисаветпольской губ., Лагодехи, окр. Тифлиса, Мцхетъ, гор. Ольты, Абаша, Потн, Цебельда въ Абхазіи, сел. Сатанахачъ на оз. Гокча, Эшакчи, Гюгаваръ, Джи, Машханъ, Шахъ-агачъ Ленкоранскаго уѣзда, окр. Неюджи Геокчайскаго уѣзда, окр. Ахъ-су Шемахинскаго уѣзда, Бумское ущелье Нухинскаго уѣзда, Аралыхъ и постъ Сергіевскій на Арататѣ, сел. Дейрушты въ южной части Муганской степи, Карабагская или Мильская степь, сел. Отузъ-ики на Араксѣ и ватага Хуршутъ близъ Сальянъ. Въ Арешскомъ уѣздѣ, по наблюденіямъ А. Б. Шелковникова (1910), она держится въ культурной полосѣ и въ кустарникахъ. По словамъ А. М. Шугурова (1909), у Кутанса зеленая ящерица не слишкомъ многочисленна; онъ находилъ ее по теченію р. Очаскуры, около Аджаметскаго лѣса близъ р. Квирилы, около Гелати, Моцамети, но только тамъ, гдѣ были ровныя

пространства земли, покрытыя кустарниками. Найдена эта ящерица и около Бѣлогоръ. Въ Аджаріи А. М. Шугуровъ находилъ зеленую ящерицу у сел. Кеды, на берегу лѣваго притока р. Кобліанъ-чай и на горѣ противъ станціи Бенари по Абастуманскому шоссе.

Въ Закаспійской области зеленая ящерица не найдена. Единственное указаніе о нахожденіи этой ящерицы въ предѣлахъ этой области принадлежитъ Эйхвальду<sup>1)</sup>, по словамъ котораго, *L. strigata* найдена у Красноводска. Однако, это указаніе мнѣ не кажется достовѣрнымъ, такъ какъ трудно допустить существованіе зеленой ящерицы, живущей исключительно среди зелени, въ пустынныхъ горахъ восточнаго берега Каспійскаго моря. Скорѣе всего надо ожидать присутствія зеленой ящерицы въ Копетъ-Дарѣ, такъ какъ въ горахъ сѣверной Персіи и на южномъ берегу Каспійскаго моря она достовѣрно найдена.

Указаніе академика Брандта<sup>2)</sup> на *Lacerta viridis* изъ Эмбенской степи почти навѣрно ошибочно и относится къ виду *L. agilis*. Точно также ошибочно Брандтъ<sup>3)</sup> помѣщаетъ зеленую ящерицу въ спискѣ западно-сибирскихъ животныхъ.

**Образъ жизни.** Объ образѣ жизни зеленой ящерицы въ предѣлахъ Россіи извѣстно очень мало. По словамъ К. О. Кесслера<sup>4)</sup>, въ губерніяхъ Кіевскаго учебнаго округа, она избѣгаетъ (типичная форма) какъ плоскихъ голыхъ степей, такъ и дремучихъ боровъ, а держится главнымъ образомъ въ мѣстахъ холмистыхъ при опушкахъ кустарниковъ и лѣсовъ. Бѣгаетъ она очень быстро и вообще такъ проворна и увертлива, что довольно трудно её поймать руками. Нерѣдко она удаляется на значительное разстояніе отъ своей норы и въ такомъ случаѣ, будучи преслѣдуема, старается обыкновенно спрятаться между кустами или подъ опавшими листьями, а иногда взбирается на лежація деревья или даже поднимается довольно высоко по отвѣснымъ пнямъ и стволамъ. Въ окрестностяхъ Ардануча, по словамъ К. М. Дерюгина<sup>5)</sup>, она (*var. strigata*) держится подъ кустами

1) EICHWALD, Reise a. Kasp. Meer., I, 1834, p. 97.

2) BRANDT in: LEHMANN'S Reise n. Buchara, 1852, p. 332.

3) BRANDT in: TSCHICHATSCHEFF, Voyag. d. l'Altai, 1845, p. 447.

4) КЕССЛЕРЪ, Ест. Ист. Кіевск. уч. окр., 1853, стр. 50.

5) ДЕРЮГИНЪ, Тр. Спб. Общ. Ест., XXX, 1899, стр. 80.

ежевики или держи-дерева. По Эверсману (loc. cit.), на Кавказѣ она живетъ не только въ травянистыхъ мѣстахъ, но и на скалахъ въ растущихъ тамъ кустарникахъ.

По словамъ К. О. Кесслера (loc. cit.), въ губерніяхъ Киевскаго учебнаго округа типичная форма питается главнымъ образомъ насѣкомыми и ихъ личинками, но отчасти также и растительными веществами. Чаще всего К. О. Кесслеру случилось находить у ней въ желудкѣ кузнечиковъ и травяныхъ кобылокъ, между ними и саранчу (*Pachytylus migratorius*); рѣже жуковъ-бронзовокъ (*Cetonia aurata*), муравьевъ и двукрылыхъ насѣкомыхъ. Изъ растительныхъ веществъ онъ находилъ у нея неоднократно ягоды калины (*Viburnum lantana*).

### 75. *Lacerta agilis agilis* WOLF<sup>1)</sup>.

*Lacerta agilis* LINNÉ (part.), Syst. Nat., I, 1767, p. 363. — WOLF in: STROMM, Deutschl. Fauna.—GEORGI, Bemerk. a. Reise in Russ. Reich., I, 1775, p. 176.—ГАВЛИЦЪ (HABLIZL), Физич. опис. Тавр. обл., 1785, стр. 195 (Tauria).—HÜLDENSTÄDT, Reise d. Russl., I, 1787, p. 251 (Muchran in Transcaspia).—HABLIZL, Phys. Besch. Taur. Statth., 1789, p. 342 (Tauria).—FISCHER, Versuch. Naturg. v. Livland, 1791, p. 238 (Livlandia).—СЕДЕРНИЕЛМ, Fauna ingr. Prodr., 1793, p. XVII.—GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., T. 3, B. VI, 1800, p. 1873.—PALLAS, Bemerk. auf Reise in südl. Statthalt., II, 1801, p. 268.—GEORGI, Nachtr. f. geogr. Besch. Russ. Reich., 1802, p. 328 (gub. Wologda).—SADELIN, Fauna fennica, 1819, p. 35 (Fennia).—LICHTENSTEIN in: EVERSMAAN, Reise n. Buchara, 1823, p. 140.—LICHTENSTEIN, Verz. Dubl. Zool. Mus. Berlin, 1823, p. 238 (Tataria prope lac. Aralens).—MEYENDORFF, Voyage à Boukhara, 1826, p. 446.—BRANDT & RATZBURG, Mediz. Zool., I, 1829, p. 158, t. XIX, f. 1.—ANDRZEJOWSKI, N. Mém. Nat. Moscou, II, 1832, p. 326 (Volynia, Podolia, Cherson).—MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 6 (Lenkoran, Baku).—EVERSMAN, N. Mém. N. Moscou, III, 1834, p. 341 (Rossia septentr., austr., orient.).—KRYNICKI, Bull. Nat. Moscou, III, 1837, p. 48.—НОНЕНАСКЕР, Bull. Nat. Moscou, III, 1837, p. 341 (Talysch).—BRANDT in: TSCHICHATSCHEFF, Voyage de l'Altai, 1845, p. 447.—ZERRENER, Erdkunde Gouvern. Perm, 1853, p. 320 (gub. Perm).—БЕККЕР, Bull.

1) Во многихъ случаяхъ невозможно рѣшить, къ какой формѣ *Lacerta agilis* относится то или другое указаніе въ литературѣ. Въ очень многихъ случаяхъ подь именемъ *Lacerta agilis* подразумѣвается какъ типичная форма, такъ и var. *exigua*. По этимъ причинамъ я привожу цитаты для обѣихъ формъ совместно.



Nat. Moscou, XXVIII, 1855, p. 473 (Sarepta).—LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept., 1856, p. 14 (Tataria parva, m. Altai).—DOENGINCK, Bull. Nat. Moscou, 1859, p. 33 (Kamenetz-Podolsk).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Мат. для позн. Обонез. кр., 1868, стр. 30.—FISCHER, Zool. Gart., XIV, 1873, стр. 325 (Petropol).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, p. 440 (Rossia, Caucasus).—SAHLBERG, Med. Soc. pro Fauna et Flora fennica, I, 1876, стр. 65 (ad fl. Swir).—PETERS, Monatsb. Berlin. Ak., 1877, p. 736 (mont. Arkat, Dshasil-kul, Alatau, Lepsa, Korak, Alakul, Urdshar, Moiterek).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Bull. Nat. Moscou, III, 1878, p. 29 (gub. Pskow, Petropol, Petrozawodsk).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 150 (gub. Kuban, Pjatigorsk, Poti, Elenowka ad lac. Gogtscha).—FINSCH, Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, 1879, p. 28 (mont. Arkat prope Semipalatinsk ad fl. Karakol, ad fl. Ob, ad lac. Nor-Zaisan, Alatau, Alakul, Urshar).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Рѣчи VI съезда Естествов., 1880, стр. 53.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СПб. Общ. Ест., XI, 1880, стр. 113.—МЕЛА, Vertebr. fennica, 1882, p. 256, t. VIII (Fennia).—КÖRPER, Beitr. z. Kenntn. Russ. Reich., IV, 1883, стр. 79.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XIV, 1883, стр. 12 (Bijsk, ad fl. Buchtarma, Altaiskaja stanitza).—ВАЛЬСКУ, Pametn. Fiziyojgr. III, 1883, p. 353 (Polonia).—ВАРНАХОВСКИЙ (WARPACHOWSKI), Прил. къ проток. Казан. Общ. Ест., № 68, 1884, стр. 7 (Gub. Kazan septentr.).—LÖWIS, Rept. Kur-,Liv- und Estlands, 1884, p. XIII.—ВЕРДИАГА, Beitr. z. Lacertid., 1886, p. 111 (Rossia, Caucasus, circ. Semiretsch., Siberia).—КРУЛИКОВСКИЙ (KRULIKOWSKI), Зап. Уральск. Общ. Люб. Ест., XI, 1887, стр. 234 (circ. Sarapul).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 156 (ad fl. Azaguz, des. Karakum, lac. Balchasch, Копал).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, pp. 19, 21 (Kiew, Charkow, Saratow, Astrachan, Orenburg, Ural, Suchum-kale, Kuldsha, fl. Ili, Altynomel, Lepsinsk, Goktscha, Alatau).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, стр. 4 (Mosqua, circul. Bronnizk, gub. Tschernigow, Kursk, Smolensk, Nowotscherkassk, Berdjansk, Taganrog, Wladikawkaz, Aralych, Goktscha, Suchum, Alexandropol, Tauria, Kischinew, des. Kirgizorum, lac. Baical).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXVII, Тр. Зоол. отд., VI, в. 2, 1890, стр. 38.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), VIII Съездъ Естествовѣд., 1890, стр. 6.—РОССИКОВЪ (ROSSIKOW), Изв. Геогр. Общ., XXVI, 1890, стр. 198 (ad fl. Kuban, Laba major).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN) in: DWIGOVSKY, Prim. fauna mosquens., 1892, p. 10.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Позвои. жив. Крыма, 1892, стр. 400 (Tauria).—MÜLLER, Verh. Naturf. Gesell. Basel., X, 1892, p. 212 (Sarepta).—SCHWEDER, Kongresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVII, 1894, p. 27.—ZANDER, Kongresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVII, 1894, p. 63 (gub. ad m. Baltic).—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTJEW), Фауна Падовъ, 1894, стр. 121 (circul. Balaschow in gub. Saratow).—РУЗСКИЙ (RUZSKI), Прил. къ проток. Казан. Общ. Ест., 1894, стр. 7 (gub. Kazan merid., Simbirsk).—ЗАРУБНУ, Bull. Nat. Moscou, III, 1895, p. 5 (separat.) (ad fl. Ural medium).—ТИМОФЕЕВЪ (TIMOFEEW), Тр. Харьк. Общ. Исчт. Прир., XXXIV, 1899, стр. 4 (Charkow).—КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Изв. Томск. Унив.

1902, стр. 18 (Tomsk, Bijsk, Uimon in Altai, Baraba).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 101 (Rossia, Siberia, Semiretschie, Caucasus).—ОГНЕВЪ (OGNEV), Изв. М. Общ. Люб. Ест., XXVIII, 1908, стр. 61 (circul. Maloarchangelsk, gub. Orel).—БИАНКИ (BIANCHI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 132 (Luga, Jamburg in gub. Petrograd).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 473.—ЧУГУНОВЪ (TCHUGUNOW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVIII, 1913, стр. 254 (circul. Minusinsk, ad flum. Jenisei, Irkutsk, circul. Balagansk).

*Lacerta stirpium* DAUDIN, Reptil., III, 1803, p. 155, t. XXXV, f. 2.—MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 61 (Lenkoran, Baku).—EICHWALD, Fauna Casp.-Caucas., 1841, p. 84 (Caucasus).—ЧЕРНАЙ (TSCHERNAI), Bull. Nat. Moscou, I, 1851, p. 278 (gub. Charkow).—BRANDT in: LEHMANN'S Reise, 1852, p. 331 (inter fl. Emba et Temir).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Ест. Ист. Кіев. уч. окр., 1853, стр. 4 (gub. Kiew, Poltawa).—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Період. явл. Воронеж. губ., 1856, стр. 383 (gub. Woronesh).—VELKE, Bull. Nat. Moscou, 1859, p. 33 (Kamenetz-Podolsk).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. въ Крымъ, 1860, стр. 122, 126, 195.—САВАНЬЕВЪ (SABANEEW), Bull. Nat. Moscou, X, 1868, p. 252 (gub. Jaroslaw).—САВАНЬЕВЪ (SABANEEW), Bull. Nat. Moscou, II, 1871, стр. 272 (mont. Uralens. med.).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СПб. Общ. Ест., III, 1872, стр. IV.—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. жив., 1873, стр. 72.—САВАНЬЕВЪ (SABANEEW), Позвон. жив. средн. Урала, 1874, стр. 177 (Ekaterinburg).—TACZANOWSKI, Bull. Zool. France, 1877, p. 167 (Polonia).—ЭСАУЛОВЪ (ESAULOW), Тр. СПб. Общ. Ест., IX, 1878, стр. 237.—MÜLLER, Verh. Naturf. Gesell. Basel, 1882, p. 8 (Lepsinsk).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Тр. СПб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 404.—СЛОВЦОВЪ (SLOWTZOW), Позвон. Тюменск. окр., 1892, стр. 74 (circ. Tjumen, Jalutorowsk, Kurgan).

*Lacerta punctata* НАВЛИЗЛ, Phys. Besch. Taur. Statth., 1789, p. 342 (Tauria).  
*Зеленая ящерица* ПАЛАСЪ (PALLAS), Кратк. опис. Таврич. обл., 1795, стр. 63 (Tauria).

*Le lezart vert* PALLAS, Nova Acta Acad. Petrop., X, 1797, p. 297 (Tauria).

*Lacerta europea* (part.) PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 29.

*Lacerta muralis* EICHWALD (part.), Zool. Spec., III, 1831.—ДВИГУВСКИЙ (DWIGUBSKI) (part.), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 12.—СТЕПАНОВЪ (СТЕПАНОВ), Зап. Зап.-Сиб. Отд. Геогр. Общ., VIII, 1886, стр. 37 (ad flum. Om, Tara, Irtysh).

*Lacerta exigua* EICHWALD, Zool. Spec., III, p. 1881 (mont. Uralens.).—EICHWALD, N. Mém. Nat. Moscou, IX, 1851, p. 434.

*Lacerta chersonensis* ANDRZEJOWSKI, N. Mém. Nat. Moscou, III, 1832, p. 327, t. XXII, f. 11.—ДВИГУВСКИЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 12.

? *Lacerta boristhensis* ДВИГУВСКИЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 14.

*Lacerta sylvicola* EVERSMAAN, N. Mém. Nat. Moscou, 1834, p. 344, t. XXXI, f. 1 (inter. Simbirsk et Syzran).

*Lacerta viridis* РАТКЕ, Mém. Acad. Pétersb., III, 1837, p. 299.—EICHWALD (part.), Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 83.—ВЕКЕР, Bull. Nat. Moscou,

- XXVIII, 1855, p. 473 (Sarepta).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, стр. 6, 161.
- Zootaca exigua* EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 89, t. X, f. 1—3 (Baku, mont. Uralens., ad flum. Wolga).
- ? *Lacerta ocellata* EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 82 (ost. fl. Wolga).
- ? *Lacerta viridis* var. *colchica* EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 83.
- Lacerta dilepis* LICHTENSTEIN, Nomencl. Reptil., 1856, p. 14 (des. Kirgisorum).
- Lacerta domensis* BEDRIAGA, Ueb. Entsch. d. Farben b. d. Eidechsen, 1874.—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 151.
- Lacerta agilis* var. *orientalis* КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СПб. Общ. Ест., VIII, 1878, стр. 150.
- Lacerta agilis* var. *chersonensis* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 146.
- Lacerta paradoxa* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 154.
- Lacerta agilis* var. *exigua* BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1892, p. 139 (Pjatigorsk, Maikop, Labinskaja circul. Kuban, Suchum, Tauria).—BOETTGER, Kat. Rept. Mus. Senckenb. Gesell., I, 1893, p. 82 (Sarepta, Feodosia).—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 281 (Tiflis, Nowotscherkassk, Noworossijsk, Poti, Batum, Elisabethpol).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 31 (gub. Semiretsch., desert. ad m. Caspium).—NIKOLSKY, Bull. Nat. Moscou, II, 1899, p. 367 (Sab. ad ost. fl. Irgiz, ad fl. Turgai infer.).—ДЕРЮГИНЪ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 94 (Batum).—ЕЛПАТЬЕВСКІЙ (ELPATJEWSKI), Зап. Зап.-Сиб. Отд., Геогр. Общ., XXVIII, 1901, стр. 132 (ad lac. Kisyk-kak circul. Omsk).—LINDHOLM, Zool. Gart., 1902, p. 21 (des. Kargaly in gub. Orenburg ad fl. Sakmara, mont. Mugodshary).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXV, 1903, стр. 56 (Essentuki, gub. Kuban).—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXVIII, 1905, стр. 119 (Noworossijsk, Adler).
- Lacerta agilis altaica* КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Резулт. Алтайск. эксп., 1899, стр. 116 (Altai).—ЧУГУНОВЪ (Tschugunow), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 309 (Tschemal ad fl. Katun).—ЧУГУНОВЪ (Tschugunow), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 231 (Pansk prope Kansk, gub. Jenisiens.).
- Lacerta agilis exigua* НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 338 (lac. Sassyk-kul, sab. Barsuki circul. Irgez, Dschil-tau circul. Karkaralinsk, urb. Przewalsk, lac. Usyk-kul, lac. Zaisan).—КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 124 (Burchan circul. Dscharkent, Sauran-mulla circul. Kopal, Narynkol circul. Dsharkent, Arasan in mont. Barlyk, Bachtu, fl. Irtysch niger prope lac. Zaisan).—ШУГУРОВЪ и ВАСИЛЬЕВЪ (SCHUGUROW & WASILJEW), Перв. эксп. препод. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 119 (gub. Kuban).—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Перв. эксп. препод. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 130 (Ekaterinodar).—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Прил. къ цирк. Кавк. уч. окр., № 1, 1909.—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 0142 (Batum).—NIKOLSKY, Herpet. cauc., 1913, p. 49 (Caucasus).—КИЗЕРИЦКІЙ (KIZERITZKI), Бюлл. Харьк. Общ. Люб. Прир., № 2, 1913, стр. 26 (Nowotscherkassk).

*Lacerta agilis* var. *kurtuana* КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Акад. Н., XIV, 1909, стр. 125 (Georgiewsk in gub. Semipalatinsk, Bazarka ibidem, Bachtu, fl. Tschingil in Altai mongolens., Kurta ibidem, Aigulak in m. Altai rossico, Kairty in Altai mongolens., Megurtan in Mongolia prope lac. Mejungur).

**Экземпляры Зоологического Музея.**

- № 3196 spr. Minsk, ZAIKOWSKI, 1886.  
 № 3197 spr. Berolini, STRAUCH, 1870.  
 № 3198 2 spr. " " 1870.  
 № 3199 spr. Europa, MERTENS, 1830.  
 № 3200 spr. " " 1830.  
 № 3201 spr. Styria, PARREYSS, 1839.  
 № 3202 spr. " " 1839.  
 № 3203 spr. Europa, WERLEMANN, 1842.  
 № 3204 spr. Gallia, STRAUCH, 1861.  
 № 3205 spr. Germania, Petrop. emp., 1869.  
 № 3213 spr. Kiew, MIDDENDORFF, 1842.  
 № 3221 spr. " " 1842.  
 № 3674 2 spr. Circ. Nowo-Zybkow (Tschernigow), LAGODA, 1871.  
 № 4669 spr. Estonia, PALLEN, 1876.  
 № 4968 spr. Paris, LATOSTE, 1878.  
 № 4969 spr. " " 1878.  
 № 4970 spr. " " 1878.  
 № 5730 spr. Charlamowa Gora (Petropol.), BÜCHNER, 1871.  
 № 5809 3 spr. Montreux, PAHUSCH, 1876.  
 № 5810 2 spr. " " 1876.  
 № 6918 spr. Podgorizy (Kiew), ANANOW, 1886.  
 № 7177 2 spr. " " 1886.  
 № 8434 spr. Graz, PLESKE, 1892.  
 № 8565 3 spr. Gub. Wolyn, CHLEBNIKOW, 1894.  
 № 8724 2 spr. Jamburg (gub. Petropol.), BIANCHI, 1896.  
 № 10890 spr. Jazyl, gub. Minsk, MORDWILKO, 1911.  
 № 10898 3 spr. Bobruisk, gub. Minsk, MORDWILKO, 1911.  
 № 10900 spr. Jazyl, gub. Minsk, MORDWILKO, 1910.  
 № 10979 2 spr. " " " 1910.  
 № 10296 spr. Gub. Kaluga, WASILJEW, 1912.

**Диагнозъ.** L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum frontonasale non attingente, 4 scutis supralabialibus ante sc. suboculare, plantarum longitudine quam caput non longiore, caudae longitudine quam corporis simulcum capite longitudine minus quam dupliciter majore, collare denticulato, granulis inter scuta supraocularia et supraciliaria nullis, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus.



**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не касается межчелюстного, длина лобнаго короче разстоянія его отъ верхняго угла межчелюстного или равна этому разстоянію, между надглазничными и верхнерѣсничными нѣтъ зернышекъ, внѣшній край темянныхъ щитковъ заворачивается на виски и не имѣетъ вырѣза для помѣщенія верхневисочныхъ, верхній заглазничный не касается темянного, затылочный въ  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$  раза короче и немного уже межтемянного, скуловосовой одинъ, но бываетъ и два, скулоглазныхъ два, но бываетъ и одинъ, впереди подглазничнаго четыре верхнегубныхъ, виски покрыты крупными многоугольными щитками, которые становятся мельче въ задней части виска, среди нихъ нѣтъ явственно выраженнаго *massetericum*, на передне-верхнемъ краѣ отверстія уха два щитка замѣтно выдѣляются изъ другихъ по своей бѣльшей величинѣ, на внѣшнемъ краѣ темянныхъ съ каждой стороны по два крупныхъ верхнерѣсничныхъ щитка, длина которыхъ не больше какъ въ  $1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{2}$  раза превосходитъ ихъ ширину; спинная чешуя закругленно-шестиугольная, съ сильно развитыми ребрышками, боковая крупнѣе спинной и гладкая, на длину одного крупнаго брюшнаго щитка приходится двѣ боковыхъ чешуйки, вокругъ середины туловища насчитывается 34 — 44 чешуйки, не считая брюшныхъ; чешуйки хвоста какъ сверху, такъ и снизу съ сильно развитыми ребрышками, сзади заострены и образуютъ поочереди то длинное, то нѣсколько болѣе короткое кольцо, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ какъ сверху, такъ и снизу не шире сосѣднихъ; чешуйки верхней стороны голени съ сильно развитыми ребрышками и приблизительно вдвое мельче среднихъ спинныхъ; на средней линіи горла отъ воротника 18 — 19 чешуекъ, воротникъ съ сильно зазубреннымъ краемъ; горловой складки кожи не замѣтно; брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ рядовъ, но съ каждой стороны на границѣ съ боками тѣла имѣется еще по одному добавочному ряду болѣе мелкихъ щитковъ, поперечныхъ рядовъ брюшныхъ щитковъ 27 — 31, самые узкіе щитки въ двухъ внутреннихъ рядахъ, самые широкіе въ второмъ съ краю, заднепроходный щитокъ большой, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ его длину, спереди онъ ограниченъ однимъ дугообразнымъ рядомъ щитковъ, почти одинаковой величины, сзади его нѣтъ щитковъ. Бедряныхъ поръ 14 — 17, разстояніе между внутренней порой и переднимъ краемъ заднепроходнаго

щитка меньше длины этого щитка. Длина хвоста въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги доходятъ до основанія кисти переднихъ ногъ или до середины промежутка между кистью и локтемъ, кисть задней ноги немного короче головы или почти равна ей по длинѣ. Сверху сѣро-зеленоватаго или буроватаго цвѣта, вдоль хребта темнобурая широкая полоса, окаймленная по бокамъ узкой зеленоватою полоской, третья зеленоватая полоска проходитъ по срединѣ бурой по самому хребту; на бурой полосѣ два ряда черныхъ 4-угольныхъ пятенъ, по бокамъ тѣла съ каждой стороны два ряда зеленоватыхъ отороченныхъ чернымъ глазковъ, голова сверху безъ рисунка, нижняя сторона зеленоватаго. Длина 173 мм.

Описаніе это составлено по многочисленнымъ экземплярамъ съ острова Долгаго въ Егорлицкомъ заливѣ Чернаго моря близъ устья Днѣпра.

Окраска типичной формы очень разнообразна. Молодые сверху обыкновенно сѣро-бурого цвѣта съ продольными рядами бѣлыхъ, окаймленныхъ чернымъ глазковъ; вдоль позвоночнаго столба нѣтъ свѣтлой продольной полосы, нижняя сторона бѣлая безъ пятенъ; взрослая самка сверху бурого или сѣроватаго цвѣта, вдоль середины спины цвѣтъ темнѣе, чѣмъ по бокамъ, на спинѣ крупныя темнобурыя пятна, внутри которыхъ помѣщается центральное круглое или продолговатое бѣлое пятнышко; пятна эти расположены обыкновенно продольными рядами; животъ желтовато-бѣлаго цвѣта, безъ или съ черными пятнами. Самецъ въ періодъ размноженія по бокамъ и на нижней сторонѣ тѣла зеленого цвѣта; рѣдко зеленого цвѣта бываетъ и спина, бока въ черныхъ пятнахъ, обыкновенно съ болѣе свѣтлыми глазками, нижняя сторона въ черныхъ пятнахъ. Длина до 243 мм.

**Распространеніе.** Водится въ южной Англіи, сѣв., средней и вост. Франціи, Бельгіи, Голландіи, Швейцаріи, Германіи, Австріи, Швеціи и западной Россіи на востокъ до р. Днѣпра и р. Невы.

75a. *Lacerta agilis exigua* Eisenw.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3053 spr. Chodscent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.

№ 3026 spr. Des. Kirgisor., MOTSCHULSKI, 1839.

- № 3207 spr. Der. Kirgisor., MOTSCHULSKI, 1839.  
 № 3208 spr. Armenia, „ 1839.  
 № 3209 spr. Georgia, „ 1839.  
 № 3210 spr. Gurjew, LEHMANN, 1842.  
 № 3211 spr. Inter Emba et Temir, MÖBITZ, 1842.  
 № 3212 spr. Des. Kirgisor., KEYSERLING, 1842.  
 № 3214 spr. Des. ad Alatau, SCHRENCK, 1842.  
 № 3215 spr. Des. ad fl. Ajagus, „ 1842.  
 № 3216 spr. Mons Bakty (Tarbagatai), SCHRENCK, 1842.  
 № 3217 spr. Int. Semipalatinsk et Ajagus, SCHRENCK, 1842.  
 № 3218 spr. „ „ „ 1842.  
 № 3219 spr. Barnaul, GEBLER, 1844.  
 № 3220 spr. Caucasus, HOEFT, 1844.  
 № 3222 spr. Charkow, ZACHARSHIEWSKI, —.  
 № 3223 spr. „ „ —.  
 № 3225 spr. Caucasus, HOHENACKER, 1838.  
 № 3226 spr. Chersonesus Tauriae, RADDE, 1854.  
 № 3227 spr. Tomsk, MAACK, 1856.  
 № 3228 spr. Woronesh, SEWERTZOW, 1857.  
 № 3229 spr. Ilek, „ 1859.  
 № 3230 spr. Fl. Emba, „ 1859.  
 № 3231 spr. Dongus, „ 1859.  
 № 3235 spr. Chersonesus Tauriae, BRANDT et RADDE, 1860.  
 № 3236 spr. Kostroma, BREMER, 1862.  
 № 3237 spr. Astrachan, GOEBEL, 1863.  
 № 3238 spr. Perekop, KUSCHAKEWITSCH, 1862.  
 № 3239 spr. Karagatsch, „ 1864.  
 № 3240 spr. Franzfeld, „ 1864.  
 № 3241 spr. „ „ 1864.  
 № 3242 spr. „ „ 1864.  
 № 3243 spr. Cherson, „ 1864.  
 № 3384 ♂ spr. Fl. Belaja int. Dochowskojeet Maikop (Kuban), BOGDANOW, 1872.  
 Feodosia, STREMBITZKI, 1874.  
 № 4187 spr. Syrjanowsk (Altai), DUMBERG, 1876.  
 № 4188 spr. Minusinsk, „ 1876.  
 № 4191 spr. Ust-Balei, MAACK, 1875.  
 № 4657 spr. Omsk, SLOWTZOW, 1876.  
 № 4658 spr. „ „ 1876.  
 № 4668 spr. Zmeinogorsk, SLOWTZOW, 1876.  
 № 4692 spr. Des. Kumaneus, BAER, 1877.  
 № 4698 spr. Dolgoruki ad Wolgam, BAER, 1877.  
 № 4699 spr. Des. Kumaneus, „ 1877.  
 № 4831 spr. Mont. Karkaraly, SLOWTZOW, 1877.  
 № 4853 2 spr. Des. Karakum pr. fl. Tschindschiili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4854 spr. Lepsinskaja stanitza, POLJAKOW, 1877.  
 № 4865 spr. Lac. Balchasch, „ 1877.  
 № 4866 spr. Ossinowka (Alatau), „ 1877.  
 № 5116 spr. Fl. Ili super. (2000'), PRZEWALSKI, 1878.

- № 5128 spr. Altyn-Emel (2000'), PRZEWAŁSKI, 1878.  
 № 5134 spr. Fl. Kunges med., " 1878.  
 № 5166 spr. Des. ad mont. Salburty, POTANIN, 1878.  
 № 5176 spr. Fl. Karassu (Zaisan), " 1878.  
 № 5177 spr. Kenderlik (Tarbagatai), " 1878.  
 № 5281 2 spr. Suchum-Kale, TSCHERNJAWSKI, 1879.  
 № 5282 2 spr. " " 1879.  
 № 5480 3 spr. Elenowka (Lac. Goktscha), BRANDT, 1879.  
 № 5481 spr. Tschaldyr, BRANDT, 1879.  
 № 5494 spr. Golyinka (Grodno), PLESKE, 1879.  
 № 5550 spr. Kuldscha, REGEL, 1879.  
 № 5731 spr. Tomsk, TJUMENTZOW, 1878.  
 № 5754 spr. Circ. Balaschow (Saratow), POLENOW, 1881.  
 № 5762 spr. Sarepta, BECKER, 1881.  
 № 5897 spr. Circ. Kubanens., DINNIK, 1882.  
 № 5898 spr. Stawropol, " 1882.  
 № 5960 2 spr. Minusinsk, MARTJANOW, 1882.  
 № 6107 3 spr. Slawjansk, MALACHOW, 1883.  
 № 6165 spr. Sarepta, GRUM-GRZIMAILO, 1883.  
 № 6512 spr. Kislowodsk, PLESKE, 1885.  
 № 6513 2 spr. " " 1885.  
 № 6544 spr. Zaisan-Nor, PRZEWAŁSKI, 1879.  
 № 6592 spr. Fl. Urungu sup., " 1879.  
 № 6755 spr. Circ. Wernoje, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6764 spr. Terekty, " 1881.  
 № 6838 spr. Circ. Sergiopol, " 1881.  
 № 6862 spr. Essentuki, BOGDANOW, 1885.  
 № 7190 spr. Akiurt, ANANOW, 1886.  
 № 7196 2 spr. Fl. Terek pr. Wladikawkas, ANANOW, 1886.  
 № 7202 spr. Mons II, ANANOW, 1886.  
 № 7205 spr. Wladikawkas, ANANOW, 1886.  
 № 7206 spr. " " 1886.  
 № 7207 spr. " " 1886.  
 № 7299 spr. Circ. Ustkamenogorsk, SUWORTZEW, 1887.  
 № 7307 spr. Mont. Saúr pr. Zaisan, " 1887.  
 № 7899 2 spr. Kislowodsk, OWSJANNIKOW, 1888.  
 № 7916 2 spr. Saagdan (Kuban), ROSSIKOW, 1890.  
 № 7991 spr. Malo-Derbetjewski Ulus, CHLEBNIKOW, 1889.  
 № 8539 spr. Minusinsk, WAGNER, 1893.  
 № 8542 spr. Tkwibuli, Kutais circ., KISLJAKOW, 24. IV. 1895.  
 № 8562 2 spr. " " " 7. V. 1895.  
 № 8603 2 spr. Krasnojarsk, KIBORT, 1894.  
 № 8723 2 spr. Gub. Kazan, RUSZKI, ?.  
 № 9098 spr. Batum, DERJUGIN, 4. VI. 98.  
 № 9165 2 spr. Kazan-Basy (circ. Turgai), SUSCHKIN, 1898.  
 № 9166 2 spr. Ost. fl. Irgiz, SUSCHKIN, 1898.  
 № 9167 spr. Ost. fl. Turgai, " 1898.  
 № 9168 2 spr. Fl. Irgiz infer., " 1898.



- № 9435 4 spr. Uimon infer. (Altai), KASCHTSCHENKO, 1898.  
 № 9476 spr. Akmolinsk, INGENITZKI, 1899.  
 № 9478 spr. Prope lac. Kokai, circ. Atbassar, BALKLEISKI, 1899.  
 № 9479 spr. Prope lac. Tenaz " 1899.  
 № 9480 spr. Circ. Koktschetaw, BALKLEISKI, 1899.  
 № 9507 spr. Minusinsk, WAGNER, 1897.  
 № 9508 spr. Kurgan, " 1897.  
 № 9509 spr. Fl. Mana, " 1897.  
 № 9514 4 spr. Lac. Issyk-kul, KUCENKO, 1901.  
 № 9515 spr. " " 1901.  
 № 9573 spr. Akmolinsk, BALKLEISKI, 1899.  
 № 9574 3 spr. " " 1899.  
 № 9595 spr. Gub. Orenburg, JACOBSON et SCHMIDT, 1899.  
 № 9596 spr. Kotyn-Karagai (Altai), JACOBSON, 1899.  
 № 9609 6 spr. Tyschkan (Semiretschje), KAREEW, 1900.  
 № 9610 3 spr. Dsharkent, KAREEW, 1900.  
 № 9629 spr. Circ. Akmolinsk, BALKLEISKI, 1900.  
 № 9831 3 spr. Lac. Goktscha, ELATSCHITSCH et KLIMANTOWITSCH, 1902.  
 № 10004 spr. Minusinsk, SUSCHKIN, 1902.  
 № 10135 spr. Prope lac. Zaisan, GRUM-GRZIMAILO, 1903.  
 № 10366 spr. { Kalandshinsk, gub. Kuban, }  
 { Simpheropol, } BRAUNER, 1904.  
 { Bendersk distr. }  
 № 10525 spr. Koktschetaw, IGNATOW, 1902.  
 № 10527 3 spr. Koktschetaw, Soc. Geograph., 1905.  
 № 10564 5 spr. Prope lac. Zaisan, SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10565 5 spr. Ost. fl. Irtysch Tichi, SEDELNIKOW, 1906.  
 № 10566 4 spr. " Stary, " 1905.  
 № 10567 2 spr. " Tscherny, SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10568 2 spr. Distr. Karkaralinsk, SHEMTSCHUSHNIKOW, 1906.  
 № 10569 spr. " " 1906.  
 № 10570 spr. Prope lac. Zaisan, SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10571 spr. Kara-suat, " 1905.  
 № 10572 2 spr. Distr. Karkaralinsk, SHEMTSCHUSHNIKOW, 1906.  
 № 10573 spr. Prope lac. Zaisan, SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10574 spr. Lac. Sassyk-kul, BERG, 1906.  
 № 10575 4 spr. Lac. Issyk-kul, PEDASCHENKO, 1906.  
 № 10576 + spr. Przewalsk, PEDASCHENKO, 1906.  
 № 10577 3 spr. Lac. Zaisan, SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10805 2 spr. Batum, NESTEROW, 1910.  
 № 10806 3 spr. Ardagan, " 1910.  
 № 10807 3 spr. " " 1910.  
 № 10808 2 spr. Tschaldyr-gel (distr. Kars), NESTEROW, 1910.  
 № 10809 3 spr. Prope Erzerum, " 1910.  
 № 10883 4 spr. Distr. Akkerman, TSCHERNAWIN, 1911.  
 № 10884 4 spr. " " 1911.  
 № 10885 4 spr. " " 1911.  
 № 10886 spr. " " 1911.

- № 10887 4 spr. Distr. Izmail, TSCHERNAWIN, 1911.  
 № 10889 2 spr. Distr. Akkerman, TSCHERNAWIN, 1910.  
 № 10891 6 spr. Distr. Izmail, „ 1911.  
 № 10892 spr. Prope lac. Gorkoje, distr. Semipalatinsk, BUTURLIN, 1909.  
 № 10893 4 spr. Tschemal in mont. Altai, TSCHUGUNOW, 1906.  
 № 10894 6 spr. „ „ „ 1906.  
 № 10895 4 spr. „ „ „ 1906.  
 № 10896 6 spr. Distr. Kischinew, TSCHERNAWIN, 1911.  
 № 10897 2 spr. Gub. Irkutsk, SCHUBERT, 1909.  
 № 10898 3 spr. Distr. Bobruisk, MORDWILKO, 1911.  
 № 10899 spr. Mont. prope lac. Baical, SCHUBERT, 1909.  
 № 10901 spr. Lac. Teletzkoje, EMELJANOW, 1909.  
 № 10902 spr. Tiflis, SATUNIN, 1909.  
 № 10903 spr. Distr. Zmeinogorsk, BUTURLIN, 1909.  
 № 10904 2 spr. Gub. Stawropol, SATUNIN, 1909.  
 № 10905 spr. Lenkoran, PANOW, 1911.  
 № 10906 3 spr. Psebai, gub. Kuban, WOLNUCHIN, 1911.  
 № 10907 spr. Distr. Bijsk, gub. Tomsk, JURGANOWA, 1911.  
 № 10908 spr. Tiflis, SATUNIN, 1909.  
 № 10909 spr. Lac. Tscherepaschje (prope Tiflis), SATUNIN, 1909.  
 № 10910 3 spr. Essentuki, PANOW, 1910.  
 № 10911 6 spr. Distr. Kopal, SCHNITNIKOW, 1912.  
 № 10912 spr. Gub. Stawropol, SATUNIN, 1899.  
 № 10913 5 spr. Armawir, WOLNUCHIN, 1911.  
 № 10914 2 spr. Prope Lenkoran, PANOW, 1911.  
 № 10915 spr. Tiflis, SATUNIN, 1909.  
 № 10916 3 spr. Distr. Kuban, WOLNUCHIN, 1911.  
 № 10917 2 spr. Orenburg, NAWOZOW, 1909.  
 № 10918 spr. Essentuki, PANOW, 1910.  
 № 10977 5 spr. Tschemal in mont. Altai, TSCHUGUNOW, 1909.  
 № 10978 spr. Distr. Izmail, TSCHERNAWIN, 1911.  
 № 10980 6 spr. Mugodscharj, WOLMAN, 1910.  
 № 10981 2 spr. Orechow, distr. Berdjansk, BEGAK, 1911.  
 № 10982 6 spr. Distr. Zmeinogorsk, LAWROW, 1911.  
 № 11048 spr. Psebai, distr. Kuban, WOLNUCHIN, 1911.  
 № 11130 spr. Distr. Izmail, SMIRNOW, 1911.  
 № 11131 spr. „ „ 1911.  
 № 11179 spr. Ost. flum. Wolga, LUKASCH, 1911.  
 № 11180 2 spr. Kopal, SCHNITNIKOW, 1911.  
 № 11272 2 spr. Tschemal in mont. Altai, TSCHUGUNOW, 1909.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica duobus scutellis nasofrenalibus, scuti analis longitudine 2 — 3 in ejus latitudine, duabus seriebus semicircularibus scutellorum ante sc. anale positus, differt.

**Описаніе.** Разновидность эта отличается отъ типичной формы главнымъ образомъ слѣдующими признаками: обыкновенно два наложенныхъ одинъ на другой скулоносовыхъ щитка, скуловой

короткій, иногда его совсѣмъ нѣтъ, но иногда бываетъ два скуловыхъ, вокругъ середины тѣла 36—52 чешуйки, придаточные брюшные щитки мало отличаются по величинѣ отъ боковыхъ, ширина заднепроходнаго щитка въ 2—3 раза превосходитъ его длину, впереди этого щитка два дугообразныхъ ряда щитковъ, при чемъ два средніе щитка задняго ряда значительно больше другихъ, разстояніе отъ внутренней бедряной поры до передняго края заднепроходнаго щитка равно или чаще превосходитъ длину этого щитка, затылочный щитокъ въ 3—3½ раза короче лоботемянаго. Молодые обыкновенно съ 3-мя ясными свѣтлыми полосами вдоль спины, рядъ бѣлыхъ глазковъ по бокамъ; нѣкоторые экземпляры оливково-зеленаго цвѣта безъ всякихъ пятенъ и полосъ; спинныя полосы всегда имѣются у взрослыхъ самокъ и обыкновенно въ видѣ слабыхъ слѣдовъ и у самцовъ; самка сверху буроватаго цвѣта, обыкновенно съ 2-мя рядами большихъ темнобурыхъ пятенъ на спинѣ и съ глазками по бокамъ, нижняя сторона зеленоватая.

**Распространеніе.** Водится въ Крыму, въ восточной Россіи, начиная отъ черноморскихъ степей, бассейна правыхъ притоковъ Дона и верховьевъ Волги, въ западной и восточной Сибири до Забайкалья включительно, русской Средней Азійи и на Кавказѣ. Распространеніе *L. agilis agilis* и *L. agilis exigua* въ предѣлахъ Россіи слѣдующее. Въ западной Россіи, начиная отъ русской границы водится типичная форма, распространенная отъ Балтійскаго моря до Чернаго; однако въ степяхъ, примыкающихъ къ Черному морю, между Днѣстромъ и Днѣпромъ и далѣе на востокъ живетъ *L. agilis exigua*, но по Днѣпру сѣвернѣе границы черноморскихъ степей, напримѣръ, въ Кіевѣ, Черниговѣ, Могилевѣ и т. д. водится опять типичная форма, которая на сѣверъ доходитъ до Петроградской губ. и Финляндіи. Восточнѣе Днѣпра именно въ бассейнѣ Дона, напр., близъ Харькова, а также въ бассейнѣ Волги живетъ опять *exigua*, которая распространена отсюда во всей восточной Россіи, западной Сибири, на Кавказѣ и русской Средней Азійи. Къ такому выводу я прихожу на основаніи изученія многочисленныхъ экземпляровъ нашей коллекціи и на основаніи свѣдѣній, даваемыхъ Буланже въ своемъ каталогѣ ящерицъ Британскаго музея.

О распространеніи обыкновенной ящерицы въ Европейской Россіи существуютъ слѣдующія свѣдѣнія:

По свидѣтельству Тачановскаго (1877), эта ящерица обыкновенна всюду въ Польшѣ; по Левису (1884), она очень обыкновенна въ Лиф.-, Кур.- и Эстляндіи, между прочимъ на островѣ Эзелѣ; о лифляндскомъ экземплярѣ этого вида упоминаетъ Шведеръ (1894); по Фишеру (1791) и Зейдлицу <sup>1)</sup>, въ Лифляндіи она встрѣчается часто; Бедряга (1886) упоминаетъ объ экземплярахъ этого вида отъ проф. Паульсона изъ Волыни и Орла, а также объ экземплярахъ изъ подь Москвы; по Зандеру (1884), встрѣчается въ Прибалтійскихъ губерніяхъ, напр., у Дубельна; Сьверцовъ (1856) находилъ её въ Воронежской губ., Белке (1852) близъ Каменецъ-Подольска, Денгинкъ (1857) подь Кишиневымъ; въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры изъ окр. Москвы, Бровицкаго, Подольскаго, Звенигородскаго и Можайскаго уѣздовъ Московской губерніи, изъ Черниговской, Курской, Бѣльскаго уѣзда, Смоленской губ., окрестностей Новочеркасска, Бердянска, Таганрога, Кишинева и изъ Крыма; по Анджеювскому (1832), его *L. chersonensis* водится въ окрестностяхъ Херсона и въ Волыни въ окрестностяхъ Стараго Константинова; хотя *L. chersonensis* есть синонимъ *L. agilis exigua* Eischw., однако едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что въ Волыни живетъ типичная форма; по свидѣтельству К. О. Кесслера (1853), *L. agilis* въ губерніяхъ Кіевскаго учебнаго округа гораздо многочисленнѣе *L. viridis*; въ Кавказскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ Новочеркасска (Воетгер 1899); по наблюденіямъ Кизерицкаго, въ окрестностяхъ Новочеркасска и всюду въ Донской обл. она очень обыкновенна; Чернаѣ (1851) и Тимофеевъ (1899) находили её въ Харьковской губ.; по наблюденіямъ г. Линдгольма (1902), ящерица описываемаго вида встрѣчается въ окрестностяхъ Новаго Оскола, Курской губ.; авторъ находилъ её въ лѣсу у Голубино, вблизи деревень Холки и Великой Михайловки; по наблюденіямъ Огнева (1908), она довольно рѣдко попадается въ Мало-Архангельскомъ уѣздѣ Орловской губ.

Въ Крыму, по моимъ изслѣдованіямъ, обыкновенная ящерица встрѣчается въ большомъ количествѣ какъ въ горной части, такъ и въ степной; особенно она многочисленна въ степяхъ и въ предгорьяхъ. Разныя лица находили её: подь Мелитополемъ, въ степи около колоніи Цюрхталъ, на Арабатской

1) SEIDLITZ, Verzeichn. Säugeth. etc. Ostseeprovinz.



стрѣлкѣ, Тамакской степи, устьѣ р. Карасу, окрестностяхъ Симферополя, степи близъ Кадыкоя, Евпаторійскомъ уѣздѣ, въ долинѣ Салгира, въ Зуѣ, Тотакоѣ, у пещеры Кызыль-Кобы, Бишуѣ, станціи Альмы, окрестностяхъ Ялты, Θεодосіи, Енисалы Бурундука (Никольскій 1892).

Изъ западной Россіи и изъ Крыма въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Минска, Кіева, Ново-Зыбова (Черниговской губ.), Мешкова (Минской губ.), Подлужнаго (Волинской губ.), Харькова, Воронежа, Крыма, Перекопа, Францфельда, Херсона, Θεодосіи, Гродненской губ.; по словамъ К. Θ. Кесслера (1878), она водится въ Псковской и Петроградской губ., найдена также около Петрозаводска; Эсауловъ (1878) отмѣчаетъ для Торопецкаго и Холмскаго уѣздовъ Псковской губ.; Фишеръ (1873) не сомнѣвается въ томъ, что она водится въ Петроградской губ.; въ нашемъ музеѣ имѣется два экземпляра типичной формы съ Харламовой горы, Гдовскаго уѣзда и изъ окрестностей Ямбурга Петроградской губ.; Бианки (1909) находилъ её въ окрестностяхъ Луги и въ 7-и верстахъ выше Ямбурга по р. Лугѣ; Сальбергъ (1876) находилъ её на р. Свири; по словамъ Меля (Mela 1882), обыкновенная ящерица очень рѣдко встрѣчается въ юго-восточной части Финляндіи; для Финляндіи отмѣчаетъ её также Саделинъ (1819); Георги (1802), со словъ Fries'a, отмѣчаетъ *L. agilis* для Вологодской губ. до 61° с. ш., что вполне возможно въ виду нахождения ея у Петрозаводска. Въ восточной Россіи эту ящерицу находили въ слѣдующихъ мѣстахъ: по словамъ Саваньева (1868), она весьма обыкновенна въ заволжѣ Ярославскаго уѣзда и рѣдко попадаетъ въ Прикотлоростномъ районѣ той же губерніи; Н. А. Варпаховскій <sup>1)</sup> нашелъ её въ Нижегородской и въ сѣвѣрной части Казанской (1884) губ., а по словамъ Рузскаго (1894), она обыкновенна въ южныхъ уѣздахъ Казанской губ., въ Симбирской же губ. болѣе обыкновенна, нежели въ Казанской, найдена также въ Васильсурскомъ уѣздѣ Нижегородской губ.; по Эверсманну (1834), его *L. sylvicola* живетъ въ лѣсахъ по р. Волгѣ, преимущественно между Симбирскомъ и Сызранью; А. А. Силантьевъ (1894) находилъ её въ Балашовскомъ уѣздѣ Саратовской губ.; Круликовскій (1887) въ южной части Сарapulь-

1) Варпаховскій, Нѣск. словъ о зоол. пзсл. въ Нижегород. губ., 1888, стр. 10.

скаго уѣзда; въ Базельскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ Сарепты (MÜLLER 1892); Беккеръ (1855) подъ именами *L. agilis* и *L. viridis* отмѣчаетъ описываемый видъ для степей около Сарепты; Эйхвальдъ (1841) описываетъ свою *L. ocellata*, которая, повидимому, есть *L. agilis*, съ устья Волги, а *L. exigua*, по словамъ того же автора, водится по всей Волгѣ и на Уральскихъ горахъ; въ Британскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Саратова, Астрахани, Урала и Оренбурга; Церенеръ (1853) отмѣчаетъ *L. agilis* для Пермской губ.; по свидѣтельству Сабанѣева (1871), эта ящерица довольно обыкновенна всюду въ среднемъ Уралѣ, изрѣдка встрѣчается въ березовыхъ рощахъ восточнаго склона, но почти въ безлѣсной равнинѣ Шадринскаго уѣзда ея уже нѣтъ; по словамъ того же автора (1874), эта ящерица навѣрное весьма многочисленна еще въ окрестностяхъ Тагила, встрѣчается также въ Павдинской дачѣ, но въ Богословской дачѣ Сабанѣевъ ея не видалъ ни разу, хотя ему и говорили, что изрѣдка въ самомъ Уралѣ попадаются большія зеленыя ящерицы, вѣроятно, вида *L. agilis*; въ сосновыхъ лѣсахъ Екатеринбургскаго Урала обыкновенная ящерица весьма многочисленна, иногда она попадаетъ и въ полосѣ лиственныхъ лѣсовъ (Гибукъ, Метлино). Въ нашемъ музеѣ имѣются слѣдующіе экземпляры изъ восточной Россіи: изъ Костромы, Казанской губ., Сарепты, Мало-Дербетѣвскаго калмыцкаго улуса по правому берегу низовьевъ Волги, изъ Астрахани, Гурьева, съ р. Илека, Ставрополя и степей по р. Кумѣ.

По словамъ Словцова (1892), обыкновенная ящерица встрѣчается въ Тюменскомъ, Ялуторовскомъ и Курганскомъ округахъ; Степановъ (1886) подъ именемъ *L. muralis*, степная ящерица, имѣетъ въ виду, вѣроятно, *L. agilis*; по его словамъ, степная ящерица водится въ полосѣ между Омью, Тарой и Иртышемъ; Елпатьяевскій (1901) находилъ обыкновенную ящерицу въ степи между озерами Кызыль-Какъ и Селеты-Денгизъ, Омскаго уѣзда; П. П. Сушкинъ (Никольскій 1899) добылъ эту ящерицу въ пескахъ Босъ-Тай, въ пескахъ въ устьѣ р. Иргица, въ пескахъ низовьевъ р. Тургая, въ урочищѣ Сары-Коба по нижнему теченію р. Иргица и въ бору Казань-Басы; по наблюдениямъ Н. А. Заруднаго (1895), обыкновенная ящерица весьма многочисленна въ степяхъ къ югу отъ средняго теченія Урала, гдѣ она распространена повсюду въ черноземной полосѣ и

сразу уменьшается въ своей численности въ пескахъ и глинистыхъ равнинахъ; по наблюденіямъ г. Линдгольма (1902), описываемая ящерица встрѣчается очень часто въ Каргалинской степи Оренбургской губ.; авторъ часто встрѣчалъ её въ близъ деревни Васильевской на Янгизѣ и деревни Каргалы на р. Сакмарѣ; обыкновенна она также въ сѣверныхъ Мугоджарахъ; въ странѣ на сѣверъ отъ средняго теченія Урала Н. А. Зарудный (1895) прослѣдилъ её, мѣстами въ очень большомъ количествѣ, до Челябинскаго уѣзда включительно; Лихтенштейнъ (1856) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ Малой Татаріи и Алтая, а свою разновидность var. *dilepis* онъ описываетъ изъ киргизской степи; Мейеръ <sup>1)</sup> видѣлъ обыкновенныхъ ящерицъ по р. Курчуму, близъ Иртыша, по Иртышу и близъ Семипалатинска; въ Британскомъ музеѣ (BOULENGER 1887) имѣются экземпляры изъ Оренбурга, Урала, р. Илека, Аркатскихъ горъ, степи между Семипалатинскомъ и Аягузомъ и Минусинска; Финшъ (1879) находилъ этотъ видъ въ Аркатскихъ горахъ у Семипалатинска, на р. Караколѣ, въ безводной степи на сѣв. отъ Норъ-Зайсана, а также въ Каракѣ на р. Оби; по моимъ наблюденіямъ (1883), въ Алтайѣ эта ящерица весьма обыкновенна; я находилъ её близъ Бійска, по Бухтармѣ и близъ Алтайской станицы; Н. Ѡ. Кащенко (1899) находилъ её въ Алтайѣ въ долинѣ р. Черги недалеко отъ села Черга, а также въ Уймонской долинѣ и на окружающихъ горахъ; по словамъ того же автора (1902), обыкновенная ящерица распространена въ Томскомъ краѣ, повидимому, въ большей части таежной полосы губерніи, кромѣ, можетъ быть, Нарымскаго края; въ окрестностяхъ Томска она очень многочисленна; въ Томскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ Бійска; въ селахъ Саушка, Локоть и Убинскомъ эта ящерица обыкновенна, но среди горъ она можетъ считаться обыкновенной только въ Уймонской долинѣ; въ другихъ мѣстахъ она очень рѣдка, а въ алтайскихъ бѣлкахъ, т. е., горныхъ вершинахъ, расположенныхъ выше лѣсной границы, ея совсѣмъ не бываетъ; очень рѣдка она также въ Барабѣ и въ нѣкоторыхъ ея пунктахъ, напримѣръ, станица Убинская, повидимому, совершенно отсутствуетъ; проф. Кащенко (1909) описываетъ свою var. *kurtuana*, которая есть молодая var. *exigua*, изъ ст. Горгіевское Семипалатинской обл., Базарка

1) LEDEBUR'S Reise, II, pp. 243, 344.

тамъ же, Бахты, между р. Чингиль и Хорь-Шоро въ монгольскомъ Алтайѣ, Курту тамъ же, Айгулакъ въ русскомъ Алтайѣ, Каирты въ монгольскомъ Алтайѣ и уроч. Мукуртай въ зап. Монголіи недалеко отъ озера Улюнгура.

Г. Съдельниковъ доставилъ въ Зоологическій Музей большое количество экземпляровъ изъ окрестностей озера Зайсана, между прочимъ изъ устья Тихаго Иртыша (Никольскій 1908). Далѣе на востокъ обыкновенная ящерица найдена на Енисеѣ въ Красноярскѣ и Минусинскѣ, и Иркутской губ., откуда въ нашъ музей имѣются нѣсколько экземпляровъ; по словамъ г. Чугунова (1911, 1913), въ Минусинскомъ музеѣ имѣется эта ящерица изъ Минусинскаго уѣзда; самъ г. Чугуновъ добылъ её на лѣвомъ берегу р. Енисея на пристани Бажени и въ Каменномъ логу у озера Шира, недалеко отъ Канскаго Енисейской губ., а въ Балаганскомъ уѣздѣ на станціи Зима; по словамъ того же автора, въ Иркутскомъ музеѣ имѣется экземпляръ изъ окрестностей Иркутска; въ Московскомъ музеѣ, по словамъ г. Кулагина (1888), находятся экземпляры изъ Иркутска и съ берега Байкала отъ г. Пуцилло; въ нашемъ музеѣ имѣется экземпляръ этой ящерицы (№ 4691) отъ Маака съ помѣткой *Ust-Balei* 1875; ни на одной картѣ я не нашелъ Усть-Балей, но, судя по тому, что отъ Маака въ томъ же 1875 г. получены ящерицы съ бер. Байкала, надо думать, что Усть-Балей находится гдѣ нибудь близъ Байкала. Изъ западной Сибири въ нашъ музей кромѣ перечисленныхъ экземпляровъ П. П. Сушкина и экземпляровъ съ р. Енисея имѣются еще слѣдующіе: изъ Усть-Каменогорска, степи между Семипалатинскомъ и Аягузомъ, окр. Томска, окр. Зайсана, Барнаула, Бактовъ и Кендерлика въ Тарбагатаѣ, Змѣиногорска, Нижняго Уймаона, Котонъ-Карагая и Зыряновска въ Алтайѣ, Акмолинска, Атбасарскаго, Кокчетавскаго уѣздовъ, Кургана, Минусинска и р. Маны.

На Кавказѣ она многочисленна по обѣ стороны главнаго хребта. К. Н. Россиковъ (1890) находилъ ее на сѣверъ отъ Владикавказа между станицами Платнировской, Медвѣдовской и Динской, по Кубани ниже Екатеринодара и въ истокахъ рѣки Большой Лабь; А. А. Браунеръ (1903, 1905) въ Эссенчукахъ, въ станицѣ Каладжинской Кубанской области, кромѣ того въ большомъ числѣ подъ Новороссійскомъ, у Красной Поляны и между Новороссійскомъ и Адлеромъ; А. М. Шугуровъ и г. Васильевъ (1909) ловили этихъ ящерицъ въ слѣдую-



щихъ мѣстахъ Кубанской области: за станицей Усть-Джегутинской, на Мышиной тропѣ, у горы Учъ-кульки, между ст. Красногорской и Утыковскими каменноугольными конями, между Георгіевско-Осетинскимъ и Сентинскимъ монастырями у сел. Учкуланъ (4300 ф.); А. М. Шугуровъ (1909) упоминаетъ кромѣ того объ экземплярахъ изъ окрестностей Екатеринодара; Кавказскій музей прислалъ мнѣ для опредѣленія экземпляръ этого вида изъ окр. Вѣлаго Ключа отъ В. Млокосьвича. По изслѣдованіямъ К. Θ. Кесслера (1878), эта ящерица водится по обѣ стороны Главнаго хребта, но въ Закавказьи встрѣчается замѣтно рѣже, нежели *L. viridis* и *L. saxicola*. У К. Θ. Кесслера находились экземпляры обыкновенной ящерицы изъ ст. Кубанской, Пятигорска, Поти, Семеновки и Еленовки на Гокчѣ; послѣдніе два пункта находятся на высотѣ болѣе 6400 футъ; въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры изъ Владикавказа, Пятигорска, сел. Аралыха, береговъ оз. Гокча, Сухума, Александрополя; по словамъ Бѣттгера, Валентинъ находилъ этихъ ящерицъ у Пятигорской станицы на з.-ю.-з. отъ Майкопа и близъ Лабинской станицы въ Кубанской обл.; по Эйхвальду (1841), его *Zootoca exigua* водится въ травянистыхъ мѣстахъ Кавказа, на примѣръ, въ окрестностяхъ Баку; около того же города находилъ ее нерѣдко Менетрие (1832); по Гогенакеру (1837), она встрѣчается въ Талышѣ; Гюльденштедтъ встрѣчалъ ея у Мухрани въ Горійскомъ уѣздѣ; въ Кавказскомъ музеѣ имѣются экземпляры этого вида изъ Новороссійска, Поти, Батума и Елизаветпольской станицы (Бѣттгеръ 1899); К. М. Дерюгинъ (1901) находилъ ея въ Батумѣ, гдѣ, по его словамъ, она встрѣчается не такъ часто, какъ *L. viridis*; въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры этого вида изъ слѣдующихъ мѣстъ Кавказскаго края: съ береговъ р. Вѣлой Кубанской обл., Сухумъ-кале, Еленовки на оз. Гокча, Кубанской обл., Ставрополя, Кисловодска, Ессентуковъ, Аки-юрта, рѣки Терека близъ Владикавказа, горы Иль, Тьвибули, Батума и Арменіи. Кавказскій музей прислалъ мнѣ экземпляры этого вида изъ слѣдующихъ мѣстъ Закавказья: Манглись, окр. Зурнабада отъ А. Б. Шелковникова, имѣніе Махмутлы (5400') Борчалинскаго уѣзда отъ Р. Г. Шмидта, Кобулеты отъ К. А. Сатунина, Цебельда Сухумскаго окр. отъ Ю. Н. Воронова и Кутансъ отъ А. М. Шугурова. По наблюденіямъ Шугурова (1909), эта ящерица около Кутанса распространена не очень равномѣрно; въ

той части окрестностей города, которая прилежитъ къ Хопійской дорогѣ и къ долинѣ Ріона встрѣчается гораздо чаще, нежели во всѣхъ остальныхъ; найдена, между прочимъ, въ Аджамети, Бѣлогоры и Малита; по словамъ П. В. Нестерова (1911), въ окр. Батума эта ящерица довольно обыкновенна и встрѣчается здѣсь на равнинѣ.

Въ русской Средней Азійи обыкновенная ящерица водится главнымъ образомъ въ восточной части Турана. Съ Н. А. Заруднымъ мы находили её въ довольно большомъ количествѣ въ низовьяхъ Гюргеня и близъ крѣпости Акъ-Калы; на югѣ Закаспійской области она неизвѣстна; по Лихтенштейну (1823), въ Берлинскомъ музеѣ имѣется экземпляръ изъ области Аральскаго моря; г. Бедряга (1886) полагаетъ, что это экземпляръ, привезенный Эверсманомъ; по всей вѣроятности, онъ добытъ гдѣ-нибудь въ киргизскихъ степяхъ очень далеко отъ Арала; въ коллекціи Лемана, по словамъ акад. Брандта (1852), были экземпляры, добытые между Эмбой и Темиръ; Л. С. Бергъ (Никольскій 1908) добылъ этихъ ящерицъ въ пескахъ Барсуки Пргизскаго уѣзда; Жемчужниковъ нашелъ по дорогѣ между Куянды и Джиль-тау Каркаралинскаго уѣзда и въ горахъ къ сѣверу отъ верховьевъ р. Сарпанкъ-денъ въ томъ же уѣздѣ. Въ Семірѣченской области эта ящерица встрѣчается значительно чаще, чѣмъ въ западной части Турана. Финшъ (1879) нашелъ её на Аркатскихъ горахъ, у Джазиль-Куля (въ Алатау), на Лепсѣ, Алакулѣ, близъ Урджара и на Май-Терекѣ; акад. Шренкъ (Никольскій 1887) привезъ съ р. Аягуза, г. Поляковъ изъ Каракумовъ (Семірѣченской области) у р. Джинджили и съ Балхаша; я нашелъ этотъ видъ въ г. Копалѣ; въ Базельскомъ музеѣ (Müller 1882) есть экземпляръ изъ Лепсинской станицы; въ Британскомъ музеѣ изъ русской Средней Азійи имѣются экземпляры изъ Аркатскихъ горъ, р. Кунгесъ у Кульджи, верховьевъ р. Или, Алтынъ-Эмеля между Копаломъ и Вѣрнымъ, Лепсинской станицы, р. Лепсы, Алатау, изъ мѣстности между Семипалатинскомъ и Аягузомъ; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ степи между Эмбой и укр. Темиръ, Донгуса, съ р. Эмбы, Ходжента, изъ степи близъ Алатау, Аягуза, изъ Тарбагатая (Кендерликъ, Бакты), съ Каркалинскихъ горъ, пустыни Каракумъ на р. Джинджили, береговъ оз. Балхаша, Лепсинской станицы, Осиновки въ гор. Алатау, верхняго теченія р. Или на высотѣ 2000 ф., Алтынъ-Эмеля, р. Кунгеса, пустыни близъ Салбурты,

съ р. Карасу у оз. Зайсана, береговъ этого озера, Кульджи, окрестностей г. Вѣрнаго, Теректовъ (Семирѣч. обл.), Сергіополя, урочища Тышканъ (Семирѣч. обл.) и Джаркента; Педашенко добылъ большое количество экземпляровъ въ окрестностяхъ Пржевальска и озера Иссыкъ-куля, а Л. С. Бергъ у озера Сасыкъ-куля (Никольскій 1908).

Такимъ образомъ сѣверная граница распространенія *L. agilis* въ Европейской Россіи, начинаясь въ южной Финляндіи приблизительно подъ 62° с. ш., по направленію на востокъ спускается на Уралѣ приблизительно до 58° с. ш.; въ зап. Сибири эта граница, повидимому, спускается еще южнѣе. Восточной границей этого вида въ Сибири надо считать меридіанъ Забайкалья.

**Образъ жизни.** Объ образѣ жизни обыкновенной ящерицы въ предѣлахъ Россіи существуютъ слѣдующія свѣдѣнія. По словамъ К. О. Кесслера (1853), обыкновенная ящерица въ губерніяхъ Кіевского учебнаго округа живетъ въ лѣсахъ и кустарникахъ; на лугахъ и поляхъ, въ садахъ и на болотахъ, рѣже держится въ глубинѣ большихъ лѣсовъ и боровъ, нежели при опушкахъ ихъ, а луга и кустарники предпочитаетъ пахотнымъ полямъ. Въ Казанской губ., по словамъ Рязскаго (loc. cit.), она держится въ разныхъ лѣсахъ, но чаще въ лиственныхъ, въ рощахъ, перелѣскахъ среди кустарниковъ, на гривахъ рѣчныхъ долинъ, по межамъ и травянистымъ оврагамъ полей; вездѣ предпочитаетъ мѣста открытыя и хорошо освѣщенныя солнцемъ. По словамъ Саваньева (1874), въ среднемъ Уралѣ она весьма многочисленна въ сосновыхъ лѣсахъ; точно также и въ средней Россіи она встрѣчается большею частью въ хвойныхъ лѣсахъ, хотя попадаетъ и въ чернолѣсскіе. Точно также, по словамъ Словцова (1892), въ Тюменскомъ округѣ онѣ чаще встрѣчаются въ сосновыхъ лѣсахъ. По наблюденіямъ Н. А. Заруднаго (1895) въ Оренбургскомъ краѣ, обыкновенная ящерица придерживается преимущественно сухихъ луговыхъ пространствъ и балокъ поросшихъ кустарникомъ: съ этими показаніями согласуются наблюденія г. Линдгольма (1902), по словамъ котораго, въ Каргалинской степи Оренбургской губ. обыкновенная ящерица придерживается по преимуществу долинъ, низменностей и береговъ рѣкъ, словомъ такихъ мѣстъ, гдѣ растительность наиболѣе богата. Различные кустарники,

каковы *Amygdalus nana*, *Caragana frutescens*, *Rosa canina* и разные виды ихъ, даютъ ящерицамъ возможность прятаться отъ хищныхъ птицъ, а съ другой стороны среди этихъ кустовъ онѣ находятъ болѣе обильную пищу (наѣкомыхъ) нежели въ открытой степи. Въ степи, поросшей ковылемъ, г. Линдгольмъ встрѣчалъ этихъ ящерицъ гораздо рѣже, нежели въ вышеописанныхъ мѣстахъ. По моимъ наблюденіямъ въ Астраханской губ., гдѣ эта ящерица многочисленна, она придерживается главнымъ образомъ садовъ и сухихъ ивовыхъ рощъ. По наблюденіямъ К. Θ. Кесслера (1853), въ губерніяхъ Кіевскаго учебнаго округа она выкапываетъ себѣ въ землѣ норы, которыя служатъ ей пристанищемъ въ ночное время, а также днемъ убѣжищемъ отъ дурной погоды и отъ всякой угрожающей ей опасности. Въ лѣсахъ и кустарникахъ норы ея бываютъ обыкновенно устроены между корнями деревьевъ и проходятъ подъ самые корни, такъ что очень трудно бываетъ ихъ раскопать. Въ мѣстахъ холмистыхъ норы почти всегда бываютъ расположены на южныхъ или юго-восточныхъ покатостяхъ и иногда имѣютъ направленіе почти горизонтальное. Отверстіе ихъ нерѣдко чрезвычайно широко, глубина почти всегда очень значительна. Осенью, забираясь на зимовку въ нору, она закрываетъ входъ листьями или землею. Въ окрестностяхъ Кіева она выходитъ изъ норы обыкновенно въ первыхъ числахъ апрѣля, а если весна очень теплая и ранняя, то уже подъ конецъ марта; уходитъ же въ нору на зимнюю спячку подъ конецъ августа или въ началѣ сентября. Въ среднемъ Уралѣ, по словамъ Саваньева (loc. cit.), она выходитъ изъ норъ и начинаетъ спариваться позже живородящей ящерицы (*L. vivipara* Jacq.). По словамъ Денгинка, подъ Кишеневымъ за періодъ времени съ 1845 по 1856 г. самое раннее появленіе этой ящерицы наблюдалось 20 марта (въ 1846 г.), а самое позднее 26 апрѣля (въ 1852 г.). По наблюденіямъ г. Линдгольма (1902), въ Каргалинской степи ящерица появляется не раньше половины апрѣля новаго стпя, въ холодную весну въ послѣдней трети этого мѣсяца; молодыя появляются на двѣ недѣли позже старыхъ и на двѣ недѣли позже ихъ залегаютъ въ спячку. Это случается въ серединѣ или концѣ сентября. Снять онѣ въ норахъ мышей и сусликовъ, которыя и служатъ имъ убѣжищемъ въ лѣтнее время. Всѣ движенія обыкновенной ящерицы — говоритъ К. Θ. Кесслеръ — чрезвычайно быстры, бѣгаетъ она такъ скоро, что поймать её



руками довольно трудно, тѣмъ болѣе, что она весьма осторожна и рѣдко удаляется на значительное разстояніе отъ своей норы. Въ неволѣ она однако скоро ручнѣетъ и принимаетъ изъ рукъ предлагаемый ей кормъ. Особенно дѣятельной и оживленной она бываетъ въ утренніе часы, послѣ полудня же дѣлается вялой и подѣ вечеръ рано уходитъ въ свою нору. Питается она разнообразными насѣкомыми, преимущественно, жуками, кузнечиками, мухамъ, а также пауками и многоножками (*Julus*), личинками жуковъ и гусеницами бабочекъ.

Кладка яицъ въ Киевской губ. производится обыкновенно подѣ конецъ мая или въ началѣ іюня. Саганъевъ въ среднемъ Уралѣ находилъ свѣжія яйца этой ящерицы 7 мая. Ящерица, жившая у г. Рузскаго въ неволѣ въ Казанской губ., точно также откладывала яйца въ маѣ. По наблюденіямъ г. Линдгольма, въ Каргалинской степи Оренбургской губ. самка откладываетъ яйца въ началѣ или серединѣ іюня (новаго стиля) въ маленькую ямку между стеблями травы. По словамъ К. О. Кесслера, яйца имѣютъ продолговато-овальную, почти цилиндрическую форму. Маленькія самки, по всей вѣроятности, двухгодовалыя (отъ 6½ до 7 дюймовъ въ длину), несутъ отъ 5 до 7 яицъ, большія же отъ 9 до 11; по Линдгольму, отъ 3 до 9. Молодыя вылупляются изъ яицъ подѣ конецъ іюля или въ первой половинѣ августа, имѣя тогда въ длину около 2½ дюймовъ. Въ Каргалинской степи, по Линдгольму, молодыя вылупляются около середины августа новаго стиля. Въ продолженіе лѣта обыкновенная ящерица линяетъ нѣсколько разъ. Первая линка бываетъ ранней весной, скоро послѣ пробужденія ящерицы отъ зимней спячки. По Линдгольму, кромѣ весенней линки въ теченіе лѣта ящерица линяетъ 4—5 разъ. Самцы, по наблюденіямъ г. Линдгольма, весной сильно дерутся другъ съ другомъ изъ-за самокъ. Борьба обыкновенно кончается тѣмъ, что сильно раненый противникъ убѣгаетъ. Самецъ при спариваніи схватываетъ челюстями самку за бокъ недалеко отъ заднихъ ногъ, поворачиваютъ свою клоаку къ клоакѣ самки и спаривается. Самый актъ продолжается 8—15 минутъ. По окончаніи акта ящерицы расходятся, послѣ чего снова спариваются съ другимъ экземпляромъ. Спариваніе происходитъ въ серединѣ мая новаго стиля. Самецъ, въ случаѣ если находитъ яйца, снесенныя самкой, поѣдаетъ ихъ. Непосредственно послѣ линки окраска чешуи бываетъ болѣе яркой. Въ южной полосѣ губерній Киевскаго учебнаго округа обыкно-

венная ящерица вообще бываетъ окрашена болѣе яркими цвѣтами, нежели въ сѣверной, вмѣстѣ съ тѣмъ южные экземпляры бываютъ нѣсколько крупнѣе сѣверныхъ.

#### 76. *Lacerta parva* BLGR.

*Lacerta parva* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 22, t. I, f. 1.—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 0176.—НИКОЛЬСКУ, Herpetol. cauc., 1918, p. 90.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 9404 spr. Alaguna, Asia minor., WERNER, 1900.

№ 10796 3 spr. Zandak prope Erzerum, NESTEROW, 1910.

**Діагнозъ.** L. scutis postnasalibus duobus, scuti intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente, 4 scutis supralabialibus ante scutum suboculare, collare denticulato, granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria disposita, corporis simul cum cauda longitudine  $1\frac{1}{2}$  in caudae longitudine.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не касается межносового, длина лобного равна разстоянію его отъ задняго угла межчелюстного щитка, между надглазничными и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, который однако въ своемъ переднемъ концѣ прерывается, внѣшній край темянныхъ щитковъ слегка загибается внизъ, но въ передней его части имѣется большой срѣзъ для помѣщенія очень большого передняго верхневисочнаго щитка, верхній заглазничный не касается темянного, затылочный въ  $1\frac{1}{2}$  раза короче, но немного шире межтемянного, два наложенныхъ одинъ на другой скулоносовыхъ, скуловой одинъ и касается лобносового, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, виски покрыты довольно мелкими щитками, среди которыхъ довольно рѣзко выдѣляется по величинѣ massetericum, барабанный большой, передній верхневисочный очень большой, сзади него находятся три мелкіе щитка, не отличающіеся по величинѣ отъ другихъ мелкихъ височныхъ щитковъ. Спинная чешуя ромбондальная съ сильно развитыми ребрышками, боковая замѣтно крупнѣе средней спинной, гладкая и черепацеобразная; длинѣ каждого брюшнаго щитка соотвѣтствуютъ двѣ боковыя чешуйки, вокругъ середины тѣла 36—38 чешуй, не считая брюшныхъ, верхнія и нижнія чешуйки хвоста съ силь-

ными ребрышками, тупо заострены и образуют по очереди то короткое, то длинное кольцо, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ, какъ сверху такъ и снизу хвоста, не шире сосѣднихъ; верхнія чешуйки голени почти гладкія, но бугорчатая и значительно мельче среднихъ спинныхъ; горловая складка ясно выражена, на средней линіи горла отъ воротника 18 (20) чешуй, воротникъ сильно зазубренъ и состоитъ изъ 8 щитковъ; брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ и 30 поперечныхъ рядовъ, имѣются слабо выраженные добавочные продольные ряды, щитки внутреннихъ рядовъ немного уже щитковъ крайнихъ рядовъ и въ 2 раза уже щитковъ второго съ краю ряда, заднепроходный щитокъ не большой, 5-угольный, задній край его очень короткій, ширина его не больше длины, спереди онъ опоясанъ двумя дугообразными рядами щитковъ, при чемъ щитки задняго ряда много крупнѣе щитковъ передняго ряда, по бокамъ его въ задней его части по одному довольно крупному щитку, на заднемъ его краѣ нѣтъ щитковъ. Бедряныхъ поръ 17. Хвостъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза длиннѣе туловища съ головой; заднія ноги достигаютъ до промежутка между локтемъ и основаніемъ кисти переднихъ ногъ, кисть задней ноги длиннѣе головы. Сверху зеленоватаго цвѣта съ 4-мя продольными довольно широкими свѣтлобурыми полосками, на протяженіи которыхъ находятся черныя угловатая пятнышка или черточки, отъ верхней губы черезъ ухо по бокамъ тѣла свѣтлая продольная полоска, нижняя сторона зеленомато-бѣлая. Длина 98 мм., по Буленже, до 136 мм. Описаніе составлено по экземпляру изъ Сатанахача на озерѣ Гокча.

**Распространеніе.** Водится въ Малой Азій, и въ южной части Закавказья.

Кавказскій музей прислалъ мнѣ для опредѣленія два экземпляра изъ селенія Сатанахачъ на оз. Гокчѣ. Одинъ изъ этихъ экземпляровъ находится въ Зоологическомъ Кабинетѣ Харьковскаго Университета. Нестеровъ нашелъ эту ящерицу близъ сел. Занвахъ въ бассейнѣ Аракса на турецкой территоріи близъ русской границы.

### 77. *Lacerta vivipara* Jacq.

Рис. 39 а в и 40.

*Lacerta agilis* LINNÉ, Syst. Nat., I, 1767, p. 363.—Жмудиновичъ (SMUDZINOWITSCH), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, Тр. Зоол. Отд., II, 1888, стр. 339 (Wologda).

- Lacerta vivipara* JACQUIN, Nov. Act. Helvet., I, 1787, p. 33, t. I.—CZERNAY, Bull. Nat. Moscou, 1851, p. 278 (Charkow).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Ест. Ист. Кіевск. уч. окр., 1853, стр. 10 (gub. Wolyn, Kiev, Tschernigow).—LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept., 1856, p. 14 (Laplandia).—МЕЖАКОФЪ, Bull. Nat. Moscou, 1857, p. 583 (gub. Wologda, Nowgorod, Wjatka, Archangelsk, Olonetz).—BELKE, Bull. Nat. Moscou, 1859, p. 33.—MIDDENDORFF, Sibir. Reise, II, p. 247 (ad fl. Aldan).—САБАНЬЕВЪ (SABANEJEW), Bull. Nat. Moscou, I, 1868, pp. 262, 279, 501, 515, 517; *ibid.*, II, p. 238 (gub. Jaroslaw).—ДОВРОТВОРСКИЙ (DOBROTWORSKI), Изв. Вост. Сиб. Отд. Геогр. Общ., I, 1870, стр. 23 (ins. Sachalin).—САБАНЬЕВЪ (SABANEJEW), Bull. Nat. Moscou, II, 1871, p. 272.—САБАНЬЕВЪ (SABANEJEW), Позв. средн. Урала, 1874, стр. 176 (mont. Ural).—SCHREIBER, Herpet. Europ., 1875, p. 433 (Europa septentr. et media).—ЭСАУЛОВЪ (ESAULOW), Тр. Спб. Общ. Ест., IX, 1878, стр. 237.—COLLET, Christ. Vidensk. Selsk. forhandl., III, 1878, p. 1 (separat.) (Warangerfiord).—ДУБОВСКИЙ, Sitzb. naturf. Gesell. Dorpat., 1878, p. 89 (Dorpat).—МАРТЬЯНОВЪ (MARTJANOW), Минуссинск. музей, 1881, стр. 34 (circul. Minussinsk).—МЕЛА, Vertebr. fennica, 1882, p. 256, t. VIII (Fennia ad m. Glaciale).—ВАЛЕСКУ, Раметн. Fyzyogr., III, 1883, p. 356 (Polonia).—ВАРНАХОВСКИЙ (WARNAHOWSKI), Прил. къ проток. Казан. Общ. Ест., № 68, 1884, стр. 7 (gub. Kazan).—LÖWIS, Rept. Kur.-Liv- und Estlands, 1884, p. XIV (Kur.-Liv.-Estlandia).—МААКЪ (MAACK), Виллюйс. окр., 1886, стр. 169.—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 348 (Rossia, Siberia).—СТЕПАНОВЪ (STEPANOW), Зап. Зап.-Сиб. Отд. Геогр. Общ., VIII, 1886, I, стр. 37 (inter fl. Om, Tara et Irtysch).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 23 (Petropol, ins. Solowetzsk, Uralsk, desert. Kirgisorum, fl. Angara, mont. Stanowoi, Nikolaewsk ad fl. Amur, Sachalin).—КРУЛИКОВСКИЙ (KRULIKOWSKI), Зап. Уральск. Общ. Люб. Ест., XI, 1887, стр. 234 (Sarapul).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 156.—ТАЦАНОВСКУ, Bull. Zool. France, 1887, p. 167 (Polonia).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, Тр. Зоол. Отд., II, 1888, стр. 161.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN) (part.), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, стр. 8 (gub. Moscow., Smolensk, Tula, Nishni-Nowgorod, Ural, Berezow in Siberia occident., Irkutsk, Kiew, Kischinew).—ГОНДАТТИ (GONDATTI), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, 1888, стр. 457 (fl. Ob infer.).—PFEFFER, Jahrb. Hamb. Wissensch. Aust., VII, 1889, p. 74 (ins. Eretik in m. Glaciale).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Сахалинъ, 1889, стр. 291 (ins. Sachalin).—BOULENGER, Ann. Mag. Nat. Hist., 1890, p. 138 (ad fl. Angara, mont. Stanowoi, Nikolaewsk, Sachalin).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN) in: DWIGUBSKI, Prim. Faun. Mosquens., 1892, p. 10 (urbs. Mosqua).—СЛОВЦОВЪ (SLOWTZOW), Позв. Тюменск. окр., 1892, стр. 74 (circul. Tjumen, Turinsk).—ВОЕТТГЕР, Кат. Rept. Mus. Senckenb. Gesell., I, 1893, стр. 82 (Ladoga).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVII, 1894, p. 63 (Dubbeln).—РУЗСКИЙ (RUZSKI), Прил. къ проток. Казан. Общ. Ест., № 139, 1894, стр. 7 (separ.) (gub. Kazan, Ufa, Wjatka).—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTJEW), Фауна Паловъ, 1894, стр. 117.—SCHWEDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVII, 1894, p. 27 (ad m. Balticum).—ДЕРЖУГИНЪ (DERJUGIN), Тр.



СПб. Общ. Ест., XXIV, 1898, стр. 64 (ad fl. Ob infer. et medium). — РИПАСЪ (RIPAS), Изв. Геогр. Общ., XXXV, 1899, стр. 300 (Laplandia ad 67° N. b.). — ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 281 (Petropol). — НИКОЛСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 32 (Siberia). — КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Результ. Алтайск. экспед., 1899, стр. 120 (Tscherga, Ongudai, Uimon infer., fl. Karagan in Altai). — СИЛАНТЪЕВЪ (SILANTJEW), Изсл. мараловодства въ Алтай, 1900, стр. 18 (mont. Altai). — КРУЛКОВСКІЙ (KRULIKOWSKI), Зап. Уральск. Общ. Люб. Ест., XXII, 1901, стр. 2. — КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Изв. Томск. Унив., 1902, стр. 19. — АНКИНЪ (ANKIN), Отчетъ о командир. въ Нарымск. край, 1902, стр. 101 (Narym). — ЛИНДНОЛМ, Zool. Gart., 1902, p. 26. — НИКОЛСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 115. — ЕЛПАТЬЕВСКІЙ (ELPATJEWSKI), Труды Троицко-Савск. Кяхтинск. Отд. Геогр. Общ., IX, 1906, стр. 50 (lac. Kosogol, circ. Selenginsk). — ОГНЕВЪ (OGNEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., XCVIII, 1908, стр. 61 (circul. Maloarchangelsk gub. Orel). — КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 124 (ad fl. Buchtarma, Kurtu in Altai). — ЧУГУНОВЪ (TSCHUGUNOW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XV, 1910, стр. 308 (ad fl. Katun in mont. Altai). — ЧУГУНОВЪ (TSCHUGUNOW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 229 (st. Ilan prope Kansk in gub. Eniseisk). — ШРЕЙБЕР, Herpet. europ., 1912, p. 511. — ЧУГУНОВЪ (TSCHUGUNOW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVIII, 1913, стр. 263 (Krasnojarsk, circ. Minussinsk, Irkutsk, Tunka).

*Lacerta chrysoogastra* ANDRZEJOWSKI, N. Mém. Nat. Moscou, II, 1832, p. 325 (Kremenetz, Cherson). — ДВИГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 12 (Wolynia).

*Lacerta pyrrhogaster* ДВИГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832.

*Lacerta crocea* EVERSMANN, N. Mém. Nat. Moscou, 1834, p. 347 (gub. Kazan, Orenburg). — КРЫНИЦКІ, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 51 (Lithuania).

*Lacerta montana* КРЫНИЦКІ, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 48 (Charkow).

*Lacerta vivipara chrysoogastra* ЧЕРНАЙ (TSCHERNAI), О фаунѣ Харьков. губ., 1840, стр. 27 (gub. Charkow).

*Zootoca crocea* BLASIUS, Reise in europ. Russl., I, 1844, pp. 73, 265 (ad lac. Onega, Archangelsk).

*Zootoca vivipara* БРАНДТЪ (BRANDT), Позв. жив. сѣв. Россіи, въ особенностн Урала, 1856, стр. 72 (mont. Uralens. septentr., Fennia, Petropol). — МААКЪ (MAACK), Путеш. на Амуръ, 1839, стр. 152. — ФИШЕР, Zool. Gart., XIV, 1873, p. 325. — ЗАРУДНЫЙ (ZARUDNY), Bull. Nat. Moscou, III, 1895, p. 5 (separ.) (Baschkiria, Orenburg, ad fl. Ural). — БІАНКИ (BIANCHI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 132 (gub. Petropol).

*Lacerta vivipara* var. *barabensis* КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Изв. Томск. Унив., 1902, стр. 19.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3076 sp. Peterhof, МЕНÉТРИÉS, 1859.

№ 3077 sp. " " " 1859.

- № 3078 spr. Petropolis, MÉNÉTRIÉS, 1859.  
 № 3079 spr. " BREMER, 1851.  
 № 3080 spr. " RADOSCHKOWSKI, 1858.  
 № 3081 spr. " OBERT, 1856.  
 № 3082 spr. Oranienbaum, BRANDT, 1855.  
 № 3083 spr. Merekul (Esthonia), STRAUCH, 1861  
 № 3084 spr. Laponnia ross., BAER, 1840.  
 № 3085 spr. Archangelsk, " 1840.  
 № 3086 spr. Mesen (m. Album), RUPRECHT, 1841.  
 № 3087 spr. Kiew, MIDDENDORFF, 1840.  
 № 3088 spr. Mont. Stanowoi, MIDDENDORFF, 1844.  
 № 3089 spr. Irkutsk, MAACK, 1855.  
 № 3090 spr. Fl. Wilui, MAACK, 1854.  
 № 3091 spr. Fl. Amur, " 1855.  
 № 3092 spr. Prom. Zifjaku, MAACK, 1860.  
 № 3093 spr. Ad fl. Pit, " 1852.  
 № 3094 spr. Noor ad Ussuri, SCHRENCK, 1855.  
 № 3095 spr. Michailowskoje, " 1855.  
 № 3096 spr. Nikolaewsk (Amur), SCHRENCK, 1855.  
 № 3097 spr. Fl. Amur, int. Tschianka et Dzongai, SCHRENCK, 1855.  
 № 3098 spr. Sin. Hadshi, SCHRENCK, 1855.  
 № 3099 spr. Fl. Witim (aff. fl. Lenaë), POLJAKOW, 1867.  
 № 3100 spr. " " " 1867.  
 № 3101 spr. Eniseisk, MARKELOW, 1867.  
 № 3102 spr. Due (Ins. Sachalin), SCHMIDT, 1863.  
 № 3103 spr. Des. Kirgisorum, MOTSCHULSKI, —.  
 № 3104 spr. Dongus, SEWERTZOW, 1863.  
 № 3105 spr. Uralsk, KEYSERLING, 1842.  
 № 3106 spr. Tauria ? KUSCHAKEWITSCH, 1863.  
 № 3107 spr. Gub. Mogilew, KUSCHAKEWITSCH, 1866.  
 № 3108 spr. Gub. Minsk, ZAIKOWSKI, 1868.  
 № 3109 spr. " " 1868.  
 № 3110 spr. Gub. Nowgorod, ZAIKOWSKI, 1868.  
 № 3111 spr. Ins. Gross-Tütters, OSTEN-SACKEN, 1869.  
 № 3112 spr. Berolini, STRAUCH, 1870.  
 № 3113 2 spr. Berolini, EFFELD, 1870.  
 № 3114 spr. Padun (Sibiria), TSCHÉKANOWSKI, 1867.  
 № 3115 spr. " " 1867.  
 № 4190 spr. Irkutsk, MAACK, 1875.  
 № 4653 spr. Ins. Solowetzk (m. Album), MERESHKOWSKI, 1876.  
 № 4670 spr. Palms (Esthonia), PAHLEN, 1876.  
 № 4671 2 spr. Reval, RUSSOW, 1877.  
 № 4855 2 spr. Lepsinskaja stanitza, POLJAKOW, 1877.  
 № 4906 spr. Fl. Tunguzka infer. (Listwenaja), TSCHÉKANOWSKI, 1873.  
 № 4907 spr. " " " 1873.  
 № 5178 spr. Fl. Oi-Tschilik (Altai), POTANIN, 1878.  
 № 5707 2 spr. Casaleone (Verona), de BETTA, 1880.  
 № 5728 spr. Fall. pr. Reval, ANANOW, 1881.

- № 5729 spr. Charlamowa Gora (Gub. Petrop.), BÜCHNER, 1881.  
 № 5772 3 spr. Fl. Om, ost. fl. Ura, MIDDENDORFF, 1868.  
 № 5814 spr. Montreux, PAHUSCH, 1876.  
 № 5959 spr. Minusinsk, MARTJANOW, 1882.  
 № 5962 3 spr. Etjup (Petropol), ANANOW, 1882.  
 № 6240 spr. Ost. fl. Tym (Sachalin), POLJAKOW, 1883.  
 № 6241 spr. " " " 1883.  
 № 6730 spr. Fl. Tom, ADRIANOW, 1883.  
 № 6781 spr. Fl. Kobyrso, ADRIANOW, 1883.  
 № 6792 spr. Fl. Kautegir (Sajan), ADRIANOW, 1883.  
 № 6912 spr. Sin. Decastriensis, SEMENOW, 1885.  
 № 7203 spr. Ad pedem mont. I, ANANOW, 1886.  
 № 7210 spr. Poretschje (Gub. Smolensk), PRZEVALSKI, 1886.  
 № 7211 spr. Circ. Newelsk (Gub. Witebsk), RADIWANOWSKI, 1886.  
 № 7463 spr. Masselga ad l. Imandra, " 1887.  
 № 7586 spr. Tjumen, SLOWTZOW, 1888.  
 № 7587 spr. Fl. Keta, " 1888.  
 № 7889 spr. Kungur (Perm), CHLEBNIKOW, 1889.  
 № 7890 spr. Lisi Nos (Petropolis) DESJATOW, 1889.  
 № 7891 spr. Lachta, " " 1889.  
 № 7959 spr. Sachalin, SUPRUNENKO, 1890.  
 № 7910 spr. Ekaterinburg, Soc. Uralensis, 1888.  
 № 8241 spr. Bernowo (Twer), BIANCHI, 1891.  
 № 8529 2 spr. Baikal, SUKATSCHEW, 1895.  
 № 8594 4 spr. Mongolia septentr., LEWIN, 1893.  
 № 8601 spr. Jakutsk, TOLL, 1893.  
 № 8602 spr. Fl. Kolyma, TSCHERSKI, 1892.  
 № 8721 2 spr. Gub. Kazan, RUZSKI, ?.  
 № 8722 2 spr. Sachalin, SUPRUNENKO, 1890.  
 № 8841 2 spr. Italia, Mus. Turino, 1896.  
 № 8964 spr. Archangelsk, KELLER, 1897.  
 № 9061 spr. Berel, Altai, SILANTJEW, —.  
 № 9062 2 spr. Fl. Petschora, Wolock, WARPACHOWSKI, 1897.  
 № 9426 spr. Tjuwa-guba (mar. Glac.), KNIPOWITSCH, 1900.  
 № 9436 spr. Koltshugino, Altai, KISLJAKOW, 1898.  
 № 9437 spr. Berel, Altai, SILANTJEW, 1897.  
 № 9438 spr. Zelmansee, PRAVE, 1899.  
 № 9439 spr. Berezow (Ob infer.), DERJUGIN, 1897.  
 № 9472 spr. Ob inferior, DRSHWETZKI, 1897.  
 № 9473 spr. " " 1897.  
 № 9474 spr. " DERJUGIN, 1897.  
 № 9475 spr. Berezow, " 1897.  
 № 9505 6 spr. Circul. Kyschtym, gub. Perm, SERGEEW, 1897.  
 № 9506 spr. Altai, WAGNER, 1897.  
 № 9515 spr. Lit. Murman, KNIPOWITSCH, 1901.  
 № 9524 spr. Lac. Teletzkoje (Altai), IGNATOW, 1901.  
 № 9525 spr. " " 1901.  
 № 9526 3 spr. Bele, Altai, " 1901.

- № 9527 spr. Lac. Teletzkoje, IGNAŦOW, 1901.  
 № 9544 3 spr. Gub. Eniseisk, BRUSNITZIK, 1897.  
 № 9563 spr. Gub. Tomsk, SILANTJEW, 1897.  
 № 9597 spr. Koton-Karagai, JACOBSON, 1899.  
 № 9598 spr. Kizljars-Bergan (Ural), JACOBSON et SCHMIDT, 1899.  
 № 10133 4 spr. Fl. Ignikan super. in Siberia orient., POROW, 1903.  
 № 10134 spr. Fl. Tschelasin (fl. Mai), gub. Jakutsk, " 1903.  
 № 10866 spr. Ost. flum. Amur, SOLDATOW, 1911.  
 № 10867 spr. Sinus Imperatoris in Siberia orient., SOLDATOW, 1911.  
 № 10868 spr. Lazarew in Siber. orient. " 1911.  
 № 10919 4 spr. Distr. Bobruisk, MORDWILKO, 1910.  
 № 10922 spr. Unaka, gub. Amur, NIKIFOROW, 1910.  
 № 10921 spr. Mont. Altai, EMELJANOW, 1909.  
 № 10922 2 spr. Distr. Bobruisk, MORDWILKO, 1911.  
 № 10923 2 spr. " " 1911.  
 № 10924 spr. Ulaly in mont. Altai, JURGANOWA, 1911.  
 № 10925 spr. Mont. Altai, EMELJANOW, 1909.  
 № 10926 spr. Flum. Amur, SOLDATOW, 1910.  
 № 10927 spr. Distr. Bobruisk, MORDWILKO, 1910.  
 № 10928 spr. Lac. Agulsk, PRITZYN, 1912.  
 № 10929 spr. Ost. flum. Amur, SOLDATOW, 1910.  
 № 10930 spr. Mont. Altai, EMELJANOW, 1909.  
 № 10950 2 spr. Flum. Amur, GONDATTI, 1909.  
 № 10954 spr. Ust-Tzylma, gub. Archangelsk, PRZESKOWSKI, 1910.  
 № 10955 2 spr. Barnaul, LUKI, 1912.  
 № 10956 spr. Distr. Bobruisk, MORDWILKO, 1910.  
 № 10957 2 spr. Distr. Kansk, gub. Eniseisk, PRITZYN, 1912.  
 № 10958 3 spr. Distr. Irkutsk, WOLLOSCHENTKOW, 1910.  
 № 11041 spr. Krasnojarsk, WERCHOWSKAJA et MISCHIN, 1911.  
 № 11042 spr. Distr. Kansk, gub. Eniseisk, WERCHOWSKAJA et MISCHIN, 1911.  
 № 11043 spr. " " " " 1911.  
 № 11044 spr. " " " " 1911.  
 № 11046 spr. " " " " 1911.  
 № 11047 spr. Ust-Tzylma, gub. Archangelsk, PRZESKOWSKI, 1911.  
 № 11128 spr. Sinus De-Kastri in Siberia orient., LJASKOWSKI, 1911.  
 № 11129 spr. Siberia orient., LJASKOWSKI, 1911.  
 № 11297 spr. Mont. Jablonow., gub. Amur, ABRAMOW, 1910.  
 № 11322 spr. ? Nawozow, 1911.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus, scuto intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente, granulis inter scuta supraocularia et supraciliaria nullis, squamis dorsalibus carinatis, squamis caudalibus superioribus acuminatis, scutis praefrontalibus inter se contingentibus, plantarum longitudine quam capitis longitudo majore.



**Описание.** Межчелюстной щитокъ не касается носовъ и не касается межносового, длина лобнаго значительно больше расстоянія его отъ конца морды, предлобные касаются другъ друга, между надглазничными и верхнересничными вѣтъ зернышекъ, или иногда только одно зернышко, надглазничныхъ три, передній верхнересничный касается предлобнаго, вѣшній край темяныхъ щитковъ едва только заворачиваетъ на бока головы, верхній заглазничный не касается темянаго, затылочный вдвое короче и немного уже межтемянаго, скулоносовой одинъ, скуловой тоже одинъ, оба они касаются лобносового, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, виски покрыты многоугольными щитками, среди которыхъ не слишкомъ ясно видѣляется небольшой *masseteticus*, который по площади не больше какъ въ 2—3 раза превосходить лежащее впереди его височные щитки, барабанный большой и касается *masseteticus*, верхневисочныхъ съ каждой стороны два. Спинальная чешуя шестиугольная, продолговатая съ ясными ребрышками, чешуя на верхней сторонѣ шеи шестиугольная, не вытянута въ длину и гладкая (рис. 39 а), боковая чешуя замѣтно крупѣе спинной и гладкая, на длину брюшнаго щитка приходится 2 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины тѣла 26—27 чешуй, верхняя чешуя

хвоста съ ребрышками, задній край ея заостренъ, нижняя чешуя хвоста гладкая, только въ конечной половинѣ съ ребрышками, задній край ея скорѣе закругленъ; чешуя хвоста образуетъ по очереди то длинное, то короткое кольцо, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ какъ сверху, такъ и снизу хвоста не шире сосѣдныхъ, верхняя чешуя головы съ ребрышками и значительно мельче средней спинной, на средней линіи горла 14—20 чешуй, считая отъ воротника, горловая складка едва обозначена, воротникъ съ зазубреннымъ краемъ и состоитъ изъ 7-и—9-и щитковъ, брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ рядовъ, придаточные ряды довольно хорошо развиты, щитки внутреннихъ рядовъ самые узкіе, щитки второго съ краю ряда въ  $1\frac{1}{2}$  раза шире щитковъ крайняго ряда, поперечныхъ рядовъ грудныхъ и брюшныхъ щитковъ 24—31, заднепроходный щитокъ большой, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза больше его длины, спереди онъ опоясанъ двумя лугообразными

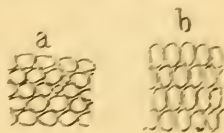


Рис. 39. — Группа чешуекъ съ верхней стороны шеи. а—*Lacerta vivipara vivipara* Jacq. (зекъ съ сѣвера Россіи). б—*Lacerta vivipara stenolepis* Nik. (зекъ съ Кавказа).

рядами мелкихъ щитковъ, особаго преанального щитка нѣтъ, сзади заднепроходнаго нѣтъ щитковъ. Бедряныхъ поръ 7—13 (рис. 40). Хвостъ въ  $1\frac{2}{5}$ — $1\frac{2}{3}$  раза длиннѣе туловища съ головой; заднія ноги достигаютъ у самцовъ основанія кисти или локтя, а у самокъ концовъ пальцевъ переднихъ ногъ, кисть задней ноги длиннѣе головы. Сверху зеленоватаго, бураго или жел-

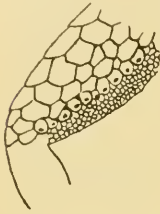


Рис. 40. *Lacerta vivipara* Jacq.  
Бедро правой  
ноги снизу.  
Увѣл.  $2\frac{1}{2}$ .

товатаго цвѣта съ мелкими черными пятнышками, расположенными въ продольные ряды, по бокамъ тѣла съ каждой стороны по 2 ряда свѣтлыхъ, отороченныхъ сверху и снизу чернымъ глазковъ, между рядами глазковъ темная широкая продольная полоса, идущая отъ конца морды до основанія хвоста, вдоль хребта узкая темная полоса; снизу тѣло сине-зеленого цвѣта. у самцовъ иногда оранжеваго съ черными пятнами, у самокъ иногда желтоватое, молодья сверху иногда почти чернаго цвѣта. Длина до 152 мм.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверной и центральной Европѣ и сѣверной Азій. Въ западной Россіи живородящая ящерица встрѣчается на всемъ протяженіи отъ Балтійскаго до Чернаго моря. По словамъ Тачановскаго (1877), она очень многочисленна въ русской Польшѣ; по К. О. Кесслеру (1853), она встрѣчается въ сѣверной лѣсной полосѣ губерній Волынской, Кіевской, Черниговской, но, хотя и рѣже, попадается также въ южныхъ частяхъ этихъ губерній, а кромѣ того въ губ. Полтавской и Подольской; обѣ экземплярахъ этого вида изъ Волыни и Минской губ. упоминаетъ г. Бедрыга (1886); у насъ есть экземпляръ изъ Бобруйскаго уѣзда; Андржемовскій (1832), описывая свою *L. chrysostrata*, которая есть синонимъ *L. vivipara* Jacq., говорить, что она встрѣчается въ долинахъ близъ Кременчуга и близъ Херсона; Белке (1859) находилъ эту ящерицу на берегахъ Днѣстра; Криницкій (1837) и Чернай (1859) отмѣчаютъ ее для Харьковской губ.; Дывовскій (1878) находилъ ея близъ Юрьева (Дерпта); въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры живородящей ящерицы изъ Кіева, окр. Кишинева, Смоленской, Тульской, Московской и Нижегородской губ.; по словамъ Огнева (1908), она весьма обыкновенна въ Малорархангельскомъ уѣздѣ Орловской губ.; по словамъ Зандера (1894), эта ящерица очень многочисленна у Дуббелна; по сви-

дѣтельству Лѣвиса (1884), она водится въ Кур., Лиф.- и Эстляндіи; Фишеръ (1873) хотя не находилъ её въ Петроградской губ., но не сомнѣвается въ томъ, что она водится здѣсь; по Бланки (1909), въ Петроградской губ. она встрѣчается повсюду за исключеніемъ дельты Невы; Шведеръ (1894) находилъ её въ Прибалтійскихъ губерніяхъ (Hellenorm, Sunzel). Въ нашемъ музеѣ изъ западной Россіи имѣются экземпляры изъ Петергофа, Петрограда, Ораніенбаума, ст. Мерекуль, Кіева, губерніи Могилевской, Минской, Витебской, Эстоніи (№ 4670), Ревеля, Гдовскаго уѣзда (№ 5729), Лисьяго носа, Лахта (Петрог. губ.), Тверской губ. Въ Крыму живородящая ящерица не встрѣчается. Правда, Эйхвальдъ (1831) отмѣчаетъ этотъ видъ для Крыма, но его показаніе не можетъ имѣть значеніе; очевидно, онъ смѣшиваетъ эту ящерицу съ *L. taurica*, такъ какъ это послѣднее названіе поставлено у него въ числѣ синонимовъ къ *Zootoca crocea* Wolf. Точно также нельзя придавать значенія подобному же указанію Шрейбера (1875), такъ какъ оно, по всей вѣроятности, заимствовано у Эйхвальда. По словамъ Кулагина (1888), въ Московскомъ музеѣ имѣются экземпляры этого вида изъ Крыма, но опредѣленія видовъ въ этомъ музеѣ не отличаются точностью; въ нашемъ музеѣ имѣются два экземпляра *L. vivipara* отъ Кушакевича съ помѣткой *Tauria*, но какъ говорилъ покойный А. А. Штраухъ О. П. Кеппену (1883), эта помѣтка могла быть вызвана недоразумѣніемъ, такъ какъ животныя изъ разныхъ мѣстъ были присылаемы Кушакевичемъ въ одной банкѣ и этикетки нѣкоторыхъ экземпляровъ могли быть затеряны. Когда я писалъ свою работу „Позвоночныя животныя Крыма“, то имѣлъ въ своемъ распоряженіи огромное количество ящерицъ изъ Крыма и не нашелъ ни одной *L. vivipara*, и никто изъ путешественниковъ по Крыму не находилъ её тамъ.

Въ сѣверной Россіи живородящая ящерица встрѣчается до крайнихъ предѣловъ сѣвера. Самый сѣверный пунктъ въ Европейской Россіи, гдѣ найдена эта ящерица, находится на островѣ Еретикъ въ Ледовитомъ морѣ близъ Норвежской границы; тамъ находилъ ее Пфефферъ (1889); въ нашей коллекціи имѣется экземпляръ съ береговъ Тюва-губы, изъ Лапландіи вообще, Архангельска, Мезени, Соловецкихъ острововъ, нижней Печоры (Волокъ); по словамъ Блазиуса (1844), Кейзерлингъ находилъ эту ящерицу въ окрестностяхъ Архангельска; изъ Лапландіи имѣется экземпляръ этого вида въ Берлинскомъ



музеѣ (Лихтенштейнъ 1856); по свидѣтельству Collet'a (1878), этотъ видъ доходитъ на сѣверъ до Норд-капа; по словамъ Мела (1882), эта ящерица водится во всей Финляндіи и на сѣверъ доходитъ до Ледовитаго океана; Уральская экспедиція нашла её въ сѣверномъ Уралѣ (Брандтъ 1856); по изслѣдованіямъ Межакова (1857), эта единственная ящерица Вологодской губ., она водится кромѣ того въ южной части Архангельской и Олонецкой губерній, а также въ Новгородской и Вятской; по словамъ Жмудзиновича (1888), *L. agilis* распространена повсемѣстно въ Вологодской губ.; очевидно, подъ этимъ названіемъ онъ имѣетъ въ виду *L. vivipara*, о каковомъ названіи онъ совѣтъ не упоминаетъ; Эсауловъ (1878) отмѣчаетъ её для Торопецкаго и Холмскаго уѣздовъ Псковской губ.; Я. В. Бедряга (1886) во множествѣ ловилъ этихъ ящерицъ въ окрестностяхъ Москвы; въ Зенкенбергскомъ музеѣ (Voeltger 1899) есть экземпляръ съ береговъ Ладоги; по Круликовскому (1901), она распространена въ Малмыжскомъ уѣздѣ Вятской губ.; по изслѣдованіямъ г. Рускаго (1894), живородящая ящерица очень обыкновенна въ Казанской губ., наблюдалась также въ Симбирской, Уфимской и Вятской губерніяхъ; Н. А. Варпаховскій (1884) находилъ её въ сѣверной части Казанской губ. и въ Нижегородской (1888); по словамъ Эверсмана (1834), она не рѣдко встрѣчается въ Казанской и Оренбургской губ.; по наблюденіямъ Сабанъева (1868), живородящая ящерица встрѣчается въ Прикаторостной области Ярославской губ., въ Ямскомъ лѣсу той же губерніи, рѣдко въ Заволжьѣ, во множествѣ на Вареговомъ болотѣ; по словамъ того же автора (1871), всюду въ среднемъ Уралѣ, гдѣ есть лѣсъ, она весьма многочисленна; по наблюденіямъ того же автора (1874), она довольно обыкновенна въ окрестностяхъ Богословска и Петропавловска (въ Уралѣ) и встрѣчается тамъ чаще, нежели *L. agilis*; на югѣ Пермской губ., особенно въ Уралѣ и прибрежныхъ лѣсахъ Камы, этотъ видъ чрезвычайно многочисленъ, онъ распространяется также далеко въ Шадринскій уѣздъ; А. А. Силанъевъ (1894) находилъ её въ долинѣ Хопра въ Балашовскомъ уѣздѣ Саратовской губ.; по наблюденіямъ Н. А. Заруднаго (1895), живородящая ящерица обыкновенна во многихъ мѣстахъ лѣсистыхъ странъ Башкиріи, довольно обыкновенна въ Караваевской роцѣ подъ Оренбургомъ, попадаетъ также въ нѣкоторыхъ мѣстахъ уремы р. Урала, между Уральскомъ и Озерной станицей; г. Линдгольмъ



(1902) нашелъ её на болотистомъ берегу р. Верхней Каргалки въ Оренбургской губ.; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Кизляръ-Бергана (Ураль), Екатеринбургa и Уральска; Бекеръ (1855) указываетъ *L. crocera* для степей около Сарепты, но этому указанію нельзя придавать значенія.

На Кавказѣ живородящая ящерица, повидимому, встрѣчается только по сѣверному склону Главнаго хребта; въ нашей коллекціи имѣется экземпляръ (№ 7203) съ горы Иль въ переднемъ Кавказѣ, привезенный Анановымъ изъ поѣздки его на Кавказъ и принадлежащій къ особому подвиду *stenolepis* Nik.

Въ Закаспійской области и Туркестанѣ живородящая ящерица не найдена, но она встрѣчается въ Семирѣченской области, откуда, именно изъ Лепсинской станицы, въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры; кромѣ того у насъ имѣется экземпляръ изъ Киргизской степи отъ г. Мочальскаго, но, къ сожаленію, неизвѣстно откуда именно; изъ этого же, вѣроятно, сбора А. А. Штраухъ отправилъ два экземпляра въ Британскій музей (BOULENGER 1887); отъ Сѣверцова у насъ имѣется экземпляръ изъ мѣстности Донгусъ.

Въ Сибири живородящая ящерица водится на всемъ пространствѣ этой страны. По словамъ К. М. Дерюгина (1898), она довольно обыкновенна, въ долинѣ средняго и нижняго теченія р. Оби, прослѣжена до Питлярскихъ юртъ подъ 65°45' с. ш., подъ Обдорскомъ же отсутствуетъ, такъ какъ мѣстнымъ жителямъ совершенно неизвѣстна; изъ окрестностей Березова, имѣется экземпляръ въ Московскомъ музеѣ (Калугинъ, loc cit.); г. Анкинъ (1902) нашелъ её около дер. Кузьминой въ Нарымскомъ краѣ; по словамъ г. Словцова (1892), живородящая ящерица встрѣчается въ Тюменскомъ и Туринскомъ округахъ; А. А. Силантьевъ (1900) находилъ её въ Алтаѣ; по изслѣдованіямъ Н. О. Кащенко (1899), въ Алтаѣ она встрѣчается рѣдко; онъ находилъ её близъ Черги, Онгудая, Нижняго-Уймона, въ долинѣ верхняго Карагана; 10 іюля Н. О. Кащенко встрѣтилъ её на Марголинскомъ бѣлкѣ выше снѣговыхъ полей; по словамъ того же автора (1902), въ музеѣ Томскаго университета имѣются экземпляры этой ящерицы изъ окрестностей Томска, изъ приалтайскихъ степей (село Саушка), изъ Нарымскаго края, изъ восточной части Томской губ. (станціи Сунджанка, Ижморская и Красная) и изъ Барабы (станціи Убинская и Татарская), гдѣ эта ящерица почти также многочисленна, какъ около Том-

ска *L. agilis*; по словамъ того же автора (1909), экспедиція проф. Сапожникова нашла живородящую ящерицу на р. Бухтармѣ ниже Берельскаго, въ Курту и на р. Быстрый Истокъ въ Алтай; Чугуновъ (1910) нашель ея въ селѣ Чемаль на р. Катунн въ Алтай; по словамъ того же автора (1911) она встрѣчается у станціи Иланской недалеко отъ Канска въ Енисейской губ.; въ Красноярскомъ музеѣ (Чугуновъ 1913) имѣется экземпляръ изъ Красноярска, въ Минусинскомъ изъ Минусинскаго уѣзда, а въ Иркутскомъ изъ окр. Иркутска и села Тунка; по словамъ Мартынова (1881), живородящая ящерица рѣдко встрѣчается въ Минусинскомъ краѣ, поймана, между прочимъ, на р. Ибкѣ; Мааку (1859) она чаще всего попадалась на Енисей и его сѣверныхъ притокахъ. Изъ западной Сибири въ нашемъ музеѣ имѣются слѣдующіе экземпляры: изъ Березова, разныхъ пунктовъ низовьевъ р. Оби, изъ окрестностей Тюмени, Кунгура, р. Кеты, устья р. Уры впадающей въ Омь, р. Томи, р. Ой-Чилика въ Алтай, Береля, Телецкаго озера, Котонъ-Карагая, урочища Беле (тамъ же), Минусинска и Енисейска.

Въ восточной Сибири живородящая ящерица, повидимому, распространена не менѣе нежели въ западной. Въ Британскомъ музеѣ (BOULENGER, loc. cit.) имѣются экземпляры съ р. Ангары, изъ Станового хребта, Николаевска на Амурѣ и Сахалина; въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ, loc. cit.) изъ Иркутска; Маакъ находилъ ея въ окрестностяхъ Иркутска и около Байкала; на Ленѣ, по словамъ того же автора, она попадаетъ еще довольно часто, но на Вилюѣ (подъ 64° с. ш.) уже чрезвычайно рѣдко; на Амурѣ она попадалась Мааку довольно рѣдко, онъ привезъ экземпляръ изъ окрестностей деревни Полься; сѣверная граница распространенія живородящей ящерицы въ Вилюйскомъ бассейнѣ, по мнѣнію г. Маака, проходитъ около 65—66° с. ш., далѣе къ сѣверу Мааку она не попадалась; на Сахалинѣ я встрѣчалъ ея нерѣдко, Поляковъ привезъ два экземпляра съ устьевъ р. Тыми на томъ же островѣ, а въ устьяхъ этой рѣки мѣстность носитъ характеръ тундры.

Въ нашемъ музеѣ изъ восточной Сибири имѣются слѣдующіе экземпляры: изъ Станового хребта, Иркутска, береговъ оз. Байкала, съ р. Вилюя, Амура, мыса Зиѣяку, р. Питъ, Николаевска и сел. Михайловскаго на Амурѣ, р. Витимъ (притокъ Лены), залива Хаджи, поста Дуэ и устья р. Тыми на Сахалинѣ, Падуна съ нижней Тунгузки, залива Де-Кастри.

Въ Камчаткѣ живородящая ящерица, повидимому, не водится; по крайней мѣрѣ никто до сихъ поръ не указываетъ её для этой страны.

**Образъ жизни.** Объ образѣ жизни живородящей ящерицы въ предѣлахъ Россіи существуютъ слѣдующія свѣдѣнія.

Въ большинствѣ случаевъ эта ящерица придерживается лѣсовъ, хотя попадаетъ и въ мѣстностяхъ другого характера. По словамъ г. Рузскаго (loc. cit.), въ Казанской губ. она встрѣчается въ лѣсахъ лиственныхъ, елово-шихтовыхъ и въ сосновыхъ борахъ, но также на болотистыхъ мѣстахъ и торфяникахъ. Подъ Москвой, по свидѣтельству г. Кулагина <sup>1)</sup>, она попадаетъ какъ въ большихъ лѣсахъ, такъ и въ кустарникахъ. По наблюденіямъ Саваньева (1874), въ Уралѣ она не только не избѣгаетъ лиственныхъ лѣсовъ, но всюду держится по преимуществу въ нихъ; въ сосновыхъ же лѣсахъ, какъ болѣе сухихъ, по крайней мѣрѣ въ средней Россіи и Пермской губ., она попадаетъ гораздо рѣже. По наблюденіямъ же К. Θ. Кесслера (1853), въ Кіевской губ. она избѣгаетъ только голыхъ степей и придерживается преимущественно сосновыхъ боровъ. Норы, въ которыхъ живетъ эта ящерица—говоритъ К. Θ. Кесслеръ—бываютъ обыкновенно не очень глубоки, но часто находятся между корнями или проходятъ подъ корни деревьевъ, такъ что трудно бываетъ ихъ раскопать. Питается она почти исключительно насѣкомыми, особенно прямокрылыми, жесткокрылыми и двукрылыми; по наблюденіямъ же Зандера (loc. cit.), она поѣдаетъ также улитокъ и пауковъ.

Какъ извѣстно, яйца живородящей ящерицы долго остаются въ яйцеводахъ, такъ что молодыя вылупляются изъ нихъ черезъ нѣсколько минутъ послѣ кладки. Время появленія на свѣтъ дѣтенышей у живородящей ящерицы чрезвычайно различно. Въ Вологодской губ. Межаковъ (1857) находилъ молодыхъ ящерицъ 29 іюня, но и 1 августа ему попадались еще только беременныя самки. По наблюденіямъ г. Кулагина, подъ Москвой кладка яицъ начинается въ концѣ мая или началѣ іюня, а Саваньевъ видѣлъ только что выклюнувшихся изъ яйца въ началѣ іюня. По словамъ К. Θ. Кесслера, молодыя рождаются въ Кіевской губ. около половины іюня, но ему случалось видѣть

1) Кулагинъ. Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXV, Тр. Зоол. отд., II, стр. 161.

беременныхъ самокъ и въ началѣ іюля. По наблюденіямъ г. Огнева (1908), въ Малоархангельскомъ уѣздѣ Орловской губ. беременныя самки попадаютъ, начиная съ конца мая и въ теченіе всего іюня, молодыя выводятся въ серединѣ іюня. По наблюденіямъ Межакова, самка передъ рожденіемъ дѣтенышей дѣлается безпокойной, скребетъ землю, загибаетъ хвостъ на спинну, а затѣмъ, иногда по прошествіи цѣлаго дня, успокоивается; наконецъ вечеромъ родитъ дѣтенышей, при этомъ она широко раздвигаетъ ноги и вытягивается какъ будто собирается испражняться. Нѣсколько минутъ спустя, повидимому, безъ напряженія и боли она родитъ перваго дѣтеныша, обыкновенно, сидящаго еще въ яйцевыхъ оболочкахъ; минуты черезъ двѣ появляется на свѣтъ второй и т. д. Послѣ каждой кладки она дѣлаетъ нѣсколько шаговъ впередъ, такъ что дѣтеныши ложатся въ лѣнію. Не позже какъ черезъ полчаса они выползаютъ. Мать пачинаетъ бѣгать взадъ и впередъ, какъ только родитъ послѣдняго дѣтеныша, но никакой заботливости по отношенію къ своимъ дѣтямъ не обнаруживаетъ. Иногда она возвращается къ мѣсту кладки, но только затѣмъ, чтобы съѣсть часть яйцевыхъ оболочекъ. Дѣтеныши первые дни своей жизни сидятъ въ трещинахъ земли, свернувши хвостъ, и не выходятъ на поиски за пищей.

По словамъ Саванъева, въ Ярославской и Пермской губерніяхъ живородящая ящерица выходитъ изъ своего зимняго убожища въ первыхъ числахъ апрѣля, поднимается около середины этого мѣсяца. Скрываясь отъ преслѣдованія, она часто спасается въ воду, гдѣ отлично плаваетъ.

#### 77a. *Lacerta vivipara stenolepis* Nik.

*Lacerta vivipara* Nikolsky, Herpet. ross., 1905, p. 121 (ad Caucasum).—Шугуровъ и Васильевъ (Schugurov et Wasiljew), Перв. экск. препод. Кавк. уч. окр., 1909, стр. 121.

*Lacerta vivipara stenolepis* Никольскій (Nikolski), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, p. 1 (Mons Il prope Wladikawkaz).—Nikolsky, Herpet. cauc., 1913, p. 54.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 7203 spr. prope Wladikawkaz, Ananow, 1886.

Діагнозъ. Subspecies a forma typica squamis dorsalibus lon-



gioribus, 2 — 3 granulis inter scuta supraocularia et supraciliaria positis, differt.

**Описание.** Этот подвид сразу и резко отличается от типичной формы узкой и вытянутой в длину чешуей; в особенности это ясно выражено на верхней стороне шеи; здесь у кавказского подвида чешуйки продолговатые; длина каждой чешуйки заметно больше ее ширины (рис. 39 b), между тем у типичной формы на шею длина чешуйки не больше ее ширины (рис. 39 a).

Второе отличие заключается в том, что внешний передний угол темных щитков касается верхнего заглазничного только в одной точке, тогда как у типичной формы широким швом; между подглазничными и верхнересничными щитками у *subsp. stenolepis* находятся 2 — 3 зернышка, между тем у типичной формы зернышек нет; брюшные щитки средних рядов у *subsp. stenolepis* не уже щитков внешних рядов, а у типичной формы заметно уже.

Задние ноги этого подвида едва касаются передних. Сверху она оловково-бурого цвета, на хребте слабо заметная темнобурая продольная полоса, по сторонам от нее по одному с каждой стороны продольному ряду темных точек, а по бокам спины на границе с боками тела по одной более широкой темнобустрой полосе, начинающейся от глаза и отороченной сверху и снизу светлой каймой. Эта полоса и обе ее каймы переходят и на хвост. В других отношениях я не нашел отличий от типичной формы. На сколько постоянны те особенности, которые были указаны выше, может быть выяснено при наличии нескольких экземпляров. У меня был один экземпляр, присланный мне на просмотр Зоологическим Музеем Академии Наук. Возможно, что этот подвид на самом деле окажется особым видом.

**Распространение.** Названный экземпляр был пойман у подножия горы Иль близ Владикавказа г. Анановым. По словам А. М. Шугурова и г. Васильева, живородящая ящерица поймана у реки Джемаата в Кубанской области. В Московском музее, по словам г. Кулагина<sup>1)</sup>, имеются экземпляры из окр. Владикавказа, из Аралыха и Манглиба, но я думаю, что по крайней

1) Кулагинъ. Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, вып. 2, 1888, стр. 8.

мѣрѣ экземпляръ изъ Аралыха принадлежитъ къ другому виду. Этимъ и ограничиваются наши свѣдѣнiя о распространенiи этой ящерицы на Кавказѣ. Очевидно, она встрѣчается тамъ рѣдко.

78. *Lacerta colchica*, sp. nov.

**Дiагнозъ.** *Lacerta L. viviparae* Jacq. similis, sed scuti frontalis longitudine quam distantia ejus scuti a rostri apice non majore, scutis praefrontalibus inter se non contingentibus, scuto supra-ciliari primo scutum praefrontale non attingente, scutis supra-ocularis 4, scutis masseterico magno, plica gulari valde distincta, pedis posterioris plantae longitudine quam capitis longitudo minore, differt.

**Описанiе.** *L.* scuto intermaxillari naris aperturam non attingente, granulis inter scuta supraocularia et supra-ciliaria nullis, incisura in scuti parietalis margine exteriori nulla, scuto postoculari superiore scutum parietale attingente, scuto occipitali quam scutum interparietale dupliciter brevius et paulo angustius, scuto frenulari unica, scuto frenali unico, ante scutum suboculare 4 scutis supralabialibus positis, scuto masseterico magno, scuto tympanico magno et scutum massetericum attingente, scutis supratemporalibus duobus, squamis dorsalibus in 5 series longitudinales dispositis elongatis, valde carinatis; squamis dorsalibus reliquis latis, laevibus; squamis collae partem superiorem tegentibus latis, hexagonalibus vel rotundis, laevibus; squamis lateralibus laevibus et vix quam squamae dorsales latae majoribus; 26 squamis circa corporis partem mediam dispositis, squamis caudalibus superioribus valde carinatis et postice valde acuminatis, squamis tibialibus superioribus quam squamae dorsales mediae minoribus, plica gulari valde distincta, 17 squamis in gulae linea media dispositis, collare denticulato, et 10 scutis composito, scutis abdominalibus in 6 longitudinales et 25 transversales series dispositis, scuto anali magno, per scutorum duabus seriebus semicircularibus antice cincto, poris femoralibus 10, cauda (incompleta) paulo quam corpus simulcum capite longius, pedibus posterioribus antice attractis digitos pedum anteriorum postice attractorum attingentibus, corpore supra olivaceo; dorso maculis fuscis parvis, lateribus una fascia lata longitudinali utrinque, ornatis; corpore subtus viridescente maculis nigris ornato; longi-

tudo totalis 118 mm. Habitat prope Sotschi in litore m. Pontici occidentali.

Походить на *L. vivipara* Jacq., от которой отличается слѣдующими особенностями: длина лобнаго щитка не больше разстоянія его отъ конца морды (у *L. vivipara* больше), предлобные не касаются другъ друга (у *L. vivipara* касаются), надглазничныхъ четыре (у *L. vivipara* 3), передній верхнерѣсничный не касается предлобнаго (у *L. vivipara* касается въ одной точкѣ), massetericum по площади въ 4—5 разъ больше лежащихъ впереди его височныхъ щитковъ (у *L. vivipara* въ 2—3 раза), горловая складка ясно выражена, кисть задней ноги короче головы (у *L. vivipara* длиннѣе). Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не касается межносового, между надглазничными и верхнерѣсничными нѣтъ зернышекъ, внѣшній край темяныхъ щитковъ спереди слабо загибается внизъ и не образуетъ вырѣза для помѣщенія верхневисочныхъ щитковъ, верхній заглазничный касается темянаго, затылочный вдвое короче и немного уже межтемянаго, скулоносовой одинъ, скуловой одинъ, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, барабанный щитокъ очень большой и касается massetericum, верхневисочныхъ два; пять продольныхъ рядовъ чешуй на срединѣ спины состоятъ изъ узкихъ вытянутыхъ въ длину чешуекъ, имѣющихъ сильно развитыя ребрышки, всѣ остальные ряды спинныхъ чешуй состоятъ изъ широкихъ совершенно гладкихъ чешуй; на верхней сторонѣ шеи чешуйки широкия, гладкія, шестигуольныя или круглыя, боковая чешуя совершенно гладкая и едва только крупнѣе спинной тѣхъ рядовъ, гдѣ она широкая, на длину одного брюшнаго щитка приходится двѣ боковыя чешуйки, вокругъ середины туловища 26 чешуй, не считая брюшныхъ; верхняя чешуя хвоста съ сильно развитыми ребрышками и сзади сильно заострена, нижняя при основаніи хвоста гладкая и сзади закруглена, а далѣе съ ребрышками и сзади заострена, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ какъ сверху, такъ и снизу хвоста не шире сосѣднихъ, хвостовыя чешуйки по очереди образуютъ то короткое, то длинное кольцо, верхнія чешуйки голени съ очень короткими ребрышками и мельче средней спинной; горловая складка ясно выражена, на средней линіи горла до третьей пары нижнечелюстныхъ щитковъ 17 чешуй, воротникъ съ зубчатымъ краемъ и состоитъ изъ 10 щитковъ, брюшныя щитки расположены въ 6 продольныхъ

и 25 поперечныхъ рядовъ, придаточные ряды брюшныхъ щитковъ слабо выражены, щитки внутреннихъ рядовъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза уже щитковъ наружныхъ рядовъ и въ 2 раза уже щитковъ второго отъ края ряда, заднепроходный щитокъ большой, ширина его превосходитъ длину въ  $1\frac{1}{2}$  раза, спереди онъ опоясанъ двумя дугообразными рядами чешуй, однако двѣ среднія чешуйки передняго ряда занимаютъ середину и задняго ряда, сзади заднепроходнаго щитка нѣтъ щитковъ; бедряныхъ поръ 10; хвостъ (не вполне отросшій при регенераціи) немного длиннѣе туловища съ головой, заднія ноги касаются концовъ пальцевъ переднихъ ногъ, вытянутыхъ назадъ. Сверху оливково-бураго цвѣта, вдоль хребта два продольные ряда мелкихъ темныхъ пятнышекъ, по бокамъ тѣла съ каждой стороны по одной широкой темнобурой полосѣ, начинающейся отъ глаза, какъ сверху такъ и снизу эти полосы оторочены узкой свѣтлозеленоватою полоской; снизу тѣло сине-зеленаго цвѣта съ мелкими черными пятнышками по бокамъ. Длина 118 мм. Описание составлено по единственному экземпляру изъ Сочи на черноморскомъ берегу Кавказа. Экземпляръ хранится въ Зоологическомъ кабинетѣ Харьковскаго Университета.

#### 79. *Lacerta praticola* EVERS. M.

*Lacerta praticola* EVERS. MANN, N. Mém. Nat. de Moscou, 1834, p. 345, tab. XXX, fig. 2 (Narzan).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказск. краю, 1878, стр. 156 (Gub. Kuban, Pjatigorsk, ad flum. Belaja, fl. Aragwa).—BEDRIAGA, Bull. Nat. de Moscou, III, 1879, p. 29; Archiv für Naturgesch., XLV, B. I, p. 299.—BOETTGER, Ber. Senckenberg. Naturf. Gesellsch., 1884, p. 144.—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 36 (Lenkoran, Rasano in Talysch, Utsch-Dere).—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 351 (Caucasus).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 25 (Suchum-kale).—BOETTGER (part.), Ber. Senckenberg. Gesellsch., 1892, p. 139 (Borshom, Schirwan).—BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 83.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 281 (Bakuriani, Muri-lentechi-pari in Swanetia).—ДИННИКЪ (DINNİK), Зап. Кавк. Отд. Геогр. Общ., XXII, в. 5, 1902, стр. 5.—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTJEW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., VIII, 1903, стр. 39.—БРАУНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXV, 1903, стр. 56.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, стр. 124.—КИРИЧЕНКО (KIRITSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 0143.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 508.—НИКОЛЬСКУ, Herpetol. caucasica, 1913, p. 55 (Caucasus).

*Lacerta muralis* subsp. *fusca* BEDRIAGA, Bull. Nat. de Moscou, III, 1881, p. 101.



**Экземпляры Зоологического Музея.**

- № 3972 spr. Georgia, MOTSCHULSKI.  
 № 3973 spr. " " "  
 № 3974 spr. " " "  
 № 3975 spr. " " "  
 № 3976 spr. " " "  
 № 5337 spr. Pjatigorsk, BOGDANOW, 1879.  
 № 5278 spr. Suchum-kale, TSCHERNJAWSKI, 1879.  
 № 5279 spr. " " " 1879.  
 № 5280 4 spr. " " " 1879.  
 № 6861 3 spr. Essentuki, BOGDANOW, 1885.  
 № 7191 spr. Akiurt, ANANOW, 1886.  
 № 7866 spr. Lagodechi, MLOKOSIEWITSCH, 1889.  
 № 7900 spr. Kislowodsk, OWSJANNIKOW, 1888.  
 № 9599 spr. Sotschi (Caucas.), BYKOW, 1900.  
 № 9600 6 spr. " " " 1900.  
 № 9661 2 spr. Chosta, Gub. Tschernomorsk, SILANTJEW, 1901.  
 № 9814 spr. Mehadia, Ungaria, STEINDACHNER, 1902.  
 № 10365 spr. Krasnaja Poljana in gub. Tschernomorsk, BRAUNER, 1903.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, squamis lateralibus quam squamae dorsales minoribus, scuto interparietali scutum frontonasale et nares non attingente, granulis inter scuto supraocularia et supracliliaria praesentibus, 4 scutis supralabiabus ante scutum suboculare positis, collare dentatum, plantarum longitudine quam capitis longitudo majore.

**Описание.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не касается межносового (лобносового), длина лобного значительно больше разстоянія его отъ конца морды, между надглазничными и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, который однако въ передней своей части иногда прерывается, вѣршній край темянныхъ щитковъ слегка загнбается внизъ и не имѣеть вырѣза для помѣщенія верхневисочныхъ щитковъ, верхній заглазничный не касается темянного, затылочный въ 2 раза короче, во немного шире задней части межтемянного, скулоносовой одинъ, рѣдко два, скуловой одинъ, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, виски покрыты щитками очень различной величины, massetericum очень большой, покрываетъ собой бѣольшую часть виска, барабанный щитокъ большой, но узкій, верхневисочныхъ три, остальные височные щитки очень мелкіе; спинная чешуя шестиугольная, продолговатая, слегка черепитчатая съ сильно развитыми ребрышками, длина каждой чешуйки больше ея ширины, боковая чешуя со слабыми реб-

рышками, а примыкающая къ брюшнымъ щиткамъ гладкая и немного мельче средней спинной, длинѣ одного брюшного щитка соотвѣтствуютъ по очереди то двѣ, то три боковыя чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 37 — 40 чешуй, не считая брюшныхъ щитковъ; верхняя чешуя хвоста съ сильно развитыми ребрышками и сзади сильно заострена, такая же чешуя и на нижней сторонѣ хвоста, за исключеніемъ его основанія, гдѣ чешуйки гладки и сзади закруглены, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ какъ сверху, такъ и снизу хвоста не шире сосѣднихъ, чешуя верхней стороны голени съ ребрышками и очень мелкая, значительно мельче средней спинной; горловая складка ясно выражена, на средней линіи горла отъ воротника 15—17 чешуекъ, воротникъ съ зубчатымъ краемъ и состоитъ изъ 6—7 щитковъ, брюшные щитки въ 6 продольныхъ и въ 25—26 поперечныхъ рядовъ, придаточные ряды совсѣмъ не выражены, щитки двухъ внутреннихъ рядовъ едва только уже щитковъ внѣшнихъ рядовъ и въ  $1\frac{1}{2}$  раза уже щитковъ второго съ краю ряда, заднепроходный щитокъ очень большой, ширина его немного превосходитъ его длину, спереди онъ опоясанъ однимъ рядомъ очень мелкихъ щитковъ болѣе или менѣе одинаковой величины, сзади его нѣтъ щитковъ; бедряныхъ поръ 9—12; длина хвоста немного менѣе чѣмъ вдвое превосходитъ длину туловища съ головой; заднія ноги доходятъ до подмышки или до локтя, кисть задней ноги длиннѣе головы. Сверху оливково-бураго цвѣта съ мелкими темнобурыми пятнышками вдоль хребта, по бокамъ широкая темнобурая полоса, начинающаяся отъ глаза, верхній край ея отороченъ узкой черной, а нижній узкой бѣловатой полоской, послѣдняя переходитъ и на бока хвоста; нижняя сторона зеленоватаго цвѣта безъ пятенъ. Длина до 148 мм.

**Распространеніе.** Водится на Кавказѣ и въ Венгріи. Эверсманъ (1834) описалъ этотъ видъ по экземплярамъ изъ окрестностей источника Нарзана; К. О. Кюсслеръ (1878) описываетъ экземпляры, собранные частью въ западной части Кавказа по сѣверную сторону Главнаго хребта, именно, въ окрестностяхъ Пятигорска, въ долинѣ рѣки Бѣлой, частью по южную сторону хребта, именно въ долинѣ Арагвы, преимущественно около станціи Анануръ; въ Кавказскомъ музеѣ (Бѣттгеръ 1899) имѣются экземпляры изъ Мури — Лентехи — Пари (Сванетія) и Бакуріани; въ Британскомъ музеѣ (BOULENGER 1887) изъ

Сухумь-кале; по словамъ Бёттгера (1892), Валентинъ нашелъ этотъ видъ въ Боржомѣ, а Рейбишъ на ст. Ширванской, что въ 42 в. на ю.-зап. отъ Майкопа, а также въ Кубанской области; г. Динникъ (1902) находилъ около Псебая въ Кубанской области; А. А. Сплантьевъ (1903) въ Новороссійскѣ, Хостѣ, Сочи и Адлерѣ, а Браунеръ (1903) у Сочи и на Красной Полянѣ; Кавказскій музей прислалъ мнѣ эту ящерицу изъ окр. Тіонеты Тифлисской губ. отъ Млокосевича и изъ Цебелды Сухумскаго округа отъ Ю. Н. Воронова; по словамъ г. Киргиченко (1910), на лугахъ низменной части русскаго Талыша эти ящерицы шныряютъ въ безчисленномъ количествѣ; однако, мнѣ думается, что это былъ какой-нибудь другой видъ, но отдѣльными экземплярами могли попадаться и *L. praticola*. Въ Зенкенбергскомъ музеѣ (Воеттгер 1893) имѣются кромѣ того экземпляры изъ Учъ-дере, Сухума, Ленкорани. Разано въ Талышѣ; въ Музеѣ Академіи Наукъ хранятся экземпляры съ Кавказа вообще (Georgia) отъ Мочульскаго, изъ Пятигорска, Эссентуки, Кисловодска, Акъ-юрта, Лагодехи, Сухумь-кале, Сочи и Хосты (Черноморской губ.).

**Образъ жизни.** О жизни этой ящерицы въ литературѣ не существуетъ свѣдѣній; только Эверсманъ сообщаетъ, что онъ нашелъ ее на сухомъ лугу. А. М. Быковъ, доставившій въ Музей Академіи Наукъ большое количество экземпляровъ этой ящерицы изъ Сочи, на мой запросъ относительно ея образа жизни сообщаетъ слѣдующее: „*L. praticola* держится въ густыхъ старыхъ лиственныхъ лѣсахъ, гдѣ почва покрыта толстымъ слоемъ опавшей листвы, какъ въ мѣстахъ расчищенныхъ отъ густого колючаго подседа и лианъ, такъ и въ непроходимой чащѣ нетронутаго лѣса. Попадаетъ она также, но рѣже, на склонахъ рѣчныхъ ущелій, гдѣ выходитъ обнаженный камень, но все-таки въ лѣсу или въ густыхъ заросляхъ ежевики. Тамъ, гдѣ не было древесной или по крайней мѣрѣ кустарниковой растительности, эти ящерицы не встрѣчались. Ведутъ онѣ крайне скрытый образъ жизни и потому мало замѣтны. Я видѣлъ ихъ бѣгающими очень ловко по стволамъ большихъ деревьевъ или сидящими спокойно на освѣщенной солнцемъ сторонѣ ихъ; въ послѣднемъ случаѣ, чтобы замѣтить ящерицу, нужно напередъ знать, что она сидитъ на стволѣ, такъ какъ ея очень трудно отличить отъ растрескавшейся коры“.

По наблюдениямъ А. А. Сплантьева въ тѣхъ же мѣстахъ, эта ящерица встрѣчается въ обстановкѣ, напоминающей условія жизни нашей *L. vivipara*, именно подъ колодами, въ кучахъ хвороста и дровъ, въ кустарникахъ и травянистыхъ заросляхъ. Бѣгаетъ такъ же сравнительно медленно, какъ *L. vivipara*.

### 80. *Lacerta derjugini* Nik.

Рис. 41, табл. IX, рис. 3.

*Lacerta derjugini* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Akad. Pétersb., 1899, p. 284 (Artwin).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 69.—ДЕРЮГИНЪ (DERJUGIN), Тр. Спб. Общ. Ест., XXX, в. 2, 1899, стр. 73, 81.—ДЕРЮГИНЪ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 104.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 126, tab. I, fig. 5.—МЕНЕЛЪ, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 572 (Abas-tuman, Borshom, Bakuriani, Gori, Tauria?).—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 0153.—NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 58 (Caucasus).

*Lacerta praticola* BOETTGER (part.), Ber. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 139 (fide МЕНЕЛЪ).—BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 83 (fide МЕНЕЛЪ).

*Lacerta muralis* BOETTGER (part.), Ibid. (fide МЕНЕЛЪ).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3507 2 spr. Lagodechi, КАСИКИН, 1872.

№ 9101 2 spr. Prope urb. Artwin, Transcaucas, DERJUGIN, 1898.

№ 9102 spr. " " " " 1898.

№ 10797 spr. " " " " NESTEROW, 1910.

**Діагнозъ.** *L. scuto postnasali unico*, scuto intermaxillari nares non attingente, sed scutum nasofrontale attingente, 3—4 scutis supralabialibus ante scutum suboculare, poris femoralibus 6—12.

**Описаніе.** Самымъ характернымъ признакомъ *L. derjugini* надо считать малое число бедряныхъ поръ. Ихъ всего 6—12, такъ что 5—6 чешуекъ на дистальной части бедра лишены бедряныхъ поръ.

Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, но довольно длиннымъ швомъ касается межносового щитка. Ширина межносового въ нормальныхъ случаяхъ больше его длины, длина лобнаго обыкновенно превосходитъ его разстояніе отъ конца морды, ширина его равна или больше ширины третьяго надглазничнаго; рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными состоитъ по большей части изъ 3-хъ—7-и зернышекъ, рѣдко полный;



верхнерёсничныхъ 4—7; темянные щитки на передней трети своего вѣшняго края вырѣзаны для помѣщенія перваго верхневисочнаго щитка, затылочный замѣтно короче, но шире межтемяннаго; скулоносовой одинъ, трехугольный; впереди подглазничнаго 3—4 верхнегубныхъ; верхневисочный, massetericum и барабанный щитки сильно развиты; остальные щитки на вискахъ крупные; вокругъ туловища 41—49 чешуй; спинныя чешуйки у самцовъ продолговато-шестиугольныя, въ задней половинѣ спины со слѣдами ребрышекъ; у самокъ онѣ шире, закругленно шестиугольны и гладки, на бокахъ тѣла у брюшныхъ щитковъ чешуйки крупнѣе, нежели на спинѣ; длинѣ брюшнаго щитка соотвѣтствуютъ 2—

3 поперечныхъ ряда боковыхъ чешуекъ; верхнія чешуйки хвоста крупныя, шестиугольныя и съ ясными ребрышками, сзади онѣ образуютъ тупой уголъ, но не заострены; по средней линіи горла 17—21 чешуйка; горловая складка явственная, воротникъ сильно зазубренъ и состоитъ изъ 4—7 крупныхъ щитковъ; верхнія чешуйки голени ромбическія съ ясными ребрышками и замѣтно меньше



Рис. 41. *Lacerta derjugini* Нік.  
Бедро правой ноги снизу.  
Увѣл. 4.

чешуекъ спины; брюшныя щитки расположены въ 7 продольныхъ и въ 25—27 поперечныхъ рядовъ, щитки второго отъ средней линіи ряда значительно, почти вдвое, шире щитковъ перваго и третьяго рядовъ; заднепроходный щитокъ очень большой и спереди окаймленъ 7-ю—10-ю мелкими щитками, расположенными въ одинъ рядъ. Бедряныя поры, которыхъ отъ 5 до 12, постепенно исчезаютъ по направленію къ колѣнному сочлененію, такъ что послѣднія 5—6 крупныхъ чешуекъ бедра лишены ихъ (рис. 41). Чешуйки, покрывающія основаніе хвоста снизу, тупо закруглены, ближе къ срединѣ длины хвоста онѣ заострены на концѣ и снабжены слабыми ребрышками. Заднія ноги доходятъ до локтя переднихъ ногъ или даже не доходятъ, хвостъ очень толстый и въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходитъ по длинѣ туловище съ головой. По окраскѣ эта ящерица походитъ на *L. praticola*. Верхняя сторона оливково-сѣраго цвѣта съ мелкими черными точками, бока тѣла чернаго цвѣта, который въ видѣ полосы переходитъ и на боковыя стороны хвоста; нижняя сторона тѣла синеватаго цвѣта. Длина до 129 мм.

**Распространение.** Первоначально эта ящерица была найдена К. М. Дерюгинимъ въ Артвинскомъ округѣ. Впослѣдствіи Мехели (1909) нашелъ еще слѣдующіе экземпляры: 2 экземпляра изъ Абасъ-тумана въ Зенкенбергскомъ музеѣ, 3 экз. изъ Боржома въ томъ же музеѣ, 2 экз. изъ Бакуриани въ Кавказскомъ музеѣ и 2 экз. изъ долины рѣки Тана (Горійск. у.) въ томъ же музеѣ отъ Кенига. Кромѣ того два экземпляра этой ящерицы въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ (№ 3507), ошибочно опредѣленные за *L. muralis* Laur., какъ я убѣдился потомъ, принадлежать къ виду *L. derjugini*; эти два экземпляра происходятъ изъ Лагодехи. Нестеровъ (1911) нашелъ этотъ видъ недалеко отъ Артвина; Кавказскій музей прислалъ мнѣ одинъ экземпляръ изъ Санисли Кутанской губ.; Мехели упоминаетъ еще объ одномъ экземплярѣ этого вида въ Берлинскомъ музеѣ изъ Крыма; этотъ экземпляръ находился въ одной банкѣ съ *Lacerta saxicola* и былъ доставленъ еще Демидовимъ. Такимъ образомъ, описываемый видъ встрѣчается главнымъ образомъ въ западной части Закавказья, попадаетъ и въ центральномъ Кавказѣ, а также въ Крыму. Однако крымскій экземпляръ возбуждаетъ нѣкоторое сомнѣніе: въ коллекціи Демидова немало встрѣчается экземпляровъ съ сомнительными или прямо ошибочными датами.

### 81. *Lacerta taurica* PALL.

*Lacerta taurica* GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., T. 3, V. VI, 1800, p. 1876 (nom. nudum).—PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1831, p. 30 (Tauria).—ДВИГУВСКІЙ (DWIGUBSKI), Опытъ Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 13.—КАТНКЕ, Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., III, 1837, p. 300, tab. II.—DUMERIL et BIBRON (partim.), Erpet. génér., V, 1839, p. 225.—NORDMANN, Faune pont., 1840, p. 337 (Tauria).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. въ Крымъ, 1860, стр. 122, 126, 177, 193, 195.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СПб. Общ. Ест., III, 1872, стр. 4 (Tauria).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, pp. 423, 571.—KESSLER, Bull. Nat. de Moscou, III, 1878, p. 211.—BEDRIAGA, Bull. Nat. de Moscou, 1879, p. 8 (separat.).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Рѣчи VI Съѣзда Ест., 1880, стр. 53.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СПб. Общ. Ест., XI, 1880, стр. 113.—КӨРРЕН, Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich., VI, 1883, p. 80.—BEDRIAGA, Beitr. zur Lacert., 1886, p. 304, tab. fig. 28.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 26 (Tauria, Konstantinopol).—MÜLLER, Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel, 1887, p. 285.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 9.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Ibid., LXVII, Тр. Зоол. отд., VI, 1890, в. 3, стр. 39.—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Позвон. жив.

Крыма, 1892, стр. 409.—BOETTGER, Katal. Rept. Senckenberg. Mus., I, 1893, p. 83.—МОКРЕЦКІЙ (МОКРЕЦЕТЗКИ), Отч. по Муз. Таврич. Губ. Земства, Симфероп., 1900, стр. 18 (Tauria).—LAMPE, Jahrb. Nassausch. Ver. Naturk. Wiesb., 1911, p. 169 (Wengria).—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 439.

*Podarcis taurica* BONAPARTE, Mém. Ac. Sc. de Torino (4), II, 1839, стр. 420.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2984 spr. Tauria, NORDMANN, 1838.  
 № 2985 spr. „ PARREYSS, —.  
 № 2986 2 spr. „ DEMIDOW, 1842.  
 № 2987 spr. „ „ 1842.  
 № 2988 spr. „ STEWEN, 1856.  
 № 2990 spr. „ BRANDT et RADDE, 1860.  
 № 2989 2 spr. „ BRANDT et RADDE, 1860.  
 № 2991 spr. „ KUSCHAKEWITSCH, 1866.  
 № 2992 spr. Franzfeld, KUSCHAKEWITSCH, 1864  
 № 2993 spr. Nikita, DANILEWSKI, 1868.  
 № 5698 spr. Sudak, TSCHERNJAWSKI, 1880.  
 № 5599 spr. Jalta, „ 1880.  
 № 5379 spr. Sewastopol, KOLODJEW, 1882.  
 № 8695 5 spr. Simferopol, NIKOLSKI, 1889.  
 № 8696 5 spr. Jalta, „ 1889.  
 № 9630 4 spr. Muchalatka (Tauria), AGGEENKO, 1900.  
 № 9636—9638 6 spr. Muchalatka (Tauria), AGGEENKO, 1900.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus, scuto intermaxillari scutum frontonasale non attingente, sed nares attingente; granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria posita, collare dentatum, plantarum longitudine quam capitis longitudo majore.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ касается ноздри и не касается межносового щитка, длина лобнаго равна разстоянію его отъ задняго края межчелюстного щитка, между надглазничными и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, который однако иногда бываетъ неполнымъ, вѣшніе края темянныхъ щитковъ заворачиваются на бока головы и не имѣютъ вырѣза, верхній заглазничный не касается темянного, затылочный немного короче, но не уже межтемяннаго, скулоносовой одинъ, скуловой тоже одинъ, впереди подглазничнаго четыре верхнегубныхъ щитка, виски покрыты многоугольными мелкими щитками, среди которыхъ ясно выдѣляются средней величины massetericum и барабанный, верхневисочныхъ два или три; спинная чешуя

мелкая, овально-шестиугольная и съ хорошо развитыми ребрышками, боковая замѣтно крупнѣе спинной и гладкая, на длину одного брюшного щитка приходится 2—3 боковыя чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 50—55 чешуй, не считая брюшныхъ щитковъ, чешуя хвоста какъ сверху, такъ и снизу его съ ребрышками, но не сильно развитыми, сзади заострена и образуетъ по очереди то длинное кольцо, то короткое; чешуйки среднихъ продольныхъ рядовъ какъ сверху хвоста, такъ и снизу его не шире сосѣднихъ, верхнія чешуйки голени зернистыя и едва мельче среднихъ спинныхъ, на средней линіи горла отъ воротника 21—24 чешуйка; горловая складка ясно выражена, воротникъ съ зубчатымъ краемъ и состоитъ изъ 7-и—9-и щитковъ, брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ рядовъ, но придаточные ряды иногда бываютъ развиты довольно сильно, хотя чаще они состоятъ изъ маленькихъ чешуевидныхъ щитковъ, щитки внутреннихъ рядовъ самые узкіе, щитки второго съ края ряда едва только шире, пли не шире щитковъ перваго ряда, поперечныхъ рядовъ брюшныхъ и грудныхъ щитковъ 28—33; заднепроходный щитокъ большой, ширина его въ 2—2½ раза превосходить его длину, спереди этотъ щитокъ опоясанъ двумя дугообразными рядами мелкихъ щитковъ, одинъ средній щитокъ въ заднемъ рядѣ значительно больше другихъ, сзади заднепроходнаго нѣтъ щитковъ; бедряныхъ поръ 15—20; длина хвоста въ 1⅔—1¾ раза превосходить длину туловища съ головой, заднія ноги доходятъ у самцовъ до основанія переднихъ ногъ, у самокъ до локтя, кисть задней ноги длиннѣе головы. Сверху зеленоватаго или буроватаго цвѣта съ черными пятнами, расположенными въ шесть продольныхъ рядовъ; хребетъ безъ пятенъ, по сторонамъ хребта и по бокамъ тѣла узкая зеленоватая продольная полоска, боковая полоска по бокамъ головы вдоль верхняго края рта протягивается до конца морды, грудь и горло зеленоватаго, брюхо и нижняя сторона хвоста желтовато бѣлаго цвѣта. Длина до 160 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Крыму, на Балканскомъ полуостровѣ и на нѣкоторыхъ примыкающихъ къ Греціи островахъ, каковы Тино, Спра, Микопось.

Въ предѣлахъ Россіи крымская ящерица водится только въ Крыму. Здѣсь она очень обыкновенна въ горной части полуострова и на побережьи Керченскаго пролива, въ степи же не



попадаетъ; главнымъ же образомъ держится на южномъ берегу. К. Θ. Кесслеръ (1860) видѣлъ этихъ ящерицъ во множествѣ въ окрестностяхъ Севастополя, отсюда же имѣется экземпляръ этого вида въ Британскомъ музеѣ (BOULENGER 1887), а также нѣсколько экземпляровъ въ музеѣ Петроградскаго Университета (Никольскій 1892) и въ нашемъ. По словамъ Я. В. Бедряги (1886), эта ящерица встрѣчается близъ Балаклавы; К. Θ. Кесслеръ (loc. cit.) находилъ ихъ на южномъ берегу по дорогѣ отъ Кикинѣнза до Мисхора; по его же словамъ, Ельскій находилъ ихъ въ Ялтѣ; въ музеѣ Московскаго Университета (Кулагинъ 1888) имѣются экземпляры изъ Ялты и изъ окрестностей Байдарскихъ воротъ; въ музеѣ Петроградскаго Университета (Никольскій) находятся нѣсколько экземпляровъ изъ Ялты и изъ окрестностей Алупки; по словамъ г. Кулагина, А. П. Богдановъ находилъ этотъ видъ въ Исарѣ близъ Ялты; по свидѣтельству Я. В. Бедряги (loc. cit.), въ Берлинскомъ музеѣ имѣются экземпляры этой ящерицы изъ Никитскаго сада; тотъ же авторъ получилъ крымскую ящерицу изъ Алушты отъ проф. Паульсона въ Кіевѣ; я находилъ этотъ видъ высоко въ горахъ близъ Ялты; Ратке (1834) наблюдалъ его на южномъ берегу отъ Судаки до Мердвена; изъ Судака же имѣется одинъ экземпляръ въ музеѣ Петроградскаго Университета (Никольскій); въ Зенкенбергскомъ музеѣ, по свидѣтельству Бѣттгера (1893), имѣются экземпляры изъ Судака, Ялты и Θεодосіи; г. Кулагинъ отмѣчаетъ крымскую ящерицу для мѣстности по дорогѣ отъ Севастополя въ Евпаторію; по словамъ того же автора, въ Московскомъ музеѣ находится экземпляръ этого вида изъ Керчи; К. Θ. Кесслеръ (loc. cit.) находилъ крымскую ящерицу близъ пещеры Кизылъ-Кобы и въ окрестностяхъ Симферополя; въ долинѣ Салгира она, по словамъ того же автора (1880), водится только въ немногихъ каменныхъ мѣстахъ; въ Тотакѣ (въ 9 вер. отъ Симферополя по дорогѣ въ Алушту) К. Θ. Кесслеръ находилъ еѣ еще нерѣдко, но близъ самаго Симферополя она попадаетъ много рѣже, а ниже этого города въ степи уже не встрѣчается совсѣмъ. Въ нашей коллекціи имѣются экземпляры изъ Судака, Никитскаго сада, Францфельда, Ялты, Севастополя, Симферополя и Мухалатки. По словамъ Мокрежцаго (1900), въ Симферопольскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ окрестностей имѣнія Саяки.

Указаніе о нахожденіи крымской ящерицы въ Россіи за

предѣлами Крыма принадлежитъ Де-Филлиппи, по словамъ котораго, *L. taurica* встрѣчается въ Трапезондѣ и на Кавказѣ, но, какъ уже показалъ Буланже, Де-Филлиппи за *L. taurica* PALL. принялъ *L. depressa* SAM., т. е. *L. saxicola* EVERSM.

**Образъ жизни.** Объ образѣ жизни крымской ящерицы въ Крыму не существуетъ никакихъ указаній въ литературѣ. Известно только, что она держится исключительно въ горахъ и по образу жизни, повидимому, очень походитъ на *L. muralis* LAUR.

### 81a. *Lacerta taurica jonica* LEHRS.

*Lacerta jonica* LEHRS, Zool. Anzeig., XXV, 1902, № 666.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 436.

*Lacerta taurica* var. *jonica* BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 557, t. XXX.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica rostro acuminato, squamis dorsalibus vix carinatis, squamis caudalibus superioribus vix acuminatis differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается слѣдующими особенностями: морда болѣе заостренная, голова у самцовъ шире и выше, спинная чешуя съ едва замѣтными ребрышками, верхняя чешуя хвоста сзади заострена въ видѣ тупого угла. Сверху травяно-зеленого или оливково-зеленого цвѣта, вдоль верхняго и нижняго глаза свѣтлая полоска, по бокамъ тѣла черныя пятна, снизу свѣтлосѣраго, желтоватаго или красноватаго цвѣта. Длина до 200 мм.

**Распространеніе.** Водится на большихъ Ионическихъ островахъ

### 82. *Lacerta peloponessiacae* VIBR.

*Lacerta peloponessiacae* VIBRON in: BORY de ST. VINCENT, Exped. Sc. Mor., Rept., p. 66, tab. X, fig. 4.

*Lacerta taurica* var. *peloponessiacae*, *rathkei*, *maculata* BEDRIAGA, Bull. Soc. Nat. de Moscou, 1881, p. 83.

*Lacerta peloponessiacae* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 315, fig. 13.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 27.—SCHREIBER, Herpetol. europ., 1912, p. 459.

## Экземпляры Зоологического Музея.

- № 2972 2 spr. Graecia, EFFELDT, 1870.  
 № 2978 2 spr. Cephalonia, „ 1870.  
 № 2979 2 spr. „ „ 1870.  
 № 6032 spr. Taygetos, BEDRIAGA, 1883.  
 № 6033 spr. „ „ 1883.  
 № 6642 spr. Cephalonia, EFFELDT, 1870.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus, scuto intermaxillari scutum frontonasale non attingente, sed nares attingente, granulis inter scuta supraocularia et supraciliaria nullis, squamis dorsalibus laevibus, squamis caudalibus superioribus non acuminatis, collare non dentatum.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ касается ноздри, одинъ или два скулоносowychъ щитка, впереди подглазничнаго обыкновенно 4 верхнегубныхъ, надглазничные щитки касаются верхнерѣбренныхъ, затылочный обыкновенно меньше межтемянного, виски покрыты крупной плоской чешуей, среди которой ясно выдѣляются massetericum, барабанный и верхневисочный щитки; горловая складка обозначена или не замѣтна, на средней линіи горла отъ воротника 28—32 чешуйки, воротникъ не зубчатъ и состоитъ изъ 11-и—13-и щитковъ, спинная чешуя мелкая, кругловатая, выпуклая, гладкая, боковая не мельче спинной, длинѣ одного брюшнаго щитка соотвѣтствуютъ три боковыя чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 54—57 чешуекъ, не считая брюшныхъ; ширина брюшныхъ щитковъ больше ихъ длины, щитки средней пары немного уже остальныхъ, продольныхъ рядовъ брюшныхъ щитковъ 6, придаточные ряды состоятъ изъ очень маленькихъ щитковъ, поперечныхъ рядовъ 28—32, заднепроходный щитокъ опоясанъ спереди двумя полукруглыми рядами мелкихъ щитковъ; заднія ноги доходятъ у самцовъ до воротника, у самокъ до плеча, чешуя на верхней сторонѣ голени гладкая и немного мельче, чѣмъ спинная; бедряныхъ поръ 21—22; хвостъ вдвое длиннѣе туловища съ головой, хвостовая чешуя сзади срѣзана, верхняя хвостовая съ умѣренно развитыми ребрышками. Сверху зеленоватаго цвѣта съ черноватыми пятнами и продольными полосами, нижняя сторона бѣловатая безъ пятенъ. Длина до 182 мм.

**Распространение.** Водится въ Греціи и на островѣ Критѣ (BOULENGER).

### 83. *Lacerta muralis* (LAUR.).

Рис. 42 и 43.

*Seps muralis* LAURENTI, Synops. Reptil., 1768, p. 61, tab. I, fig. 4.

*Lacerta muralis* (part.) BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 176.—BOULENGER (part.), Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 28.—BOULENGER, Transact. Zool. Soc. Lond., XVII, 1905, p. 4.—MEHELY, Ann. Mus. Hung., V, 1907, p. 84.—MEHELY, *ibid.*, 1907, p. 469.—MEHELY, *ibid.*, VII, 1909, p. 491.—NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., XV, 1910, p. 495.—BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 135, t. XVI—XXIII.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2809 2 spr. Dalmatia, ERBER, 1870.  
 № 2811 2 spr. Ins. Corfu, „ 1870.  
 № 2812 spr. „ „ 1870.  
 № 2816 spr. Dalmatia, „ 1870.  
 № 2820 4 spr. „ „ 1870.  
 № 2973 spr. Roma, „ 1870.  
 № 2974 spr. Sardinia, „ 1870.  
 № 2975 2 spr. Mehadia, „ 1870.  
 № 2976 spr. Sardinia, „ 1870.  
 № 3117 spr. Sicilia, GROHMANN, 1835.  
 № 3118 spr. „ „ 1835.  
 № 3119 spr. „ „ 1835.  
 № 3120 spr. Palermo, FISCHER, 1835.  
 № 3121 spr. „ „ 1835.  
 № 3122 spr. Trient, DRAGOWITSCH, 1835.  
 № 3123 spr. Gallia, STRAUCH, 1861.  
 № 3124 spr. „ „ 1861.  
 № 3125 spr. Algiria, „ 1861.  
 № 3126 spr. Ammale, „ 1861.  
 № 3393 spr. Oran, „ 1861.  
 № 3394 2 spr. Nizza, „ 1872.  
 № 3680 spr. Heyieres (Gallia merid.), BOGDANOW, 1873.  
 № 3848 spr. Mirak, SETTARI, 1874.  
 № 4971 spr. Gironde, LATASTE, 1878.  
 № 4982 2 spr. Portrieux, LATASTE, 1878.  
 № 5715 3 spr. Verona, DE-BETTA, 1880.  
 № 5716 3 spr. „ „ 1880.  
 № 5758 spr. Corubna, SEVANE, 1881.  
 № 5811 3 spr. Montreux, PAHUSCH, 1876.  
 № 5884 spr. Corsica, BEDRIAGA, 1882.  
 № 5885 3 spr. Bastilica, BEDRIAGA, 1882.



- № 5886 2 spr. Corsica, BEDRIAGA, 1882.  
 № 5889 spr. Ins. Ponza, „ 1882.  
 № 5956 spr. Faraglione (Capri), BRAUN, 1882.  
 № 5957 2 spr. Ins. Melisella (m. Adriat.), BRAUN, 1882.  
 № 5958 2 spr. Ins. St. Andreae (m. Adriat.), BRAUN, 1882.  
 № 5974 spr. Ins. Menorca, PAHLEN, 1882.  
 № 6035 spr. Nizza, BEDRIAGA, 1883.  
 № 6036 spr. Ibiza, „ 1883.  
 № 7598 2 spr. Ins. Menesollo pr. Lissa, SCHREIBER, 1888.  
 № 7599 2 spr. „ „ „ 1888.  
 № 7798 spr. Faraglione, KOENIG, 1889.  
 № 7799 spr. „ „ 1889.  
 № 8493 spr. Ins. Capri, ФЕОКТИСТОВ, 1892.  
 № 8494 spr. „ „ 1892.  
 № 8495 spr. „ „ 1892.  
 № 8841 2 spr. Italia, Mus. Torino, 1896.  
 № 9841 spr. Libawa (?), BENHARTEN, ?.  
 № 9657 6 spr. Capri, Faraglione, PLESKE, 1902.  
 № 9658 4 spr. „ „ „ 1902.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus, scuto intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente, granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria posita, scuti temporalis margine exteriori non exciso, scutis temporalibus superioribus supra non visis, collare non dentatum vel vix dentatum, squamis caudalibus superioribus non mucronatis.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается поздри, скуло-носовой щитокъ обыкновенно одинъ, шовъ между первымъ и вторымъ верхнерѣсничными щитками расположенъ косо по отношенію къ верхнерѣсничной дугѣ; впереди подглазничнаго 4, рѣдко 5, верхнегубныхъ щитковъ, рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными обыкновенно полный, вѣршній край темяныхъ щитковъ ясно заворачивается внизъ и переходитъ на бока головы (рис. 42); на этомъ краѣ нѣтъ срѣза или вырѣза для помѣщенія перваго верхневисочнаго, затылочный малъ или умѣренной величины, наибольшая длина скулоглаз-ного равна разстоянію его отъ передняго края поздри, виски покрыты зернышками, по среди которыхъ обыкновенно видѣ-ляются по величинѣ два щитка: massetericum и барабанный; горловая складка кожи болѣе или менѣе ясна, 20—38 чешуекъ по средней линіи горла отъ воротника до 3-й пары нижне-

челюстных щитковъ, воротникъ не зазубренъ или слегка зазубренъ и состоитъ изъ 9-и—11-и щитковъ; спинная чешуя зернистая, боковая столь же крупна или слегка мельче спинной, вокругъ середины тѣла 40—80 чешуй, отъ 3-хъ до 5-и боковыхъ чешуй соотвѣтствуютъ длинѣ одного брюшного щитка; брюшные щитки 4-угольны, ширина ихъ больше длины, расположены они въ 6—8 продольныхъ и въ 25—32 поперечныхъ ряда, заднепроходный щитокъ не большой и не широкій, ширина его немного превосходитъ длину, особаго преанального щитка

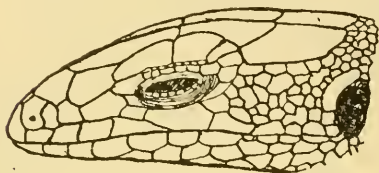


Рис. 42. *Lacerta muralis* (Laur.).  
Экз. № 8841. Голова сбоку. Увел.  $2\frac{1}{2}$ .



Рис. 43. *Lacerta muralis* (Laur.).  
Экз. № 8841. Часть хвоста сверху.

нѣтъ, впереди заднепроходнаго одинъ или два полукруглыхъ ряда мелкихъ щитковъ, чешуя верхней стороны хвоста съ ребрышками, но ребрышки эти не возвышаются въ видѣ шпичковъ (рис. 43); заднія ноги у самцовъ достигаютъ плеча или дальше; бедряныхъ поръ 13—29; хвостъ обыкновенно почти вдвое длиннѣ туловища съ головой. Окраска весьма разнообразна. Длина до 240 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** *L. muralis* даетъ большое количество разновидностей различнаго таксономическаго значенія, а именно, подвиды, мѣстныя формы или морфы и цвѣтотвыя варіаціи; нѣкоторые подвиды близки къ тому, чтобы превратиться въ видъ; нѣкоторые уже превратились въ особый видъ, такова, напр., *Lacerta saxicola* Eversm., которую однако Буленже продолжаетъ считать только подвидомъ, а Мехели считаетъ особымъ видомъ и этотъ послѣдній взглядъ, по моему мнѣнію, ближе къ истинѣ. Большинство этихъ разновидностей приурочивается къ опредѣленнымъ странамъ, почему онѣ имѣютъ значеніе викарпирующихъ разновидностей.

Изъ этихъ формъ я приведу ниже только такія, которыя встрѣчаются въ предѣлахъ сопредѣльныхъ съ Россіей странъ, въ томъ ихъ объемѣ, который принятъ въ этой работѣ.

**Распространеніе.** Водится въ центральной и юго-зап. Европѣ, на западъ начиная отъ Балканскаго полуострова и въ сѣв.-зап. Африкѣ. Въ Россіи достовѣрно не найдена, но можетъ встрѣтиться гдѣ нибудь въ зап. Россіи.

Всѣ указанія относительно нахождения горной ящерицы (*L. muralis*) въ Европейской Россіи не отличаются точностью. По словамъ Эйхвальда <sup>1)</sup>, *L. muralis* водится въ Волыни, но едва-ли можно сомнѣваться въ томъ, что указаніе это есть результатъ ошибки. Ни Зейдлицъ въ своей работѣ о позвоночныхъ животныхъ Остзейскихъ провинцій, ни Лѣвисъ въ сочиненіи о гадахъ Лифляндіи, ни Фишеръ въ своей „Versuch einer Naturgeschichte von Livland“ не упоминаютъ объ этой ящерицѣ. Я. В. Бедряга полагаетъ, что въ западной Россіи она встрѣчается на сѣверѣ едва до 50° с. ш., а на югъ включительно до Крыма. Собственно говоря, существуютъ только два указанія о нахожденіи *L. muralis* въ западной Россіи; именно, Чернай <sup>2)</sup> утверждаетъ, что эта ящерица не рѣдко встрѣчается въ Харьковской губ., затѣмъ Я. В. Бедряга <sup>3)</sup>, что въ степяхъ Харьковской губ. онъ встрѣчалъ этихъ ящерицъ съ очень темнозеленой окраской; никто другой не отмѣчаетъ этихъ ящерицъ для западной Россіи, а К. О. Кесслеръ <sup>4)</sup> говоритъ, что, несмотря на самыя тщательныя разысканія, ему не удавалось находить ихъ въ губерніяхъ Кіевского учебнаго округа; словамъ Тардента <sup>5)</sup>, будто-бы эта ящерица часто встрѣчается въ Бессарабіи, нельзя придавать большого значенія, такъ какъ едва-ли эта чисто горная ящерица можетъ часто встрѣчаться въ степной мѣстности. Экземпляръ, привезенный Кушакевичемъ изъ Одессы и опредѣленный первоначально за *L. muralis*, оказался принадлежащимъ къ виду *L. sivicola* Eversm; вѣроятно этотъ, будто-бы одесскій, экземпляръ происходитъ изъ Крыма. Отъ Ренгартена въ нашемъ музеѣ имѣется изъ Либавы экземпляръ этой ящерицы, но рѣшительно неизвѣстно, гдѣ и при какихъ условіяхъ онъ пойманъ; можетъ быть, и вѣроятно, онъ происходитъ не изъ Либавы. Въ виду указаній К. О. Кесслера и въ виду от-

1) EICHWALD, Naturh. Skizze. v. Lithanen, Volhyn. etc., 1830, p. 233.

2) CZERNAY, Bull. Nat. de Moscou, I, 1851, p. 279.

3) BEDRIAGA, Arch. f. Naturgesch., 1878, p. 308.

4) КЕССЛЕРЪ, Ест. ист. Кіев. уч. окр., 1853, стр. 23.

5) TARDENT, Essai sur l'hist. nat. de la Bessarabie, 1841, p. 12.

существованія несомнѣнныхъ данныхъ о нахожденіи *L. muralis* въ западной Россіи, мнѣ кажется, что этотъ видъ совсѣмъ не водится въ Европейской Россіи, такъ какъ въ Крыму живетъ *L. saxicola* EVERS. Указанія же Черная и Я. В. Бедраги могли быть результатомъ какого нибудь недоразумѣнія; послѣднее предположеніе тѣмъ болѣе правдоподобно, что, по Черную, она встрѣчается въ Харьковской губ. нерѣдко, между тѣмъ никто другой (кроме Я. В. Бедраги) её не встрѣчалъ тамъ; я уже болѣе 10-лѣтъ живу въ Харьковѣ, при чемъ лѣто провожу въ его окрестностяхъ и ни разу не видѣлъ здѣсь этой ящерицы. Я. В. Бедрага находилъ её въ степяхъ этой губерніи, между тѣмъ эта ящерица степей избѣгаетъ. По словамъ Саваньева<sup>1)</sup>, *L. muralis* встрѣчается будто бы по всему Уралу, въ Каслинскомъ Уралѣ этотъ видъ будто бы довольно обыкновененъ; едва-ли надо распространяться о томъ, что за *L. muralis* Саваньевъ принялъ какую нибудь другую ящерицу, вѣроятно *L. vivipara* JACQ.; точно также основано на несомнѣнномъ недоразумѣніи указаніе Лихтенштейна<sup>2)</sup> о томъ, будто бы въ Берлинскомъ музеѣ имѣется экземпляръ *L. muralis* изъ Сибири отъ Палласа.

### 33a. *Lacerta muralis breviceps* BEDR.

*Lacerta muralis* var. *breviceps* BEDRIAGA, Trans. Zool. Soc. Lond., XVII, 1895.—  
BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 164.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica capite brevior et crassiore, collare vix dentato, squamis temporalibus majoribus, differt.

**Описаніе.** Отличается отъ типичной формы слѣдующими признаками: голова толстая и короткая, боковая чешуя много мельче спинной; спинная чешуя крупная, плоская, круглая или закругленно-шестиугольная съ сильно развитыми ребрышками, височная чешуя крупная, хвостовая сзади заострена и снабжена умѣренно развитыми ребрышками, кольца хвоста расположены по очереди: короткое смѣняется длиннымъ, при чемъ разница въ длинѣ ихъ выражена очень рѣзко, воротникъ

1) LICHTENSTEIN, Vert. Doubl. Zool. Mus. Berl., 1823, p. 94. Nomencl. Rept., 1856, p. 15.



слегка зазубренъ, заднія ноги достаютъ до кисти или локтя прижатыхъ къ тѣлу переднихъ ногъ, кисть задней ноги не длиннѣе или слегка длиннѣе головы, черныхъ пятенъ на животѣ нѣтъ или они ограничиваются только боками живота. По толстой короткой головѣ и слегка зазубренному воротнику и по хвостовой чешуѣ эта разновидность напоминаетъ *L. viripara* JACQ.

**Распространеніе.** Водится въ Герцоговинѣ.

83b. *Lacerta muralis fiumana* WERN.

*Lacerta muralis* var. *fiumana* WERNER, Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, XLI, 1891, p. 753.—WERNER, Rept. u. Amph. Oesterr.-Ung., 1897, p. 42.—BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 167, t. XIX, f. 1, 2, 3, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7.

*Lacerta muralis* var. *campestris*, var. *olivacea* TOMASINI, Wiss. Mitth. Bosn. Herzeg., II, 1894, p. 570.

*Lacerta muralis neapolitana* var. *littoralis* WERNER, Amph. Rept. Oesterr.-Ung., 1897, p. 161.

*Lacerta fiumana* SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 431.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica capite crassiore, collare vix dentato, squamis caudalibus superioribus paulo mucronatis, differt.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ касается или почти касается ноздри и не касается межносового, задне носовой одинъ, длина лобнаго равна или немного меньше разстоянія его отъ конца морды, между надглазничными и верхнерѣчничными рядъ зернышекъ, длина темяныхъ въ  $1\frac{1}{5}$ — $1\frac{1}{2}$  больше ихъ ширины, щитки эти почти всегда касаются верхняго заглазничнаго, затылочный обыкновенно короче и столь же широкъ, какъ межтемянной, но бываетъ уже и шире его, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, барабанный щитокъ и massetericum ясно выражены; воротникъ, хотя и слабо, но болѣе или менѣе ясно зазубренъ, на горлѣ отъ воротника по средней линіи 20—28 чешуй; спинная чешуя овально-шестиугольная или шестиугольная, съ ясными ребрышками, боковая не крупнѣе или слегка крупнѣе спинобоковой и обыкновенно съ болѣе или менѣе ясными ребрышками, вокругъ середины тѣла 44—57 чешуй, на длину одного брюшнаго щитка приходится 2 или 3 боковыя чешуйки, брюшные щитки въ 6 продольныхъ

и 25—31 поперечный рядъ, заднепроходный щитокъ небольшою спереди опоясанъ двумя дугообразными рядами мелкихъ щитковъ, среди которыхъ иногда выдѣляется по величинѣ одинъ щитокъ, верхнія чешуйки голени значительно мельче среднихъ спинныхъ и съ ясными ребрышками, на нижней сторонѣ, 4-го пальца задней ноги 22—29 пластинокъ; бедраиныхъ поръ 16—24; верхнія чешуйки хвоста съ сильно развитыми ребрышками и сзади тупо, но ясно заострены, чешуйки хвоста по очереди образуютъ то длинное, то короткое кольцо; заднія ноги доходятъ у самцовъ до подмышки или плеча, а у самокъ до кисти или локтя переднихъ ногъ, хвостъ въ  $1\frac{3}{5}$ — $2\frac{1}{5}$  раза длиннѣе туловища съ головой. Сверху оливково- или буровато-зеленаго цвѣта съ бурыми продольными полосами и черными пятнами, иногда съ шестью свѣтлозелеными или бѣлыми продольными полосками; у нѣкоторыхъ экземпляровъ спина одноцвѣтно-зеленая или красновато-бурая безъ всякаго рисунка; нижняя сторона бѣлая безъ пятенъ. Длина до 185 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Австріи, Далмаціи, Босніи, Герцоговинѣ и на островахъ близъ береговъ Истріи и Далмаціи.

### 83c. *Lacerta muralis lissana* WERN.

*Lacerta muralis fusca* var. *lissana* WERNER, Verh. zool.-bot. Gesell. Wien., XLI, 1891, p. 752.—WERNER, Rept. u. Amphib. Oesterr.-Ung., 1897, p. 51.

*Lacerta litoralis* var. *lissana* WERNER, Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, LII, 1902, pp. 383, 384.

*Lacerta fumana* var. *lissana* WERNER, Mitth. Naturw. Ver. Univ. Wien, VI, 1908, pp. 45, 46.

*Lacerta muralis lissana* BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 172, t. XIX, f. 8, 9.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica 25—31 scutis digiti quarti plantarum partem inferiorem tegentibus, differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается главнымъ образомъ тѣмъ, что на нижней сторонѣ 4-го пальца задней ноги вмѣсто 22-хъ—29-и пластинокъ находятся 25—31 пластинка. Въ окраскѣ не бываетъ зеленого цвѣта; сверху сѣраго или кофейнаго цвѣта, спина безъ пятенъ или съ темнобурими пятнышками, расположенными въ продольные ряды. Длина до 195 мм.

**Распространение.** Водится на островахъ Лисса и Лагоста недалеко отъ береговъ Далмаціи.

83d. **Lacerta muralis melsellednsis** BRAUN.

*Lacerta melisellensis* BRAUN, Arb. Zool. Inst. Würzb., IV, 1877, p. 49, t. II, f. 4.

*Lacerta muralis fusca* var. *melisellensis* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 197.

*Lacerta serpa melisellensis* WERNER, Verh. zool.-bot. Gesellch. Wien, LII, 1902, p. 386.

*Lacerta litoralis* var. *lissana* forma *melisellensis* SCHERER, Bl. f. Aquar. u. Terrar.-K., XV, 1904, p. 193, fig.

*Lacerta serpa* var. *galvagnii* WERNER, Mitth. Naturw. Ver. Wien, V, 1908, p. 49.

*Lacerta muralis* var. *melisellensis* BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 174, t. XIX, f. 10, 10a, 10b, 11.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica colore obscuro, fere nigro, differt.

**Описание.** Эта разновидность ближе всего стоитъ къ var. *fiutana* и var. *lissana*, отъ которыхъ отличается главнымъ образомъ очень темной, почти черной, окраской. Вокругъ середины тѣла 50—64 чешуй, обыкновенно меньше 60-и; на нижней сторонѣ 4-го пальца задней ноги 25—30 пластинокъ, спинная чешуя со слабыми ребрышками, боковая гладкая, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ, иногда слабо зазубренъ, massetericum большой и часто касается верхневисочныхъ щитковъ, заднія ноги у самцовъ достигаютъ плеча или воротника, а у самокъ подмышки или локтя, затылочный щитокъ очень маленькій, а иногда совсѣмъ исчезаетъ; сверху темнобураго, почти черного цвѣта со слабо обозначенными болѣе свѣтлыми пятнышками, расположенными въ продольные ряды.

**Распространение.** Водится на островахъ Мелиссело и Сантъ-Андреа близъ берега Далмаціи.

83e. **Lacerta muralis campestris** DE BETTA.

*Lacerta muralis* var. *campestris* DE BETTA, Mem. Acad. di Agricolt., Ver. XXXV, 1857, p. 151.—BOULENGER, Trans. Zoolog. Soc. Lond., XX, 1913, p. 178, t. XX, f. 3, 4, 5.

*Lacerta muralis neapolitana* var. *merremi* (part.) WERNER, Rept. u. Amph. Oesterr.-Ung., 1897, p. 43.

*Lacerta serpa* WERNER, Verh. zool.-bot. Gesell. Wien, LII, 1902, p. 382.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica collare paulo dentato, squamis caudalibus superioribus mucronatis, 25—29 scutis digiti quarti plantarum partem inferiorem tegentibus, colore viridi, differt.

**Описаніе.** Воротникъ слегка зазубренъ, хвостовая чешуя болѣе заострена, нежели у типичной формы, вокругъ тѣла 53—62 чешуйки, брюшные щитки въ 22—28 поперечныхъ ряда, съ нижней стороны 4-го пальца задней ноги 25—29 пластинокъ, боковая чешуя немного крупнѣе спиннобоковой, сзади заднепроходнаго щитка иногда бывають маленькія чешуйки, massetericum иногда очень маленькій или совсѣмъ не выраженъ. Сверху травяно-зеленаго или оливково-зеленаго цвѣта, вдоль середины спины продольная бурая полоса, по бокамъ тѣла по одной, состоящей изъ бурыхъ пятенъ полосѣ.

**Распространеніе.** Водится въ Италіи и Далмаціи.

### 83f. *Lacerta muralis serpa* BAFIN.

*Lacerta serpa* BAFIN, Carrat. alc. gen. e spec. anim. e plante di Sicil., 1810, p. 8.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 444.

*Lacerta muralis neapolitana* (part.) BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 220.

*Lacerta muralis neapolitana* var. *merremii* (part.) WERNER, Rept. u. Amph. Oesterr.-Ung., 1897, p. 43.

*Lacerta muralis* var. *serpa* BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 180, t. XX, f. 6, 7, 8, 9.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica collare paulo dentato, vel non dentato, 60—78 squamis circum corpus dispositis, 25—38 seriebus transversalibus scutorum ventralium, 27—32 scutis digiti quarti plantarum partem inferiorem tegentibus, differt.

**Описаніе.** Воротникъ слегка зазубренъ, или совсѣмъ не зазубренъ, вокругъ середины тѣла 60—78 чешуй, брюшные щитки расположены въ 25—38 поперечныхъ рядовъ, на нижней сторонѣ 4-го пальца задней ноги 27—32 пластинки, massetericum средней величины, между надглазничными и верхнерѣсничными щитками обыкновенно полный рядъ зернышекъ; сверху желтовато-, сѣровато- или голубовато-зеленаго цвѣта; вдоль середины спины полоса, состоящая изъ черныхъ пятнышекъ,



по бокамъ тѣла съ каждой стороны по одной или по двѣ такихъ же полосы.

**Распространеніе.** Водится въ Италіи и Далмаціи.

83g. *Lacerta muralis erhardi* BEDR.

*Lacerta muralis fusca* var. *erhardi* BEDRIAGA. Bull. Soc. Nat. Moscou, LVI, 1882, p. 99.—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 195.

*Lacerta muralis* var. *erhardi* BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 182, t. XXI, f. 1, 1a, 1b, 2, 3.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica 54—63 squamis circus corpus dispositis, 26—34 seriebus transversalibus scutorum ventralium, 26—33 scutis digiti quarti plantarum partem inferiorem tegentibus, differt.

**Описаніе.** Воротникъ не зазубренъ, рядъ верхнерѣсничныхъ зернышекъ иногда неполный, на горлѣ отъ воротника по средней линіи 28—35 чешуекъ, барабанный щитокъ и masseticum ясно выражены, верхнія чешуйки хвоста сзади сръзаны и снабжены очень тупыми и слабо выраженными ребрышками, верхнія чешуйки голени со слабыми ребрышками и значительно мельче среднихъ спинныхъ, на нижней сторонѣ 4-го пальца задней ноги 26—33 пластинки, чешуя вокругъ середины тѣла въ 54—63 ряда, брюшная въ 26—34 поперечныхъ ряда; сверху бураго или сѣраго цвѣта съ черными пятнами, которыя часто образуютъ на спинѣ пять продольныхъ полосъ; нѣкоторые экземпляры почти безъ пятенъ, снизу бѣловатаго цвѣта безъ пятенъ.

**Распространеніе.** Водится на островахъ Греческаго архипелага.

83h. *Lacerta muralis hieroglyphica* BERTH.

*Lacerta hieroglyphica* BERTHOLD, Abh. Ges. Götting., I, 1843, p. 54.

*Lacerta serpa* WERNER, SB. Ak. Wien, CXI, 1902, p. 1082, t. I.

*Lacerta muralis* var. *hieroglyphica* BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 201, t. XXI, f. 4a, 5, 5a, 5b.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria incompleta, squamis tempo-

ralibus granulosis, squamis dorsalibus minimis, squamis tibiae superioribus paulo carinatis et quam squamae dorsales paulo minoribus, differt.

**Описаніе.** Рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными неполный, височная чешуя зернистая, massetericum средней величины, барабанный ясно развитъ, верхневисочные щитки маленькіе, воротникъ не зазубренъ, спинная чешуя очень мелкая, верхнія чешуйки голени со слабыми ребрышками и немного мельче среднихъ спинныхъ, верхняя чешуя хвоста сзади срѣзана, съ умѣренно развитыми ребрышками, впереди заднепроходнаго щитка 2—3 полукруга мелкихъ щитковъ; сверху сѣровато-оливковаго цвѣта безъ всякаго рисунка или съ темнымъ сѣтчатымъ узоромъ, снизу бѣлаго.

**Распространеніе.** Водится близъ Константинополя и на островахъ Мраморнаго моря, примыкающихъ къ азіатскому берегу.

#### 84. *Lacerta horváthi* Мѣн.

*Lacerta horváthi* MÉHELY, Ann. Mus. Hung., II, 1904, p. 362, f. 1—5.—MÉHELY, Allattani Közlem, III, 1904, p. 193, f. 1—5, t. V.—MÉHELY, Allattani Közlem, IV, 1905, p. 173, f. 1c, 4.—BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XVII, 1905, p. 366, f. 3a.—MÉHELY, Ann. Mus. Hungar., VII, 1909, p. 600, t. XXIV, f. 1—4, t. XXV, f. 5—8.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 406.

*Lacerta muralis* var. *horváthi* BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 165, t. XX, f. 1, 1a, 2.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 10827 spr. Kapella (Chorwattia), Mus. Ungar, 1905.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus, scuto intermaxillari scutum frontonasale attingente, sed nares non attingente, granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria, collare non dentato, squamis dorsalibus laevibus vel vix carinatis.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, но довольно длиннымъ швомъ касается межносового, длина лобнаго приблизительно равна разстоянію его отъ задняго края межчелюстного, между надглазничными и верхнерѣсничными обык-

иногда полный рядъ зернышекъ, но бываетъ и неполный. На вѣшнемъ краѣ темянныхъ щитковъ въ передней его половинѣ вырѣзъ для помѣщенія перваго верхневисочнаго, верхній заглазничный обыкновенно касается темянного, затылочный значительно короче и уже межтемянного, скулоносовой одинъ, впереди подглазничнаго 4, рѣдко 5 верхнегубныхъ, виски покрыты немногочисленными крупными многоугольными щитками, среди которыхъ не слишкомъ рѣзко выдѣляется средней величины *massetericum*; барабанный щитокъ большой. Спинальная чешуя закругленно-шестиугольная или овальная, плоская и почти гладкая или со слѣдами ребрышекъ, боковая чешуя мельче спинной, на длину одного брюшнаго щитка приходится обыкновенно 3 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 39—49 чешуй, верхняя чешуя хвоста на его основаніи гладкая или со слѣдами ребрышекъ и сзади срѣзана, далѣе она съ сильно развитыми ребрышками, чешуйки хвоста образуютъ по очереди то длинныя, то короткія кольца, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ на верхней сторонѣ хвоста нѣсколько шире сосѣднихъ. Чешуя верхней стороны голени значительно мельче нежели спинная, на средней линіи горла 23—37 чешуекъ, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ, брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ и въ 23—27 поперечныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ большой, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза больше его длины, спереди онъ окруженъ только однимъ дугообразнымъ рядомъ щитковъ, а сзади его нѣтъ щитковъ; бедраыхъ поръ 16—23; длина хвоста равна или немного больше двойной длины туловища съ головой, заднія ноги у самцовъ доходятъ до подмышки, у самокъ только до основанія кисти переднихъ ногъ. Сверху бураго цвѣта разныхъ оттѣнковъ, или свѣтлосѣраго, на спинѣ обыкновенно одинъ или три продольныхъ ряда темнобурыхъ мелкихъ пятнышекъ, снизу желтаго цвѣта. Длина до 183 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Кроаціи.

#### 85. *Lacerta mosorensis* КОЛОМБ.

*Lacerta mosorensis* КОЛОМБАТОВИĆ, Imen. kraljenš. Dalmac̄e, II, 1886, p. 26.—STEINDACHNER, Ann. Naturhist. Mus. Wien, VII, 1892, p. 235, t. XVI.—MÉNÉLY, Ann. Mus. Hung., II, 1904, p. 364, f. 2A, 3AB, 5AB.—MÉNÉLY,

Allattani Közlem, III, 1904, p. 195, f. 2A, 3AB, 5AB.—WERNER, Rept. u. Amphib. Oesterr.-Ung., 1897, p. 46, t. II, f. 3.—MÉHELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 592, t. XXIV, f. 5—7, t. XXV, f. 1—4.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 398.

*Lacerta koritana* TOMMASINI, Skizz. a. d. Reptilienleb. Bosn. u. Herzegow., 1894, p. 17.

**Экземпляры Зоологического Музея.**

№ 10096 spr. Baba-Planina (Albania), WERNER, 1903.

№ 10828 spr. Dalmatia, Mus. Ungar., 1905.

**Диагноз.** L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum frontonasale attingente, sed nares non attingente, squamis lateralibus quam squamae dorsales distincte minoribus, collare non dentato, vel vix dentato, scuto masseterico magno, squamis dorsalibus laevibus, vel vix carinatis.

**Описание.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, но довольно длиннымъ швомъ касается межчелюстного, лобный значительно короче разстоянія его отъ конца морды, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, внѣшній край темянныхъ щитковъ безъ вырѣзки или съ легкой вырѣзкой для верхневисочнаго щитка, 1-й надглазничный не касается лобнаго, верхній заглазничный не касается темяннаго, затылочный значительно короче, но часто шире межтемяннаго, обыкновенно два маленькихъ наложенныхъ одинъ на другой скулоносовыхъ щитка, или одинъ такой щитокъ, впереди подглазничнаго пять, иногда 4, очень рѣдко 6, верхнегубныхъ щитковъ, виски покрыты довольно крупными, многоугольными, слегка выпуклыми щитками, среди которыхъ выдѣляется большой massetericum, барабанный щитокъ довольно большой и продолговатый, первый верхневисочный очень большой и хорошо видный сверху, за нимъ слѣдуютъ еще 1—4 болѣе мелкихъ щитка. На спинѣ чешуя очень крупная, овальная или закругленно-шестиугольная, плоская, гладкая или со слабыми ребрышками, боковая чешуя замѣтно мельче спинной, на длину брюшнаго щитка приходится 2—3 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 37—45 чешуй, верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками, сзади закруглены или срѣзаны, и образуютъ по очереди то длинныя, то болѣе короткія кольца, двѣ среднія чешуйки каждаго кольца замѣтно или значительно шире сосѣд-



нихъ, верхняя сторона голени покрыта чешуйками, которыя замѣтно мельче спинныхъ, по средней линіи горла 25—30 чешуекъ, воротникъ съ пѣльнымъ краемъ или слегка зазубренъ. Брюшные щитки въ 6 продольныхъ и въ 24—27 поперечныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ большой, ширина его въ  $1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$  раза превосходитъ его длину, спереди онъ ограниченъ двумя дугообразными рядами болѣе мелкихъ щитковъ, иногда выдѣляется большой преанальный, на заднемъ краѣ заднепроходнаго щитка нѣтъ щитковъ; длина хвоста вдвое больше длины туловища съ головой, заднія ноги у самцовъ достигаютъ плеча или нѣсколько дальше, а у самокъ локтя. Сверху сѣраго, красно или черно-бураго цвѣта съ двумя продольными рядами черно-бурыхъ пятнышекъ, снизу желтоватаго, сѣроватаго или голубоватаго цвѣта. Длина до 200 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Далмаціи и Герцоговинѣ.

#### 86. *Lacerta saxicola* EVERSMA.

*Lacerta saxicola* EVERSMA, N. Mém. Nat. de Moscou, 1834, p. 349, t. XXX, fig. 1 (Narzan).—КРЫНИЦКІ, Bull. Nat. de Moscou, 1837, p. 50.—МЭНЕЛЬ, Ann. Mus. Hung., 1909, p. 491.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. А. К. Н., 1900, стр. 494.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 60.

*Lacerta chalybdea* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 188.—EICHWALD, Reis. a. Kasp. Meer., I, 1237, p. 745, tab. 2 (Caucasus).

*Zootoca chalybdea* EICHWALD, Fauna casp.-caucas., 1841, p. 73, tab. XI, fig. 1—3.

? *Lacerta Laurentii* MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 62 (Baku).

*Lacerta grammica* РАТНКЕ, Mém. Sav. étr. Acad. Pétersb., III, 1837, p. 303 (Tauria).

*Lacerta muralis* WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 331.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. въ Крымъ, 1860, стр. 122 (Tauria).—SCHREIBER (part.), Herp. europ., 1875, p. 419.—BLEFORD, East. Persia, II, 1876, p. 361 (Elbrus).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 42 (Caucasus, Tauria).—ВЕДРИГА (part.), Beitr. z. Lacert., 1886, p. 160 (Caucasus).—BOULENGER (part.), Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 28.—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1886, p. 906 (Ziaret, fl. Atrak, Kopet-dag).—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LIV, Тр. Зоол. Отд., II, 1888, стр. 302.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Ibid., LVI, в. 2, 1888, стр. 8.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Ibid., LXVII, Тр. Зоол. Отд., VI, в. 3, 1890, стр. 38.—ВОЕТТГЕР, Bericht. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 146.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Позв. жив. Крыма, 1902, стр. 411 (Tauria).—ZANDER, Kongress.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXVIII, 1895, p. 62 (Lenkoran).—ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 281 (Tiflis, Lars, Da-

- gestan, Suchum, Artwin, Lirik).—ДЕРЮЖИНЪ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 94.—БРАВНЕРЪ (BRAUNER), Зап. Новоросс. Общ. Ест., XXV, 1903, стр. 56.—БРАВНЕРЪ (BRAUNER), Ibid., XXVIII, 1905, стр. 8.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 130.—ШУГУРОВЪ и ВАСИЛЬЕВЪ (SCHUGUROW et WASILJEW), Перв. экспед. препод. Кавказ. уч. окр., 1909, стр. 120.—ШУГУРОВЪ (SCHUGUROW), Ibid., стр. 131.
- Lacerta Portchinskii* КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ. краю, 1878, стр. 160, табл. I (Tiflis).
- Lacerta agilis* MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 60.—НОНЕНАКЕР, Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 145.—EICHWALD, Fauna casp.-cauc., 1841, p. 86.
- Lacerta oxycephala* WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 331 (Transcaucasia).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ. краю, 1878, стр. 165 (ad Caucas.).—BEDRIAGA, Bull. Nat. de Moscou, 1879, p. 9 (separat) (ad Caucas.).—SCHNEIDER, Zur Kenntn. d. Caus. Länd., 1878, p. 95.
- Lacerta muralis* var. *fusca* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 165.
- Lacerta muralis* var. *defilippi* MÜLLER, Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel., 1882, p. 8.—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 44 (Lenkoran, Rasano).—BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 144 (Schuscha, Njuwady).—BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 84.
- Lacerta muralis* var. *valentini* BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 145 (Basarkent, Njuwady).
- Lacerta muralis* var. *raddei* BOETTGER, loc. cit., p. 142 (Njuwady).
- Lacerta taurica* (non PALLAS) DE-FILIPPI, Arch. Per. Zool., II, 1863, p. 386; Viagg. in Persia, p. 354 (part.).
- Lacerta depressa* BEDRIAGA, Bull. Nat. de Moscou, 1879, p. 9 (separat).—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 256.—BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesellsch., 1889, p. 204 (Batum).—ДЕРЮЖИНЪ, Тр. СПб. Общ. Ест., Отд. Физиол. и Зоол., XXX, в. 2, 1899, стр. 2 (Singott).
- Lacerta muralis* var. *depressa* BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 140 (Nawaginskaja, Suram, Borshom, Tiflis, Trapezund, Batum, Abastuman).—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., p. 281 (Baku, Migry, fl. Tschoroch).—ДЕРЮЖИНЪ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1901, стр. 97 (Cheba, Singot, Artwin).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY, Herpetol. caucas., 1905, p. 136.
- Lacerta depressa* var. *rudis* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 275.
- Lacerta muralis* var. *modesta* BOETTGER, Katal. Rept. Mus. Senckenberg. Gesellsch., I, 1893, p. 86 (Sinop, Borshom, Suram, Tiflis).
- Lacerta saxicola* var. *Brauneri*, *armeniaca*, *gracilis*, *bithynica* MÉHELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, pp. 509, 549, 555.
- Lacerta caucasica* MÉHELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 560 (Mlety, Kazbek, Lars, Swanetia, circul. Grozny, Psiascheho).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKY), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 495 (Gudaur, mont. Fatgus, Adai-choch, lac. Goktscha).—НИКОЛЬСКИЙ, Herpetol. caucas., 1913, p. 82 (Koschkar, Manglis, Zurnabad, Bum, Lagodechi, fl. Arpa-tshai, Gügawar in circul. Lenkoran, circul. Nucha).
- Lacerta muralis* var. *caucasica* BOULENGER, Trans. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 198, tab. XXIII, f. 3, 3a, 3b, 3c, 3d, 3e, 4, 5, 5a (Armenia, Wladikawkaz, Dagestan).

*Lacerta caucasica tenuis* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1910, p. 496.—NIKOLSKY, Herpetol. caucas., 1913, p. 85 (Lenkoran).

*Lacerta saxicola parvula* LANTZ und CYREN, Изв. Кавк. Муз., VII, 1913, стр. 2.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, scuto intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente, granulorum serie inter scuta supraocularia et ciliaria, scuti parietalis margine exteriorе incisso, scutis supratemporalibus supra visis, collare non dentato, vel paulo dentato, squamis caudae inferioribus in 1—4 seriebus transversalibus postice incisissis.

**Описание.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, скуло-носовой одинъ, шовъ между первымъ и вторымъ верхнерѣсничными щитками расположенъ перпендикулярно къ верхневисочной дугѣ, лобный щитокъ обыкновенно короче разстоянія его отъ конца морды, между надглазничными и верхнерѣсничными обыкновенно полный рядъ зернышекъ, внѣшній край темяныхъ щитковъ не заворачивается внизъ на бока головы, а имѣетъ въ передней части вырѣзъ или срѣзъ для помѣщенія перваго верхневисочнаго щитка, темянные щитки часто не соприкасаются съ верхнимъ заглазничнымъ, затылочный обыкновенно шире межтемянного, длина скулоглазнаго на серединѣ его высоты не больше разстоянія этого щитка отъ задняго края ноздри, первый верхневисочный обыкновенно большой, сзади съуживающійся и сверху хорошо виденъ, massetericum самой разнообразной величины, иногда отсутствуетъ; если онъ существуетъ, то имѣетъ косо-овальную форму, барабанный щитокъ хорошо развитъ, горловая складка кожи ясно выражена, между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ 20—37 чешуекъ, воротникъ обыкновенно не зазубренъ, но иногда ясно зазубренъ и состоитъ изъ 9—13 щитковъ, спинная чешуя зернистая, боковая не мельче или крупнѣе спинной, вокругъ середины тѣла 40—78 чешуй, на длину одного брюшнаго щитка приходится 2—5 боковыхъ чешуй, ширина брюшныхъ щитковъ больше ихъ длины, щитки эти расположены въ 6—8 продольныхъ и въ 25—33 поперечныхъ ряда, заднепроходный щитокъ обыкновенно большой и опоясанъ спереди 1—2 полукруглыми рядами мелкихъ щитковъ, часто впереди его находится одинъ большой преанальный щитокъ, верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками, задніе концы которыхъ переходятъ обыкновенно въ шпикъ, отчего хвостъ кажется колючимъ; бедряныхъ поръ

16—28; заднія ноги доходятъ до подмышки, плеча или еще дальше, хвостъ обыкновенно вдвое длиннѣе туловища съ головой, верхнія чешуйки голени мельче, то значительно крупнѣе среднихъ спинныхъ, въ послѣднемъ случаѣ онѣ или бугорчаты, или съ ясными ребрышками. Окраска весьма разнообразна: сверху оливковаго, зеленоватаго, буроваго цвѣта, по бокамъ тѣла черныя пятна неправильной формы, образующія по одной съ каждой стороны широкой продольной полосѣ, середина спины въ мелкихъ разбросанныхъ болѣе рѣдко черныхъ пятнахъ, нижняя сторона бѣловатая или зеленоватая. Длина до 90 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Еще въ 1834 г. Эверсманъ описалъ *L. saxicola*. Впослѣдствіи ошибочно этотъ видъ соединили съ *L. muralis* Laur., вслѣдствіе чего уничтожено было очень важное открытіе въ герпетологін. Большое значеніе этого открытія видно изъ того, что *L. saxicola* водится въ Персін, Малой Азій, на Кавказѣ и въ Крыму, а *L. muralis* въ Западной Европѣ и въ томъ числѣ на Балканскомъ полуостровѣ. Если бы это открытіе было принято зоологами въ свое время, то различныя разсужденія о заселеніи животными Крыма изъ Балканскаго полуострова, а не съ Кавказа приняли бы иное направленіе. Кто первый виноватъ въ этой ошибкѣ, теперь трудно разобратъся. Просто не признали въ *L. saxicola* особаго вида, можетъ быть, отчасти потому, что описаніе его, данное Эверсманномъ, дѣйствительно, довольно поверхностно. До 1909 г. никому не приходило въ голову сличить мнимыхъ *L. muralis* изъ Кавказа и Крыма съ *L. muralis* изъ Западной Европы. Честь возстановленія самостоятельности вида *L. saxicola* выпала на долю венгерскаго зоолога Мехели. Надо удивляться только тому, что никто не сдѣлалъ этого раньше. Разница между *L. saxicola* Eversm. *L. muralis* Laur. очень большая и легко замѣтная. Вотъ въ чемъ заключаются эти различія:

*Lacerta saxicola* Eversm.

*Lacerta muralis* Laur.

Шовъ между первымъ и вторымъ верхнерѣсничными щитками расположенъ обыкновенно перпендикулярно къ дугѣ, верхнерѣсничныхъ щитковъ.

Внѣшній край темныхъ

Шовъ между первымъ и вторымъ верхнерѣсничными щитками расположенъ косо по отношенію къ дугѣ этихъ щитковъ.

Внѣшній край темныхъ



щитковъ не заворачивается внизъ и не переходитъ на бокъ головы.

На вѣшнемъ краѣ темяныхъ щитковъ для помѣщенія перваго верхневисочнаго щитка имѣется срѣзь или вырѣзь; верхневисочные щитки выступаютъ на верхнюю поверхность головы, почему сверху видны.

Наибольшая длина скулоглазного щитка равна разстоянію его отъ задняго края ноздри.

Задніе концы ребрышекъ на чешуйкахъ верхней стороны хвоста возвышаются въ видѣ шпиковъ, вслѣдствіе чего хвостъ кажется колючимъ.

Заднепроходный щитокъ обыкновенно большой и широкій; ширина его по крайней мѣрѣ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ его длину; впереди его часто находится довольно большой преанальный щитокъ. <sup>1)</sup>

щитковъ ясно заворачивается внизъ и переходитъ на бока головы.

На вѣшнемъ краѣ темяныхъ щитковъ нѣтъ срѣза или вырѣза для помѣщенія перваго верхневисочнаго щитка; верхневисочные щитки не выступаютъ на верхнюю поверхность головы и сверху не видны.

Наибольшая длина скулоглазного щитка равна разстоянію его отъ передняго края ноздри.

Задніе концы ребрышекъ на чешуйкахъ верхней стороны хвоста не возвышаются въ видѣ шпиковъ, отчего хвостъ кажется гладкимъ.

Заднепроходный щитокъ не большой и не широкій; ширина его немного превосходитъ его длину. Особаго преанального щитка не бываетъ.

**Распространеніе.** Водится въ Персіи, Малой Азіи, на Кавказѣ и въ Крыму.

Распространеніе *L. saxicola* въ Крыму, гдѣ до сего времени найдена только одна типичная форма, разсмотрѣно при описаніи этой формы. На Кавказѣ она образуетъ большое число подвиговъ и разновидностей, при описаніи которыхъ разсмотрѣно

---

1) Буленже въ своей новой работѣ: BOULENGER, Second Contribution to our Knowledge of the Varieties of the Wall-Lizard (*Lacerta muralis*) въ Transactions of the Zoological Society of London, XX, pt. 3, Febr., 1913, не признаетъ *L. saxicola* за особый видъ и считаетъ её не больше какъ за разновидность *L. muralis* LAUR. Я, однако, остаюсь при прежнемъ мнѣніи и продолжаю думать, что *L. saxicola* есть особый, легко отличаемый отъ *L. muralis* видъ.

распространеніе ихъ на Кавказѣ. По литературнымъ даннымъ не всегда можно разобраться, къ какой формѣ *L. saxicola* относятся то или другое указаніе. Вообще же, т. е. во всѣхъ своихъ формахъ, *L. saxicola* встрѣчается на всемъ протяженіи Кавказа отъ сѣверныхъ его предгорій въ Ставропольской губ. и города Ставрополя до южной границы Кавказа и отъ берега Чернаго моря до Каспійскаго <sup>1)</sup>. Нѣтъ этой ящерицы только въ чисто степныхъ мѣстностяхъ, такъ какъ она придерживается горъ.

Въ предѣлахъ Закаспійской области эта ящерица можетъ быть только въ горахъ, расположенныхъ на границѣ области; достовѣрно она найдена только въ Персіи очень близко отъ границы. По словамъ Бѣттгера <sup>2)</sup>, Отто Герцъ добылъ ее въ долинѣ Атрека на южномъ склонѣ Копеть-Дага всего въ 40 километрахъ по прямой линіи отъ русской границы, а г. Вальтеръ видѣлъ эту ящерицу и въ русской части Копеть-Дага, но только не могъ поймать ее. Хотя г. Буланже <sup>3)</sup> полагаетъ, что г. Вальтеръ смѣшиваетъ съ *L. saxicola* (*L. muralis*) обыкновенную въ Закаспійской области *Eremias guttulata*, но было бы скорѣе удивительнымъ, если бы *L. saxicola* не встрѣчалась въ русской части Копеть-Дага. По словамъ г. Варенцова <sup>4)</sup>, одинъ экземпляръ этого вида добытъ въ Закаспійской области, но гдѣ именно — авторъ не сообщаетъ.

**Образъ жизни.** По наблюденіямъ г. Динника <sup>5)</sup> въ сѣверномъ Кавказѣ, „эти проворныя красивыя животныя любятъ грѣться на солнцѣ и охотятся въ это время за насѣкомыми, поэтому въ солнечный день ихъ можно видѣть по нѣсколько штукъ на каждой кучѣ камней или на каждомъ выступѣ скалы. Особенно много этихъ ящерицъ на послѣднихъ 2—3 верстахъ пути передъ караулкой. Онѣ съ необыкновенной ловкостью и проворствомъ лазятъ не только по отвѣснымъ, но даже нависшимъ скаламъ, и при видѣ опасности очень быстро прячутся въ трещинахъ ихъ; поэтому ловить ихъ не особенно легко. Если схватить горную ящерицу за ея тонкій длинный хвостъ, то она, быстро и сильно изгибая туловище, обламываетъ хвостъ еще скорѣе,

1) NIKOLSKY, Herpetol. rossica, 1905, p. 135.

2) BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 906.

3) BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1891, p. 630.

4) ВАРЕНКОВЪ, Прил. къ обзору Закасп. обл. за 1892, 1894, стр. 34.

5) ДИНИКЪ, Зап. Кавказ. Отд. Геогр. Общ., XXII, 1902, стр. 9, 10.

чѣмъ другіе виды ящерицъ. Во время ловли горныхъ ящерицъ я нѣсколько разъ наблюдалъ, что забравшаяся въ узкую щель ящерица не въ состояніи обломить своей хвостъ, потому что не можетъ дѣлать крутыхъ поворотовъ своимъ тѣломъ. Такую ящерицу всегда можно было вытянуть изъ щели, гдѣ она цѣплялась довольно сильно, даже за самый кончикъ хвоста, если только тянуть ее плавно. Куцья ящерицы и здѣсь попадаются не рѣдко; слѣдовательно, несмотря на проворство, имъ частенько приходится жертвовать своимъ хвостомъ. Питаются эти ящерицы преимуществу мухами и мелкими бабочкамц, крылья которыхъ я не разъ видѣлъ во рту ящерицъ“.

*L. saxicola* образуетъ большое число подвиговъ и разновидностей, при чемъ нѣкоторые подвиды близки къ тому, чтобы сдѣлаться особымъ видомъ.

#### 86a. *Lacerta saxicola saxicola* EVERS. M.

Рис. 43, 44 и 45.

- Lacerta saxicola* EVERS. MANN. Nouv. Mem. Soc. Nat. de Moscou, III, 1834, p. 349, tab. XXX, fig. I.—LEHRS, Festschr. R. Hertwig, II, 1910, tab. XIV, fig. 8.
- Lacerta grammica* (non LICHTENSTEIN) RATHKE, Mém. Sav. étr. Acad. Pétersb., III, 1837, p. 303.
- Lacerta taurica* DE-FILIPPI, Arch. Per. Zoolog., II, 1863, p. 386.
- Podacis depressa* (part.), CAMERANO, Atti Accad. Torino, XIII, 1878, p. 539.
- Lacerta depressa* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 34.
- Lacerta depressa* var. *modesta* BEDRIAGA, Abh. Senckenb. Gesell. XIV, 1888, p. 275.—BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1889, p. 204.
- Lacerta muralis* (part.), BOETTGER, Katal. Rept.-Samml. Mus. Senckenb., I, 1893, p. 84.
- Lacerta muralis* subsp. *fusca* BEDRIAGA, Abh. Senckenb. Gesell., XIV, 1886, p. 219.
- Lacerta muralis* forma *typica* (part.), BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 29.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 130.
- Lacerta muralis* var. *depressa* forma et subvar. *modesta* (part.) BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1892, p. 141.
- Lacerta muralis* var. *depressa* NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 136.
- Lacerta saxicola* var. *typica* MÉHELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 495.—HESTEROVЪ, Ежег. Зоол. Муз. А. К. Н., 1911, стр. 13.
- Lacerta muralis* var. *saxicola* BOULENGER, Transact. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 190.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 3131 spr. Caucasus, KOLENATI, 1845.  
 № 3135 spr. Tauria, BRANDT et RADDE, 1860.

- № 3136 spr. Odessa (?), KUSCHAKEWITSCH, 1864.  
 № 3137 spr. Karagatsch (Tauria), KUSCHAKEWITSCH, 1864.  
 № 3138 spr. Franzfeld, " " 1864.  
 № 9082 4 spr. Bortschka (circ. Batum), DERJUGIN, 1898.  
 № 9084 +- spr. Trapezond, " 1898.  
 № 9095 3 spr. Singot, circ. Artwin, " 1898.  
 № 9099 +- spr. Delischan, " 1898.  
 № 9628 spr. Muchalatka (Tauria), AGEENKO, 1900.  
 № 9639 2 spr. Merdwen " " 1900.  
 № 9659 spr. Chosta, gub. Tschernomorsk, SILANTJEW, 1901.  
 № 9660 spr. " " " 1901.

**Діагнозъ.** Diagnosis hujus subspeciei cum diagnosis speciei omnino congruit.

**Описаніе.** Заднія ноги у взрослыхъ самцовъ достигаютъ основанія переднихъ или воротника, у молодыхъ самцовъ еще далѣе; у взрослыхъ самокъ онѣ доходятъ до основанія кисти перед-

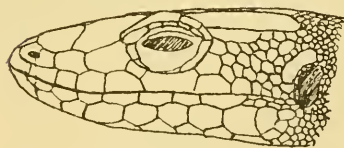


Рис. 43. *Lacerta saxicola saxicola*  
EVERSM. (экз. № 3131). Голова  
сбоку. Увел. 2.



Рис. 44. *Lacerta saxicola saxicola*  
EVERSM. (экз. 3131). Часть хвоста  
сверху.

нихъ ногъ или до середины предплечья, а у молодыхъ до подмышки. Межчелюстной щитокъ никогда не касается ноздри, но съ межчелюстнымъ соприкасается чаще въ одной точкѣ или короткимъ швомъ, ширина межчелюстного обыкновенно больше его длины, длина лобнаго короче, равна или нѣсколько болѣе разстоянія его отъ конца морды, рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными обыкновенно полный, верхнерѣсничныхъ отъ 5 до 7, первый самый большой, затылочный почти всегда короче и шире межтемяннаго, скулоносовой одинъ, длина скулоглазноваго въ его серединѣ равна разстоянію его отъ задняго края ноздри, впереди подглазничнаго обыкновенно 4, рѣдко 5 верхнегубныхъ, верхневисочный и барабанный обыкновенно хорошо развиты, за верхневисочнымъ на внѣшнемъ краю те-



мянныхъ слѣдуютъ 3—8 иногда довольно большихъ, иногда же крошечныхъ, щитковъ, темной часто касается верхняго заглазничнаго; *massetericum* иногда отсутствуетъ, или онъ маленький, или средней величины (рис. 43); вокругъ середины тѣла 49—67, чаще всего 53—63 чешуйки; спинная чешуя мелкая, закругленно шестиугольная у самцовъ или овальная у самокъ, плоская или выпуклая на подобіе зернышекъ, гладкая или со слѣдами ребрышекъ, къ брюху она не увеличена, на длину одного брюшного щитка приходится 3—5 поперечныхъ рядовъ боковыхъ чешуй, верхняя чешуя хвоста (рис. 44) длинная и узкая, съ основанія хвоста снабжена ребрышками, сзади она срѣзана или иногда образуетъ тупой уголъ, у очень молодыхъ замѣтно заострена; верхняя сторона голени покрыта плоскими, ромбическими довольно крупными чешуйками, имѣющими сильно развитыя или по меньшей мѣрѣ ясныя ребрышки; эта чешуя замѣтно крупнѣе или по крайней мѣрѣ столь же крупна, какъ чешуя на серединѣ спины; обыкновенно 8 чешуекъ голени соотвѣтствуютъ 8—12 чешуйкамъ спины, при чемъ чешуйки голени довольно одинаковой величины въ отличіе отъ подвида *rudis*, у котораго среднія чешуйки голени значительно крупнѣе другихъ находящихся на голени; по средней линіи горла 25—34, чаще 27—33 чешуйки, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ, хотя иногда слабо выемчатъ (рис. 45); брюшные щитки почти всегда въ 6 продольныхъ рядовъ и у самцовъ въ 24—27, а у самокъ въ 27—31 поперечный рядъ; заднепроходный щитокъ сильно расширенъ, ширина его въ  $1\frac{1}{6}$ —3 раза превосходитъ его длину, спереди онъ опоясанъ двумя дугообразными рядами мелкихъ щитковъ, впереди заднепроходнаго часто находится очень большой преанальный, на нижней сторонѣ бедра между рядомъ крупныхъ щитковъ и бедраыми порами находятся 5—8 продольныхъ рядовъ щитковъ, на нижней сторонѣ голени кромѣ вѣшняго ряда крупныхъ щитковъ находятся еще 2—3 ряда болѣе мелкихъ щитковъ, уменьшающихся въ величинѣ по направленію во внутрь. Бедряныхъ поръ 16—25, чаще 18—22. Верхняя сторона различнаго цвѣта, а именно желтовато-бурая,

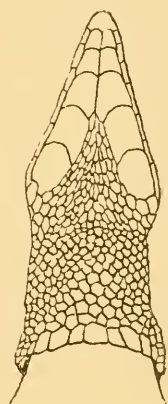


Рис. 45. *Lacerta saxicola saxicola* EVERSM. Голова снизу. Увел. 2.

мѣдно-бурая, зеленоватобурая, сѣро-бурая, сѣро-зеленая и даже зеленая, съ неправильно разбросаннымъ черно-бурымъ узоромъ различной формы, часто съ двумя темными продольными полосами иногда съ неправильными поперечными полосами; пятна спины переходятъ и на хвостъ; нижняя сторона тѣла бѣлая, сѣровато-бѣлая, желтоватая или зеленоватая, обыкновенно безъ пятенъ. Длина до 229 мм., при чемъ на хвостъ приходится 150 мм., переднія ноги 30 мм., заднія 45 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Крыму, на Кавказѣ по обѣ стороны Главнаго хребта и ближайшей къ Кавказу части Малой Азіи.

Въ Крыму эта ящерица обыкновенна въ горной части и главнымъ образомъ на южномъ берегу; К. О. Кесслеръ (1860) видѣлъ ихъ на отвѣсныхъ скалахъ у Георгіевскаго монастыря близъ Балаклавы; въ Зоологическомъ кабинетѣ Петроградскаго Университета (Никольскій 1892) имѣются экземпляры изъ Севастополя и Алушки; по словамъ К. О. Кесслера (1860), г. Ельскій добылъ этотъ видъ въ окрестностяхъ Ялты; изъ Ялты же и изъ Исара имѣются экземпляры въ Московскомъ музеѣ <sup>1)</sup>; по словамъ Ратке, ошибочно называющаго эту ящерицу *Lacerta grammica*, она водится во многихъ мѣстахъ южнаго берега Крыма, въ особенности у Мердвена и Аюдага; я находилъ её высоко въ горахъ близъ Ялты (Никольскій loc. cit.); на сѣверномъ склонѣ Крымскихъ горъ эта ящерица встрѣчается рѣже; по словамъ К. О. Кесслера <sup>2)</sup>, въ долинѣ Салгира она держится только въ двухъ—трехъ ущельяхъ, обрамленныхъ известковыми скалами, найдена близъ Кизылъ-Кобы въ истокахъ Салгира, въ Енисалѣ и Делижанѣ; онъ же <sup>3)</sup> находилъ её около Симферополя, но сѣвернѣе въ предгорьяхъ и въ степи она не попадается; Кулагинъ (loc. cit.) нашелъ этотъ видъ въ Евпаторійскомъ уѣздѣ, но, къ сожалѣнію, неизвѣстно гдѣ, едва ли только въ степи; по словамъ названнаго автора, Симашко добылъ эту ящерицу въ окрестностяхъ Перекопа, однако справедливость этого факта очень сомнительна, такъ какъ кругомъ Перекопа

1) Кулагинъ, Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXVII; Тр. Зоол. отд., 1890, стр. 38.

2) Кесслеръ, Тр. Спб. Общ. Ест., XI, 1880, стр. 113.

3) KESSLER, Bull. Nat. de Moscou, III, 1878, p. 211.

находится ровная степь, да еще съ довольно ясно выраженными признаками солонцеватости. За предѣлами Крыма въ южной Россіи эта ящерица достовѣрно не найдена, такъ какъ одесскій экземпляръ нашего музея возбуждаетъ сомнѣніе относительно его мѣстонахожденія; вѣроятно, онъ происходитъ изъ Крыма, а не Одессы.

На Кавказѣ она водится какъ въ западной половинѣ, такъ и въ восточной. Мехелл (1909) имѣлъ въ своемъ распоряженіи экземпляры изъ Майкопа, Псебая на р. Дабѣ, долины верхней Вѣлой Кубанской области, станицы Навагинской той же области, Туапсе, горы Ломисъ-мта близъ Боржома, Абастумана и Малой Азіи; въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ экземпляры типичной формы *L. saxicola* имѣются изъ Дагестана, Хосты на берегу Чернаго моря, Борчки Батумскаго окр., Артвина, Долгеханскаго поста, Долгехана, Синготскаго поста, Боржома и Трапезунда; изъ Артвина привезъ этихъ ящериць г. Сервиновъ въ зоологическій кабинетъ Харьковскаго университета; Кавказскій Музей присылалъ мнѣ ихъ изъ Цебельды, Теберды, Эрюка Ольгинскаго округа, долины Кодора въ Абхазіи и Ардануча; П. В. Нестеровъ находилъ типичную форму въ окр. Ардануча, Артвина и Батума; въ Британскомъ музеѣ (BOULENGER 1913) имѣются экземпляры изъ Карабаха, Елизаветполя, Талыша, Арменіи и Малой Азіи.

#### 86b. *Lacerta saxicola brauneri* Мѣн.

*Lacerta saxicola* var. *brauneri* MÉNÉLY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 509.—  
NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 69.

*Lacerta muralis* БРАУНЕРЪ, Зап. Новоросс. Общ. Ест., XX, 1903, стр. 56.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica squamis tibialibus superioribus paulum carinatis, quam squamae dorsales non majoribus, scuto anali parvo, scuto praeanalі nullo differt.

**Описаніе.** Эта разновидность отъ типичной формы отличается меньшими размѣрами, маленькой головой и болѣе короткими ногами. Вся длина тѣла доходитъ до 178 мм.; при длинѣ 155 мм., на хвостъ приходится 72 мм., на переднія ноги 14 мм., на заднія—24 мм.

Въ чешуѣ существуютъ слѣдующія отличія отъ типичной формы: за первымъ верхневисочнымъ на вѣшнемъ краю темян-

ныхъ слѣдуютъ по большей части только два довольно крупныхъ щитка и 1—2 крошечныхъ похожихъ на зернышки или 3—4 болѣе или менѣе одинаковой величины щитка; темянные щитки только въ видѣ исключенія касаются верхняго заглазничнаго, *massetericum* чаще отсутствуетъ; спинная чешуя гладкая и относительно крупнѣе, верхнія чешуйки хвоста плоски и нѣсколько шире, со слабыми ребрышками и на заднемъ концѣ срѣзаны, чешуйки голени сравнительно мельче, болѣе выпуклы, но со слабыми ребрышками, у самокъ мельче или столь же велики, а у самцовъ столь же велики или немного крупнѣе чешуекъ спины; на 8 чешуекъ голени у самокъ приходится обыкновенно 7—8, рѣдко только 6, у самцовъ 8—11 спинныхъ чешуекъ; на средней линіи горла 23—29 чешуекъ; ширина анальнаго (заднепроходнаго) щитка только въ  $1\frac{1}{2}$ — $\frac{4}{5}$  раза больше его длины, спереди этотъ щитокъ окаймленъ двумя дугообразными рядами мелкихъ щитковъ; почти никогда не бываетъ крупнаго преанальнаго щитка, на нижней сторонѣ бедра между рядомъ крупныхъ щитковъ и бедрыными порами находятся 5, чаще же 4 ряда щитковъ; бедрыныхъ поръ 16—19. Въ отношеніи окраски эта разновидность не обнаруживаетъ существенныхъ отличій отъ типичной формы.

**Распространеніе.** Водится въ западной части Кавказа. Мехели (1909) имѣлъ въ своемъ распоряженіи экземпляры изъ Гагръ, съ перевала Псеашхо съ высоты 2—3000 м., изъ Красной Поляны и съ дороги между Красной Поляной и Адлеромъ; Кавказскій Музей присылалъ мнѣ для опредѣленія экземпляры изъ Ардануча и изъ двухъ мѣстъ Ольтинскаго округа близъ турецкой границы.

† 86c. *Lacerta saxicola portschinskii* KESSL.

*Lacerta portschinskii* КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. СПб. Общ. Ест., VIII, 1878, стр. 160, табл. I.

*Lacerta muralis* var. *depressa* BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 281.

*Lacerta muralis* var. *portschinskii* BOULENGER, Proc. Zool. Soc., II, 1904, p. 337, tab. XXII, fig. 6.—BOULENGER, Transact. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 193, tab. XXIII, fig. 1, 1a.

*Lacerta saxicola* var. *chalybdea* MÉHELY (non EICHWALD), Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 513.

*Lacerta saxicola portschinskii* НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 491.—NIKOLSKY, Herpet. cauc., 1913, p. 70.



Энземплары Зоологическаго Музея.

№ 3133 spr. Tiflis, Moritz, 1854.

№ 8667 spr. Kodschoru prope Tiflis, KASHANTSCHIKOW, 1894.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica scuti frontonasalis latitudine quam ejus longitudo minore, corporis magnitudine minore, differt.

**Описаніе.** По складу тѣла эта разновидность походитъ болѣе на типичную форму; тѣло ея уплощенное, хвостъ тонкій, ноги довольно длинныя, все животное длиной доходитъ до 154 мм., при чемъ на хвостъ приходится 105 мм. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не соприкасается съ межносовымъ, хотя очень близко подходит къ послѣднему; межносовой длинный, длина его явственно превосходитъ или по крайней мѣрѣ равна его ширинѣ, лобный щитокъ относительно длиннѣе, нежели у типичной формы и у *L. saxicola defilippii*, по длинѣ онъ равенъ или нѣсколько короче разстоянія его отъ конца морды, его передніе боковые углы не соприкасаются съ первымъ надглазничнымъ; рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными полный, верхнерѣсничныхъ 5—6, темянные значительно длиннѣе разстоянія лобнаго щитка отъ конца морды и обыкновенно касаются верхняго заглазничнаго, въ передней трети ихъ внѣшняго края находится вырѣзъ для перваго верхневисочнаго, скулоносовой одинъ; верхневисочный, барабанный, а иногда и massetericum хорошо развиты; за первымъ верхневисочнымъ слѣдуютъ 3—5 маленькихъ щитковъ; massetericum средней величины или маленькій, иногда отсутствуетъ. Вокругъ середины тѣла 51—56 чешуй, спинная чешуя мелкая, закругленно шестигульная, гладкая, къ животу нѣсколько увеличенная; на длину брюшнаго щитка приходится 3—4, чаще 3 поперечныхъ ряда боковыхъ чешуй; верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками, сзади прямо срѣзаны или образуютъ тупой уголъ; верхнія чешуйки голени ромбической формы съ ясными ребрышками и у самокъ столь же велики, а самцовъ нѣсколько крупнѣе спинныхъ; на средней линіи горла отъ воротника до нижнечелюстныхъ щитковъ 26—31 чешуйка, горловая бороздка явственна, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ и состоитъ изъ 7—9 щитковъ; брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ и у самцовъ въ 26—27, а у самокъ въ 28—31 поперечныхъ рядовъ; на внѣшнемъ краю каждаго брюшнаго щитка находятся обыкновенно по три ма-

ленькихъ щитка, заднепроходный щитокъ большой, ширина его въ  $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$  раза превосходить его длину, спереди онъ опоясанъ двумя дугообразными рядами мелкихъ щитковъ, преанальный большой и расширенный; на нижней сторонѣ бедра между рядомъ большихъ щитковъ и бедрыными порами находятся 4—5, по большей части 5 рядовъ щитковъ; на нижней сторонѣ голени кромѣ ряда крупныхъ щитковъ находятся еще два ряда болѣе мелкихъ; бедряныхъ поръ 16—21. По окраскѣ походить на типичную форму, хотя попадаются экземпляры почти безъ рисунка на спинѣ.

**Распространеніе.** Мехели (1909) имѣлъ въ своемъ распоряженіи довольно большое количество экземпляровъ этой формы, и всѣ они происходятъ изъ окрестностей Тифлиса. Оттуда же и Кесслеръ (1878) описываетъ свою *L. portschinskii*; въ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ оказалось нѣсколько экземпляровъ тоже изъ окрестностей Тифлиса; Кавказскій Музей прислалъ мнѣ (1913) для опредѣленія эту форму изъ с. Авчалы близъ Тифлиса и изъ Тифлиса; Буленже (1913) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ Елизаветполя; Мехели (1909) упоминаетъ о трехъ экземплярахъ этой разновидности въ Зенкенбергскомъ музеѣ, происходящихъ будто бы изъ сѣверной Африки, но, очевидно, и самъ Мехели сомнѣвается въ точности указанія мѣсто-нахожденія; вѣроятно, въ это указаніе вкралась ошибка.

#### 86d. *Lacerta saxicola defilippii* CAM. (var.)

*Podarcis defilippii* CAMERANO, Atti Accad. Torino, XIII, 1877, p. 90, tab. III, fig. 1—7.

*Lacerta muralis* var. *defilippii* (part.) BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 44.—BOETTGER, Katal. Rept. Senckenberg. Mus., I, 1893, p. 84.—BOULENGER, Transact. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 195, tab. XXIII, fig. 2, 2a, 2b, 2c.

*Lacerta muralis* var. *Raddei* BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1892, p. 142.

*Lacerta muralis* var. *depressa* forma *modesta* (part.) BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1892, p. 140—141.

*Lacerta muralis* subsp. *fusca* var. *persica* BEDRIAGA, Abh. Senckenb. Gessell., XIV, 1886, p. 199.

*Lacerta saxicola defilippii* MÉHELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 519.—Шелковниковъ, Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 179, 183, 186, 189, 191.—НИКОЛЬСКУ, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1910, p. 494.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 72.

## Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3130 spr. Elisabethpol, Фриске, 1840.

№ 3381 spr. Karabagh, Раdde, 1871.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica corporis magnitudine minore, scuto intermaxillari nares nonnunquam attingente, sed scutum frontonasale non attingente, scuto anali parvo, differt.

**Описаніе.** Эта юго-восточная разновидность походитъ на типичную форму, отъ которой отличается меньшей величиной и рядомъ указанныхъ ниже признаковъ.

Межчелюстной щитокъ иногда касается ноздри, но почти никогда не касается межчелюстного; ширина межчелюстного обыкновенно больше его длины, лобный явственно короче и только у молодыхъ равенъ по длинѣ разстоянію его отъ конца морды, лобный своимъ переднимъ вѣшнимъ угломъ не опирается на первый надглазничный, этотъ послѣдній щитокъ иногда бываетъ разбитъ на нѣсколько мелкихъ; рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными по большей части полный; верхнерѣсничныхъ 5—7; темные обыкновенно значительно длинѣе разстоянія лобнаго отъ конца морды, въ передней половинѣ ихъ вѣшняго края находится большой вырѣзь для перваго верхневисочнаго; верхній заглазничный по большей части касается темнаго; затылочный короче, но шире межтемяннаго, иногда бываетъ очень широкъ и разбитъ на нѣсколько щитковъ, иногда же отсутствуетъ; скулоносовой одинъ, верхне-носовой отъ скуловаго отдѣленъ скулоносовымъ; впереди подглазничнаго обыкновенно 4 верхнегубныхъ, но довольно часто 5 и даже 6; верхневисочный, massetericum и барабанный хорошо развиты; за первымъ очень большимъ верхневисочнымъ слѣдуютъ 3—4 болѣе мелкихъ. Вокругъ середины тѣла 46—53 (по большей части 51—58) чешуекъ, спинная чешуя мелкая, у самовъ закругленно-шестиугольная, у самокъ овальная, выпуклая, рѣже плоская, гладкая, къ животу не увеличивающаяся; на длину одного брюшнаго щитка приходятся 3—4 поперечныхъ ряда боковыхъ чешуекъ; верхнія чешуйки хвоста съ сильно развитыми ребрышками, сзади закруглены или образуютъ тупой уголъ; чешуя, покрывающая голень сверху, ромбическая, съ болѣе или менѣе развитыми ребрышками или съ острымъ бугоркомъ на заднемъ концѣ; обыкновенно она крупнѣе, или по

крайней мѣрѣ столь же крупна, какъ и спинная, но у самокъ можетъ быть и мельче послѣдней; горловыхъ чешуекъ по средней линіи горла 20—28, горловая складка явственна, воротникъ обыкновенно съ цѣльнымъ краемъ, иногда же едва зазубренъ брюшные щитки обыкновенно въ 6, рѣдко въ 8, продольныхъ рядовъ, у самцовъ въ 26—29, а у самокъ въ 30—33 поперечныхъ ряда; заднепроходный щитокъ большой, ширина его, обыкновенно въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину, спереди онъ опоясанъ двумя дугообразными рядами мелкихъ щитковъ, большого расширеннаго преанального не бываетъ, но два средніе щитка впереди анального обыкновенно крупнѣе остальныхъ; на нижней сторонѣ бедра между рядомъ крупныхъ щитковъ и бедряными порами 5—7 продольныхъ рядовъ щитковъ; на нижней сторонѣ голени, кромѣ вѣшняго ряда крупныхъ щитковъ, находится еще одинъ продольный рядъ болѣе мелкихъ щитковъ, а кромѣ того 2 или 3 неправильныхъ ряда крошечныхъ похожихъ на чешуйки щитковъ. Бедряныхъ поръ 14—20. При основаніи хвоста чешуйки гладки и сзади образуютъ по большей части тупой уголъ, иногда же закруглены, но у молодыхъ образуютъ острый уголъ; далѣе къ серединѣ хвоста онѣ имѣютъ ясныя ребрышки. По окраскѣ походитъ на типичную форму *L. saxicola*, хотя обнаруживаетъ нѣкоторыя несущественныя особенности. Длина доходитъ до 189 мм., при чемъ на хвостъ приходится 124 мм.

Отъ *L. saxicola portschinskii* описываемая разновидность отличается болѣе короткими межчосовымъ и лобнымъ щитками, болѣе крупной чешуей горла (20—28 противъ 26—31 у *L. saxicola portschinskii*), болѣе мелкими щитками нижней стороны голени и отсутствіемъ крупнаго преанального щитка.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверной Персіи и восточной части Закавказья.

Мехелл (1909) имѣлъ въ своемъ распоряженіи изъ Кавказскаго Музея многочисленныя экземпляры изъ слѣдующихъ мѣстъ Кавказа: гора Алагѣзъ Эриванской губ., Ньюады въ долинѣ Аракса, Шуша, Тативъ въ Карабагѣ, Арусь, Гюгаваръ, Джн, Дыманъ, Мараяуртъ, Разано, Лирикъ и Кяльвазъ Ленкоранскаго уѣзда, Мигры Эриванской губ., Шахъ-гаусъ (7500') и Тифлисъ; въ Музей Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ Карабага и Елисаветполя (Никольскій 1910); Кавказскій Музей



прислать мнѣ (1913) экземпляры этой разновидности изъ Кайнаръ Нухинскаго уѣзда, Бумскаго ущелья (отъ А. Н. Казнакова и А. Б. Шелковникова) и изъ Ани Карской обл. (отъ Р. Г. Шмидта); А. Б. Шелковниковъ (1910) находилъ эту разновидность въ слѣдующихъ мѣстахъ Зуванта: близъ Виляж-чая, сел. Джи, поста Авапъ, Мара-юртъ; въ Британскомъ музеѣ (BOULENGER 1913) имѣются экземпляры изъ Эльбурса и Персін.

86c. *Lacerta saxicola rudis* BEDR. (subsp.).

- Podarcis depressa* (part.) SAMBRANO, Atti Accad. Torino, XIII, 1878, p. 539.  
*Lacerta depressa* var. *rudis* BEDRIAGA, Abh. Senckenb. Gesell., XIV, 1886, p. 275.  
*Lacerta depressa* БОЕТТГЕР, Ber. Senckenb. Gesell., 1889, p. 204.  
*Lacerta muralis* var. *depressa* (part.) БОЕТТГЕР, 1892, p. 140.—BOULENGER, Proc. Zool. Soc. of Lond., 1904, p. 334, 337, tab. XXII, fig. c.  
*Lacerta saxicola* subsp. *rudis* МЕНЕЛЪ, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 529.—Никольскій, Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 494.—НЕСТЕРОВЪ, Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 13.—НЕСТЕРОВЪ, Ibid., стр. 0143.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 75.  
*Lacerta muralis* var. *rudis* BOULENGER, Transact. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 196, tab. XXII, fig. 7, 7a, 8.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 3139 spr. Borshom, BRANDT, 1867.  
 № 3382 2 spr. Fl. Belaja (Kuban), BOGDANOW, 1872.  
 № 9083 + spr. Cheba, circul. Artwin, DERJUGIN, 1898.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica corporis magnitudine majore, scuto masseterico magno, squamis tibialibus superioribus valde carinatis et quam squamae dorsales valde majoribus, differt.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, но у молодыхъ экземпляровъ обыкновенно хотя бы одной точкой касается межчелюстного; ширина межчелюстного обыкновенно больше его длины, но у молодыхъ иногда меньше; лобный у взрослыхъ нормально значительно короче, но у молодыхъ по длинѣ равенъ разстоянію его отъ конца морды; никогда съ первымъ надглазничнымъ онъ не соприкасается; рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными полный; верхнерѣсничныхъ 5—8, изъ нихъ первый самый большой; темянные почти всегда значительно длиннѣе разстоянія лобнаго отъ конца морды и ка-

саются верхняго заглазничнаго по большей части въ одной точкѣ; скулоносовой одинъ, впереди подглазничнаго обыкновенно 4, рѣдко 5, верхнегубныхъ; верхневисочный, *massetericum* и барабанный хорошо развиты; за первымъ верхневисочнымъ слѣдуютъ 3—6 много болѣе мелкихъ щитковъ; *massetericum* большой, а у молодыхъ даже очень большой; большой и барабанный, который иногда бываетъ больше *massetericum*. Вокругъ середины тѣла 46—58 чешуекъ; спинная чешуя крупная, крупнѣе чѣмъ у типичной формы, закругленно-шестиугольная или овальная, выпуклая, до самыхъ брюшныхъ щитковъ съ ясными ребрышками, къ животу она замѣтно увеличивается, на длину одного брюшного щитка приходится у самцовъ 3—4, у самокъ 2—3 поперечныхъ ряда боковыхъ чешуй; вокругъ тѣла 45—58 чешуй; верхнія чешуйки хвоста съ сильно развитыми ребрышками, сзади прямо срѣзаны, иногда же образуютъ тупой уголъ и даже заострены; концы ребрышекъ по бокамъ хвоста въ его концѣ сильно выдаются, образуя шипики, вслѣдствіе чего хвостъ кажется шиповатымъ; верхняя сторона голени покрыта чешуйками ромбическими или овальными, очень крупными (8 этихъ чешуекъ у типичной формы соответствуютъ по величинѣ 5—6 чешуйкамъ у *subsp. rudis*); чешуйки эти снабжены сильно развитыми ребрышками и въ углахъ мелкими зернышками; по серединѣ голени у старыхъ экземпляровъ эти чешуйки значительно крупнѣе остальныхъ чешуекъ верхней стороны голени, чѣмъ этотъ подвидъ отличается отъ типичной формы; чешуйки эти крупнѣе спинныхъ, такъ что на 8 такихъ чешуекъ приходится 9—11 спинныхъ; по средней линіи горла 25—34 чешуйки, горловая складка слабо развита, воротникъ почти съ цѣльнымъ краемъ и состоитъ изъ 7—11 щитковъ; брюшные щитки въ 6 продольныхъ и у самцовъ въ 24—27, а у самокъ въ 28—19 поперечныхъ рядовъ; заднепроходный щитокъ очень большой, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходитъ его длину, спереди онъ опоясанъ двумя рядами щитковъ, среди которыхъ передъ заднепроходнымъ находятся 1—2 болѣе крупныхъ, а иногда очень большой преанальный; на нижней сторонѣ бедра между рядомъ крупныхъ щитковъ и бедряными порами находятся 4—6 продольныхъ рядовъ щитковъ. Бедряныхъ поръ 15—23. На нижней сторонѣ голени, кромѣ выпячяго ряда крупныхъ щитковъ, находятся еще два продольныхъ ряда болѣе мелкихъ щитковъ. Длина до 260 мм. По окраскѣ

этотъ подвида походить на типичную форму, но окраска его болѣе однотонна.

**Распространеніе.** Водится въ западной части Закавказья.

Мехели (1909) имѣлъ въ своемъ распоряженіи экземпляры этого подвида изъ м. Кеда (въ Аджаріи), съ дороги отъ Кеда въ Батумъ, Батума, западнаго склона Сурамскаго перевала, рѣки Чороха (Батумскій округъ), Накалакеви (въ Мингреліи) и съ дороги Мури-Пари-Лентехи въ нижней Сванетіи; въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ Хебы Артвинскаго округа; Кавказскій Музей присылалъ мнѣ (1913) для опредѣленія экземпляры изъ Мулаха въ Сванетіи отъ А. Н. Казнакова, Чороха близъ Марадиди, Аджарисъ-агмарты и изъ окрестностей Артина К. А. Сатунина; г. Сервиновъ доставилъ въ Зоологическій Кабинетъ Харьковскаго Университета экземпляръ изъ Мезре Варачхана въ 25 в. отъ Артина; П. В. Нестеровъ (1911) находилъ эту форму въ окрестностяхъ Артина, Ардануча и Батума.

#### 86f. *Lacerta saxicola valentini* BTTGR.

*Lacerta muralis* var. *valentini* BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesell., 1892, p. 145;

BOETTGER, Kat. Rept. Mus. Senckenb., I, 1893, p. 85.

*Lacerta saxicola* subsp. *valentini* MÉHELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 543.—

NIKOLSKY, Herpet. cauc., 1913, p. 77.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica squamis tibialibus superioribus quam squamae dorsales minoribus, scuti frontonasalis latitudine quam ejus longitudo majore, scuto masseterico maximo, corporis magnitudine minore, pedibus brevioribus, differt.

**Описаніе.** По складу тѣла этотъ подвида походить на самку типичной формы, но отличается меньшей величиной, болѣе плоскимъ тѣломъ и нѣсколько болѣе короткими ногами; у самцовъ заднія ноги достигаютъ до основанія переднихъ ногъ, а у самокъ только до основанія кисти послѣднихъ. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не сходится съ межчелюстнымъ, ширина межчелюстного превосходитъ его длину, лобный значительно короче разстоянія его отъ конца морды, рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными сильно редуцированъ и состоитъ всего изъ 3—6 крошечныхъ зер-

нышекъ; верхнерѣсничныхъ 5—6, изъ нихъ первый самый большой; темянные у самокъ короче, а у самцовъ столь же длинны, какъ разстояніе лобнаго отъ конца морды, и касаются верхняго заглазничнаго; затылочный короче и шире или столь же широкъ какъ межтемянной, скулоносовой одинъ, впереди подглазничнаго 4 или 5 верхнегубныхъ; верхневисочный, *massetericum* и барабанный хорошо развиты; остальные щитки, покрывающіе високъ, довольно крупны; первый верхневисочный средней величины, за нимъ слѣдуютъ еще 2—4 болѣе мелкихъ щитка; *massetericum* очень большой; вокругъ середины тѣла 42—48 чешуекъ; спинная чешуя довольно крупная, закругленно-шестигульная, плоская и совершенно гладкая, къ животу она не увеличивается; на длину одного брюшнаго щитка приходятся 2—3 поперечныхъ ряда боковыхъ чешуекъ; верхнія чешуйки хвоста съ довольно развитыми ребрышками, за исключеніемъ основанія хвоста, гдѣ онѣ гладки; сзади онѣ почти прямо срѣзаны; ребрышки ихъ на заднемъ концѣ нѣсколько возвышаются; верхняя сторона голени покрыта ромбическими или овальными чешуйками съ короткими ребрышками или бугорками; эти чешуйки мельче чешуекъ спины, именно 8 чешуекъ голени соотвѣтствуютъ 6—7 чешуйкамъ спины; на средней линіи горла 27—28 чешуекъ, горловая складка слабо развита, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ и состоитъ изъ 9—11 щитковъ; брюшные щитки въ 6 продольныхъ и у самцовъ въ 28, а у самокъ въ 31 поперечный рядъ; заднепроходный щитокъ чрезвычайно большой, ширина его въ  $2\frac{1}{5}$ — $2\frac{2}{3}$  раза превосходитъ его длину, спереди онъ опоясанъ двумя дугообразными рядами мелкихъ щитковъ; впереди заднепроходнаго находится очень большой преанальный, ширина этого послѣдняго въ  $2\frac{1}{2}$  раза превосходитъ его длину; на нижней сторонѣ бедра между рядомъ крупныхъ щитковъ и бедражными порами находятся 4—5 продольныхъ рядовъ щитковъ. Бедряныхъ поръ 19—21. На нижней сторонѣ голени, кромѣ вѣшняго ряда крупныхъ щитковъ, находится одинъ рядъ болѣе мелкихъ и еще 2 или 3 ряда еще болѣе мелкихъ щитковъ; нижнія чешуйки хвоста при основаніи его гладки и сзади прямо срѣзаны, далѣе онъ со слабыми ребрышками. По окраскѣ этотъ подвидъ походитъ на зеленые экземпляры типичной формы.

**Распространеніе.** Водится въ южной части Закавказья.



Мехели (1909) имѣлъ въ своемъ распоряженіи одинъ экземпляръ изъ Базаркента на Карабагскомъ горномъ плато и одинъ изъ Ньюады въ долинѣ Аракса; послѣдній экземпляръ послужилъ Бѣтгеру типомъ для описанія подвида.

86g. *Lacerta saxicola chalybdea* EICHW.

- Lacerta chalybdea* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 188.—EICHWALD, Reise a. Kasp. Meer., I, 1837, p. 745, tab. 2.  
*Zootoca chalybdea* EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 73, tab. XI, fig. 1—3.  
*Lacerta muralis chalybdea* BOULENGER, Proc. Zool. Soc., 1904, p. 337.—BOULENGER, Transact. Zool. Soc. Lond., XX, 1913, p. 187, tab. XXII, fig. 1, 2.  
*Lacerta saxicola* subsp. *armeniaca* et *bithynica* MÉNÉLY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 537, tab. XXI, fig. 7; p. 549, tab. XXI, fig. 8.  
*Lacerta saxicola armeniaca* НИКОЛЬСКИЙ, Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, стр. 494.—НЕСТЕРОВЪ, Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 161.—НИКОЛЬСКОМУ, Herpetol. caucas., 1913, p. 78.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 3129 spr. Armenia, MOTSCHULSKI, 1838.  
 № 5479 3 spr. Selenowka (lac. Goktscha), BRANDT, 1879.  
 № 9850 spr. Lac. Goktscha, ELATSCHITSCH et KLIMANTOWITSCH, 1902.  
 № 5733 spr. Nowo-Bajazet, POLJAKOW, 1879.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica squamis tibialibus superioribus distincte quam squamae dorsales minoribus, scuto masseterico maximo, scuto anali duobus scutorum semicirculis antice circumdato, differt.

**Описаніе.** По складу тѣла и величинѣ этотъ подвида походитъ на *L. saxicola* var. *brauneri*. Заднія ноги у самокъ достигаютъ основанія кисти или локтя переднихъ ногъ, но не дальше, у самцовъ до подмышки; межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не соприкасается или соприкасается съ межносовымъ; ширина межносового больше его длины; лобный короче или почти столь же длиненъ, какъ разстояніе его отъ конца морды; рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными сильно редуцированъ и состоитъ изъ 3—7 зернышекъ; темянные замѣтно длиннѣе разстоянія лобнаго отъ конца морды и обыкновенно соприкасаются съ верхнимъ заглазничнымъ; скулоносовой одинъ, впереди подглазничнаго четыре верхнегубныхъ; верхневисочный, massetericum и барабанный сильно развиты,

остальные щитки на вискахъ довольно крупны; первый верхневисочный большой, за нимъ слѣдуютъ 2—3 болѣе мелкихъ щитка; *massetericum* чрезвычайно большой, отъ верхневисочнаго онъ отдѣленъ самое большое однимъ щиткомъ, обыкновенно же соприкасается съ верхневисочнымъ; барабанный, хотя и меньше, нежели *massetericum*, но тоже большой. Вокругъ середины тѣла 41—45 чешуй; спинная чешуя крупная, закругленно-шестигульная или овальная, плоская и гладкая, къ животу она не становится крупнѣе; вокругъ тѣла 43—50 чешуекъ; на длину одного брюшного щитка приходится два или три поперечныхъ ряда боковыхъ чешуй; верхнія чешуйки хвоста сзади срѣзаны, при основаніи хвоста онѣ гладки или со слѣдами ребрышекъ, а далѣе съ замѣтными, хотя и слабо развитыми ребрышками; верхняя сторона голени покрыта мелкими, выпуклыми, съ короткими ребрышками или съ однимъ бугоркомъ чешуйками, которыя замѣтно мельче чешуекъ спины; на 8 чешуекъ голени приходится 5—7 спинныхъ чешуекъ; на средней линіи горла 20—23 чешуекъ, воротникъ почти съ цѣльнымъ краемъ и состоитъ изъ 8—9 щитковъ; брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ и у самокъ въ 28—30 поперечныхъ рядовъ; заднепроходный щитокъ очень большой, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходитъ его длину, спереди онъ опоясанъ только однимъ дугообразнымъ рядомъ мелкихъ щитковъ, изъ которыхъ одинъ или два средніе нѣсколько крупнѣе остальныхъ; на нижней сторонѣ бедра между рядомъ крупныхъ щитковъ и бедряными порами находятся 4 ряда щитковъ. Бедряныхъ поръ 14—18. На нижней сторонѣ голени, кромѣ внѣшняго ряда крупныхъ щитковъ, находятся два ряда довольно одинаковыхъ по величинѣ щитковъ, или внѣшній изъ этихъ рядовъ состоитъ изъ болѣе крупныхъ щитковъ, нежели внутренній; нижнія чешуйки хвоста прямо срѣзаны, сначала гладки, далѣе со слабыми ребрышками. Кисть задней ноги не длиннѣе или слегка длиннѣе головы. Сверху сѣровато-бураго или оливково-бураго цвѣта, бока темнобураго, а на границѣ между бокомъ и серединой спины рядъ круглыхъ бѣлыхъ пятенъ, снизу желтаго или желтовато-бѣлаго, внѣшній рядъ брюшныхъ щитковъ голубой. Длина до 204 мм.

**Распространеніе.** Водится въ восточной части Закавказья, Арменіи, Малой Азіи и Мессопотаміи.

Мехели (1909) описываетъ var. *armeniaca* по экземплярамъ изъ Еленовки на озерѣ Гокча (1930 м.), изъ Джелаль-оглы Тифлисской губ. на высотѣ 1500 м.; изъ села Надеждино на Гокчѣ имѣются два экземпляра этого подвида въ Зоологическомъ Кабинетѣ Харьковскаго Университета; въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ этотъ подвида представленъ экземплярами съ озера Гокча и изъ Арменіи; П. В. Нестеровъ нашелъ его въ окр. Арсіянскаго поста на хребтѣ, пограничномъ между Батумской и Карскаго обл.; Мехели (1909) описываетъ subsp. *bithynica* съ Битинскаго Олимпа въ Малой Азіи, а BOULENGER (1913) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ Мессопотаміи.

86h. *Lacerta saxicola parvula* LANTZ et CYRÉN.

*Lacerta saxicola* var. *parvula* LANTZ et CYRÉN, Mitt. Kaukas. Museums, VI, 1913, p. 163, fig. 2, 3 (Artwin, Ardanutsch, flum. Tschoroch).

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica magnitudine parva, capite valde depresso, scuto suprottemporali unico, differt.

**Описание.** Болѣе всего походить на типичную *L. saxicola*, отъ которой отличается небольшими размѣрами, тонкой сильно приплюснутой головой и чешуйками, покрывающими виски; первый верхневисочный большой и клиновидный, сзади заостренный; остальные верхневисочные не выражены; они не больше или даже меньше сосѣднихъ височныхъ чешуекъ, тогда какъ у типичной формы первый верхневисочный узкій, но длинный, а сзади него находятся еще нѣсколько ясно выраженныхъ болѣе мелкихъ. Рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными полный; спинная чешуя мелкая, овальная и гладкая, боковая не увеличена, вокругъ тѣла 54—68 чешуекъ, чешуйки верхней стороны голени мелкія со слѣдами ребрышекъ не мельче или мельче спинныхъ; воротникъ не зазубренъ; заднепроходный щитокъ окруженъ двумя рѣдко однимъ дугообразнымъ рядомъ щитковъ, среди которыхъ выдаются по величинѣ одинъ или два большихъ щитка. Сверху свѣтлобураго, желтовато-сѣраго или пепельно-сѣраго, цвѣта (зеленаго оттѣнка на спинѣ не бываетъ) съ двумя продольными рядами бурныхъ или черныхъ пятенъ, на вискѣ рѣзко выраженная бурая или черная полоса; снизу бѣлаго, голубовато-бѣлаго или рыжеватаго цвѣта. Длина

до 195 мм., хвостъ болѣе чѣмъ вдвое длиннѣе туловища съ головой.

**Распространеніе.** Лантцъ и Циренъ описываютъ эту разновидность по большому количеству экземпляровъ изъ Борчки въ долину Чороха, окрестностей Артвина и дороги между Артвиномъ и Арданучомъ.

86i. *Lacerta saxicola caucasica* МѢН. 1).

Рис. 47.

*Lacerta saxicola* КЕССЛЕРЪ, Путеш. по Закавказ. краю, 1878, стр. 154.

*Lacerta muralis* ВОЕТГЕР, Katal. Rept. Senckenb. Mus., I, 1893, pp. 83, 84.

*Lacerta saxicola* subsp. *gracilis* МѢНЕЛЪ, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 555.—

НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1912, стр. 494.—

ШЕЛКОВНИКОВЪ (SHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 222.—

НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1911, стр. 17.—

НИКОЛЬСКОМУ, Herpetol. caucas., 1913, p. 80.

*Lacerta caucasica* МѢНЕЛЪ, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 569.—

НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1910, p. 495.—

НИКОЛЬСКОМУ, Herpet. caucas., 1913, p. 82.

*Lacerta muralis caucasica* BOULENGER, Transact. Zool. Soc. Lond., XX, 1913,

p. 198, tab. XXIII, fig. 3, 3a—3e, 4, 5, 5a.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 3127 spr. Caucasus, HONENACKER, 1838.

№ 3128 spr. " " 1838.

№ 3132 spr. " KOLENATI, 1845.

№ 3383 spr. Fl. Belaja (Kuban), BOGDANOW, 1872.

№ 5538 spr. Nowo-Bajazet, POLJAKOW, 1879.

№ 5759 spr. Temir-Chan-Schura, ВЕСКЕР, 1881.

№ 5760 spr. Achty, ВЕСКЕР, 1881.

№ 5899 2 spr. Stauropolis, DINNIK, 1882.

№ 6725 spr. Nowo-Bajazet, ZELENSKI, 1883.

№ 7188 2 spr. Mat-Choch ad fl. Terek, ANANOW, 1886.

№ 7192 2 spr. Mons. Tatguss (Caucas. sept.), ANANOW, 1886.

№ 7193 spr. Gudaur, " " 1886.

1) Въ виду того, что описанная Мехелин *Lacerta saxicola gracilis* оказалась, по изслѣдованіямъ Буленже (1913), идентичной съ *L. caucasica* МѢН., и въ виду того, что первое названіе Мехелин употребилъ хотя въ одномъ и томъ же сочиненіи (1909), но на нѣсколько страницъ раньше, нежели второе, надо было бы оставить приоритетъ за названіемъ *gracilis*, но въ виду того, что подъ именемъ *gracilis* описаны болѣе молодые экземпляры, слѣдуетъ сохранить названіе *caucasica*.



- № 7194 2 spr. Koelolam, (Caucas. sept.), ANANOW, 1886.  
 № 7197 spr. Adai-Choch, „ „ „ 1886.  
 № 8543 3 spr. Tkwibuli (gub. Kutais), KISLJAKOW, 1894.  
 № 8563 4 spr. „ „ „ 1894.  
 № 9575 5 spr. Nucha (Transcaucas.), SCHMIDT, 1901.  
 № 10363 spr. Lapsi, SCHMIDT, ?.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica collare distincte dentato, caudalibus acuminatis, differt.

**Описаніе.** Этотъ подвидь обособился болѣе другихъ подви-  
 довъ *L. saxicola* и уже близокъ къ тому, чтобы сдѣлаться видомъ.  
 Главное его отличіе заключается въ томъ, что воротникъ у него  
 ясно зазубренъ, чешуйки хвоста на заднемъ краю заострены,  
 хотя иногда и слабо, спинная чешуя сильно выпуклая; высота  
 головы у затылка укладывается въ ея длинѣ два раза, заднія  
 ноги у самцовъ достигаютъ обыкновенно основанія перед-  
 нихъ ногъ или подмышки, а у самокъ основанія кисти перед-  
 нихъ ногъ или середины предплечья; межчелюстной щитокъ  
 не касается ноздри, но короткимъ швомъ обыкновенно касается  
 межносового, ширина межносового замѣтно превосходитъ его  
 длину, длина лобнаго замѣтно или немного меньше разстоянія  
 его отъ конца морды, рядъ зернышекъ между надглазничными  
 и верхнерѣсничными щитками полный или неполный, иногда  
 совсѣмъ исчезаетъ; два первыхъ верхнерѣсничныхъ прибли-  
 зительно одинаковой величины, на внѣшнемъ краю темныхъ  
 щитковъ имѣется вырѣзъ, иногда очень слабый для помѣщенія  
 перваго верхневисочнаго щитка, верхній заглазничный короче,  
 но шире межтемянного; скулоносовой одинъ, впереди подглаз-  
 ничнаго четыре, а иногда три или пять верхнегубныхъ; виски  
 покрыты щитками средней величины или крупными; верхневи-  
 сочный, massetericum и барабанный щитки обыкновенно хорошо  
 развиты; за первымъ верхневисочнымъ 3—7 мелкихъ щитковъ;  
 вокругъ середины тѣла 42—53 чешуи, спинная чешуя крупная,  
 овальная или закругленно-шестиугольная, выпуклая, но гладкая,  
 или только въ задней половинѣ тѣла со слѣдами ребрышекъ,  
 на бокахъ тѣла она не увеличена, на длину одного брюшнаго  
 щитка приходится по большей части по три, мѣстами по двѣ  
 боковыя чешуйки; верхнія чешуйки хвоста широкія, отъ осно-  
 ванія хвоста онѣ снабжены ясными, а далѣе сильно развитыми  
 ребрышками, сзади чешуйки хвоста заострены, иногда, впрочемъ

едва замѣтно, чешуйки эти расположены кольцами, въ которыхъ за кольцомъ короткихъ чешуекъ слѣдуетъ кольцо замѣтно болѣе длинныхъ чешуекъ; верхняя сторона голени покрыта чешуйками ромбическими, гладкими, иногда же на заднемъ концѣ имѣющими острый бугорокъ; эти чешуйки значительно меньше чешуекъ спины; по средней линіи горла отъ воротника до нижне-челюстныхъ щитковъ расположены 17—24 чешуйки; воротникъ забубрень, но не очень сильно и состоитъ изъ 6-и—9-и довольно крупныхъ щитковъ (рис. 47); брюшные щитки въ 6 продольныхъ рядовъ и расположены въ 23—29 поперечныхъ рядовъ, задне-проходный щитокъ очень большой, спереди онъ опоясанъ

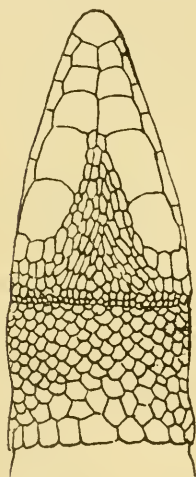


Рис. 47. *Lacerta saxicola caucasica* Мѣн. Голлова снизу. Увел. 2 $\frac{1}{2}$ .

однимъ дугообразнымъ рядомъ, состоящимъ изъ 7-и—12-и мелкихъ щитковъ; на нижней сторонѣ бедра между бедряными порамп и крупными щитками четыре, иногда только три, продольныхъ ряда щитковъ; бедряныхъ поръ 12—17, чаще 14—16, при чемъ на нижней сторонѣ голени кромѣ виѣшняго ряда крупныхъ щитковъ, находятся еще два ряда болѣе мелкихъ и довольно одинаковыхъ по величинѣ щитковъ или внутренней изъ этихъ послѣднихъ состоитъ изъ замѣтно болѣе мелкихъ щитковъ; нижняя сторона хвоста покрыта чешуйками у основанія гладкими и на заднемъ краю прямо обрѣзанными или слегка закругленными, а далѣе чешуйки имѣютъ слабыя ребрышки и заострены. Верхняя сторона темнаго или свѣтлаго буровато-сѣраго или зеленовато-

сѣраго цвѣта, отъ глаза по бокамъ головы, тѣла и основанія хвоста черная широкая полоса окаймленная сверху и снизу свѣтлой полосой, у большинства экземпляровъ по бокамъ хребта рѣзко выдѣляется по одной съ каждой стороны широкой свѣтлой, зеленоватой или сѣроватой полосѣ; середина спины въ мелкихъ черныхъ пятнышкахъ; нижняя сторона синевато-зеленая. Длина до 165 мм., при чемъ на хвостъ приходится 109 мм.

**Распространеніе.** Водится по всему Кавказу въ горахъ и въ Арменіи.

Мехели описалъ *L. caucasica* по экземплярамъ изъ Млеты въ долину Арагвы, съ Казбека въ центральномъ Кавказѣ, Ларса Владикавказскаго округа, Мурп—Паби—Лентехи въ Сванетіи, съ рѣки Шара-аргунь Грозненскаго округа, перевала Псеашхо въ Кубанской области на высотѣ отъ 2000—3000 метровъ, а *L. saxicola gracilis* изъ Дегестана, Грозненскаго округа и Сухумь-кале; большинство этихъ экземпляровъ находится въ Кавказскомъ музеѣ; впослѣдствіи музей присылалъ мнѣ (1913) для опредѣленія еще экземпляры изъ горы Кошкаръ (кочевка Дали-Ади) Манглиса и Зурнабада отъ А. Б. Шелковникова, Бумскаго ущелья отъ А. Н. Казнакова и А. Б. Шелковникова, Лагодехи отъ А. Млокосъвича, долины рѣки Битюкъ-тюбе Кубанской об., Исты-су въ долину восточнаго Арпачая отъ А. Н. Казнакова, Р. Г. Шмидта и А. Б. Шелковникова, Гюгаварь Ленкоранскаго уѣзда и съ альпійскихъ луговъ на высотѣ около 10000' въ Главномъ хребтѣ (Нухинскаго уѣзда) отъ А. Н. Казнакова, изъ Кубанской, Терской обл., Сванетіи, Закатальскаго округа и Арешскаго уѣзда; въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ этотъ подвижъ имѣется изъ Гудаура въ Главномъ хребтѣ, горы Фатгусъ и Адай-хохъ тамъ же, Матхохъ на р. Терекѣ, Ново-Баязета на оз. Гокча, Келалама, Ставрополя, Нухи, Кутаисской губ.; по словамъ К. Ф. Кесслера (1878), который подъ именемъ *L. saxicola* описываетъ *L. caucasica*, эту ящерицу г. Порчинскій находилъ около станціи Казбекъ на высотѣ 6400 ф., между станціями Пассанауръ и Млеты и на горѣ Салаватъ въ окрестностяхъ Нухи.

86k. *Lacerta saxicola tenuis* NIK.

*Lacerta caucasica tenuis* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1910, p. 496.—NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 86.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 4701 spr. Lenkoran.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica squamis dorsalibus minoribus et hexagonalibus, corpore longiore, cauda longiore, differt.

**Описаніе.** Чешуя ясно шестигульная, какъ у *L. chlorogaster* ВЛГК., но безъ ребрышекъ, вокругъ тѣла 52 чешуи, не считая брюшныхъ щитковъ; на длину брюшнаго щитка приходится

3—4 боковыхъ чешуйки, между тѣмъ у типичной 2—3 чешуйки; на бедра между крупными щитками и бедряными порами 5 рядовъ чешуй, у типичной формы 4—3; тѣло уже и длиннѣе, нежели у *L. saxicola caucasica*, хвостъ болѣе чѣмъ вдвое превосходить туловище съ головой; внѣшній рядъ брюшныхъ щитковъ немного, не болѣе какъ на одну треть, уже второго ряда. Одинъ экземпляръ *L. caucasica* изъ Манглица, находящійся въ Зоологическомъ кабинетѣ Харьковскаго Университета, представляетъ переходъ отъ *L. saxicola caucasica* къ var. *tenuis*.

**Сравнительныя замѣтки.** Мехели даетъ очень короткое описаніе одного экземпляра *L. caucasica*, который онъ предположительно считаетъ помѣсью между *L. caucasica* и *L. saxicola* var. *defilippii*. Именно отъ *L. caucasica* этотъ экземпляръ отличается присутствіемъ 20-и сильно развитыхъ бедряныхъ поръ (взрослый самецъ), болѣе длинными ногами, 8-ю рядами брюшныхъ щитковъ, 3-мя — 4-мя рядами боковыхъ чешуекъ на одинъ брюшной щитокъ, бѣльшимъ числомъ рядовъ щитковъ на бедра. На случай, если описываемая Мехели форма окажется новымъ видомъ, онъ провизорно называетъ ее *Lacerta composita* <sup>1)</sup>. Моя разновидность var. *tenuis* въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ походитъ на предполагаемую Мехели помѣсь, но отличается отъ нея тѣмъ, что брюшныхъ щитковъ не 8, а 6, и тѣмъ, что бедряныя поры, какъ у *caucasica*, слабо развиты. Тѣмъ не менѣе и var. *tenuis* имѣетъ тоже признаки средніе между *L. saxicola caucasica* и *L. saxicola defilippii*, хотя по спинной чешуѣ она болѣе походитъ на *L. chlorogaster*. Вопросъ о томъ, въ какомъ отношеніи находится эта разновидность къ *L. saxicola caucasica*, *L. saxicola defilippii*, *L. chlorogaster* и *L. composita* можетъ быть выясненъ только при наличности болѣе богатаго матеріала нежели тотъ, который былъ въ моемъ распоряженіи.

**Lacerta saxicola** EVERSM. X **Lacerta derjugini** NIK. (?).

MÉNELY, Ann. Mus. Hungar., VII, 1909, p. 581.

Мехели описываетъ одинъ экземпляръ ящерицы, находящійся въ Зенкенбергскомъ музеѣ изъ Абастъ-тумана, считая его за по-

1) MÉNELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 564.



мѣсь между *L. derjugini* и *L. saxicola*. Однако Мехели не увѣренъ въ томъ, что это есть дѣйствительно помѣсь. Возможно, что экземпляръ принадлежитъ къ новому еще неопisanному виду, которому провизорно Мехели предполагаетъ дать названіе *Lacerta mixta*.

На *L. derjugini* этотъ экземпляръ походитъ слѣдующими признаками: рядъ зернышекъ между надглазничными и верхне-рѣсничными неполный и состоитъ изъ 3—7 зернышекъ; скуло-носовой одинъ, маленькій, треугольный; первый верхневисочный очень большой и сзади мало сѣуженный; *massetericum* и барабанный большіе; вокругъ середины тѣла 47 чешуекъ, которыя имѣютъ слѣды ребрышекъ; чешуйки голени замѣтно меньше среднихъ спинныхъ; по средней линіи горла 21 чешуйка, воротникъ ясно зазубренъ и состоитъ изъ 8-и крупныхъ чешуекъ; брюшные щитки въ 6 продольныхъ и 24 поперечныхъ ряда, заднепроходный щитокъ очень большой и окаймленъ спереди 12-ю мелкими щитками, расположенными въ одинъ рядъ.

На *L. saxicola* этотъ экземпляръ походитъ въ слѣдующихъ отношеніяхъ: межчелюстной щитокъ не касается межносового; верхнія чешуйки хвоста сзади срѣзаны, т. е. не образуютъ угла; длинѣ брюшной пластинки соотвѣтствуютъ 3—4 поперечныхъ ряда боковыхъ чешуй; бедрачныя поры, которыхъ 16—17, сильно развиты и до самаго колѣна образуютъ полный рядъ. По окраскѣ этотъ экземпляръ, по словамъ Мехели, занимаетъ среднее мѣсто между *L. derjugini* и *L. saxicola*, однако Мехели описываетъ окраску и рисунокъ только головы и нижней стороны тѣла, но ничего не говоритъ объ окраскѣ спины.

## 86. *Lacerta anatolica* WERN.

*Lacerta Danfordi* BOETTGER, Sitzugsber. Akad. Wien, 1888, p. 163.

*Lacerta anatolica* WERNER, Anzeig. Akad. Wien, XXVII, 1900, p. 269.—WERNER, Sitzugsber. Akad. Wien, CXI, 1902, p. 1083, tab. III, fig. 11.—WERNER, Zool. Jahrbüch., Syst., XIX, 1904, p. 331, tab. 24, fig. 5, 12, 14.—MÉHÉLY, Ann. Mus. Hungar., VII, 1909, p. 442, tab. XIII, fig. 1—3, tab. XIV, fig. 1—4, fig. 5.

**Діагнозъ.** *L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente, 5—6 scutis supra-labialibus ante scutum suboculare positis, collare non dentatum,*

squamis caudalibus superioribus postice rotundatis vel incisis, scuto masseterico nullo.

**Описание.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не касается межчелюстного, отъ ноздри онъ отдѣленъ маленькимъ нижнечелюстнымъ щиткомъ, лобный короче его разстоянія отъ конца морды, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, внѣшній край темянныхъ въ передней своей половинѣ ясно вырѣзанъ для помѣщенія верхневисочного щитка, затылочный короче и едва шире или не шире межтемянного, два наложенныхъ другъ на друга скулоносовыхъ, впереди подглазничнаго 5 или 6 верхнегубныхъ, виски покрыты многоугольными почти одинаковой величины плоскими щитками, среди которыхъ нѣтъ massetericum, на внѣшнемъ краю темянныхъ длинный и низкій верхневисочный, барабанный щитокъ ясно выраженъ, но узкій; чешуя на спицѣ довольно крупная шестиугольная или овальная, слегка выпуклая, гладкая и къ бокамъ не увеличивающаяся въ размѣрахъ, на длину одного брюшнаго щитка приходится три боковыхъ чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 53—61 чешуйка; верхнія чешуйки хвоста съ плоскими ребрышками, задній край ихъ закругленъ и срѣзанъ, верхнія чешуйки голени замѣтно мельче, нежели спинныя; на средней линіи горла 23—27 чешуекъ, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ, брюшныя щитки въ 8 продольныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ маленькій, ширина его почти вдвое превосходитъ длину, на заднемъ его краю рядъ щитковъ; бедряныхъ поръ 16—21; заднія ноги у самцовъ доходятъ или заходятъ за воротникъ, длина хвоста болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ длину туловища съ головой. Верхняя сторона головы красновато-бураго цвѣта съ немногими черно-бурыми пятнышками, спина свѣтлаго шоколадно-бураго цвѣта съ тремя продольными рядами черныхъ пятенъ, промежутки между этими рядами покрыты довольно крупными бѣловатыми круглыми пятнами; нижняя сторона бѣлая. Длина до 218 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Малой Азій.

#### 87. *Lacerta brandtii* DE-FIL.

*Lacerta brandtii* DE-FILIPPI, Arch. p. 1. Zool., II, 1863, p. 387.—DE-FILIPPI, Viagg. in Pers., 1865, p. 354.—BLANFORD, East. Pers., 1876, p. 362,

pl. XX, fig. I.—MÜLLER, Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel., 1882, p. 8.—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 42.—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 268.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 38.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, pp. 274, 275.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 139.—NIKOLSKY, Herpet. cauc., 1913, p. 91.

**Діагнозъ.** L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum frontonasale non attingente, sed nares attingente, 5 scutis supralabialibus ante scutum suboculare positis, collare non dentatum, squamis caudalibus superioribus acuminatis.

**Описание.** Межчелюстной щитокъ касается ноздри, два наложенныхъ другъ на друга скулоносовыхъ щитка, впереди подглазничнаго пять верхнегубныхъ, между надглазничными и верхнеръбничными рядъ зернышекъ, затылочный много ўже межтемяннаго, височная чешуя мелкая, височный и барабанный щитки ясно развиты, темянныя щитки снаружи опоясаны съ каждой стороны тремя крупными верхневисочными; горловая складка кожи ясно видна; по линіи между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ насчитывается 25 горловыхъ чешуекъ, воротникъ не зазубренъ и состоитъ изъ девяти мелкихъ пластинокъ; спинная чешуя зернистая, гладкая, вокругъ середины тѣла насчитывается 50—55 чешуй. три или четыре боковыхъ чешуйки соотвѣтствуютъ длинѣ одного брюшнаго щитка, ширина брюшныхъ щитковъ превосходитъ ихъ длину, всѣ они болѣе или менѣе равной величины и расположены въ 8 продольныхъ и 30 поперечныхъ рядахъ, два полукруглыхъ щитка опоясываютъ спереди заднепроходный щитокъ, чешуя крестцовой части спины мельче остальной спинной; бедряныхъ поръ 16—20; заднія ноги почти или вполнѣ достигаютъ до подмышки; хвостъ почти вдвое длиннѣе туловища съ головой, чешуя верхней стороны хвоста съ ребрышками, на заднемъ концѣ тупо заострена. Сверху эта ящерица оливково-сѣраго цвѣта съ четырьмя продольными рядами черныхъ пятенъ; вдоль каждой стороны затылка тянется бѣловатая полоска; надъ подмышкой находится большой голубоватый съ чернымъ краемъ глазокъ, нижняя сторона тѣла зеленовато-бѣлая; края нѣкоторыхъ брюшныхъ щитковъ черные (BOULENGER). Длина 147 мм.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверо-западной Персіи и юго-восточной части Закавказья.

Де-Филлиппи описалъ этотъ видъ по экземпляру, найденному въ Персіи по дорогѣ отъ Тавриза въ Тегеранъ. По словамъ Бѣттгера<sup>1)</sup>, Ледеръ нашелъ этихъ ящерицъ въ довольно большомъ количествѣ у Розано въ Зувантѣ, гдѣ онѣ живутъ совмѣстно съ *L. saxicola*. Оттуда же имѣются экземпляры *L. brandtii* въ Базельскомъ и въ Британскомъ музеяхъ.

### 88. *Lacerta danfordi* (GUNTHER).

*Zootoca Danfordi* GÜNTHER, Proc. Zool. Soc., 1876, p. 818.

*Lacerta danfordi* BEDRIAGA, Bull. Soc. Nat. Moscou, 1879, p. 30.—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacertid., 1886, p. 259.—BOULENGER (part.), Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 37, tab. I, fig. 2.—WERNER, Zool. Jahrb., Syst., XIX, 1904, p. 333, tab. 23, fig. 3, tab. 24, fig. 7, 11.—MÉNELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 452, tab. XIII, fig. 4, 5; tab. XIV, fig. 5—8, fig. 6.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 10097 2 spr. Asia minor, WERNER, 1902.

**Діагнозъ.** *L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum frontonasale non attingente, scutis supralabialibus ante scutum suboculare positis, scutis abdominalibus in 6 series longitudinales dispositis, scuto anali parvo, collare non dentato, vel vix dentato, scuto masseterico distincto.*

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ обыкновенно касается ноздри но не касается межчелюстного щитка, лобный слегка короче разстоянія его отъ конца морды, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, на внѣшнемъ краѣ темянныхъ въ передней его половинѣ ясный вырѣзъ для помѣщенія верхневисочнаго щитка, затылочный шире и не длиннѣе межтемянного, два наложенныхъ другъ на друга скулоносowychъ, впереди подглазничнаго 5 верхнегубныхъ, виски покрыты многоугольными почти одинаковой величины и довольно крупными щитками, среди которыхъ иногда выдѣляется средней величины *massetericum*, на внѣшнемъ краѣ

1) BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 42.



темныхъ довольно большой продолговатый верхневисочный, барабанный средней величины, но довольно узкій; спинная чешуя довольно крупная, шестугольная или кругловатая, слегка выпуклая, гладкая или со слѣдами бугорковъ, боковая чешуя замѣтно мельче спинной, на длину брюшного щитка приходится 3—4 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 57—58 чешуй; верхняя чешуя хвоста съ ясными, но тупыми ребрышками, задній край ея срѣзанъ, кольца, образуемая чешуей хвоста, болѣе или менѣе одинаковаго размѣра по длинѣ хвоста; чешуя верхней стороны голени со слабыми или ясными ребрышками и замѣтно мельче спинной; на средней линіи горла 25—28 чешуй, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ или слегка зазубренъ; брюшные щитки въ 6 продольныхъ рядовъ, но иногда бываютъ еще два дополнительныхъ ряда, и въ 27—29 поперечныхъ рядовъ; заднепроходный щитокъ средней величины, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{3}$  раза больше длины, иногда впереди его бываетъ большой преанальный, а сзади его всегда рядъ мелкихъ щитковъ; бедраыхъ поръ 19—23; длина хвоста больше чѣмъ вдвое превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги у самцовъ доходятъ или заходятъ за воротникъ. Верхняя сторона головы зеленовато-бураго цвѣта съ черными пятнышками, спина сѣро-зеленоватаго цвѣта, иногда только съ отдѣльными черными точками, а иногда съ чернымъ сѣтчатымъ узоромъ; нижняя сторона сѣро-вато-бѣлая. Длина до 218 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Малой Азій.

### 89. *Lacerta graeca* BEDR.

*Lacerta graeca* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacertid., 1886, p. 290, tab., fig. 4—12.—  
MÉNELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 463, tab. XIII, fig. 6, 7,  
tab. XV, fig. 1—4.—SCHREIBER, Nerpel. europ., 1912, p. 403.

*Lacerta danfordi* (part.) BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 37.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 9869 2 spr. Peloponnes, Holz, 1902.

**Діагнозъ.** L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente, 5 scutis supralabialibus ante scutum suboculare positus, scutis abdominalibus

in 6 series longitudinales dispositis, scuto anali magno, scuto masseterico indistincto, collare non dentato.

**Описание.** Межчелюстной не касается ноздри, но подходит къ ней близко и не касается межносового, лобный столъ же длиненъ или короче разстоянія его отъ конца морды и обыкновенно касается перваго надглазничнаго, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, на вѣшнемъ краѣ темянныхъ въ передней его трети вырѣзь для помѣщенія перваго верхневисочнаго, затылочный шире и обыкновенно длиннѣе межтемяннаго, два наложенныхъ другъ на друга скулоносowychъ, впереди подглазничнаго 5 верхнегубныхъ, виски покрыты мелкими болѣе или менѣе одинаковой величины многоугольными щитками, среди которыхъ нѣтъ особаго *massetericum*, на вѣшнемъ краѣ темянныхъ одинъ небольшой продолговатый верхневисочный, за которымъ слѣдуютъ 5—8 еще болѣе мелкихъ щитковъ, имѣется хорошо выраженный, хотя узкій барабанный щитокъ; спинная чешуя шестиугольная, плоская и гладкая или со слабымъ бугоркомъ, на бокахъ она становится мельче; на длину одного брюшнаго щитка приходится 3—4 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины туловища насчитывается 48—65 чешуй; верхняя чешуя хвоста съ ребрышками, сзади срѣзана и образуетъ на хвостѣ одинаковой длины членики, чешуйки двухъ среднихъ рядовъ нижней стороны хвоста нѣсколько шире сосѣднихъ чешуекъ; верхняя сторона голени покрыта чешуйками значительно болѣе мелкими, нежели среднія спинныя; на средней линіи горла 26—33 чешуйки, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ; брюшныя щитки въ 6 продольныхъ и 25—29 поперечныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ довольно большой, ширина его въ  $1\frac{1}{2}$  раза больше длины, спереди онъ опоясанъ двумя дугообразными рядами щитковъ, на заднемъ его краю нѣтъ щитковъ; бедряныхъ поръ 21—25; длина хвоста болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги у самцовъ достигаютъ воротника, у самокъ до локтя. Длина до 220 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Греціи.

90. *Lacerta oxucephala* Dum. et Bibr.

*Lacerta oxucephala* (part.) DUMERIL et BIBRON, *Erpet. génér.*, V, 1839, p. 235.—  
BEDRIAGA, *Beitr. z. Lacert.*, 1886, p. 276.—BOULENGER, *Cat. Liz. Brit.*

Mus., III, 1887, p. 36.—WERNER, Rept. u. Amphib. Oesterr.-Ung., 1897, p. 45, tab. II, fig. 5a—5d.—MÉBELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 468, tab. XIII, fig. 8; tab. XV, fig. 6, 7, 9.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 383.

**Экземпляры Зоологического Музея.**

№ 7600 2 spr. Herzegovina, SCHREIBER, 1888.

№ 7601 2 spr. „ „ 1888.

**Діагноз.** L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente, 5 scutis supralabialibus ante scutum suboculare positis, scutis abdominalibus in 6 series longitudinales dispositis, scuto anali magno, scuto masseterico distincto, squamis caudalibus superioribus laevibus, collare non dentato.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не касается межчелюстного щитка, лобный короче, рѣже столь же длиненъ какъ его разстояніе отъ конца морды, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, затылочный короче, но шире межтемянного, два наложенныхъ одинъ на другой скулоносовыхъ, впереди подглазничнаго 5 верхнегубныхъ, виски покрыты многоугольными средней величины довольно плоскими щитками, среди которыхъ ясно выдѣляется средней величины massetericum, на внѣшнемъ краѣ темянныхъ одинъ длинный верхневисочный, за которымъ слѣдуютъ 3—5 мелкихъ щитковъ, барабанный щитокъ довольно большой и продолговатый; спинная чешуя мелкая, закругленно шестиугольная или овальная, слегка выпуклая, гладкая или со слѣдами бугорка, боковая мельче спинной, на длину одного брюшнаго щитка приходятся 3—4 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины туловища насчитываются 61—66 чешуй; верхняя чешуя хвоста почти совершенно гладкая, сзади срѣзана и образуетъ по очереди то болѣе длинныя, то болѣе короткія кольца, чешуйки двухъ среднихъ продольныхъ рядовъ замѣтно шире сосѣднихъ, а на нижней сторонѣ хвоста среднія чешуйки вдвое шире сосѣднихъ; чешуйки верхней стороны голени мельче или столь же крупны, какъ спинныя; по средней линіи горла 30—39 чешуй, воротникъ съ цѣльнымъ краемъ; брюшные щитки въ 6 продольныхъ и въ 27—30 поперечныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ довольно большой, ширина его въ

$1\frac{1}{2}$  —  $2\frac{1}{4}$  раза больше длины, спереди онъ опоясанъ 2—3 дугообразными рядами мелкихъ щитковъ, на заднемъ краѣ его нѣтъ щитковъ; бедряныхъ поръ 17 — 22; длина хвоста больше, чѣмъ вдвое превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги у самцовъ доходятъ или заходятъ за воротникъ, у самокъ доходятъ до плеча. Верхняя сторона головы свѣтлобураго цвѣта съ черными пятнами, спина и ноги сверху пепельно-сѣраго, аспидно-сѣраго или бураго съ болѣе свѣтлыми круглыми разбросанными въ беспорядкѣ пятнами; снизу бѣловато- или голубовато-сѣраго безъ пятенъ. Длина до 185 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Далмаціи.

90a. **Lacerta oxucephala tomassinii** SCHREIBER.

*Lacerta oxucephala* var. *tomassinii* SCHREIBER, Verh. zool.-bot. Gesell. Wien., XLI, 1891, p. 580.—MÉHELX, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 474.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica colore obscuro, fere nigro, capite valde depresso, differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается главнымъ образомъ темной, почти черной окраской, которая для описываемой формы очень постоянна, а кромѣ того болѣе тонкой головой, высота которой въ области висковъ равна разстоянію отъ передняго угла глаза до задняго края скулового щитка (у типичной формы до середины длины скулового); скуловой щитокъ значительно меньше скулоглазного (у типичной формы немного меньше); верхняя чешуя хвоста совершенно гладкая, вдоль основанія хвоста съ верхней его стороны тянется бороздка.

**Распространеніе.** Водится въ южной Далмаціи и Герцеговинѣ.

91. **Lacerta laevis** GRAY.

*Lacerta laevis* GRAY, Ann. Mag. Nat. Hist., I, 1838, p. 279.—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 263.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 39.

*Podareis judaica* CAMERANO, Atti Acad. Torino, XIII, 1877, p. 92, tab. II, fig. 2—5.

*Lacerta judaica* BEDRIAGA, Arch. f. Naturg., 1880, p. 270.



**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 5701 2 spr. Beirut, SCHNEIDER, 1880.

№ 6309 spr. „ BEDRIAGA, 1883.

№ 8516 spr. Syria, LINNAEUS, 1894.

№ 8910 -+ spr. Palestina, ROMANOW, 1896.

**Діагнозъ.** L. scutis postnasalibus duobus, scuto intermaxillari scutum postnasale non attingente, sed nares attingente, 5 scutis supralabialibus ante scutum suboculare positis, scutis abdominalibus in 6 series longitudinales dispositis, scuto anali magno, scuto masseterico distincto, squamis caudalibus superioribus valde carinatis.

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, на вѣшнемъ краѣ темянныхъ щитковъ вырѣзъ для помѣщенія верхневисочнаго, затылочный шире, но столь же длиненъ какъ межтемянной и по площади значительно больше этого послѣдняго, два наложенныхъ другъ на друга скулоносовыхъ щитка, впереди подглазничнаго 5 верхнегубныхъ, виски покрыты мелкими выпуклыми щитками, скорѣе зернышками, среди которыхъ выдается большой massetericum, на вѣшнемъ краѣ темянныхъ длинный верхневисочный, барабанный щитокъ ясно выраженъ; спинная чешуя шестигульная или овальная съ ребрышками, боковая нѣсколько меньше спинной, на длину одного брюшнаго щитка приходятся 3—4 боковыхъ чешуйки, вокругъ середины тѣла насчитывается 50—64 чешуи; верхняя чешуя хвоста съ сильно развитыми ребрышками и сзади сѣзана; чешуйки верхней стороны голени мельче спинныхъ; по средней линіи горла 19—23 чешуйки, воротникъ съ цѣльнымъ или слегка зазубреннымъ краемъ; брюшные щитки въ 6 продольныхъ и въ 24—29 поперечныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ довольно большой, спереди онъ опоясанъ однимъ или двумя дугообразными рядами болѣе мелкихъ щитковъ, на заднемъ его краѣ нѣтъ щитковъ; бедряныхъ поръ 16—21; длина хвоста вдвое превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги доходятъ у самцовъ до плеча или до промежутка между плечемъ и отверстиемъ уха, а у самокъ до подмышки. Голова сверху оливково-сѣраго цвѣта безъ пятенъ, спина такого же цвѣта безъ пятенъ или съ черными мелкими пятнышками, по бокамъ тѣла съ каждой стороны по одной черной продольной

полосѣ, вмѣсто которой иногда рядъ пятенъ; а ниже ея круглыя бѣловатыя пятна; нижняя сторона зеленовато бѣлая. Длина до 235 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Сиріи, Малой Азіи и на островѣ Кипрѣ.

## 92. *Lacerta chlorogaster* BLGR.

Рис. 48.

*Lacerta boettgeri* MÉNELY, Ann. Mus. Hung., V, 1907, p. 88 (nomen nudum).

*Lacerta chlorogaster* BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1909, p. 934, tab. LXVII (Enseli).

*Lacerta boettgeri* MÉNELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 583 (Lenkoran, Baku, Astrabad, Ziaret).—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, 1910, стр. 497 (Ak-kala in Persia septentr.).—НИКОЛСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 87.

### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 6531 spr. Ak-kala in Persia septentr., NIKOLSKI, 1885.

№ 10191a 5 spr. Astrabad, ZARUDNY, 1903.

№ 10192 3 spr. Rabad-i-Setid, ZARUDNY, 1903.

№ 10201 spr. Astrabad, „ 1903.

**Діагнозъ.** L. scuto postnasali unico, squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus, scuto intermaxillari scutum frontonasale non attingente, sed nares attingente, granulorum serie inter scuta supraocularia et supraciliaria posita, scuti parietalis margine exteriori incisso, scutis supratemporalibus supra visis, collare valde dentato, squamis caudalibus inferioribus in 1—4 seriebus transversalibus anterioribus postice rotundatis.

**Описаніе.** Заднія ноги у самцовъ достигаютъ воротника, или по крайней мѣрѣ основанія плеча, а у самокъ до локтя, высота головы у затылка укладывается въ длинѣ ея, считая послѣднюю отъ задняго края темянныхъ щитковъ, немного болѣе  $1\frac{1}{2}$  раза; межчелюстной щитокъ обыкновенно касается ноздри, но не касается межчелюстного, ширина межчелюстного замѣтно больше его длины, длина лобнаго равна или нѣсколько больше разстоянія его отъ конца морды, рядъ зернышекъ между надглазничными и верхнерѣсничными по большей части полный, пзъ верхнерѣсничныхъ первый самый большой, задній край его перпендикулярентъ къ верхнерѣсничной дугѣ, на вѣшнемъ

краю темянныхъ щитковъ находится большой вырѣзъ для перваго верхневисочнаго, верхній заглазничный обыкновенно не касается темянного, обыкновенно одинъ скулоносовой, затылочный короче, но обыкновенно шире межтемяннаго, впереди подглазничнаго четыре верхнегубныхъ, барабанный и *massetericum* сильно развиты, остальные щитки на вискахъ довольно крупны, за первымъ верхневисочнымъ слѣдуютъ обыкновенно 3—4 болѣе мелкихъ; вокругъ середины тѣла 43—49 чешуекъ, спинная чешуя довольно крупная, слегка продолговатая, косишестигульная, съ очень ясными ребрышками, на бокахъ она не увеличена, или только едва увеличена, длина каждой чешуйки на срединѣ спины превосходить ея ширину менѣе, чѣмъ въ два раза, на длину одного брюшнаго щитка приходятся три-четыре боковыхъ чешуйки; верхнія чешуйки хвоста продолговатыя съ сильно развитыми ребрышками, сзади болѣе или менѣе заострены, кольца болѣе длинныхъ чешуекъ, хотя и чередуются съ кольцами болѣе короткихъ, но разница въ длинѣ тѣхъ и другихъ незначительна, на основаніи хвоста вдоль его расположена бороздка, въ которой чешуйки болѣе мелки; верхняя сторона голени покрыта ромбическими чешуйками съ сильно развитыми ребрышками, эти чешуйки замѣтно меньше чешуекъ спины; по средней линіи горла отъ воротника до нижне-челюстныхъ щитковъ отъ 20 до 25 чешуекъ, воротникъ сильно зазубренъ и состоитъ изъ 7—9 крупныхъ щитковъ (рис. 48); брюшные щитки въ 25—30 поперечныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ большой, спереди опоясанъ однимъ рядомъ мелкихъ щитковъ, большого преанальнаго нѣтъ, на нижней сторонѣ бедра обыкновенно четыре продольныхъ ряда мелкихъ щитковъ; бедряныхъ поръ 14—17. Сверху оливково-бураго цвѣта; по бокамъ шеи, тѣла и основанія хвоста черная широкая полоса, состоящая изъ мелкихъ, сливающихся другъ съ другомъ пятенъ; нижняя сторона синевато-зеленая или желто-зеленая. Длина 171 мм., при чемъ на хвостъ приходится 113 мм.

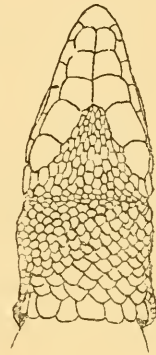


Рис. 48. *Lacerta chlorogaster* BLGR.  
Голова снизу.  
Увел. 2 $\frac{1}{2}$ .

**Распространеніе.** Водится въ Закавказскомъ краѣ и сѣв. Персіи. Буленже описываетъ этотъ видъ изъ Энзели на ю. берегу

Каспійскаго моря; Мехели по экземплярамъ изъ Ленкорани, Машхана Ленкоранскаго уѣзда, Баку, Зіарета близъ Ширвана въ сѣв. Персіи, Астрабада; Кавказскій музей (1913) присылалъ мнѣ для опредѣленія экземпляры этого вида изъ мѣстностей: Шахъ-агачъ, ущелье Астара-чай, Гюгаваръ Ленкоранскаго уѣзда отъ А. Н. Казнакова и А. Б. Шелковникова, берегъ озера Гокча и лѣсъ близъ м. Лагодехи Сигнахскаго уѣзда Тифлисской губ. отъ А. Флоренскаго. Въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ этотъ видъ имѣется изъ Акъ-кала въ сѣв. Персіи<sup>1)</sup>.

### Родъ XVIII. *Aráthya* МѢН.

*Aráthya* MÉNELY, Póstfűz. Termés Zettud. Közlöny, XXXIX, 1907, p. 26; Ann. Mus. Hung., V, 1907, p. 486; Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 426.  
*Latastia* BOULENGER, Ann. Mag. Nat. Hist., XX, 1907, p. 45.

**Діагнозъ.** Scutellum supralabiale primum naris aperturam attingens, palpebra inferior disco translucido instructa, squamae dorsales non imbricatae et quam squamae caudales superiores minores; lamellae subdigitales valde carinatae.

**Характеристика.** Ноздря касается перваго верхнегубнаго щитка, нижнее вѣко съ 5—6 бѣлыми съ черной оторочкой пластинками, образующими прозрачный кружокъ; воротникъ ясно выраженъ; спинная чешуя не черепитчатая и много мельче верхней хвостовой; бедрачныя поры имѣются; пальцы по бокамъ не оторочены бахромой и снизу покрыты пластинкамп съ сильно развитыми продольными ребрышками. Родъ этотъ занимаетъ среднее мѣсто между родами *Lacerta* и *Eremias*, но стоитъ ближе къ р. *Eremias*.

### 94. *Aráthya sappadocica* (WERN.).

*Lacerta sappadocica* WERNER, Sitzungsber. Akad. Wien., CXI, 1902, p. 1086; Zool. Jahrbüch., Syst., XIX, 1904, p. 332, tab. 23, fig. 1, 2; tab. 24 fig. 6, 9, 13.

1) ВЕРНЕРЪ описываетъ съ греческаго острова Никаріа *Lacerta oertzeni*, которую однако я не помѣщаю въ настоящей работѣ, потому что знаю её только по сочиненію SCHNEIDER'a, Herpetol. europaea, 1912, p. 402.



*Latastia cappadocica* WERNER, Das Tierreich., III, Rept. u. Amph., 1908, p. 79.  
*Aráthya cappadocica* MÉNELY, Ann. Mus. Hung., VII, 1909, p. 431, tab. XI,  
 fig. 1, 2, 4, 7; tab. XII, 1—7.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 10825 spr. Asia minor, LEUD., 1906.

**Діагнозъ.** Unica species sui generis.

**Описание.** Межчелюстной щитокъ не касается ноздри и не касается межносового, между надглазничными и верхнерѣсничными полный рядъ зернышекъ, лобный щитокъ значительно короче его разстоянія отъ конца морды, ви́шній край темяныхъ почти прямой, но въ передней части слегка вырѣзанный, затылочный большой, короче, но шире межтемянного, обыкновенно три скулоносowychъ, изъ нихъ передній сидитъ на первомъ верхнегубномъ, впереди подглазничнаго пять, рѣдко шесть верхнегубныхъ, виски покрыты многочисленными мелкими почти одинаковой величины нѣсколько выпуклыми многоугольными щитками, среди которыхъ нѣтъ особаго *massetericum*, верхневисочный щитокъ очень низкій и очень длинный, имѣется маленькій барабанный щитокъ; спинная чешуя мелкая кругловатая или овальная, довольно выпуклая и гладкая, боковая чешуя нѣсколько крупнѣе спинной, на длину одного брюшнаго щитка приходится обыкновенно три боковыхъ чешуйки, вокругъ тѣла насчитывается 68—74 чешуйки; верхнія чешуйки хвоста продолговатыя къзади ясно расширяющіяся, задній край ихъ широко закругленъ или заостренъ въ видѣ очень тупого угла; воротникъ почти съ цѣльнымъ краемъ, т. е. не зазубренъ, горловыхъ чешуекъ по средней линіи горла 24 — 30; брюшные щитки въ шесть продольныхъ и въ 27 — 30 поперечныхъ рядовъ, заднепроходный щитокъ маленькій, почти трехугольный, длина его почти вдвое меньше его ширины, спереди онъ ограниченъ 3—4 образующими дугу болѣе мелкими щитками; бедряныхъ поръ съ каждой стороны 19—25; заднія ноги доходятъ у самцовъ до промежутка между воротникомъ и отверстіемъ уха, а у самокъ до подмышки. По окраскѣ скорѣе напоминаетъ представителей рода *Eremias*: верхняя сторона головы буровато-сѣраго цвѣта съ довольно правильно расположенными черными пятнами, спина свѣтло-сѣраго или зеленовато-сѣраго цвѣта съ чернымъ сѣтчатымъ

узоромъ или неправильными черными поперечными полосами, въ промежуткахъ между которыми находятся четыре болѣе или менѣ ясныхъ продольныхъ ряда сѣровато-бѣлыхъ круглыхъ мелкихъ пятнышекъ, нижняя сторона тѣла желтовато или голубовато-бѣлая. Длина до 255 мм., при чемъ на хвостъ приходится 178 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Малой Азіи.

### Родъ XIX. *Algiroides* VIBR.

*Algiroides* VIBRON in: BORY de St. VINCENT, Exped. Sc. Morée, Rept., p. 67.—  
BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 43.  
*Notopholis* GRAY, Cat. Liz. Brit. Mus., p. 34.

**Діагнозъ.** Naris inter 3 nasalia et labiale primum perforata, collare distinctum, squamae dorsales magnae, imbricatae, valde carinatae, digiti non fimbriati, pori femorales praesentes.

**Характеристика.** Ноздри прорѣзаны между тремя носовыми и первымъ верхнегубнымъ, нижнее вѣко покрыто чешуей, воротникъ ясно выраженъ, спинная чешуя очень крупная, черепитчатая и съ сильно развитыми ребрышками, брюшные щитки гладкіе, пальцы не оторочены бахромой зубчиковъ, бедряныя поры имѣются, хвостъ длинный и цилиндрической.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА ALGIROIDES.

- I. Двѣ или три боковыя чешуйки соотвѣтствуютъ длинѣ одного брюшного щитка . . . . . *A. nigropunctatus* D. V.  
II. Длинѣ брюшного щитка соотвѣтствуетъ одна боковая чешуйка . . . . .  
. . . . . *A. moreoticus* VIBR.

#### 95. *Algiroides nigropunctatus* (DUM. et VIBR.).

*Lacerta nigropunctata* DUMERIL et VIBRON, Herpet. génér., V, p. 190.  
*Algiroides nigropunctatus* BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 393.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 44.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 371.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 2810 spr. Ins. Corfu, ERBER, 1870.  
№ 2971 spr. „ EFFELDT, 1870.

- № 4062 spr. Ins. Sonicae, Mus. Vindob., 1875.  
 № 4063 2 spr. " " " 1875.  
 № 5421 spr. Tzetzinje, FRAMOND, 1879.  
 № 6038 spr. Goritia, BEDRIAGA, 1883.  
 № 7596 2 spr. S-ta Katherina (Goritia), SCHREIBER, 1888.  
 № 7597 spr. " " " 1888.

**Діагнозъ.** A. squamis lateralibus valde quam squamae dorsales majoribus.

**Описаніе.** Морда длинная, межчелюстной щитокъ касается ноздри, два наложенныхъ одинъ на другой скулоносовыхъ щитка, обыкновенно пять верхнегубныхъ щитковъ впереди подглазничнаго, между надглазничными и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, затылочный обыкновенно немного длиннѣе и шире межтемяннаго, виски покрыты чешуей разной формы и величины, massetericum, барабанный и верхневисочный щитки больше; горловая складка ясно выражена, между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 18—21 чешуйка, воротникъ съ зубчатымъ краемъ и состоитъ изъ 7—9 щитковъ; спинная чешуя съ ребрышками и заострена, посрединѣ тѣла чешуя расположена въ 22—26 продольныхъ рядовъ, боковыя чешуйки значительно мельче средней спинной, 2 или 3 боковыхъ чешуйки соотвѣтствуютъ длинѣ одного брюшнаго щитка, брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ рядовъ, средняя пара самая узкая, большой заднепроходный щитокъ опоясанъ спереди полукругомъ мелкихъ щитковъ; бедряныхъ поръ 15—18; заднія ноги доходятъ до плеча или воротника, хвостъ почти вдвое длиннѣе туловища съ головой. Сверху оливково-зеленаго цвѣта, обыкновенно съ маленькими черными пятнами, снизу зеленоватаго или голубого. Длина до 195 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Иллиріи, Истріи, Далмаціи и на Ионическихъ островахъ (BOULENGER).

#### 96. *Algiroides moreoticus* BIBR.

*Algiroides moreoticus* BIBRON in: BORY de St. VINCENT, Exped. Morée, Rept., p. 67, pl. X, fig. 5.—BEDRIAGA, Beitr. z. Lacert., 1886, p. 399.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 45.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 370.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 9441 spr. Cephalonia, WERNER, 1901.

**Діагнозъ.** A. squamis lateralibus vix quam squamae dorsales minoribus, squamarum lateralium longitudine scuti ventralis longitudini aequante.

**Описаніе.** Морда очень короткая и тупая, два наложенныхъ другъ на друга скулоносовыхъ щитка, впереди подглазничнаго четыре верхнегубныхъ, между надглазничными и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, затылочный короче межтемяннаго, massetericum, барабанный и верхневисочный щитки ясно выражены; горловая складка ясно выражена, воротникъ съ зубчатымъ краемъ и сложенъ изъ 7—9 щитковъ; спинная чешуя заострена, немного крупнѣе боковой, длнна каждой боковой чешуйки соответствуетъ длинѣ одного брюшнаго щитка, вокругъ середины тѣла 20—23 чешуй, брюшные щитки расположены въ 6 продольныхъ рядовъ и въ 22—24 поперечныхъ рядовъ, впереди заднепроходнаго два продолговатые щитка; бедряныхъ поръ 12—15; заднія ноги доходятъ до подмышки или немного далѣе, длина хвоста въ 1½ раза превосходитъ длину тѣла съ головой. Сверху оливково-зеленаго цвѣта, бока съ черными и бѣлыми пятнами, вдоль каждой стороны тѣла желтоватая полоска. Длина до 110 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Мореѣ (BOULENGER)<sup>1)</sup>.

---

1) Чернай (CZERNAY, Bull. Nat. de Moscou, II, 1851, p. 259) утверждаетъ, будто онъ нашелъ въ Харьковской губ. *Algiroides fitzingeri* WIEGM. (*Lacerta fitzingeri*); такъ какъ эта ящерица водится только въ Корсикѣ и Сардиніи, то, очевидно, Чернай имѣлъ въ своихъ рукахъ какую-нибудь другую ящерицу. По словамъ К. Θ. Кесслера (Кесслеръ, Ест. Ист. Кіев. уч. окр., Гады, 1853, стр. 123), осенью 1851 г. г. Лукомскій поймалъ въ окрестностяхъ Пириятина на болотѣ небольшую черноватую ящерицу, которая обратила особенное его вниманіе своими широкими среднеспинными чешуями; онъ отправилъ еѣ къ К. Θ. Кесслеру, но она затерялась въ дорогѣ. К. Θ. Кесслеръ предполагаетъ, что это видъ р. *Notopholis (Algiroides)*, изъ котораго *A. fitzingeri* была открыта Чернаемъ около Харькова. На мой взглядъ, едва ли можно придавать значеніе указанію г. Лукомскаго: какъ не зологоъ онъ легко могъ принять крапинки на спинѣ за отдѣльныя чешуйки. Я думаю, что его череповатая ящерица была просто *Lacerta vivipara* JACQ.



Родъ XX. **Acanthodactylus** WIEGM.

*Acanthodactylus* WIEGMANN, Herpet. mexic., p. 10.—DUMERIL et BIBRON, Herpetol. génér., V, p. 265.—BOULENGER, Bull. Soc. Zool. France, 1878, p. 181.

**Діагнозъ.** Naris scutum labiale primum attingens, collare distinctum, squamae dorsales saepe imbricatae et quam squamae caudales non minores, digiti fimbriati, pori femorales praesentes.

**Характеристика.** Ноздря прорѣзана между двумя носовыми и первымъ верхнегубнымъ щиткомъ, затылочнаго щитка нѣтъ, нижнее вѣко покрыто чешуйками, воротникъ ясно выраженъ, спинная чешуя не мельче верхней спинной и обыкновенно черепитчатая, брюшные щитки гладкіе и слабо черепитчатые, пальцы оторочены по бокамъ гребешкомъ зубчиковъ, бедряныя поры имѣются.

97. **Acanthodactylus schreiberi** BLGR.

*Acanthodactylus savignyi* var. *schreiberi* BOULENGER, Bull. Soc. Zool. France, 1878, p. 188.

*Acanthodactylus schreiberi* BOULENGER, Proc. Zool. Soc., 1881, p. 746.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 62.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 7852 spr. Ins. Cyprus, Mus. Brit., 1889.

№ 7853 2 spr. „ „ 1889.

**Діагнозъ.** A. squamis dorsalibus posterioribus paulo quam anteriores majoribus, scutis supraocularibus 4, squamis temporalibus laevibus.

**Описаніе.** Надглазничныхъ щитковъ четыре, подглазничный не касается края рта, височныя чешуйки гладкія, передній край отверстия уха едва замѣтно зазубренъ; морда тупая; спинная чешуя мелкая, зернистая и гладкая на передней части спины и слегка увеличенная, ромбодальная, черепитчатая и съ тупыми ребрышками на задней части спины, длина брюшныхъ щитковъ меньше ихъ ширины; щитки эти расположены

въ 8—10 продольныхъ рядовъ; заднія ноги доходятъ до плеча, зубчки по бокамъ пальцевъ слабо развиты, верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками, нижнія гладкія или со слабыми ребрышками. Сверху сѣраго цвѣта, съ продольными рядами черныхъ пятенъ, молодыя съ продольными бѣлыми полосками и рядами мелкихъ круглыхъ бѣлыхъ пятенъ. Длина до 174 мм.

**Распространеніе.** Водится на островѣ Кипрѣ<sup>1)</sup>.

### Родъ XXI. Ophiops MÉNÉTR.

*Ophiops MÉNÉTRIÉS*, Catal. raison., 1832, p. 63.—DUMERIL et BIBRON, Herpet. génér., V, p. 257.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 72.

1) По словамъ Шрейвера (Herpet. europ., 1875, p. 390), въ Крыму найдена *Acanthodactylus savignyi* VUR. Однако, А. А. ШТРАУХЪ (Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reich., VI, 1883, p. 390) совершенно справедливо считаетъ это показаніе основаннымъ на недоразумѣніи. По всей вѣроятности, Шрейверъ принялъ за этотъ видъ *Lacerta grammica* LICHT. у Ратке, которая на самомъ дѣлѣ есть *L. muralis*.

Далѣе Шрейверъ (Zool. Spec., III, 1831, p. 187) предполагаетъ, что въ южной Россіи можетъ водиться *Acanthodactylus vulgaris* D. et B. (*A. lineomaculatus*). По мнѣнію Шрейвера, это есть *Lacerta pustulata* Эйхвальда (Loc. cit., p. 386). Однако, *L. pustulata* Эйхвальда въ позднѣйшей работѣ (N. Mem. de Moscou, IX, 1851, p. 432) относится къ роду *Eremias*, сравниваетъ съ *E. gracilis* и описываетъ её съ Урала. Поэтому, едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что *Lacerta pustulata* EICHW. въ дѣйствительности относится къ роду *Eremias* и къ виду *Eremias arguta* PALL. Въ новомъ изданіи (1912) своей Herpetologia europaea Шрейверъ исправляетъ указанный недосмотръ.

По словамъ г. Кулагина (Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 9), въ Московскомъ музеѣ имѣется будто бы экземпляръ *Acanthodactylus vulgaris* D. et B. изъ окрестностей Владикавказа, при чемъ г. Кулагинъ прибавляетъ, что для сѣвернаго Кавказа этотъ видъ, кажется, не былъ указанъ. На самомъ же дѣлѣ, онъ не былъ указанъ ни для сѣвернаго, ни для южнаго. Единственно только Шрейверъ предполагалъ возможность нахождения этой ящерицы въ южной Россіи; однако, предположеніе Шрейвера несомнѣнно ошибочно, такъ какъ *A. vulgaris* водится въ Европѣ только въ южной Франціи, Испаніи и Португаліи. О какой ящерицѣ подъ этимъ названіемъ говоритъ г. Кулагинъ, для меня осталось неизвѣстнымъ, такъ какъ въ Московскомъ музеѣ существуетъ правило не отправлять въ другіе города предметы, занесенныя въ каталогъ, почему и мнѣ отказали въ высылкѣ нѣкоторыхъ пресмыкающихся для просмотра.

**Діагнозъ.** Palpebra inferior simulcum palpebra superiore conjuncta, squamae dorsales imbricatae, valde carinatae, squamae abdominales imbricatae, apertura nasalis inter 2 — 4 scutella nasalia perforata, digiti non fimbriati, pori femorales praesentes.

**Характеристика.** Вѣки неподвижны, верхнее срастается съ нижнимъ, въ этомъ сросшемся вѣкѣ середина занята большимъ прозрачнымъ кружечкомъ (рис. 49); ноздря расположена между 2—4 носовыми щитками, воротникъ ясно выраженъ или невыраженъ; спинная чешуя крупная съ сильно развитыми реб-

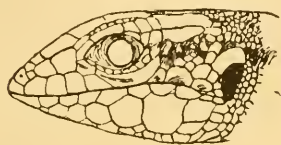


Рис. 49. *Ophiops elegans* МѢН. (экз. съ Кавказа). Голова сбоку. Увел. 3.

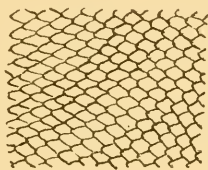


Рис. 50. *Ophiops elegans* МѢН. Групп. па спинныхъ чешуекъ.

рышками и расположена черепицеобразно (рис. 50), брюшные щитки черепицеобразны и гладки, пальцы сжаты съ боковъ, съ нижней ихъ стороны чешуйки снабжены острыми продольными ребрышками, бедрачныя поры имѣются, хвостъ круглый.

### 98. *Ophiops elegans* МѢНѢТР.

Рис. 49, 50.

*Ophiops elegans* МѢНѢТРИЭС, Catal. raison., 1832, p. 66 (Baku). — DUMERIL et BIBRON, Erpet. génér., V, 1839, p. 261, tab. LIII, fig. 1 (Baku). — EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 78, tab. XII, fig. 1—5 (Baku, Syria). — WAGNER, Reise n. Kolchis, 1850, p. 336. — DE-FILIPPI, Viagg. in Persia, 1865, p. 354 (Armenia). — SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, p. 374. — BLANFORD, East. Pers., II, 1876, p. 367 (Persia). — КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказск. краю, 1878, стр. 171 (Baku, Elisabethpol, Etschmiadsin). — БОЕТТГЕР, Ber. Senckenberg. Gesellsch., 1879 — 80, p. 174. — БОЕТТГЕР in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 48. — BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 75. — БОЕТТГЕР, Ber. Senckenberg. Gesellsch., 1892, p. 146 (Karabagh, Arax). — БОЕТТГЕР, Katal. Rept. Senckenb. Mus., I, 1893, p. 91. — ZAN-

DER, Korresp.-Bl. Naturforsch. Ver. Riga, XXXIII, 1895, p. 78 (Tallysch).—BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 32 (Baku, Tiflis, Arax, Kulp.).—ДЕРЮГИНЪ (DERJUGIN), Тр. СПб. Общ. Ест., Отд. Зоол., XXX, в. 2, 1899, стр. 80.—ДЕРЮГИНЪ (DERJUGIN), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Наукъ, 1901, стр. 105 (Ardanutsch).—НИКОЛЬСКУ, Нерпет. ross., 1905, p. 141.—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SCHELKOWNIKOW), Изв. Кавказ. Муз., V, 1910, стр. 222.—НЕСТЕРОВЪ (NESTEROW), Ежег. Зоол. Муз., 1911, стр. 0147.—НИКОЛЬСКУ, Нерп. cauc., 1913, p. 92 (Transcaucasia).

*Ophiops meizolepis* BLANFORD, East. Pers., 1876, p. 369, tab. XXV, fig. 2.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 2935 spr. Baku, RADDE, 1870.  
 № 3057 ♂ spr. Baku, MÉNÉTRIÉS, 1830.  
 № 3058 2 spr. " " 1830.  
 № 3059 spr. " " 1830.  
 № 3060 spr. Caucasus, HOHENACKER, 1838.  
 № 3061 spr. " MOTSCHULSKI, —.  
 № 3062 spr. Armenia, " —.  
 № 3063 spr. Syria, PARREYSS, —.  
 № 3064 spr. Caucasus, KOLENATI, 1845.  
 № 3065 2 spr. Persia sept., BÜHSE, 1849.  
 № 3306 2 spr. Fl. Araxes super., RADDE, 1871.  
 № 5485 spr. Etschmiadsin, BRANDT, 1879.  
 № 5491 spr. Aralych, " 1879.  
 № 6720 2 spr. Abbas-Abad, ZELLINSKI, 1883.  
 № 6721 spr. Nachitschevan, " 1883.  
 № 8725 2 spr. Etschmiadsin, BRANDT, 1879.  
 № 8911 + spr. Palestina, ROMANOW, 1896.  
 № 8912 + spr. " " 1896.  
 № 8997 4 spr. Kerak-Moavia, DAWYDOW, 29. IV. 97.  
 № 8998 6 spr. El-Chalal, Palestina, DAWYDOW, 20. IV. 97.  
 № 8999 4 spr. El-Azario, " " 26. V. 97.  
 № 9000 6 spr. Rabbat-Ammon, Palestina, DAWYDOW, 5. V. 97.  
 № 9086 spr. Ardanutsch, circ. Artwin, DERJUGIN, 25. VII. 98.  
 № 9106 spr. Satlel-Arbat Artwin, " 9. VII. 98.  
 № 9251 spr. Bazman, Kirman. orient., ZARUDNY, 5. VIII. 98.  
 № 9581 spr. Geok-Tapa, Gub. Elisabethpol, SCHELKOWNIKOW, 1901.  
 № 9582 spr. Gub. Elisabethpol, SCHELKOWNIKOW, 1901.  
 № 9583 spr. Fl. Sarudsch. (Transcaucasia), SCHMIDT, 1901.  
 № 9584 2 spr. Geok-Tapa (Gub. Elisabethpol), SCHMIDT, 1901.  
 № 9863 spr. Fl. Arax, SATUNIN, 1901.  
 № 9942 spr. Terra Sarabaz in Persia orient., ZARUDNY, 1901.  
 № 10193 ♂ spr. Dizful " " —.  
 № 10194 spr. Alkorshir " " 1904.  
 № 10195 spr. Inter Malamir et Kalctol Persia orient., ZARUDNY, 1904.  
 № 10196 4 spr. Fl. Karun " " 1903.  
 № 10198 5 spr. Malamir " " 1904.



№ 10223	2 spr.	Chara-Mahomed-Abad Persia orient.,	ZARUDNY,	1903.
№ 10224	spr.	Isfagan	" "	1903.
№ 10225	spr.	Pasengku	" "	1904.
№ 10226	spr.	Dizful,	" "	1904.
№ 10227	spr.	Nasrie,	" "	1904.
№ 10228	spr.	Schuster,	" "	1904.
№ 10229	spr.	Dech-i-Diz,	" "	1904.
№ 10679	2 spr.	Ardanutsch (Transcaucas),	NESTEROW,	1909.
№ 10789	spr.	Singot (distr. Batum),	" "	1910.
№ 10790	3 spr.	Gurshany (distr. Batum),	" "	1910.
№ 10791	3 spr.	Chedsor	" "	1910.
№ 10792	4 spr.	Klarshet	" "	1910.
№ 10793	3 spr.	Ardanutsch	" "	1910.
№ 10794	+ spr.	Olty (distr. Karsk),	" "	1910.
№ 10795	3 spr.	Zanzak (Turcia),	" "	1910.

**Діагнозъ.** Scutis capitis superioribus non rugosis, granulorum serie inter scuta supraocularia posita, 30—40 squamis circum corpus, 17—20 poris femoralibus.

**Описаніе.** Щитки верхней стороны головы гладкіе или слегка шероховатые, ноздри расположены по бокамъ морды, полуобращены вверхъ и прорѣзаны между однимъ верхнимъ и однимъ нижнимъ носовыми щитками, а сзади ограничены однимъ или двумя скулоносовыми щитками; лобноносовой щитокъ одинъ, надглазничныхъ четыре, изъ нихъ первый и четвертый очень малы, а два главные отдѣлены отъ верхнерѣсничныхъ рядомъ зернышекъ; затылочный щитокъ малъ, касается или не касается межтемянного; подглазничный щитокъ составляетъ часть края рта и расположенъ нормально между четвертымъ и пятымъ верхнегубными; височная чешуя мелкая и гладкая, а иногда со слабыми ребрышками; обыкновенно два большихъ верхневисочныхъ щитка окаймляютъ каждый темянной; имѣется большой барабанный щитокъ. Горловая складка кожи иногда ясно замѣтна, воротника нѣтъ или онъ слабо выраженъ. Спина чешуя весьма различной величины, столь же крупна или крупнѣе боковой; вокругъ середины тѣла насчитывается отъ 30 до 40 чешуекъ, считая въ томъ числѣ и брюшные щитки; передъ заднепроходнымъ отверстіемъ находится болѣе или менѣе крупный щитокъ. Заднія ноги достигаютъ у самцовъ уха, у самокъ плеча или нѣсколько далѣе. Бедряныхъ поръ отъ 7 до 12,

чаще всего отъ 9 до 11. Хвостъ почти вдвое длиннѣе туловища съ головой. Сверху эта ящерица оливковаго или бронзоваго цвѣта съ черными пятнами, обыкновенно образующими продольные ряды, а иногда сѣтчатый узоръ; часто бываетъ одна или двѣ свѣтлыхъ продольныхъ полосы на каждой сторонѣ тѣла; нижняя сторона тѣла бѣлая. Длина 155 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Турціи, Малой Азіи, въ Закавказьи, въ Спріи, Персіи и Пенджабѣ.

По сѣверную сторону Главнаго Кавказскаго хребта эта ящерица не найдена, въ Закавказскомъ же краѣ она распространена отъ Каспійскаго моря до Артвина; правда, Шнейдеръ <sup>1)</sup> отмѣчаетъ её для Владикавказа, но при названіи этого города ставитъ вопросительный знакъ; вѣроятно, въ мѣстонахожденіи у Шнейдера вкралась ошибка, потому что никто изъ многочисленныхъ изслѣдователей не находилъ этой замѣтной ящерицы по сѣверную сторону Кавказскаго хребта; Менетрие (1832) нашелъ ее въ нѣсколькихъ верстахъ отъ Баку; по словамъ К. О. Кесслера (1878), въ музеѣ Петроградскаго Университета имѣются экземпляры этого вида изъ Баку, Елисаветполя, Мариенфельда, Эчмиадзина; Вагнеръ находилъ ее на русско-персидской границѣ; Бёттгеръ <sup>2)</sup> упоминаетъ о 18 экземплярахъ изъ Розано въ Зувантѣ, а также <sup>3)</sup> изъ мѣстности между Джебранломъ и долиной Акера въ юго-вост. Карабагѣ и изъ долины средняго Аракса; Цандеръ находилъ этихъ ящерицъ въ Талышѣ; въ Кавказскомъ музеѣ <sup>4)</sup> имѣются экземпляры изъ Баку, Тифлиса, долины Аракса, Кульпа, Геокъ-тапы (Елисаветп. губ.); К. М. Дерюгинъ находилъ этихъ ящерицъ въ окрестностяхъ Ардануча и Сатмелъ-рабата; въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ Баку, съ верхняго Аракса, Эчмиадзина, Аралыха, Абасъ-абада, Нахичевани (Кавказск.), окр. Геокъ-тапы, долины Саруджа, Бумскаго ущелья (Елисаветп. губ.) и Артвинскаго округа (Никольскі); Кавказскій музей присылалъ мнѣ (1913) многочисленные экземпляры, собранные А. Н. Казна-

1) SCHNEIDER, Zur Kenntn. d. Kaukas. Länd., p. 95.

2) BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 48.

3) BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 146.

4) BOETTGER in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 282.

ковымъ, А. Б. Шелковниковымъ, Р. Г. Шмидтомъ, Е. Кеннгомъ, К. А. Сатунинимъ, Г. Зайцевымъ, А. А. Флоренскимъ, П. П. Поповымъ и Ю. Н. Вороновымъ изъ слѣдующихъ мѣстъ Закавказья: Пейгамбаръ въ Карабагской степи, Кубалы-бала-огланъ Шемах. у., Эшакчи и Ахсагаръ Ленкоранскаго ў., Джаватъ въ сѣв. части Муганской степи, окрестности солончаковъ Аджи въ центральной Мугани, сел. Кущи-биякъ Шаруро-Даралагѣзскаго уѣзда, Геокъ-тапа и степь Бозъ Арешскаго уѣзда, Елисаветпольской губ., станція Елисаветполь, степь къ юго-вост. отъ Кюрдамира, степь близъ Джебраила, берегъ р. Аракса въ Джебраилскомъ уѣздѣ, городъ Олты, Эрюкъ Олтинскаго округа, сел. Мейданъ-табахана близъ Ардануча; П. В. Нестеровъ (1911) находилъ этотъ видъ въ окр. Синготскаго поста Батумской обл.; въ Зоологическомъ кабинетѣ Хѣрьковскаго Университета имѣются три экземпляра съ шоссе по дорогѣ изъ Сатлель-рабата въ Арданучъ. Очевидно, въ Закавказскомъ краѣ змѣголовка водится въ большомъ количествѣ.

**Образъ жизни.** По словамъ Менетриэ (1832), змѣголовка держится на землѣ, бѣгаетъ медленно, такъ что ловить ее не трудно. По наблюдениямъ К. О. Кесслера (1878), въ Закавказскомъ краѣ она придерживается каменистыхъ степей; по словамъ К. М. Дерюгина (1901), въ Артвинскомъ округѣ она попадаетъ по преимуществу въ песчаныхъ долинахъ небольшихъ горныхъ рѣчекъ, на заброшенныхъ пахотныхъ участкахъ, а также на песчаныхъ склонахъ близъ дороги изъ сел. Сатлель-рабата. Въ Арешскомъ уѣздѣ, по наблюдениямъ А. Б. Шелковникова (1910), она держится на полынной степи у подножя хребта Бозъ-дагъ.

98a. *Ophiops elegans schlueteri* ВТТГР.

*Ophiops schlüteri* (part.) BOETTGER, Ber. Senckenberg. Gesell., 1879—1880, p. 176, tab. III, fig. 3.—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 77.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 6709 spr. Ins. Cyprus, SCHLÜTER, 1885.

№ 7854 spr. „ Mus. Brit., 1889.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica, squamis corporis in 42—46 series longitudinales dispositis, poris femoralibus 12—14, differt.

**Описаніе.** Очень походитъ на *O. elegans* МЕНЕ́ТР., отъ котораго отличается болѣе мелкой чешуей; спинная чешуя немного мельче боковой, вокругъ середины тѣла 42—46 чешуй, бедряныхъ поръ 12—14, горловая складка и воротникъ ясно выражены.

**Распространеніе.** Водится на островѣ Кипрѣ.

### Родъ XXII. *Eremias* WIEGM.

*Eremias* WIEGMANN, Herpet. mexic., p. 9.—DUMERIL et BIBRON, Herpet. génér., V, p. 286.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 80.

*Podarcis* (part.) WAGLER, Syst. Amphib., p. 115.—STRAUCH, Mel. Biol. Acad. Sc. Pétersb., VI, 1867, p. 408.

**Діагнозъ.** Apertura nasalis inter 3—4 scutella nasalia perforata, collare distinctum, squamae dorsales parvae, non imbricatae, vel imbricatae, squamae abdominales non carinatae, digiti non fimbriati, scutis carinatis subtus tecti; pori femorales praesentes.

**Характеристика.** Ноздри прорѣзаны между тремя и четырьмя носовыми щитками и отъ верхнегубныхъ щитковъ отдѣлены довольно широкимъ промежуткомъ и обыкновенно находятся на возвышеніи, нижнее вѣко чешуйчатое или съ небольшимъ прозрачнымъ кружечкомъ по срединѣ, головные щитки обыкновенно имѣютъ неровную поверхность, на лобномъ щиткѣ обыкновенно продольный желобокъ, воротникъ болѣе или менѣе ясно выраженъ, спинная чешуя мелкая и обыкновенно не черепитчатая, рѣдко черепитчатая, брюшные щитки слабо черепитчатые и гладкіе; пальцы болѣе или менѣе цилиндрической формы или сжаты съ боковъ, снизу покрыты щитками съ ребрышками; бедряныя поры имѣются; хвостъ круглый.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА EREMIAS 1).

II. Брюшные щитки расположены прямыми рядами, параллельными средней линіи брюха. . . . . *E. guttulata* LICHT.

1) Таблица составлена по такой же таблицѣ Я. В. Бедяги, Rept. Przewalsk., вып. 3, 1909, стр. 502.



II. Брюшные щитки расположены косыми рядами, не параллельными средней линіи брюха.

A. Промежутокъ между двумя внутренними бедрыными порами правой и лѣвой стороны укладывается въ длинѣ каждаго ряда бедрыныхъ поръ по крайней мѣрѣ 4 раза.

B. Расстояніе отъ передняго верхнерѣсничнаго щитка до задненового больше наибольшей ширины межчелюстного щитка.

C. Длина нижняго края межчелюстного щитка самое большее равна длинѣ покрытаго чешуйками предглазничнаго пространства.

D. Ширина лоботемянныхъ щитковъ самое меньшее равна ихъ длинѣ. . . . . **E. fasciata** BLANF.

D<sub>2</sub>. Ширина лоботемянныхъ щитковъ менѣе ихъ длины.

E. Передній конецъ верхняго края 2-го верхнегубнаго щитка доходить впередъ до вертикали передняго края ноздри или заходитъ за нее еще далѣе впередъ. . . . . **E. vermiculata** BLANF.

E<sub>2</sub>. Передній конецъ верхняго края 2-го верхнегубнаго щитка не доходитъ впередъ до вертикали передняго края ноздри.

\*. Верхнія чешуйки хвоста съ ясными ребрышками . **E. velox** PALL.

\*\* . Верхнія чешуйки хвоста совершенно гладкія . . **E. persica** BLANF.

C<sub>2</sub>. Длина нижняго края межчелюстного щитка больше длины покрытаго чешуйками предглазничнаго пространства . . . . . **E. nikolskii** BEDR.

B<sub>2</sub>. Расстояніе отъ передняго верхнерѣсничнаго щитка до задненового равно наибольшей ширинѣ межчелюстного щитка.

F. Между вторымъ и третьимъ надглазничными щитками находится рядъ зернышекъ; наибольшая ширина межчелюстного щитка больше расстоянія середины его нижняго края отъ передняго края ноздри . . . . . **E. regeli** BEDR.

F<sub>2</sub>. Между вторымъ и третьимъ надглазничными щитками нѣтъ зернышекъ; ширина межчелюстного щитка не больше расстоянія середины его нижняго края отъ передняго края ноздри. . . . . **E. bedriagai** NIK.

A<sub>2</sub>. Промежутокъ между двумя внутренними бедрыными порами правой и лѣвой стороны самое большее 3 раза укладывается въ длинѣ каждаго ряда бедрыныхъ поръ.

G. Длина покрытаго чешуйками предглазничнаго пространства меньше длины перваго надглазничнаго щитка.

H. Длина темянныхъ щитковъ больше ихъ ширины; на заднемъ краѣ 2-го надглазничнаго щитка нѣтъ непрерывнаго ряда чешуекъ.

- К. Шовъ между лобнымъ и лобносовымъ щитками не достигаетъ двойной длины нижняго края межчелюстного щитка.
- Л. По средней линіи горла отъ воротника до нижнечелюстныхъ щитковъ 30—41 горловая чешуйка. . . . . **E. przewalskii** G<sub>NTNR</sub>.
- Л<sub>2</sub>. По средней линіи горла отъ воротника до нижнечелюстныхъ щитковъ 20—29 чешуекъ . . . . . **E. multiocellata** G<sub>NTNR</sub>.
- К<sub>2</sub>. Шовъ между лобнымъ и лобносовыми щитками по меньшей мѣрѣ вдвое длиннѣе нижняго края межчелюстного щитка. . . . . **E. buechneri** Ведр.
- Н<sub>2</sub>. Длина темныхъ щитковъ не больше ихъ ширины; на заднемъ краѣ 2-го надглазничнаго щитка непрерывный рядъ чешуекъ. . . . . **E. intermedia** Стр.
- С<sub>2</sub>. Длина покрытаго чешуйками предглазничнаго пространства равна или больше длины перваго надглазничнаго щитка.
- М. Межносовой щитокъ одинъ, цѣльный . . . . **E. arguta** Ралл.
- М<sub>2</sub>. Межносовой щитокъ раздѣленъ вдоль.
- Н. Подглазничный щитокъ не касается края рта . . . . . **E. argus** Птрс.
- Н<sub>2</sub>. Подглазничный щитокъ касается края рта . . . . . **E. brechleyi** G<sub>NTNR</sub>.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ РУССКИХЪ ВИДОВЪ РОДА  
EREMIAS.

- I. Продольные ряды брюшныхъ щитковъ расположены косо, т. е. подъ угломъ съ средней линіей живота.
- А. Подглазничный щитокъ помѣщается между двумя верхнегубными и касается края рта.
- \*. Бедряныхъ поръ 9—14.
- В. Верхнія чешуйки хвоста при его основаніи гладки . . . . . **E. multiocellata** G<sub>NTNR</sub>.
- В<sub>2</sub>. Верхнія чешуйки хвоста при его основаніи съ сильно развитыми ребрышками . . . . . **E. brechleyi** G<sub>NTNR</sub>.
- \*\* . Бедряныхъ поръ 17—25.

†. По средней линии горла от задних нижнечелюстных щитков до воротника не болѣе 20 чешуекъ.

С. Между вторымъ и третьимъ надглазничными щитками находится рядъ зернышекъ. . . . . *E. regelii* Ведр.

С<sub>2</sub>. Между вторымъ и третьимъ надглазничными вѣтъ зернышекъ . . . . . *E. bedriagai* Ник.

††. По средней линии горла от задних нижнечелюстных щитков до воротника нормально болѣе 22 чешуекъ.

О. Носовые щитки не вздуты, ширина покрытой зернышками площадки впереди I-го надглазничнаго щитка равна только половинѣ ширины этого щитка . . . . . *E. nikolskii* Ведр.

ОО. Носовые щитки вздуты, ширина площадки впереди I-го надглазничнаго щитка значительно больше половины ширины этого щитка.

а. Нижній носовой щитокъ обыкновенно касается межчелюстнаго, между лобнымъ надглазничнымъ обыкновенно неполный рядъ зернышекъ, впереди передняго надглазничнаго не болѣе двухъ поперечныхъ рядовъ зернышекъ . . . . . *E. velox* Pall.

а<sub>2</sub>. Нижній носовой не касается межчелюстнаго, между лобнымъ и надглазничнымъ обыкновенно полный рядъ зернышекъ, впереди передняго надглазничнаго не менѣе трехъ поперечныхъ рядовъ зернышекъ. . . . . *E. fasciata* Blang.

А<sub>2</sub>. Подглазничный щитокъ помѣщается поверхъ двухъ или трехъ верхнегубныхъ и потому не касается края рта.

\*. Лобносовой щитокъ двойной, предлобныхъ щитковъ три . . . . . *E. argus* Pters.

\*\* . Лобносовой щитокъ одинъ (непарный), предлобныхъ два, иногда три.

†. Щитки на нижней сторонѣ голени мало отличаются другъ отъ друга по величинѣ, наибольшіе во вѣшнемъ ряду едва только въ 2 раза больше остальныхъ. . . . . *E. arguta* Pall.

††. Щитки на нижней сторонѣ голени весьма различны по величинѣ, вѣшніе сильно растянуты поперекъ и превосходятъ остальные въ 3—5 разъ . . . . . *E. intermedia* Ste.

П. Продольные ряды брюшныхъ щитковъ расположены прямо, т. е. параллельно средней линіи живота . . . . . *E. guttulata* Licht.

### 99. *Eremias guttulata* (Licht.).

Рис. 51.

*Lacerta guttulata* LICHTENSTEIN, Verz. Doubl. Mus. Ber., 1825, p. 101.

*Eremias guttulata* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 87.—BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1891, p. 630.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282 (Transcaspia).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 34 (Transcaspia).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 144 (Transcaspia).

## Экземпляры Зоологического Музея.

- № 818 spr. Oran (Algeria), STRAUCH, 1861.  
 № 819 spr. Persia, KEYSERLING, 1861.  
 № 820 spr. Aralia, Mus. Berol., 1857.  
 № 2830 spr. Comuaudel? ERBER, 1870.  
 № 3651 2 spr. Kisilarwat, SINORS, 1873.  
 № 5246 spr. Des. Libyae, JUNKER, 1879.  
 № 5370 spr. Batua (Alyak), DEYROLLE, 1879.  
 № 5871 spr. " " 1879.  
 № 7662 spr. Achalteke, KOENIG, 1883.  
 № 7806 spr. Gabes (Tunis), KOENIG, 1883.  
 № 7807 spr. " " 1889.  
 № 7876 spr. Repetek (fl. Amu-Darja), SEMENOW, 1889.  
 № 8224 spr. Monastir (Tunis), KOENIG, 1891.  
 № 8470 spr. Utsch-Adschi, ZARUDNY, 1892.  
 № 8787 cfr. Persia orient, " 1896.  
 № 8788 2 spr. " Guljandar, ZARUDNY, 1896.  
 № 8789 spr. " mont. Saman-schahi, ZARUDNY, 1896.  
 № 8790 spr. " Nusi, " 1896.  
 № 8792 spr. " Bancabad, " 1896.  
 № 8793 2 spr. " Basiran, " 1896.  
 № 8794 spr. " Gjarmaz, " 1896.  
 № 9004 2 spr. Palestina, DAWYDOW, 1897.  
 № 9239 3 spr. Kirman orient., ZARUDNY, 1898.  
 № 9240 4 spr. Boz-Chous-Pain (Chorosan), ZARUDNY, 1898.  
 № 9241 6 spr. Zirkuch in Pers. orient., " 1898.  
 № 9242 spr. Seistan, " 1898.  
 № 9243 spr. Neizar (Seistan), " 1898.  
 № 9244 3 spr. Ku-i-tuftan (Pers. orient.), " 1898.  
 № 9245 3 spr. Kerat (Pers. orient.), " 1898.  
 № 9949 + spr. Chaschtadan in Persia orient., ZARUDNY, 1901.  
 № 9950 5 spr. Bechars " " 1901.  
 № 9951 2 spr. Kalagan " " 1901.  
 № 9952 spr. Chorosan " " 1901.  
 № 10108 spr. Durun in Transcaspia, WASILIEW, 1903.  
 № 10178 spr. Nasrie et Awchaz in Persia, ZARUDNY, 1904.  
 № 10179 spr. Sija-Mansur " " 1904.  
 № 10180 2 spr. Nasrie " " 1904.  
 № 10181 spr. Gursbir " " 1904.  
 № 10182 spr. Alchorschir " " 1904.  
 № 10183 2 spr. Dizful, " " 1904.  
 № 10184 spr. Pervandà " " 1904.  
 № 10185 2 spr. Damgan " " 1904.  
 № 10186 2 spr. Isfagan " " 1904.  
 № 10212 2 spr. Nasrie " " 1904.  
 № 10213 spr. Pasengku " " 1904.  
 № 10214 spr. Nertschistun " " 1904.



№ 10216	♂ spr.	Dizful in Persia,	ZARUDNY,	1904.
№ 20217	spr.	Pudeschk-kupa in Persia,	ZARUDNY,	1904.
№ 10218	spr.	Dizful	" "	1904.
№ 10219	spr.	Nasrie	" "	1904.
№ 10220	spr.	Dizful	" "	1904.

**Діагнозъ.** E. scutis abdominalibus in series longitudinales non obliquas dispositis, scutis suproocularibus 4, scuto suboculari oris marginem attingente.

**Описаніе.** Единственная русская представительница рода *Eremias*, которая по брюшнымъ щиткамъ принадлежитъ къ типу африканскихъ представителей этого рода, именно, брюшные щитки у нея расположены не косыми продольными, а прямыми продольными рядами, параллельными средней линіи живота (рис. 51). По формѣ тѣла напоминаетъ *Lacerta muralis* или *Lacerta saxicola*. Нижненокосовой щитокъ касается только перваго верхнегубного, верхній край втораго верхнегубного не доходитъ своимъ переднимъ концомъ до вертикали даже задняго края ноздри, наибольшая ширина межчелюстного щитка значительно больше разстоянія середины его нижняго края отъ ноздри, носовые щитки вздуты, надглазничныхъ щитковъ 4, изъ нихъ первый и четвертый маленькіе, иногда разбитые на мелкія зернышки, длина втораго больше разстоянія его отъ скулового, лобносовой щитокъ отдѣленъ отъ межчелюстного посредствомъ двухъ верхнихъ носовыхъ, на лобномъ щиткѣ слабая продольная бороздка, между большими надглазничными и верхнерѣсничными рядъ зернышекъ, межтемянной пятиугольный и касается или не касается маленькаго затылочнаго, височная чешуя мелкая, снизу нѣсколько покрупнѣе, зернистая и гладкая, барабанный щитокъ ясно выраженъ, край отверстія уха не зазубренъ, подглазничный щитокъ касается края рта и расположенъ обыкновенно между 4-мъ и 5-мъ верхнегубными щитками, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, горловая складка кожи ясно выражена, воротникъ сильно искривленъ и состоитъ изъ 8—11 щитковъ, между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ по

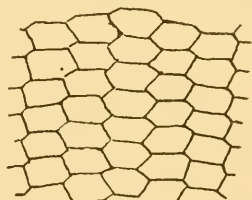


Рис. 51. *Eremias guttulata* (Лисит.). Группа брюшныхъ щитковъ. (Увел.).

средней линіи горла 19—21 чешуйка, спинная чешуя выпуклая, гладкая, не черепитчатая; вокругъ середины тѣла 40—55 рядовъ чешуй, брюшныя щитки расположены 10 продольными прямыми (не косыми) рядами и 26—33 поперечными, считая въ томъ числѣ и грудныя; впереди заднепроходнаго отверстія большой полукруглый щитокъ, опоясанный впереди двумя по круглыми рядами мелкихъ щитковъ; заднія ноги у самокъ доходятъ до плеча, а у самцовъ до промежутка между плечомъ и ухомъ, на нижней сторонѣ голени щитки вѣшняго ряда въ 2—3 раза больше сосѣднихъ щитковъ; бедраыхъ поръ 10—17; промежутокъ между внутренними порами обѣихъ сторонъ въ одномъ рядѣ поръ укладывается не менѣе 5 разъ; хвостъ въ  $1\frac{1}{3}$ —2 раза длиннѣе туловища съ головой, верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками, нижнія гладкія или къ концу со слѣдами ребрышекъ. Сверху сѣраго или оливково-сѣраго цвѣта, на спинѣ обыкновенно 4—6 продольныхъ рядовъ бѣловатыхъ съ черной каемкой глазковъ; нижняя сторона бѣлая. Длина до 152 мм.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверной Африкѣ, юго-западной Азій отъ Аравіи и Сиріи до Синда, и на сѣверъ до Закаспійской области.

Описываемый видъ довольно часто встрѣчается въ Закаспійской области; странно только, что о немъ существуетъ такъ мало указаній. Именно, г. Буленже (1891) говоритъ о нѣсколькихъ экземплярахъ этого вида изъ Копетъ-Дага отъ г. Назарова, а изъ Пули-Хатума отъ г. Эйланда; въ Тифлисскомъ музеѣ имѣются нѣсколько экземпляровъ этой ящерицы изъ Закаспійской области; въ нашемъ музеѣ находятся экземпляры изъ Кизылъ-Арвата, Ахаль-Теке, Репетека на Аму-Дарьѣ, Учъ-Аджи. Повидимому, эта ящерица въ распространеніи на востокъ не переходитъ за Аму-Дарью.

#### 100. *Eremias velox* (PALL.).

*Lacerta velox* PALLAS, Bemerk. Reise in südl. Statthalt., I, 1799, p. 111 (desert. Saltan-murat in gub. Astrachan). — GEORGI, Geogr.-phys. Besch. d. Russ. Reich., t. 3, b. IV, 1800, p. 1874 (fl. Ural). — PALLAS, Reise. versch. Prov. Russ. Reich., I, 1801, p. 406 (mont. Inders). — LICHTENSTEIN in: EVERSMAAN'S Reis., 1823, p. 141 (ab Agetma ad Batak-kum). — MEYENDORFF, Voyag. à Boukhara, 1826, p. 451. — ДЫБЛУВЪ-

ский (DWIGUBSKI), Опись Ест. Пст., Галы, 1832, стр. 13.—EVERSMANN, N. Mem. Nat. d. Moscou, 1834, p. 355, tab. XXX, fig. 3 (lac. Indersk).—BRANDT in: TSCHICHATSCHOFF, Voyag. d. l'Altai, 1845, p. 447.

*Lacerta cruenta* GEORGI, loc. cit., 1800 (Astrachan).—PALLAS, Reise versch. Prov. Russ. Reich., I, 1801, p. 406.—ДВИГУБСКИЙ (DWIGUBSKI), Loc. cit., стр. 14.

*Lacerta deserti* LEPECHIN, Tageb. Reise. Russ. R., I, p. 318, t. XXII, fig. 3, 4.—GEORGI, Loc. cit., p. 1876.—MEYENDORFF, Voyag. à Boukhara, 1826, p. 452.

*Lacerta argulus* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 188 (lit. orient. m. Casp., ins. Tscheleken, Oxus).—EICHWALD, N. Mem. Nat. de Moscou, IX, 1851, p. 430.

*Lacerta vittata* EVERS-MANN, N. Mem. Nat. de Moscou, 1834, p. 358, tab. XXXI, fig. 4 (Caucasus).

*Podarcis velox* MÉNÉTRIÉS, Catal. rais., 1832, p. 62 (Baku).—EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 95 (lit. orient. m. Casp., ins. Tscheleken).—SCHREYBER, Herpet. europ., 1875, p. 380.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 10 (Kisylkum, Aksu; desert. Kirgisorum).—ШЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSHELKANOWTZEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, Тр. Зоол. Отд., № 5, 1897, p. 24.

*Lacerta gracilis* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 188 (ins. Nargin, Tscheleken in m. Casp.).

*Aspidorhinus gracilis* EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., p. 93, tab. XI, fig. 4, 5, 6 (Baku, lit. orient. m. Casp., Armenia).

*Eremias gracilis* EICHWALD, N. Mem. Nat. de Moscou, IX, 1851, p. 431.

*Eremias coeruleo-ocellata* DUMERIL et BIBRON, Erp. génér., V, 1839, p. 295.—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, p. 71 (Turkestan).

*Eremias erythrurus* СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Loc. cit. (Turkestan).

*Eremias variabilis* (non PALLAS) DE-FILIPPI, Viagg. in Pers., 1865, p. 354.

*Eremias velox* BRANDT in: LEHMANN'S Reise, 1852, p. 332 (inter fl. Emba et Temir, Bucharia; Samarkand).—LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept., 1856, p. 15.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. Спб. Общ. Ест., III, 1872, стр. IV (Mangyschlak, Baku).—ФЕДЧЕНКО (FEDTSCHENKO), Изв. М. Общ. Люб. Ест., XI, 1871, I, стр. 79.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Зап. Геогр. Общ. по Общ. Геогр., IV, 1871, стр. 69 (mons Bogdo Magn.).—АЛЕНИЦЫНЪ (ALENITZIN), Галы бер. и о-вовъ Аральск. моря, 1876, стр. 18 (Kulandy, ins. Barsa-Kelmes, ins. Nicolai in m. Aral.).—BLANFORD, East. Pers., II, 1876, p. 374.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавк. кр., 1878, p. 166 (Baku, desert. in gub. Elisabethpol, Eriwan).—MÜLLER, Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel., 1882, p. 9 (Ischinas).—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 89 (Kisyl-kum).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 153.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 97 (Caucasus, Mangyschlak, Alexandrowsk, Bucharia, desert. Golodnaja, des. Karakum, fl. Lepsa, Tschinaz, Arganatinsk, Tjanschan, fl. Kungess, Persia, Seistan).—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 910 (Durun, Krasnowodsk, Tschigichljär in Transcasp.).—ОСТРОУМОВЪ (OSTROUMOW), Прил.

- къ проток. Казан. Общ. Ест. за 1888—89, 1889, № 113, стр. 6 (Alexandrowsk).—ZARUDNY, Bull. Nat. de Moscou, 1890, p. 294 (oas. Merw, Pende, fl. Murgabinfer., Tedshent, Atrek, Sumbar, Achal-teke).—АЛФЕРАКИ (АЛФЕРАКИ), Кульджа, 1891, стр. 25 (Kuldsha, fl. Chorgoss).—ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Senckenberg. Mus., I, 1893, p. 93 (Aschabad, Krasnodowsk, Ferghana, des. Golodnaja, fl. Lepsa, fl. Агах, Armenia).—ВОЕТТГЕР, Ber. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 146. — ЗАРУДНЫЙ (ZARUDNY), Bull. Nat. de Moscou, III, 1895, стр. 5 (separat.).—ZANDER, Zool. Gart., 1895, p. 301.—ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282 (Baku, Tiflis, circ. Aresch, Aschabad, Tschigisljar).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 34 (Rossia austr., Transcauc., Turan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175 (Babatau, fl. Wachs, Tengichoram).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Bull. Nat. de Moscou, IV, 1899, p. 367. — ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ЕЛПАТЬЕВСКИЙ), Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 11, табл. I и II, фиг. 3, 4, 5 (lit. lac. Aral, insula Nikolai, ins. Tschuschka-aral, ins. Tokmak-Ata in m. Aralens., ins. Tschelen in m. Casp.).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 146 (Rossia austr.-orient., Transcaucasia, Turan, Persia). — ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ЕЛПАТЬЕВСКИЙ), Изв. Туркест. Отд. Геогр. Общ., IV, 1906, стр. 55 (fl. Ili, ins. Tas-aral in lac. Balchasch, lit. occid. lac. Balchasch, Malai-kuduk in circ. Werny).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 339 (Taschkent, Repetek in Transcasp.).—КАЩЕНКО (КАЩЕНКО), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 124 (Dsharkent, Mukurtai in Mongolia occid.).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 277 (Bocharia orient.).—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., VII, 1912, p. 516 (fl. Urungu, Kungess).
- Eremias trauchi* КЕССЛЕРЬ (KESSLER), Путеш. по Закавк. кр., 1878, стр. 166.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 404.—ZARUDNY, Bull. Nat. de Moscou, 1890, p. 294.
- ?*Eremias scripta* ЗАРУДНЫЙ (ZARUDNY), Bull. Nat. de Moscou, III, 1895, p. 6. (separat).
- Eremias velox* var. *persica* ВОЕТТГЕР in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 50.
- Eremias velox* var. *roborowskii* BEDRIAGA, Rept. Przewalsk., III, 1912, p. 516.

#### Экземпляры Зоологического Музея.

- № 2931 spr. Baku, RADDE, 1870.  
 № 2932 spr. " " 1870.  
 № 2933 spr. " " 1870.  
 № 2998 spr. Caucasus, НОВЕНАКЕР, 1838.  
 № 2999 spr. Armenia, МОТШУЛЬСКИ, 1838.  
 № 3000 spr. Fl. Ili, SCHRENCK, 1844.  
 № 3001 spr. Mont. Chantau, SCHRENCK, 1844.  
 № 3002 spr. Litt. lac. Balchasch, SCHRENCK, 1844.  
 № 3003 2 spr. Nowo-Alexandrowsk, ЛЕХМАНН, 1844.  
 № 3004 spr. " " 1844.  
 № 3005 spr. Karakum, " 1844.  
 № 3006 spr. Buchara, " 1844.



- № 3007 spr. Buchara, LECHMANN, 1844.  
 № 3008 spr. Int. Embam et Temir, MORITZ, 1844.  
 № 3009 spr. Ustjurt, KEYSERLING, 1842.  
 № 3010 spr. Mangyschlak, BAER, 1854.  
 № 3011 spr. Tabris, BUHSE, 1854.  
 № 3012 spr. Jaman-Darja, SEWERTZOW, 1863.  
 № 3013 spr. Fl. Emba, „ 1863.  
 № 3014 spr. Litt. or. m. Caspii, SEWERTZOW, 1863.  
 № 3015 spr. Kamdaral, „ 1863.  
 № 3016 spr. Fl. Emba, ost Atg-Dscha, SEWERTZOW, 1863.  
 № 3018 2 spr. Apscheron, GOEBEL, 1863.  
 № 3019 spr. Ins. Tscheleken, GOEBEL, 1863.  
 № 3020 spr. „ „ 1863.  
 № 3021 spr. Nowo-Alexandrowsk, GOEBEL, 1864.  
 № 3022 spr. Mont. Iudi (Litt. or. m. Casp.), GOEBEL, 1864.  
 № 3023 spr. Krasnowodsk, „ 1866.  
 № 3026 spr. Fl. Zarafschan, FEDTSCHENKO, 1870.  
 № 3055 2 spr. Mursa-Robat, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 3307 2 spr. Fl. Arax. super., RADDE, 1871.  
 № 3388 spr. Samarkand, Soc. Entomol. Rossicae, 1871.  
 № 3501 spr. Lagodechi, KASCHKIN, 1872.  
 № 3698 spr. Mohol-tau, SEWERTZOW, 1873.  
 № 3854 spr. Kasalinsk, DOHRANDT, 1874.  
 № 3950 spr. Nukuss, „ 1875.  
 № 4209 spr. Indersk, CHRISTOPH, 1876.  
 № 4217 spr. Chiva, PIASETSKI, 1876.  
 № 4323 spr. Fl. Syr-Darja infer., SEWERTZOW, 1876.  
 № 4329 spr. Fl. Kuwan-Dscherma, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4848 4 spr. Des. Karakum pr. fl. Tschindschili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4860 spr. Lepsinskaja Stanitza, „ 1877.  
 № 4861 2 spr. Lac. Balbasch, „ 1877.  
 № 4869 2 spr. Kasak-pai ad Lepsam, „ 1877.  
 № 4875 spr. Dschernat ad Sasyk-Kul, „ 1877.  
 № 4879 spr. Sabul arganatensis, „ 1877.  
 № 4908 spr. Baku, RADDE, 1870.  
 № 5115 2 spr. Fl. Ili super., PRZEWALSKI, 1879.  
 № 5119 spr. Lac. Ebi-Noor, „ 1879.  
 № 5120 spr. „ „ 1879.  
 № 5142 spr. Fl. Kungess infer., „ 1879.  
 № 5173 spr. Bulun-Tschoi, POTANIN, 1878.  
 № 5175 spr. Litt. or. lac. Ubungur, POTANIN, 1878.  
 № 5192 3 spr. Tschinaz, RUSSOW, 1879.  
 № 5193 spr. „ „ 1879.  
 № 5194 4 spr. „ „ 1879.  
 № 5205 spr. Porta ferrea, „ 1879.  
 № 5206 spr. Fan-Darja, „ 1879.  
 № 5209 4 spr. Samarkand, „ 1879.  
 № 5210 2 spr. Fl. Kander-Darja (Karakul), RUSSOW, 1879.

- № 5228 4 spr. Ferhana, MIDDENDORFF, 1879.  
 № 5531 spr. Kasch, REGEL, 1879.  
 № 5552 2 spr. Chuldsha, REGEL, 1879.  
 № 5774 spr. Ins. Tscheleken pr. Mirsabek, GOEBEL, 1875.  
 № 5791 3 spr. Chorgoss, ALPHERAKY, 1881.  
 № 5794 spr. Tardschi, „ 1881.  
 № 5973 spr. Nargu, KUSCHAKEWITSCH, 1882.  
 № 6322 spr. Osch, GRUM-GRZHIMAILO, 1884.  
 № 6323 spr. „ „ 1884.  
 № 6352 spr. Lac. Aral, PORTSCHINSKI, 1880.  
 № 6468 spr. Baku, ZARUDNY, 1885.  
 № 6478 spr. Kopet-Dagh, ZARUDNY, 1885.  
 № 6487 spr. Karmineh, REGEL, 1884.  
 № 6488 spr. „ „ 1884.  
 № 6518 2 spr. Irkeschtan, SKORNJAKOW, 1881.  
 № 6526 spr. Int. Aschabad et Astrabad, NIKOLSKI, 1885.  
 № 6534 spr. Tschikischljar, „ 1885.  
 № 6535 spr. „ „ 1885.  
 № 6548 spr. Fl. Urungu, PRZEWALSKI, 1879.  
 № 6717 spr. Abbas-Abad, ZELENSKI, 1883.  
 № 6718 spr. „ „ 1883.  
 № 6719 spr. „ „ 1883.  
 № 6723 spr. Nachitschewan, „ 1883.  
 № 6752 spr. Circulus Wernoje, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6837 spr. Circ. Sergiopol, „ 1881.  
 № 6868 spr. Karky, GRUM-GRZHIMAILO, 1885.  
 № 6869 spr. „ „ 1885.  
 № 6870 spr. „ „ 1885.  
 № 6900 spr. Gusar, „ 1885.  
 № 7222 2 spr. Fl. Kungess infer. (3000), PRZEWALSKI, 1878.  
 № 7223 spr. Samarkand, RUSSOW, 1878.  
 № 7224 spr. Tschinaz, „ 1878.  
 № 7225 spr. „ „ 1878.  
 № 7226 spr. Chorgos, ALPHERAKY, 1881.  
 № 7227 spr. Tardshi, „ 1881.  
 № 7391 spr. Denau, LIDSKI, 1887.  
 № 7392 spr. Karatjube (Samarkand), LIDSKI, 1887.  
 № 7393 spr. Faisabad (Gissar), „ 1887.  
 № 7479 2 spr. Tokmak, Medicus loci, 1887.  
 № 7663 2 spr. Achalteke, KOENIG, 1888.  
 № 8150 spr. Lemtschin, GRUM-GRZHIMAILO, 1891.  
 № 8151 spr. „ „ 1891.  
 № 8181 spr. Tutschen, „ 1891.  
 № 8545 3 spr. Alexandrowsk ad m. Casp., WARPACHOWSKI, 1893.  
 № 8608 spr. Baku, KOZHANTSCHIKOW, 25. IV. 94.  
 № 8630 4 spr. Samarkand, BORTSCHEWSKI, II. 1896.  
 № 8653 spr. Jany-Kurgan (Turkest.), GLAZUNOW, 29. III. 92.  
 № 8654 spr. Zarefschan, „ 15. VIII. 92.

- № 8655 spr. Zarefschan, Obburden, GLAZUNOW, 8. VIII. 92.  
 № 8656 3 spr. Dschizak, „ 7. IV. 92.  
 № 8657 2 spr. Katty-Kurgan, „ 9. V. 92.  
 № 8694 2 spr. Buchara, ZARUDNY, 1892.  
 № 8863 2 spr. Amu-Darja super., BORTSCHEWSKI, 31. VIII. 96.  
 № 9048 2 spr. Baba-tau, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9049 spr. Fl. Wachschan, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9050 spr. Buzgaly-kana, „ 30. IV. 97.  
 № 9051 spr. „ „ 30. IV. 97.  
 № 9052 5 spr. Tengji-Choram, „ 1897.  
 № 9128 spr. Bugaz ad Luktschun, ROBOROWSKI et KOZLOW, IX. 95.  
 № 9129 4 spr. Gissar, LIDSKI, 1888.  
 № 9133 spr. Fl. Kungess, PRZEWALSKI, 1878.  
 № 9138 3 spr. Ssatscheu, ROBOROWSKI et KOZLOW, 1894.  
 № 9169 spr. Fl. Irgiz infer., SUSCHKIN, 1898.  
 № 9170 4 spr. „ „ „ 1898.  
 № 9171 spr. Sabul ad ost. fl. Irgiz, SUSCHKIN, 1898.  
 № 9172 2 spr. Fl. Turgai infer., „ 1898.  
 № 9579 spr. Chaldan. Gub. Elisabetpol, SCHELKOWNIKOW, 1901.  
 № 9580 spr. Argan-dag. Transcaucas, SCHMIDT, 1901.  
 № 9606 3 spr. Dscharkent, KAREEW, 1900.  
 № 9607 6 spr. „ „ —.  
 № 9617 2 spr. Ost. fl. Syr-Darja, BERG, 1899.  
 № 9618 spr. Fergana, FEDTSCHENKO, 1899.  
 № 9644 spr. „ „ 1901.  
 № 9953 spr. Chaschtadan in Persia, ZARUDNY, 1901.  
 № 9954 spr. Persia orientalis, „ 1901.  
 № 10106 spr. Durun in Transcaspia, WASILIEW, 1903.  
 № 10154 2 spr. Aschabad, „ FAUSSEK, 1904.  
 № 10155 spr. Bairam-ali in Transcaspia, LOUDON, 1903.  
 № 10156 spr. Flum. Gjurgen in Persia, PHILIPPOWITSCH, 1904.  
 № 10157 spr. Krasnowodsk, LOUDON, 1903.  
 № 10158 spr. Aschabad, FAUSSEK, 1903.  
 № 10380 4 spr. Flum. Ili, BERG, 1903.  
 № 10413 4 spr. Gub. Semiretsch., ABRAMOW et BEGAK, 1904.  
 № 10414 spr. „ „ „ 1904.  
 № 10415 2 spr. Fl. Tschu, ABRAMOW, 1905.  
 № 10416 spr. Des. Mujun-kum, ABRAMOW et BEGAK, 1904.  
 № 10417 spr. „ „ „ 1904.  
 № 10515 2 spr. Mangyschlak, WASILIEW, 1906.  
 № 10581 spr. Taschkent, ZARUDNY, 1907.  
 № 10582 spr. Repetek in Transcaspia, DOLGOPOLOW, 1907.  
 № 10744 3 spr. Tschargassy in Bucharia orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10745 4 spr. Tschardschui, „ 1910.  
 № 10746 4 spr. Bazar-tepe in Bucharia orient., „ 1910.  
 № 10747 5 spr. Kokaity „ „ „ 1910.  
 № 10748 spr. Chodsha-milk „ „ „ 1910.  
 № 10749 spr. Chodsha-til „ „ „ 1910.

№ 10847	2 spr.	Ost. fl. Amu-darja,	MOLTSCHANOW,	1911.
№ 10848	spr.	" "	" "	1911.
№ 10849	spr.	" "	" "	1911.
№ 10850	3 spr.	" "	" "	1911.
№ 10931	3 spr.	Insula Tscheleken in m. Casp.,	SOLOWKIN,	1912.
№ 10932	2 spr.	Repetek in Transcaspia,	PAWLOWSKI,	1907.
№ 10933	2 spr.	Krasnowodsk,	SOLOWKIN,	1912.
№ 10934	spr.	Nukus ad fl. Amu-darja,	FISCHER,	1912.
№ 10935	spr.	Repetek in Transcaspia,	PAWLOWSKI,	1907.
№ 10936	spr.	Ferghana,	MILJUTIN,	1910.
№ 10937	3 spr.	Distr. Kopal,	SCHNITNIKOW,	1912.
№ 10938	8 spr.	Insula Schachow,	PANOW,	1910.
№ 11005	3 spr.	Farab in Bucharia,	KIRITSCHENKO,	1912.
№ 11006	spr.	Termes	" "	1912.
№ 11007	spr.	Samarkand	" "	1912.
№ 11008	spr.	Bocharia merid.,	" "	1912.
№ 11009	spr.	Aman-kutan in distr. Samarkand,	KIRITSCHENKO,	1912.
№ 11010	6 spr.	Termes in Bucharia,	KIRITSCHENKO,	1912.
№ 11132	spr.	Ins. Nargen,	BIANCHI,	1906.
№ 11133	spr.	Tschardschui,	BECKMAN,	1909.
№ 11176	spr.	lit. m. Casp.,	SOLOWKIN,	1912.
№ 11299	2 spr.	Alexandrowsk ad m. Casp.,	NASONOW,	1904.
№ 11312	spr.	Ost. fl. Amu-Darja,	MOLTSCHANOW,	1912.
№ 11314	spr.	" "	" "	1912.
№ 11320	2 spr.	" "	" "	1912.

**Діагнозъ.** E. scutis abdominalibus in series longitudinales obliquas dispositis, distantia inter poros femorales interiores non minus quam 4 in pororum femoralium serie, distantia inter scutum supraciliare anterius et scutum postnasale quam scuti intermaxillaris latitudo maxima majore, scutorum frontonasalium latitudine quam eorum longitudo minore, squamis caudalibus superioribus distincte carinatis, scuto suboculari oris marginem attingente.

**Описаніе.** Тѣло тонкое, носовые щитки вздуты, нижній носовой обыкновенно касается межчелюстного и 2-го и 3-го верхнегубныхъ, верхній край 2-го верхнегубнаго не достигаетъ вертикали передняго края ноздри, наибольшая ширина межчелюстного равна или меньше разстоянія середины его нижняго края отъ передняго края ноздрц, лобносовой отдѣленъ отъ межчелюстного, предлобныхъ два, иногда между ними бываетъ маленькій придаточный предлобный, лобный съ неглубокой бороздкой въ передней его половинѣ, два большіе подглазничные, впереди и сзади которыхъ по одному маленькому щитку,



иногда разбитому на мелкія зернышки, длина перваго большого надглазничнаго равна или больше разстоянія его от скулового, надглазничные щитки обыкновенно касаются лобнаго, или между ними разбросано нѣсколько отдѣльныхъ зернышекъ, межтемянной маленькій, затылочнаго нѣтъ, чешуя на вискахъ зернистая и гладкая, барабанный щитокъ обыкновенно ясно выраженъ, зубчиковъ на краю отверстія уха нѣтъ, подглазничный щитокъ касается края рта обыкновенно между 6-мъ и 7-мъ верхнегубными; три, рѣдко четыре пары нижнечелюстныхъ попарно касаются другъ друга, отъ воротника до 3-ей пары нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 19—30 чешуекъ, воротникъ искривленный и состоитъ изъ 9—11 щитковъ; спинная чешуя зернистая круглая и гладкая, вокругъ середины тѣла 50—65 чешуй, брюшные щитки образуютъ косые продольные и слегка сходящіяся подъ угломъ поперечные ряды, которыхъ насчитывается 29—34, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 14—17 щитковъ, заднепроходный щитокъ маленькій и неправильной формы; бедраыхъ поръ съ каждой стороны 15—24, промежутокъ между внутренними железами обѣихъ сторонъ въ длинѣ каждаго ряда поръ содержится 4—11 разъ или болѣе; заднія ноги доходятъ у самцовъ до воротника или промежутка между воротникомъ и ухомъ, а у самокъ не дальше подмышки, кисть задней ноги равняется разстоянію начала передней ноги отъ середины глаза или отъ передняго края орбиты, щитки, покрывающіе голенъ снизу, во внѣшнемъ ряду, болѣе чѣмъ въ три раза превосходятъ сосѣдніе, хвостъ въ  $1\frac{1}{2}$ —2 раза длиннѣе туловища съ головой, верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками, нижнія чешуйки при его основаніи гладки. Сверху сѣраго, буроватаго или темнобурого цвѣта, молодья съ бѣлыми продольными полосами на спинѣ, взрослыя съ продольными рядами темныхъ пятенъ, на бокахъ тѣла голубоватые или бѣловатые глазки, расположенные въ продольные ряды; нижняя сторона желтоватая, иногда съ краснымъ налетомъ, конецъ хвоста снизу, а иногда и сверху красный. Длина до 197 мм.

**Распространеніе.** Водится въ юго-восточной Россіи, Закавказскомъ краѣ, Туркестанѣ и Закаспійской обл., Персіи, Афганистанѣ и ближайшихъ къ русской границѣ частяхъ Монголіи, Чжунгаріи и восточнаго Туркестана.

Въ Европейской Россіи этотъ видъ ящерицы встрѣчается только въ степяхъ низовьевъ Волги и между Волгой и Ураломъ и въ Ставропольскихъ степяхъ. Указаніе Дюмерилъ и Биврона<sup>1)</sup>, а также Бонапарте<sup>2)</sup>, будто *E. velox* (*E. coeruleocellata*) водится въ Крыму, надо считать результатомъ недоразумѣнія. По словамъ К. О. Кесслера (1871), Ауэрбахъ привезъ одинъ экземпляръ съ горы Богдо по лѣвому берегу Волги; Палласъ (1799) находилъ её въ Салтанъ-Муратской степи Астраханской губ. за гор. Краснымъ Яромъ; по свидѣтельству Георги (1800), эта ящерица (*Lacerta cruenta*) водится около Астраханскихъ соляныхъ озеръ; Эверсманъ (1834) находилъ её на холмахъ песку въ Калмыцкой степи между нижнимъ Ураломъ и Волгой, гдѣ песокъ скрѣпляется кустами; встрѣчалъ онъ её также на холмистыхъ берегахъ Индерскаго солянаго озера въ Киргизской степи, гдѣ видѣлъ её также и Палласъ (1801); изъ окрестностей Индерска и въ нашемъ музеѣ есть одинъ экземпляръ; по словамъ Н. А. Заруднаго (1895), она довольно, а мѣстами и очень обыкновенна въ пескахъ около станціи Буранной, Оренбургской губ., не рѣдко и въ другихъ пескахъ по долинѣ Илека, также около Бишъ-Копы на Хобдѣ, въ устьѣ Карабутака (бассейнъ Илека), около Соръ-Куля, въ урочищѣ Куагачъ-Калдагайты, въ Оренбургскихъ Кызыль-Кумахъ (на югъ отъ Чингурлау); Брандтъ приводитъ эту ящерицу въ числѣ сибирскихъ животныхъ; П. П. Сушкинъ<sup>3)</sup> нашелъ её въ нижнемъ теченіи Пргиза и Тургая; привезенные имъ экземпляры находятся въ нашемъ музеѣ; въ Московскомъ музеѣ<sup>4)</sup> имѣется экземпляръ изъ Киргизской степи Букеевской орды.

На Кавказѣ эта ящерица встрѣчается въ равнинахъ примыкающихъ къ Каспійскому морю по обѣ стороны главнаго Кавказскаго хребта; въ Московскомъ музеѣ (loc. cit.) имѣется экземпляръ изъ Владикавказа; это единственное указаніе о нахожденіи *E. velox* по сѣверную сторону кавказскихъ горъ я считалъ раньше сомнительнымъ, но потомъ Кавказскій музей прислалъ мнѣ (1913) для опредѣленія одинъ экземпляръ, добытый А. Н. Казнаковымъ и А. Б. Шелковниковымъ въ урочищѣ Бакылзанъ въ Караногайской степи; повидному,

1) DUMERIL et BIVRON, Erpet. génér., V, 1839, p. 296.

2) БОНАПАРТЕ, Memm. del. Ac. Torino (VII), II, 1839, p. 423.

3) НИКОЛЬСКИЙ, Bull. Nat. de Moscou, IV, 1899, стр. 367.

4) Кулагинъ, М. Общ. Люб. Ест., LXI, в. 2, 1888, стр. 10.

все-таки, въ степяхъ сѣвернаго Кавказа этотъ видъ встрѣчается не часто, но въ степяхъ Закавказья это одна изъ самыхъ обыкновенныхъ ящерицъ, гдѣ она, однако, на западъ распространяется не далѣе Сурамскаго перевала; по словамъ Менетрие (1832), она очень обыкновенна въ степяхъ недалеко отъ Баку; Эверсманъ (1834) описываетъ свою *Lacerta vittata*, которая есть не что иное какъ *Eremias velox* PALL., изъ Кавказа безъ болѣе подробнаго указанія мѣстности; по словамъ К. О. Кесслера (1878), эта ящерица въ Закавказскомъ краѣ была найдена около Баку, въ степяхъ Елисаветпольской и Эриванской губ., въ окрестностяхъ Елисаветполя и Эчмиадзина; въ Зенкенбергскомъ музеѣ, по словамъ Бѣттгера (1893), имѣются экземпляры изъ Мигры на р. Араксѣ, Ордубада, около Джебранла въ Русской Арменіи; всѣ эти экземпляры, вѣроятно, относятся къ формѣ *E. velox strauchii* KESSL.; по словамъ того же автора (1899), въ Кавказскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ: Баку, Астасуръ, Тифлисъ, Бозъ-дагъ (Арешскій уѣздъ); тотъ же авторъ (1886) упоминаетъ о 25 экземплярахъ изъ Розано въ горахъ Талыша; эти экземпляры Бѣттгеръ считаетъ переходными между *E. velox* PALL. и *E. persica* BLANF. Въ Московскомъ музеѣ Кулагинъ (1888) имѣются экземпляры изъ мѣсть: Тарса-чай, Каракала и Аралыхъ Эриванской губ.; и эти экземпляры, вѣроятно, принадлежатъ къ формѣ *E. velox strauchii* KESSL.; Кавказскій музей присылалъ мнѣ (1913) для опредѣленія многочисленныя экземпляры, собранныя А. Н. Казнаковымъ, А. Б. Шелковниковымъ и Р. Г. Шмидтомъ въ слѣдующихъ пунктахъ Восточнаго Закавказья: Баку, селеніе Кубалы въ долинѣ Пирсагатъ, Эшакчи Ленкоранскаго уѣзда, Ширинъ-кумъ въ Мильской степи, горы у Сальянъ Джеватскаго уѣзда, сѣверной части Сальянской степи, пески въ устьѣ р. Куры, Геокъ-тапа и Бозъ-дагъ Арешскаго уѣзда Елисаветпольской губ. Въ нашемъ музеѣ имѣются слѣдующіе закавказскіе экземпляры: изъ Баку, Апшерона, Халдана (Елисаветпольской губ.) и Лагодехи.

Въ Закаспійской области, Туркестанѣ и Семирѣченской области эта ящерица водится по всему пространству, какъ съ сѣвера на югъ, такъ и съ востока на западъ. По свидѣтельству Эйхвальда (1841), эта ящерица встрѣчается на восточномъ берегу Каспійскаго моря отъ Тюпъ-Карагана, у Балханскаго залива, на островѣ Челекенѣ, вдоль русла Оксуса,

а также на островѣ Наргинѣ; г. Остроумовъ (1899) встрѣчалъ эту ящерицу у форта Александровска на Мангышлакѣ, по рѣке, нежели *L. arguta* Раль.; съ Мангышлака имѣется экземпляръ этой ящерицы въ музеѣ Петроградскаго Университета <sup>1)</sup>; Леманъ, по свидѣтельству ак. Брандта (1852), находилъ этотъ видъ между Эмбенскимъ укр. и Темиромъ; экспедиція г. Радде <sup>2)</sup> добыла свои экземпляры на заборахъ садовъ въ Асхабадѣ, въ окрестностяхъ Дуруна, у Красноводска и Чигишляра; около этого послѣдняго укрѣпленія въ значительномъ количествѣ находили её и мы съ Н. А. Заруднымъ; по словамъ Н. А. Заруднаго (1890), этотъ видъ является самой обыкновенной ящерицей въ Мервскомъ и Пендинскомъ оазисахъ, вдоль Мургаба, Теджента, Атрека, Нижняго Сумбара, а также въ оазисахъ Атекѣ и Ахаль-теке; въ Зенкенбергскомъ музеѣ <sup>3)</sup> имѣются экземпляры изъ Красноводска, Асхабада, Голодной степи на сѣв. отъ Сыръ-Дарьи и Ферганской обл.; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры съ острова Челекена, Красноводска, Чигишляра, Мангышлака, р. Эмбы, Кандарала, степи между Эмбой и Темиромъ, Усть-Урта, берега Аральскаго моря, Копеть-Дага, Ахаль-Теке, Хивы, Нукуса, Кара-Кумъ и Бухары; Эверсманъ, по словамъ Лихтенштейна (1823), наблюдалъ ее на пространствѣ отъ Агетмы (колодцы въ 150 в. къ сѣверу отъ Бухары) до песковъ Баткакъ-Кумъ, лежащихъ южнѣе; В. Д. Аленицынъ (1876) ловилъ этихъ ящерицъ вокругъ Аральскаго моря у горы Кара-Джида, на полуостровѣ Куланды, а также на островахъ Барса-Кельмесѣ и Николаѣ; наиболѣе многочисленны онѣ были на западномъ берегу Арала у родника Акты-Кенды среди кучъ камней; Л. С. Бергъ (Елпатьяевскій 1903) нашелъ её на зап., вост. и сѣв. берегу Аральскаго моря, а также на островахъ Николаѣ, Чупка-Аралѣ, Токъ-люкъ-Ата; по изслѣдованіямъ М. Н. Богданова (1882), *E. velox* встрѣчается и въ Кизыль-Кумахъ; Леманъ (Brandt) находилъ её близъ Бухары, между Бухарой и Самаркандомъ; А. П. Федченко <sup>5)</sup> ловилъ ихъ въ домахъ въ Самаркандѣ; многочисленные экземпляры коллекціи А. П. Федченко происходятъ

1) Кесслеръ, Тр. СПб. Общ. Ест., III, 1872, стр. IV.

2) Brandt in: Lenmann's, Reise, 1852, p. 332.

3) Воеттгер, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 910.

4) Воеттгер, Katal. Rept. Senckenb. Mus., I, 1893, p. 93.

5) Федченко, Изв. М. Общ. Люб. Ест., XI, в. I, 1871, стр. 79.



изъ Самарканда, Дурманъ-Куля, Джулека, Ургута, Пахуда, Чардары и Коржуна <sup>1)</sup>; въ Московскомъ музеѣ <sup>2)</sup> имѣются кромѣ того экземпляры этого вида отъ А. П. Федченко изъ Кызыль-Кумъ и отъ г. Вилькинса изъ Аксу; въ Базельскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ Чиназа <sup>3)</sup>; А. Н. Казнаковъ <sup>4)</sup> находилъ этотъ видъ въ горахъ Баба-тау, въ долинѣ р. Вахша, Бузгалы-Кана и Тенги-Хорама; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ слѣдующихъ пунктовъ Туркестана: р. Сыръ-Дарьи, Куванъ-Джермы, Яманъ-Дарьи, Казалинска, Моголь Тау, Чиназа, Ташкента, Заревшана, Ферганы, Яны-Кургана, Мурза-Рабата, Джизака, Каты-Кургана, Самарканда, Керминеха, Гузара, Гиссара, верхняго теченія Аму-Дарьи, Баба-Тау и другихъ пунктовъ; въ восточной Бухарѣ она найдена въ большомъ количествѣ и во многихъ пунктахъ г.г. Заруднымъ и Билькевичемъ (Никольскій 1911).

Въ Семирѣченской области описываемый видъ встрѣчается рѣже, чѣмъ *E. arguta*. А. Е. Шренкъ находилъ *E. velox* на Балхашѣ, по р. Или, въ горахъ Ханъ-Тау; г. Поляковъ добылъ въ Каракумахъ у р. Джинджили, на Сассыкъ-Кульѣ, въ Арганатинскихъ пескахъ, Лепсинской станціи и на берегу Балхаша <sup>5)</sup>; С. Н. Алфераки (1891) указываетъ для береговъ р. Или выше Кульджи и для устья р. Хоргоса; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Токмака, береговъ р. Или, верхняго теченія Или, Кульджи, нижняго Кунгеса, Хоргоса, Хантау, Тарджи, берега Балхаша, Сергіопольскаго окр., Джаркента, Лепсинской станціи, Казакъ-Пая на Лепеѣ, Унъ-Агача, берега Сассыкъ-Куля, Арганатинскихъ песковъ и озера Эби-Нора; Л. С. Бергъ (Елпатовскій 1906) привезъ её съ берега р. Или, острова Тасъ-Арала на Балшѣ, съ зап. оконечности этого озера и изъ Вѣрненскаго уѣзда; экспедиція пр. Сапожникова (Кашенко 1909) добыла её въ Джаркентскомъ уѣздѣ и въ уроч. Мукуртай въ зап. Монголіи.

**Образъ жизни.** Описываемая ящерица придерживается глинистыхъ степей, гдѣ прячется въ трещинахъ глины, однако

1) Никольскій, *Herpet. turan.*, 1899, p. 35.

2) Кулагинъ, *Loc. cit.*

3) Müller, *Verh. Naturf. Gesellsch. Basel.*, 1882, p. 91.

4) Никольскій, *Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н.*, 1899, стр. 175.

5) Никольскій, *Тр. СПб. Общ. Ест.*, XIX, 1887, стр. 153.

нерѣдко она попадаетъ и въ пескахъ, но тамъ, гдѣ пески скрѣплены корнями кустовъ. По словамъ Н. А. Заруднаго, въ Оренбургскомъ краѣ она хотя и придерживается твердыхъ почвъ, но мирится съ песками скорѣе, нежели съ черноземной почвой. Вообще, какъ всѣ наши представители рода *Eremias*, *E. velox* является обитательницей пустынь.

Объ образѣ жизни и мѣстопробываніи этой ящерицы В. Д. Аленицынъ (1876) сообщаетъ слѣдующія свѣдѣнія: „*Eremias velox* PALL. является не въ одинаковомъ количествѣ въ разныхъ мѣстахъ берега Аральскаго моря; гдѣ обрывовъ нѣтъ, или по крайней мѣрѣ нѣтъ невысокихъ крупныхъ откосовъ, тамъ она совсѣмъ не наблюдалась. У горы Кара-Джида, на Куланды, она не часта; повидному, чаще на о. Барса-Кильмесѣ и на р. Каска-Джунъ; на остр. Николай часта. Словомъ, она чаще тамъ, гдѣ обрывъ выше, и гдѣ онъ представляетъ большую площадь. *Eremias velox* PALL. всего многочисленнѣе является на кручахъ западнаго берега; на глинистыхъ же обрывахъ она попадаетъ рѣже. Среди сплошныхъ песковъ и на ихъ равнинныхъ окраинахъ она не была встрѣчена, какъ нормальный жилецъ, хотя не подлежитъ сомнѣнію, что въ пески дюнной полосы она спускается съ обрывовъ (можетъ быть, — молодая; не кладутся-ли въ песокъ яйца?). Я видѣлъ это у р. Актыкенды около урочища Касарма, гдѣ мнѣ попался молодой экземпляръ.

Самые многочисленные табуны *Eremias velox* PALL. я наблюдалъ на западномъ берегу Арала у только-что упомянутаго родника Актыкенды. Громадные камни, отвалившіеся отъ обрыва, достигали здѣсь до самаго урѣза, и были разбросаны по всему берегу, громоздясь, мѣстами, другъ на друга. На сильномъ припекѣ, вездѣ на камняхъ вертѣлись *Eremias velox* PALL. или сидѣли, приподнявши кверху свои мордочки, красиво изогнувши хвосты и прилегли брюхомъ къ камню. Вотъ одна, другая увидѣли приближеніе человѣка, — онѣ дѣлають нѣсколько рѣзкихъ, отрывистыхъ движеній на мѣстѣ, поварачиваясь въ стороны, и съ быстротою молніи свертываются за камень. Попытки поймать ихъ тамъ, заглядываніе подъ камень показываютъ имъ, что мѣсто не совершенно безопасно, и онѣ стремглавъ, съ огромною быстротою, бросаются на кручу, скользятъ почти по отвѣсной стѣнѣ и исчезаютъ въ трещинахъ. Я долго пытался поймать хотя одну ящерицу, но безъ всякаго успѣха. Онѣ вились около камней, прятались между ними, въ трещи-

нахъ, или убѣгали вверхъ по обрыву. Табунъ, за которымъ я гонялся, состоялъ изъ 15—20 штукъ, но такіе табуны были разсѣяны по берегу на всѣхъ кучахъ крупныхъ камней. Вообще, очевидно, что обиліе разсѣлинъ въ почвѣ составляетъ важное условіе для жизни *Eremias velox* RALL., и, можетъ быть, именно по этому она рѣже встрѣчается на глинистыхъ обрывахъ, гдѣ разсѣлины не такъ часты, разнообразны и постоянны“.

*Примѣчаніе.* Рѣшительно невозможно догадаться, о какой ящерицѣ подъ именемъ *Eremias velox* говоритъ МЛАКЪ<sup>1)</sup>. По словамъ этого путешественника, онъ находилъ *Eremias velox* на р. Удъ въ 2 верстахъ выше Верхнеудинска. Характеристическій признакъ этой ящерицы „составляютъ волосы (?), покрывающіе все ея тѣло“.

#### 100а. *Eremias velox strauschi* KESSL.

*Eremias Strauschi* КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 166.  
*Eremias velox Strauschi* ВЕДРИГА, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 529.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 98.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 5484	2 spr.	Etschmiadsin,	BRANDT,	1879.
№ 5486	spr.	„	„	1879.
№ 5487	spr.	„	„	1879.
№ 5488	spr.	„	„	1879.
№ 5539	spr.	Aralych,	ПОЛЪЯКОВЪ,	1879.
№ 5540	spr.	„	„	1879.
№ 5541	spr.	„	„	1879.
№ 8784	spr.	Kaleminor (Persia orient.),	ЗАКУДНУ,	1896.
№ 8785	6 spr.	„	„	1896.
№ 8786	spr.	„	„	1896.

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica scutello nasali inferiore scutum intermaxillare non attingente, squamis caudalibus inferioribus in caudae media parte non carinatis, oculo parietali in scuto interparietali distincto, differt.

**Описаніе.** Описываемая разновидность отличается отъ типичной формы слѣдующими особенностями: тѣло болѣе неуклюжее; нижній носовой щитокъ въ большинствѣ случаевъ не

1) Млакъ, Путеш. на Амуръ, 1859, стр. 152.

касается межчелюстного; нижнія чешуйки хвоста по срединѣ его длины гладкія, тогда какъ у типичной формы онѣ съ ясными ребрышками; на межтемянномъ щиткѣ у всѣхъ экземпляровъ находится ясно выраженный темянной или третій глазъ. Окраска этой разновидности довольно постоянна и своеобразна: основной фонъ верхней стороны тѣла сѣрый, по бокамъ хребта съ каждой стороны по 5 продольныхъ рядовъ бѣлыхъ кругловатыхъ пятенъ, промежутки между которыми черного цвѣта; самый хребетъ безъ всякихъ пятенъ, бѣлыя пятнышки находятся и по бокамъ головы; у крупныхъ экземпляровъ такъ же, какъ у экземпляра, по которому К. О. Кесслеръ описалъ *E. strauchii*, черные промежутки между пятнами спины сливаются другъ съ другомъ, образуя двѣ и четыре рѣзко обозначенныя черныя продольныя полосы на спинѣ. Длина до 213 мм., хвостъ 143 мм. Такимъ образомъ эта разновидность представляетъ до извѣстной степени переходъ отъ типичной *E. velox* къ *E. fasciata* BLANF., но ближе къ первому виду.

**Распространеніе.** Водится описываемая разновидность въ окрестностяхъ Эривани, Ордубада на Араксѣ, Аралыха у подножія Большого Арарата (Никольскій 1913), Эчмиадзина и въ персидской провинціи Мазандеранъ.

100b. *Eremias velox roborowskii* BEDR.

*Eremias velox* var. *roborowskii* BEDRIAGA, Rept. Przewalsk., III, 1913, p. 516, tab. VIII, fig. 11, 11a, 11b, 11c.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 9130 spr. Oas. Satsheu, ROBOROWSKI et KOZLOW.

№ 9132 spr. Ljuktshun, " "

**Діагнозъ.** Varietas a forma typica maculis fuscis parvis irregulariter dispositis dorsum ornatis, differt.

**Описаніе.** Разновидность отличающаяся только окраской. Именно, спина у нея покрыта мелкими, неправильно разбросанными темными пятнышками и точками.

**Распространеніе.** Найдена въ оазисѣ Сачжеу и въ Люкь-чауѣ на югъ отъ Турфана.



101. *Eremias persica* BLANF.

*Eremias persica* BLANFORD, Ann. Mag. Nat. Hist. (4), XIV, 1874, p. 270.—  
BLANFORD, East. Persia, Zoolog., p. 370, tab. XXVI, fig. I.—NIKOLSKY,  
Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1897, p. 25.—BEDRIAGA, Reptil. Prze-  
walsk., III, 1912, p. 527.

## Экземпляры Зоологического Музея.

№ 3024 spr.	Tschecharde in Mazanderan,	BIENERT,	1869.
№ 8781 spr.	Pesuk in Persia oriental.,	ZARUDNY,	21, VII, 1896.
№ 8782 2 spr.	Nusi	„	IV, 1896.
№ 8783 2 spr.	„	„	1896.
№ 9231 spr.	Niaz-abad,	„	1898.
№ 9232 3 spr.	Duz-abad in Kirmano,	„	1898.
№ 9233 spr.	Nasir-abad in Seistano,	„	1898.
№ 9234 spr.	Terra Zirkuch in Persia orient.,	ZARUDNY,	1898.
№ 9235 spr.	Seistan,	ZARUDNY,	1898.
№ 9236 spr.	Terra Zirkuch,	ZARUDNY,	1898.
№ 9237 spr.	Sargad,	„	1898.
№ 9238 spr.	Bazma in Kirmano,	ZARUDNY,	1898.
№ 9946 spr.	Bechars in Persia orient.,	ZARUDNY,	1898.
№ 9947 spr.	Megas	„	1898.
№ 9948 spr.	Nech-i-Bendan,	„	1898.
№ 10250 spr.	Damgan,	„	1898.
№ 10251 spr.	Maljat-abad.	„	1898.
№ 18252 spr.	Gebrabad,	„	1898.
№ 10253 spr.	Chara-Mahomed-Abad,	„	1898.

**Діагнозъ.** *Eremias E. veloci* similis, sed squamis caudalibus superioribus laevibus, differt.

**Описаніе.** Длина нижняго края межчелюстного щитка равняется разстоянію середины этого края отъ передняго края ноздри, или немного меньше, носовые щитки вздуты, нпжній носовой касается межчелюстного въ одной точкѣ, лобносовой отдѣленъ отъ межчелюстного, два предлобныхъ, два большихъ надглазничныхъ, впереди передняго площадка покрыта зернышками, расположенными въ три неправильные поперечные ряда, среди этихъ зернышекъ два значительно больше другихъ и имѣютъ видъ щитковъ; разстояніе отъ скулового до перваго надглазничнаго меньше длины перваго надглазничнаго, сзади втораго надглазничнаго небольшой щитокъ, опоясанный спереди зернышками, на лобномъ почти по всей его длинѣ ши-

рокіи желобокъ, межтемянной маленькій, затылочнаго нѣтъ, подглазничный щитокъ касается края рта между 6-мъ и 7-мъ, или между 5-мъ и 6-мъ верхнегубными, виски покрыты выпуклыми и гладкими зернышками, вдоль вѣшняго края темянныхъ щитковъ рядъ мелкихъ вытянутыхъ въ длину щитковъ, барабанный щитокъ ясно выраженъ, зубчиковъ на краю отверстия уха нѣтъ, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга. между третьей парой и воротникомъ по средней линіи горла 29—34 чешуйки; горловая складка слабо выражена, воротникъ искривленъ и состоитъ изъ 11—13 щитковъ; спинная чешуя зернистая, бугорчатая поперечно-овальная, къ бокамъ замѣтно увеличивающаяся въ размѣрахъ, вокругъ середины туловища насчитывается 67—69 чешуй, брюшные щитки образуютъ правильные косые продольные и слегка сходящіяся подъ угломъ поперечные ряды, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду насчитывается 14—16 щитковъ, поперечныхъ рядовъ, считая и грудные щитки, 32, передъ заднепроходнымъ отверстіемъ чешуйки мелкія, многоугольныя и расположены въ 6 поперечныхъ рядовъ, только два щитка на самомъ краю отверстия больше другихъ и вытянуты въ длину; хвостъ покрытъ какъ сверху, такъ и снизу совершенно гладкими чешуйками; щитки во вѣшнемъ ряду на нижней сторонѣ голени во много разъ крупнѣе сосѣднихъ, верхнія чешуйки голени замѣтно мельче среднихъ, спинныхъ; длина хвоста въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги доходятъ до середины промежутка между воротникомъ и ухомъ или нѣсколько далѣе; бедряныхъ поръ 21—22, промежутокъ между двумя внутренними порами обѣихъ сторонъ въ длинѣ каждаго ряда поръ укладывается 5—7 разъ. Сверху свѣтлосѣраго или глинисто-желтаго цвѣта въ круглыхъ мелкихъ пятнахъ чисто чернаго цвѣта, иногда расположенныхъ въ продольные ряды, по бокамъ тѣла съ каждой стороны по одному продольному ряду крупныхъ четырехугольныхъ пятенъ, иногда сливающихся въ широкую продольную полосу; нижняя сторона бѣлая. Длина до 258.

**Сравнительныя замѣтки.** Отличія *E. persica* BLANF. отъ близкаго къ нему вида *E. velox* RALL. заключаются главнымъ образомъ въ слѣдующемъ:

*Eremias persica.*

Спина чешуя расширена поперекъ.

Верхнія чешуйки хвоста совершенно гладкія.

На площадкѣ впереди задне-проходнаго отверстія щитки расположены въ 6 поперечныхъ рядовъ.

Чешуйки, покрывающія голень сверху замѣтно мельче среднихъ спинныхъ.

Ребрышки на нижней сторонѣ пальцевъ задней ноги слабо развиты.

*Eremias velox.*

Спина чешуя или круглая или вытянута въ длину.

Верхнія чешуйки хвоста съ ясными ребрышками.

На площадкѣ впереди задне-проходнаго отверстія щитки расположены въ 3—4 поперечныхъ ряда.

Чешуйки, покрывающія голень сверху не мельче среднихъ спинныхъ.

Ребрышки на нижней сторонѣ пальцевъ задней ноги сильно развиты.

Окраска *E. persica* отличается большимъ постоянствомъ; кромѣ того этотъ видъ отличается отъ *E. velox* болѣе крупными размѣрами. Н. А. Зарудный привезъ изъ восточной Персіи оба эти вида, гдѣ они живутъ, повидному, совмѣстно. Въ то время, какъ среди многочисленныхъ экземпляровъ *E. velox* изъ восточной Персіи самый крупный достигаетъ въ длину 117 мм., *E. persica* отсюда же доходитъ до 258 мм. въ длину.

**Распространеніе.** Водится въ Персіи.

102. *Eremias fasciata* BLANF.

*Eremias fasciata* BLANFORD, Ann. a. Mag. Nat. Hist. (4), XIV, 1874, p. 32. — BLANFORD, East. Pers., p. 374, pl. XXV, fig. 3. — NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 155 (Transcaucasia). — NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 99.

? *Eremias pardalis* КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 171. *Eremias pleskei* BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 571 (Transcaucasia). *Eremias fasciata* var. *pleskei* NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 101.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 3025 spr. Kirman, BIENERT, 1869.  
 № 6724 2 spr. Nachitschewan, ZELENSKI, 1889.  
 № 8795 2 spr. Seistan, ZARUDNY, 1896.  
 № 8796 2 spr. Sahi (Pers. orient.), ZARUDNY, 1896.  
 № 8797 spr. Mil-ajaz " " 1896.  
 № 9227 4 spr. Neizar (Seistan), " 1898.  
 № 9228 3 spr. Terra Zirkuch, " 1898.

№ 9229 3 spr. Terra Zirkinch, ZARUDNY, 1898.

№ 9230 3 spr. Nasir-Abad (Seistan), ZARUDNY, 1898.

№ 9955 + spr. Persia orient., „ 1901.

**Диагнозъ.** *Eremias E. veloci* similis, sed scuto nasali inferiore scutum intermaxillare non attingente, granulorum serie completa inter scutum nasale et scuta supraocularia, differt.

**Описаніе.** Этотъ видъ очень походитъ на *E. velox* PAUL., но отличается тѣмъ, что нижній носовой щитокъ не касается межчелюстного, кромѣ того между лобнымъ и верхнеглазничными находится обыкновенно сплошной рядъ крупныхъ зернышекъ, впереди передняго надглазничнаго находятся зернышки, расположенныя по крайней мѣрѣ въ три поперечные ряда. Морда заостренная, носовые щитки слабо вздуты, нижній носовой не касается межчелюстного, лобноносовой щитокъ широко отдѣленъ отъ межчелюстного, предлобныхъ щитка два, лобный снабженъ очень плоской бороздкой только въ передней части, два большихъ надглазничныхъ щитка, впереди передняго три или четыре ряда зернышекъ, изъ которыхъ самое переднее зернышко больше другихъ, съ внутренней стороны оба надглазничныхъ опоясаны сплошнымъ рядомъ зренышекъ, изъ которыхъ самое заднее крупнѣе другихъ и имѣеть видъ маленькаго щитка, длина перваго надглазничнаго равна или немного больше разстоянія его отъ скулового, межтемянной щитокъ маленькій, затылочнаго нѣтъ, височная чешуя мелкая, гладкая, надъ верхне-переднимъ краемъ отверстіемъ уха одна удлиненная чешуйка, края отверстія уха не зубчаты, нижнее вѣко чешуйчато, подглазничный щитокъ касается края рта и расположенъ между шестымъ и седьмымъ верхнегубными, три верхнегубныхъ касаются нижняго носового, три нижнечелюстныхъ щитка попарно касаются другъ друга, довольно ясная горловая складка кожи соединяетъ оба отверстія уха, по линіи между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ помѣщается 29 чешуекъ; воротникъ слабо выраженъ и состоитъ изъ 7 пластинокъ, изъ которыхъ только средняя крупная, остальные едва отличаются отъ сосѣднихъ чешуекъ; спинная чешуя зернистая, круглая, гладкая и расположена по срединѣ тѣла въ 45—50 продольныхъ рядовъ, брюшные щитки образуютъ косые продольные ряды и слегка сходящіеся подъ угломъ поперечные, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 16 пласти-



нокъ, поперечныхъ рядовъ 36, передъ заднепроходнымъ отверстиемъ находятся мелкія чешуйки, расположенныя въ правильные поперечные ряды; заднія ноги достигаютъ основанія переднихъ ногъ или воротника у самокъ или слегка дальше глаза у самовъ, длина кисти задней ноги равняется разстоянію между воротникомъ и ноздрей или концомъ морды, заднимъ концомъ нижняго носового или концомъ морды; щитки вѣшняго ряда, покрывающіе голень снизу, очень расширены и болѣе чѣмъ въ три раза превосходятъ по величинѣ щитки сосѣдняго ряда; бедряныхъ поръ съ каждой стороны 16—19; хвостъ въ  $1\frac{2}{3}$  раза длиннѣе туловища съ головой, чешуя, покрывающая хвостъ сверху, съ ребрышками. Сверху глинисто-желтаго цвѣта, вдоль спины тянутся 5 темнобѣрыхъ продольныхъ полосъ, отъ затылка отходятъ 6 такихъ полосъ, но двѣ внутреннія недалеко позади переднихъ ногъ сходятся въ одну; тѣ же полосы переходятъ на основаніе хвоста, на верхней сторонѣ заднихъ ногъ свѣтлыя глазки; нижняя сторона бѣлая. Длина до 140 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Белуджистанѣ, юго-восточной и южной Персіи. Указанія о нахожденіи *E. fasciata* въ предѣлахъ Россіи вѣдѣ Закавказья не достовѣрны. Такъ, Зандеръ <sup>1)</sup> доставилъ будто бы въ музей Рижскаго Общества Естественныхъ Исследователей экземпляръ этой ящерицы изъ Бахардена въ Закаспійской области; вѣроятно, это указаніе есть результатъ неточнаго опредѣленія вида. Еще болѣе сомнительна справедливость указанія г. Кулагина <sup>2)</sup>, по словамъ котораго въ Московскомъ музеѣ есть экземпляръ *E. fasciata* съ р. Аксу въ Туркестанѣ.

#### 102a. *Eremias fasciata pleskei* BEDR.

*Eremias pleskei* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1905, p. 238.—BEDRIAGA, Rept. Przewalsk., III, 1912, p. 531.

*Eremias fasciata* var. *pleskei* NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 101.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 6724 2 spr. Nachitschewan, ZELINSKI, 1883.

№ 9860 6 spr. „ SATUNIN, 1901.

1) ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXIII, p. 113.

2) КУЛАГИНЪ, Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 11.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica squamis caudalibus superioribus non carinatis, pedibus posterioribus brevioribus, 57 squamis circum corpus dispositis, differt.

**Описаніе.** Чешуя, покрывающая хвостъ сверху, гладкая; заднія ноги короче, именно у самокъ нѣсколько недостають до воротника, длина кисти задней ноги нѣсколько менѣе разстоянія между воротникомъ и ноздрей; вокругъ тѣла 57 чешуй.

**Распространеніе.** Водится въ Аралынской степи Закавказскаго края.

О нахожденіи *E. fasciata pleskei* въ предѣлахъ Кавказа существуютъ слѣдующія свѣдѣнія: въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣются два экземпляра изъ окрестностей Нахичевани; Кавказскій музей прислалъ мнѣ (1913) для опредѣленія одинъ экземпляръ, добытый по дорогѣ отъ Эривани въ Эчмиадзинъ и изъ Аралыха у подножія Арарата.

**Сравнительныя замѣтки.** Эта разновидность представляетъ переходъ отъ *E. velox* RALL. къ *E. fasciata* BLANF. При болѣе обширномъ матеріалѣ, вѣроятно, окажется, что *E. fasciata* есть не болѣе какъ форма *E. velox*. Въ такомъ случаѣ персидскихъ особей придется называть *E. velox fasciata*, а аралыхскихъ *E. velox pleskei*.

По словамъ Де-Филиппи (Viagg in Persia), въ Эриванскихъ степяхъ встрѣчается *Eremias pardalis*; вѣроятно, подъ этимъ именемъ онъ подразумѣваетъ *E. fasciata pleskei*.

### 103. *Eremias buechneri* BEDR.

*Eremias buechneri* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, p. 184.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 600, tab. VIII, fig. 1, 1b, 1c, 4.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 7087 spr.	Oasis Dol et Sampula,	PRZEWALSKI,	1886.
№ 7088 5 spr.	Oasis Chotan,	„	1886.
№ 7089 4 spr.	„ Keria,	„	1886.
№ 7264 9 spr.	Aschan-Suchet,	„	1886.
№ 7267 4 spr.	Oasis Nija,	„	1885.
№ 7270 6 spr.	Montes Kerienses,	„	1886.
№ 7279 spr.	Flum. Chotan Turkest. orient.,	PRZEWALSKI,	1886.

**Діагнозъ.** *E. distantia inter poros femorales interiores non magis quam 3 in pororum serie, planitiei praeocularis scutis parvis tectae longitudine quam scuti supraocularis primi longitudo minore, scutorum parietalium longitudine quam eorum latitudo majore, sutura inter scutum frontale et scuta frontonasalia quam scuti intermaxillaris margo inferior dupliciter longiore, scuto suboculari oris marginem attingente.*

**Описаніе.** Межчелюстной щитокъ очень узкій и очень высокій, длина его нижняго края не болѣе длины задней стороны верхняго носового щитка и половины длины шва между лобно-носовымъ и лобнымъ щитками, межносовой щитокъ не касается межчелюстного, носовые щитки вздуты, верхненосовой касается передняго верхнегубного, нижненосовой не касается межчелюстного и касается трехъ переднихъ верхнегубныхъ, на передней трети лобнаго щитка неглубокой желобокъ, впереди передняго большого надглазничнаго нѣсколько мелкихъ щитковъ, разстояніе между скуловымъ и переднимъ большимъ надглазничнымъ менѣе длины надглазничнаго, сзади второго надглазничнаго находится небольшой третій надглазничный, межтемянной продолговатый, затылочнаго нѣтъ, подглазничный щитокъ касается края рта между 6-мъ и 7-мъ верхнегубными, верхній край второго верхнегубнаго щитка иногда доходитъ до вертикали передняго края ноздри, а иногда и заходитъ за нее, височныя чешуйки мелки, плоски и гладки, барабанный щитокъ ясно выраженъ, края отверстія уха, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, на средней линіи горла отъ воротника до 3-ей пары нижнечелюстныхъ щитковъ 30—43 чешуйки; горловая складка слабо выражена, воротникъ слегка искривленъ и состоитъ изъ 8—15 щитковъ; синныя чешуйки зернисты, слабо выпуклы и гладки, вокругъ середины туловища насчитывается 45—61 чешуйка, брюшныя щитки образуютъ косые продольные и сходящіяся ко внутри угломъ поперечныя ряды, длина каждого щитка больше его ширины, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 15—18 щитковъ, поперечныхъ рядовъ 29—36, щитки на вѣшнемъ (переднемъ) краѣ нижней сторонѣ голени въ 2—3 раза больше сосѣднихъ, верхнія чешуйки хвоста въ передней половинѣ гладки, со второй половины со слабыми ребрышками, на регенерировавшемъ хвостѣ верхнія чешуйки съ

очень ясными ребрышками и сзади заострены; бедряныхъ поръ 9—5, разстояніе между двумя внутренними порами обѣихъ сторонъ въ длинѣ каждаго ряда укладывается  $1\frac{1}{2}$ —2 раза, а иногда менѣе одного раза; длина хвоста менѣе  $\frac{2}{3}$  всей длины, заднія ноги доходятъ у самцовъ не дальше плеча, у самокъ не доходятъ до плеча, длина кисти задней ноги равна или меньше разстоянія шейной складки кожи отъ передняго угла глаза. Сверху свѣтлобураго или зеленовато-сѣраго цвѣта, середина спины безъ пятенъ, съ каждой стороны хребта по одной темной полосѣ, образующейся изъ сліянія темныхъ пятенъ и черточекъ, на бокахъ тѣла темныя кольчатая пятна, у нѣкоторыхъ экземпляровъ пятна и вообще всякій рисунокъ почти исчезаетъ; нижняя сторона бѣловатая или желтоватая. Длина до 163 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Восточномъ Туркестанѣ и прилежащихъ мѣстностяхъ Высокой Азии. Въ предѣлахъ Россіи не найдена.

#### 104. *Eremias nikolskii* BEDR.

*Eremias nikolskii* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1905, p. 233.—  
NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1905, p. 478.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk.,  
III, 1912, p. 535, tab. VIII, fig. 6, 6a, 6b, 6c.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 9192 sp. Alai-nor, GROMBTSCHIEWSKI, 1891.

**Діагнозъ.** E. distantia inter poros femorales interiores non minus quam 4 in pororum femoralium serie, distantia inter scutum supraciliare primum et scutum postnasale quam scuti intermaxillaris latitudo maxima majore, scuti intermaxillaris marginis inferioris longitudo quam planitiei praecularis scutis parvis tectae longitudo majore.

**Описаніе.** Туловище довольно тонкое, голова довольно низкая, морда длинная, наибольшая ширина межчелюстного щитка больше разстоянія середины его нижняго края отъ ноздри, носовые щитки слабо выпуклы, но не вздуты, нижне носовой касается двухъ и трехъ переднихъ верхнегубныхъ, межчелюстной, нижне носовой верхне носовой и первый верхнегубной сходятся въ одной точкѣ, верхній край второго верхнегубнаго



далеко не доходить до вертикали передняго края ноздри, придаточнаго лобносового и межлобносового щитковъ не бываетъ, разстояніе между первымъ надглазничнымъ щиткомъ и скуловымъ почти вдвое меньше длины перваго надглазничнаго, затылочнаго щитка нѣтъ, на краю отверстія уха зубчиковъ нѣтъ, подглазничный щитокъ касается края рта и расположенъ между 5-мъ и 6-мъ или между 6-мъ и 7-мъ верхнегубными, три пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, между воротничкомъ и третьей парой этихъ щитковъ 23 горловыя чешуйки, воротничкъ состоитъ изъ 10 щитковъ, брюшныя щитки расположены косыми продольными рядами и 31—поперечными, считая и грудныя, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 14 щитковъ; верхняя сторона туловища покрыта кругловатыми и выпуклыми чешуйками, на серединѣ туловища эти чешуйки расположены въ 63 продольныхъ ряда; бедраыхъ поръ 17, промежутокъ между передними порами въ длинѣ одного ряда этихъ поръ помѣщается 4 раза; пространство впереди задняго прохода покрыто щитками приблизительно одинаковой величины; щитки, лежащіе на переднемъ краѣ голени, велики, они приблизительно въ три раза превосходятъ по величинѣ сосѣдніе; заднія ноги далеко не доходятъ до подмышки, длина хвоста неизвѣстна. Верхняя сторона животаго бурая съ 9 продольными рядами темнобурыхъ пятенъ, крышка головы въ многочисленныхъ пятнахъ, брюхо и горло желтоватыя. Длина 144 мм.

**Распространеніе.** Водится въ южной части Алайскаго хребта (Генгу-баръ).

**Сравнительныя замѣтки.** Этотъ видъ приближается къ *Eremias multiocellata* Гуттн., но отличается шириной промежутка между передними бедраыми порами: у *E. nikolskii* этотъ промежутокъ узкій, у *E. multiocellata*—очень широкій. Безъ труда его можно отличить также отъ *E. velox*; именно у него отличается очень большой шириной межчелюстной щитокъ; длина свободнаго края этого щитка больше длины пространства впереди большихъ надглазничныхъ щитковъ, ширина этой площадки равна почти только половинѣ ширины перваго надглазничнаго щитка; носовыя щитки не вздуты; межчелюстной, нижнеусовой, верхнеусовой и первый верхнегубной сходятся въ одной точкѣ; наконецъ, рисунокъ у *E. nikolskii* совсѣмъ другой, нежели у *E. velox*.

105. *Eremias regeli* BEDR.

*Eremias regeli* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., 1905, p. 236. — NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1905, p. 479. — BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 544, tab. VIII, fig. 2, 2a, 2b, 2c.

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 6115 spr. Schirabad, REGEL, 1882.

**Диагнозъ.** E. scuto suboculari oris marginem attingente, distantia inter poros femorales interiores non minus, quam 4 in pororum femoralium serie, distantia inter scutum supraaciliare primum et scutum postnasale scuti intermaxillaris latitudinem maximam aequante, inter scutum supraoculare secundum et tertum granulorum serie posita.

**Описаніе.** Тѣло скорѣе неуклюжее, голова длинная и пирамидальная, морда длинная съ широко закругленнымъ концомъ, ноги длинныя и сильныя, заднія только немного заходятъ за плечо, кисть задней ноги короче разстоянія отъ воротника до шва между скуловымъ и скулоглазнымъ щитками, хвостъ въ длину достигаетъ не менѣе чѣмъ  $\frac{2}{3}$  всей длины животнаго; затылочнаго щитка нѣтъ, длина темянныхъ едва больше ихъ ширины, между вторымъ и третьимъ надглазничными находится рядъ зернышекъ, длина лоботемянныхъ щитковъ больше ихъ ширины, два большихъ надглазничныхъ щитка, площадка передъ надглазничными покрыта 8—10 чешуйками, изъ которыхъ три нѣсколько превосходятъ по величинѣ остальные, длина этой площадки равна длинѣ перваго надглазничнаго и нѣсколько меньше длины свободнаго края межчелюстнаго щитка, площадка сзади надглазничныхъ щитковъ занята однимъ большимъ щиткомъ и 1—3 чешуйками, длина лобнаго щитка равняется наибольшему поперечнику обоихъ лоботемянныхъ щитковъ, длина примыкающаго къ площадкѣ передъ надглазничными щитками края лобнаго щитка равна немного болѣе трети длины шва между лобнымъ и большими надглазничными, шовъ между лобнымъ и лобносовымъ щитками замѣтно короче нижняго края межчелюстнаго щитка, придаточныхъ лобносовыхъ щитковъ нѣтъ, межлобносовой щитокъ маленькій, между лоботемянными и надглазничными находятся два щитка, т. е. третій надглазничный и еще одинъ крошечный щитокъ, межносовой щитокъ

непарный, длина его на  $\frac{1}{4}$  болѣе нижняго края межчелюстного щитка, этотъ послѣдній отдѣленъ отъ межносового двумя соприкасающимися другъ съ другомъ верхносовыми, межчелюстной касается нижне носового, верхне носовой и первый верхнегубной отдѣлены другъ отъ друга, межчелюстной чрезвычайно широкъ, его наибольшая ширина значительно превосходитъ разстояніе середины его нижняго края отъ передняго края ноздрей и равна разстоянію между переднимъ верхнерѣсничнымъ и задне носовымъ щитками, нижній край межчелюстного нѣсколько болѣе чѣмъ вдвое превосходитъ по длинѣ вертикальный край, носовые щитки едва вздуты, ноздри направлены вбокъ и вмѣстѣ съ тѣмъ вверхъ, нижне носовой щитокъ касается двухъ или трехъ переднихъ верхнегубныхъ, верхній край втораго верхнегубнаго далеко не доходитъ до вертикали передняго края ноздри, подглазничный щитокъ достигаетъ края рта, впереди его находятся 5 или 6 верхнегубныхъ, три нижнечелюстныхъ щитка попарно соприкасаются другъ съ другомъ, височныя чешуйки маленькія, на краѣ отверстія уха имѣтъ зубчиковъ, отъ заднихъ нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла до воротника 20 горловыхъ чешуекъ; воротникъ составленъ приблизительно изъ 12 чешуекъ; брюшныя щитки расположены въ косые сходящіяся подъ угломъ продольные ряды, самый длинный изъ нихъ состоитъ изъ 26 щитковъ, самый длинный поперечный рядъ составленъ изъ 13 щитковъ, верхняя сторона туловища покрыта крупными чешуйками, которыхъ въ серединѣ туловища насчитывается въ одномъ поперечномъ ряду 56; бедряныхъ поръ 24—21, промежутокъ между передними порами укладывается 9 разъ въ длинѣ одного ряда поръ; пространство передъ заднепроходнымъ отверстиемъ покрыто однимъ довольно крупнымъ и 10—12 краевыми щитками, щитки на нижней сторонѣ голени очень велики. Сверху сѣро-желтоватаго цвѣта съ 7 продольными рядами маленькихъ темныхъ пятнышекъ, далеко отодвинутыхъ другъ отъ друга, на темныхъ щиткахъ нѣсколько темныхъ точекъ; нижняя сторона животнаго желтаго цвѣта, какъ кость. Длина 191 мм.

**Распространеніе.** Найдена въ Ширабадѣ.

**Сравнительныя замѣтки.** Отъ *E. nikolskii* *E. regeli* отличается прежде всего болѣе массивнымъ тѣломъ и значительно большими размѣрами; далѣе еще слѣдующими признаками: у *E. re-*

*geli* разстояніе отъ передняго верхнерѣсничнаго щитка до задне-носого равно наибольшей ширинѣ межчелюстнаго щитка, а длина площадки передъ большими надглазничными равна длинѣ передняго изъ этихъ щитковъ; у *E. nikolskii* разстояніе отъ передняго верхнерѣсничнаго до задне-носого больше наибольшей ширины межчелюстнаго, а длина площадки передъ надглазничными щитками равна приблизительно половинѣ длины перваго надглазничнаго; ноздри у *E. nikolskii* направлены прямо вбокъ, а у *E. regeli* еще и вверхъ; у *E. nikolskii* щитки межчелюстной, нижне-носовой, верхне-носовой и первый верхнегубной сходятся въ одной точкѣ, а у *E. regeli* въ одной точкѣ сходятся только первые три щитка; наконецъ, у *E. regeli* впереди задне-проходной щели находится одинъ большой щитокъ, вмѣсто котораго у *E. nikolskii* мелкіе щитки.

106. *Eremias bedriagai* NIK.

Рис. 52, табл. IX, рис. 2.

*Eremias bedriagai* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., XVI, 1911, p. 278.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 10743 spr. Kelif in Bucharia orient., ZARUDNY, 1910.

**Діагнозъ.** *Eremias E. veloci* PALL. et *E. regeli* BEDR. affinis, sed ab *E. veloci* differt: 18 squamis in linea inter collare et scuta in-framaxillaria positis (apud *E. velocem* 22); squamis caudalibus laevibus; squamarum caudalium margine posteriore non rotundato (apud *E. velocem* squamae caudales carinatae et earum margo posterior rotundatus vel acuminatus); 16 scutorum ventralium seriebus transversalibus (apud *E. velocem* 29 et magis).

Ab *E. regeli* BEDR. differt: granulis inter scuta supraocularia secundum et tertium nullis; scuti intermaxillaris latitudine maxima distantiam ejus dimidii marginis inferioris a narium margine anteriore non superante, scutis nasalibus valde elevatis, corpore tenui.

**Описаніе.** По складу тѣла описываемый видъ походитъ на *E. velox*. Наибольшая ширина межчелюстнаго щитка не превосходитъ разстоянія середины его вѣшняго края отъ передняго края ноздри, нижній край его едва превосходитъ по длинѣ его вертикальный край, носовые щитки сильно вздуты, нижній носовой касается межчелюстнаго, лобно-носовой отдѣленъ отъ



межчелюстного, предлобныхъ два, лобносовой по отношенію къ предлобнымъ расположенъ подь угломъ въ  $65 - 70^\circ$ , имѣются два большихъ надглазничныхъ, впереди ихъ группа зернышекъ, изъ которыхъ два переднія имѣютъ видъ маленькихъ щитковъ, сзади второго надглазничнаго одинъ маленькій щитокъ, отдѣленный отъ второго надглазничнаго рядомъ зернышекъ, длина перваго надглазничнаго равна или нѣсколько больше разстоянія его отъ скулоглазнаго, между верхнерѣсничными и надглазничными имѣются по два ряда зернышекъ, существуетъ крошечный затылочный, межтемянной маленькій, на заднемъ концѣ внѣшняго края темянныхъ щитковъ имѣется маленькій вырѣзь для помѣщенія одного верхневисочнаго, на переднемъ краѣ отверстія уха зубчиковъ нѣтъ, на верхнепереднемъ его краѣ находится довольно большой барабанный щитокъ, подглазничный щитокъ касается края рта и помѣщается между 6-мъ и 7-мъ верхнегубными, три пары нижнечелюстныхъ щитковъ касаются другъ друга попарно, между воротникомъ и задней парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла всего 18 чешуекъ; воротникъ состоитъ изъ 9 довольно крупныхъ щитковъ; спинная чешуя зернистая, гладкая, слабо выпуклая, мѣстами даже плоская, расположена въ 48 рядовъ вокругъ середины тѣла, боковая чешуя нѣсколько крупнѣе спинной, брюшная образуетъ правильные косые продольные и поперечные ряды, самый длинный поперечный рядъ состоитъ изъ 14 щитковъ, поперечныхъ рядовъ насчитывается 26, передъ заднепроходнымъ отверстіемъ находится довольно крупный непарный анальный щитокъ, а впереди его два дугообразныхъ ряда болѣе мелкихъ щитковъ; заднія ноги достаютъ до половины разстоянія между воротникомъ и отверстіемъ уха; щитки внѣшняго ряда, покрывающіе голень снизу, болѣе чѣмъ въ три раза превосходятъ по величинѣ сосѣдніе съ нимъ; бедраыхъ поръ 21; хвостъ очень тонкій и по длинѣ нѣсколько болѣе, чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ туловище съ головой, чешуйки хвоста совершенно гладки и только на концѣ его, и то съ нижней его стороны, чешуйки имѣютъ ребрышки, задній край хвостовыхъ чешуекъ прямо срѣзанъ, т. е. не закругленъ и не образуетъ угла. Сверху

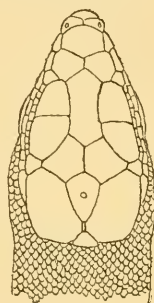


Рис. 52. *Eremias bedriagai* Ник.  
Голова сверху.  
Увел. 4.

туловище и голова жетовато-сѣраго цвѣта съ 3 продольными рядами едва замѣтныхъ темныхъ пятнышекъ, по бокамъ спины по одному съ каждой стороны ряду голубыхъ довольно крупныхъ пятенъ, окаймленныхъ чернымъ, по 8 съ каждой стороны, кромѣ того по два такихъ пятна выходятъ на бока основанія хвоста, хвостъ и ноги сверху свинцово-сѣраго цвѣта безъ рисунка, только на бедрѣ имѣются неясные темные глазки; нижняя сторона всего тѣла желтовато-бѣлая, безъ пятенъ. Длина 144 мм.

**Распространеніе.** Найдена Н. А. Заруднымъ въ Келиффѣ въ восточной Бухарѣ. Впослѣдствіи я получилъ одинъ экземпляръ этого вида изъ верховьевъ р. Пянджъ; экземпляръ этотъ хранится въ Зоологическомъ кабинетѣ Харьковскаго Университета.

**Сравнительныя замѣтки.** Описываемый видъ походитъ на *E. velox* RALL. и *E. regeli* BEDR. Отъ перваго отличается слѣдующими признаками: лобаносовой щитокъ по отношенію къ предлобнымъ расположенъ подъ угломъ приблизительно въ 64—70°, а у *E. velox* эти щитки расположены по отношенію другъ къ другу почти по прямой линіи; между воротникомъ и нижне-челюстными щитками по средней линіи горла насчитывается всего 18 чешуй, а у *E. velox* не менѣе 22; верхнія и нижнія чешуйки хвоста гладкія и задній край ихъ прямо срѣзанъ, между тѣмъ у *E. velox* хвостовыя чешуйки съ ясными ребрышками и задній край ихъ въ основаніи хвоста закругленъ, а дальше образуетъ уголь; поперечныхъ рядовъ брюшныхъ щитковъ у *E. bedriagai* насчитывается всего 26, а у *E. velox* не меньше 29. Нѣсколько походитъ *E. bedriagai* также и на *E. regeli* BEDR., отъ котораго однако отличается: между вторымъ и третьимъ надглазничными нѣтъ ряда зернышекъ, а у *E. regeli* имѣются эти зернышки; межчелюстной щитокъ узкій, его наибольшая ширина не превосходитъ разстоянія середины его нижняго края отъ передняго края ноздрей, а у *E. regeli* ширина его больше этого разстоянія; носовые щитки у *E. bedriagai* сильно вздуты, а у *E. regeli* едва вздуты; тѣло *E. bedriagai* стройное, у *E. regeli* неуклюжее.

#### 107. *Eremias intermedia* STR.

*Podarcis (Eremias) intermedia* ШТРАУХЪ (STRAUCH), Описаніе преем. экспед. Пржевальск., 1876, стр. 28, 55.—BEDRIAGA, Bull. Soc. Nat. de Moscou.

XIV, 1879, p. 33.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, стр. 11 (Kisyl-kum).

*Eremias intermedia* Федченко (FEDTSCHENKO), Турк. Вѣдом., 1871, № 22 (Kisyl-kum).—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. животн., 1873, стр. 71 (Turkestan).—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очеркн природы Хивин. оаз., 1882, стр. 82 (Kisyl-kum).—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 101 (Kisyl-kum).—ВОЕТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 908 (Aschabad, Tschigischljjar).—ZARUDNY, Bull. Nat. de Moscou, 1890, p. 312 (Achal-teke).—ВОЕТГЕР, Katal. Rept. Senckenberg. Mus., I, 1893, p. 93 (prope Aschabad, Tschigischljjar).—ВОЕТГЕР in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282 (Transcaspia).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 36 (desert. Aralo-Caspica).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175 (Baba-tau, Kabadjan).—МИХАЙЛОВСКІЙ (MICHAJLOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., IX, 1904, стр. 3 (Transcaspia).—НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. rossica, 1905, p. 157.—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVII, 1908, стр. 339 (Sab. Barsuki M.).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), loc. cit., XVI, 1911, стр. 278 (Bucharja orient.).—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 613, tab. VIII, fig. 3, 3a, 3b, 3c; 5, 5a, 5b, 5c.

*Eremias nigrocellata* НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1896, стр. 371; *ibid.* 1897, стр. 326, tab. XVIII, fig. 2.

*Eremias transcaspica* НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. ross., 1905, p. 482 (Transcaspia).—ЕЛПАТЬЕВСКІЙ (ELPATJEWSKI), Изв. Туркест. Отд. Геогр. Общ., IV, 1906, стр. 56 (ad fl. Ili, Ak-Tagai).—ЕЛПАТЬЕВСКІЙ et САВАНЕВЪ, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, p. 233 (lit. lac. Balchasch, fl. Ili).

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 3648 spr. Desert. ad fl. Otum, SIEVERS, 1873.
- № 3657 spr. Nowo-Alexandrowsk, LEHMANN, 1842.
- № 3661 spr. Desert. Aralo-Casp., " 1842.
- № 3662 spr. Akmetschet, SEWERTZOW, 1842.
- № 3663 spr. Karakum, FEDTSCHENKO, 1870.
- № 3664 spr. Desert. Aralo-Casp., LEHMANN, 1842.
- № 5041 spr. Desert. Barsuki, RUSSOW, 1874.
- № 5233 2 spr. Desert. Kisyl-kum, BOGDANOW, 1879.
- № 6867 spr. Karschi, GRUM-GRZHIMAILO, 1885.
- № 6879 2 spr. Ak-Kurgan ad fl. Surchan, GRUM-GRZHIMAILO, 1885.
- № 7390 spr. Denau, LUDSKI, 1887.
- № 7864 spr. Kalkau ad fl. Ili, KARPINSKI, 1889.
- № 7888 spr. Kasandshik, SEMENOW, 1889.
- № 8469 3 spr. Utoch-Adshi, ZARUDNY, 1892.
- № 8651 2 spr. Kisyl-kum austr., GLAZUNOW, 1892.
- № 8864 spr. Kabadjan-Kokoity, BORSCHTSCHIEWSKI, 1896.
- № 9045 5 spr. Kabudjan, KAZNAKOW, 1897.
- № 9046 spr. Jangi-Aryk, Kabadjal, KAZNAKOW, 1897.
- № 9047 spr. Baba-tau, KAZNAKOW, 1897.
- № 9246 6 spr. Seistan, ZARUDNY, 1898.

- № 9247 4 spr. Zirkuch in Persia orient., ZARUDNY, 1898.  
 № 9248 spr. " " " " 1898.  
 № 10107 2 spr. Durum in Transcaspia, WASILIEW, 1903.  
 № 10249 4 spr. Damgan in Persia orient., ZARUDNY, 1903.  
 № 10514 3 spr. Mangyschlack, WASILIEW, 1906.  
 № 10583 spr. Desert. Barsuki, BERG, 1906.  
 № 10739 spr. Chodsha-milk in Buchar. orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10740 spr. Ljailakan, " " 1910.  
 № 10741 3 spr. Kokaity-basch, " " 1910.  
 № 10742 3 spr. Kabadjan, " " 1910.  
 № 10842 spr. Ost. flum. Amu-darja, MOLTSCHANOW, 1911.  
 № 10851 3 spr. " " 1911.  
 № 10853 2 spr. " " 1911.  
 № 10953 2 spr. Distr. Kopal, SCHNITNIKOW, 1912.  
 № 11004 spr. Termes in Bucharia, KIRITSCHENKO, 1912.

**Діагнозъ.** E. scuto suboculari oris marginem non attingente, distantia inter poros femorales interiores non magis quam 3 in pororum femoralium serie, planitiei praeocularis scutis parvis tectae longitudine, quam scuti supraocularis primi longitudo minore, scutorum parietalium longitudine quam eorum latitudo non majore.

**Описаніе.** Тѣло широкое и короткое, голова короткая и очень широкая; наибольшая ширина межчелюстного щитка меньше разстоянія середины его нижняго края отъ ноздри, носовые щитки вздуты, верхненосовые щитки касаются другъ друга и перваго верхнегубного, межносовой щитокъ одинъ, нижненосовой касается трехъ переднихъ верхнегубныхъ, два предлобныхъ, на поверхности лобнаго продольная бороздка, два большихъ надглазничныхъ, впереди передняго находятся маленькій щитокъ и нѣсколько зернышекъ, длина передняго надглазничнаго больше разстоянія его отъ скулового, длина темянныхъ не больше или едва больше ихъ ширины, межтемянной маленькій, затылочнаго нѣтъ, виски покрыты мелкими и болѣе крупными выпуклыми щитками, барабанный щитокъ ясно выраженъ, зубчковъ по краямъ отверстія уха нѣтъ, подглазничный щитокъ не касается края рта, отъ котораго отдѣленъ 6-мъ, 7-мъ и 8-мъ верхнегубными щитками, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ касаются другъ друга парно, между воротникомъ и третьей парой этихъ щитковъ по средней линіи горла 25—36 чешуекъ; воротникъ изогнутъ, зазубренъ и состоитъ изъ 9—16 щитковъ; спинная чешуя



зернистая и гладкая, вокругъ середины тѣла 47—60 чешуекъ, брюшные щитки расположены косыми продольными рядами, поперечныхъ рядовъ 28—33, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 14—18 щитковъ, впереди заднепроходнаго отверстія мелкіе обыкновенно одинаковой величины щитки, иногда среди нихъ выдаются по величинѣ нѣсколько щитковъ; заднія ноги доходятъ до плеча или воротника, кисть задней ноги короче разстоянія отъ воротника до передняго угла глаза; щитки на внѣшнемъ ряду нижней стороны голени болѣе чѣмъ въ 3 раза крупнѣе щитковъ остальныхъ рядовъ; бедряныхъ поръ 13—15; хвостъ въ  $1\frac{1}{3}$ —2 раза длиннѣе туловища съ головой, верхнія чешуйки хвоста съ очень слабо развитыми ребрышками, а при основанія его гладкія. Сверху сѣраго цвѣта съ темными и свѣтлыми пятнышками. Длина до 169 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Арало-Каспійскихъ степяхъ, а подвидъ *nigrocellata* Ник. въ южной части восточной Персіи.

Экспедиція г. Радде (Voeltger 1888) находила этотъ видъ у Чикишляра, въ пескахъ близъ Балъ-Кую на сѣв. отъ Асхабада и у Перевальной; по словамъ Н. А. Заруднаго (1890), эта ящерица нерѣдко встрѣчается въ равнинахъ Ахаль-Теке; А. П. Федченко (1871) наблюдалъ её въ Кызыль-Кумахъ, близъ глинистыхъ пространствъ; изъ этой степи въ Московскомъ музеѣ имѣется одинъ экземпляръ отъ А. П. Федченко (Кулагинъ), другіе экземпляры происходятъ изъ степи у Керака и изъ Кара-Кумъ; въ Кызыль-Кумахъ её наблюдалъ также М. Н. Богдановъ (1882); въ Британскомъ музеѣ имѣются два экземпляра изъ Кызыль-Кумъ; А. Н. Казнаковъ (Nikolsky 1899) нашелъ её въ Баба-Тау и Кабадьянѣ; въ нашемъ музеѣ хранятся экземпляры изъ степей по Оксусу, Ново-Александровска на Каспійскомъ морѣ, Акъ-Мечети, Каракумъ, степи Барсуки, Кызыль-Кумъ, Карши, Акъ-Кургана на р. Заревшанъ, Денау, Казанджика, Учъ-Аджи, Кабадьяна и Баба-Тау; вокругъ Балхаша описываемый видъ не найденъ, но найденъ въ Семирѣченской области на р. Или, откуда (Калкау) у насъ имѣется одинъ экземпляръ; въ Восточной Бухарѣ (Никольскій 1911) встрѣчается чаще другихъ видовъ рода *Eremias*; Н. А. Зарудный привезъ оттуда многочисленные экземпляры изъ слѣдующихъ мѣстъ: Ляйляканъ, Кокайты-Башъ, Ходжа-Милькъ, Кабадьянъ, а г. Билькевичъ—изъ Фараба, Ширабада, Кокайты въ долині

Сурхана. Я. Б. Бедряга (1912) полагаетъ, что К. Э. Кесслеръ подь именемъ *E. arguta* указываетъ для Шахруда въ сѣверной Персїи *E. intermedia*.

107a. **Eremias intermedia transcaspica** Ник.

Рис. 53, 54; табл. IX, рис. 1.

*Eremias transcaspica* Никольску, Herpetol. rossica, 1905, p. 482 (Bacharden in Transcaspiä).—Елпатъевскій (Елпатъевскі), Изв. Турк. Отд. Георг. Общ., IV, 1906, p. 56 (Dirkambai ad fl. Ili infer., Malai-kuduk ad fl. Ili, Ak-tagai in gub. Semiretsch.).—Елпатъевску et Саванеjew, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 253 (lit. lac. Balchash, fl. Ili).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 14429 spr. Bacharden in Transcaspiä, Faussek, 1903.

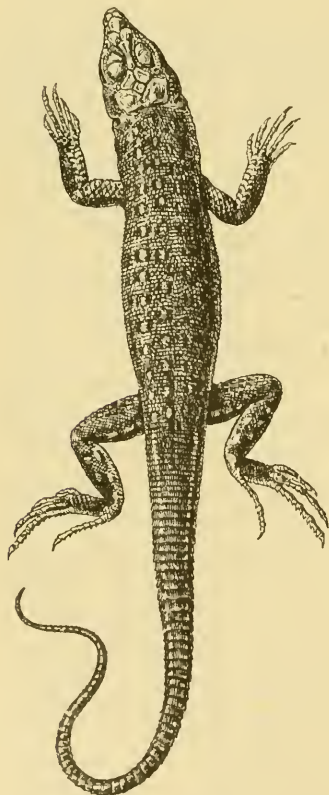


Рис. 53. *Eremias intermedia transcaspica* Ник. Нат. вел.

**Діагнозъ.** Subspecies a forma typica duobus scutis supraocularibus magnis granulatis circumdati et distantia inter scutum supraoculare primum et scutum frenale, quam scuti supraocularis primi longitudo majore, differt.

**Описаніе.** Отъ типичной формы отличается тѣмъ, что надглазничные щитки отдѣлены отъ лобнаго щитка сплошнымъ рядомъ зернышекъ, которыхъ у типичной формы нѣтъ; длина перваго надглазничнаго меньше разстоянія его отъ скулового, а у типичной формы наоборотъ больше (рис. 53). Особенности эти на столько важны, что по первому экземпляру, бывшему у меня въ рукахъ, я не задумываясь описалъ эту форму за особый видъ. Однако экземпляры, привезенные г. Молчановымъ съ горъ, находящихся въ устьѣ Аму-Дарьи показали, что существуютъ и переходы отъ типичной *E. intermedia* къ *E. transcaspica*. Именно, у нѣкото-

рыхъ экземпляровъ рядъ названныхъ выше зернышекъ не полный и даже почти совсѣмъ исчезаетъ; вмѣстѣ съ тѣмъ имѣются экземпляры, у которыхъ длина перваго надглазничнаго не больше и не меньше, а какъ разъ равна разстоянію его отъ скулового.

**Распространеніе.** Этотъ подвидъ первоначально я описалъ какъ особый видъ по одному цѣльному и одному дефектному экземпляру изъ Бахардена между Асхабадомъ и Кизыль-Арватомъ. Впослѣдствіи Л. С. Бергъ (Елпатыевскій) нашелъ нѣсколько экземпляровъ этой ящерицы въ урочищѣ Диркамбай въ низовьяхъ р. Или, урочищѣ Малай-Кудукъ на лѣвомъ берегу р. Или къ сѣв. отъ р. Кургу, въ Акъ-Тагаѣ Семирѣченской обл. и въ окрестностяхъ озера Балхаша; г. Молчановъ доставилъ въ нашъ музей съ горъ Кубетау и Бельтау въ устьѣ Аму-Дарыи.

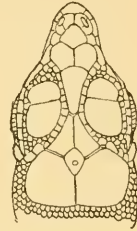


Рис. 54. *Eremias intermedia transcaspica* Ник. Голова сверху.  
Увел. 2.

#### 108. *Eremias arguta* (PALL.).

Рис. 55 и 56.

*Lacerta arguta* PALLAS, Reise d. versch. Prov. Russl., II, 1773, p. 718 (fl. Irtytsch).—GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., t. 3, b. VI, 1800, p. 1874.—ДВИГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), Опыт. Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 13.

*Lacerta variabilis* PALLAS, Zoogr. Ross.-As., III, 1811, p. 31, tab. V, fig. 5, 6 (des. Tatariae).—LICHTENSTEIN, Verzeichn. Doubl. Zool. Mus. Berlin, 1823, p. 99.—MEYENDORFF, Voyage à Boukhara, 1826, p. 452 (Mugodshary; lit. or. lac. Aral.).—EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 189 (Rossia austr., Caucasus, Siberia occid.).—LICHTENSTEIN in: EVERS-MANN'S Reis, 1823, p. 141 (inter Mugodshary et lac. Aral.).—EVERSMANN, N. Mém. Nat. de Moscou, 1834, p. 251, tab. XXIX (desert. Tatariae, Kirgisorum, Kalmykorum, inter fl. Wolga et Ural, Jaik).—КРЫНИЦКІ, Bull. Nat. de Moscou, 1837, p. 51.—BECKER, Bull. Nat. de Moscou, XXVIII, I, 1855, p. 473.

*Lacerta leucosticta* LICHTENSTEIN, loc. cit.—MEYENDORFF, Voyage à Boukhara, 1826, p. 454.—ДВИГУБСКІЙ (DWIGUBSKI), Оп. Ест. Ист., Гады, 1832, p. 13.—BRANDT in: LEHMANN'S Reise, 1852, p. 332 (Karakum, Kizyl-kum, Samarkand inter fl. Emba et Temir).

*Lacerta pustulata* EICHWALD, Zool. Spec., III, 1831, p. 187 (Mont. Ural).

*Eremias pustulata* EICHWALD, N. Mém. Nat. de Moscou, IX, p. 432.

*Lacerta deserti* EICHWALD, Naturhist. Skizze Volyn. etc., 1830, p. 234 (ad fl. Bug, Odessa).—ANDRZEJOWSKI, N. Mém. Nat. de Moscou, II, 1832, p. 324 (Podolia austr.).

*Podarcis deserti* EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1811, p. 96.

? *Lacerta guttata* GEORGI, Geogr.-phys. Besch. d. Russ. Reich., t. 3, b. VI, 1800, p. 1876 (ad fl. Ural).

? *Lacerta terekensis* GÜLDENSTÄDT, Reise d. Russl., II, 1791, p. 81 (Taganrog).

*Podarcis variabilis* MÉNÉTRIÉS, Catal. raison., 1832, p. 62.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1875, p. 383.—WALECKY, Pamietn. Fizyč., III, 1883, p. 360.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 10 (circ. Mirgorod, Eupatoria, Pjatigorsk, Taganrog, Astrachan, des. Kirgisorum, Aksu).—СИЛАНТЬЕВЪ (SILANTIEW), Фауна Падовъ, 1894, стр. 116.

*Podarcis irritans* MÉNÉTRIÉS, Catal. rais., 1832, p. 62.

*Eremias variabilis* DUMERIL et BIBRON, Erpet. génér., V, 1839, p. 292.—NORDMANN, Faune pontiq., 1840, p. 339, pl. I, fig. 3—4 (Tauria).—BRANDT in: TSCHICHATSCHIEFF, Voyag. d. l'Altai, 1845, p. 447.—ЧЕРНАЙ (CZERNAY), О фаунѣ Харьк. губ., 1850, стр. 27.—CZERNAY, Bull. Nat. de Moscou, I, 1851, p. 279.—ЧЕРНАЙ (CZERNAY), Фауна Харьк. губ., I, 1852, стр. 9 (Charkow).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Ест. Ист. Кіев. Уч. окр., Гады, 1853, стр. 24 (Poltawa, fl. Worskla, Sawran ad fl. Bug).—LICHTENSTEIN, Nomencl. Reptil., 1856, p. 51.—BELKE, Bull. Nat. de Moscou, I, 1859, p. 33.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. къ сѣв. бер. Черн. м. и въ Крымъ, 1861, стр. 84 (Aleschki ad fl. Dnepr).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Зап. Геогр. Общ. по общ. геогр., IV, 1871, стр. 69 (Bogdo).—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Тр. Спб. Общ. Ест., III, 1872, p. V (Sarepta, Bogdo, Mangyschlak).—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, стр. 71.—PETERS, Monatsber. Berl. Akad., 1877, p. 736.—FINSCH, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1879, p. 281 (Alakul, Maiterek, Sasyk-kul, Nor-Zaisan).—KÖRPER, Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reich., VI, 1883, p. 81.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXXVII, Тр. Зоол. Отд., VI, 1890, в. 3, стр. 39.

*Podarcis arguta* BOETTGER, Arch. f. Naturgesch., II, 1884, p. 388.—ЩЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSCHELKANOWTZEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, Тр. Зоол. Отд., X, № 5, 1897, стр. 24 (Bucharja).

*Eremias arguta* КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавк. краю, 1878, стр. 170 (Baku).—MÜLLER, Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel, 1882, p. 8 (Nowo-Alexandrowsk).—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 54 (Rasano in Talysch).—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 101 (Odessa, Tauria, Baku, gub. Orenburg, des. Kirgisorum, fl. Emba, Mangyschlak, Nowo-Alexandrowsk, fl. Syr-Darja, Tschinaz, Alakul, Sasyk-kul, Tarbagatai).—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 908.—ОСТРОУМОВЪ (OSTROUMOW), Прил. къ проток. Казан. Общ. Ест. за 1888—89, № 113, 1889, стр. 6.—BOETTGER, Ber. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 147 (lac. Goktscha, fl. Arax).—MÜLLER, Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel, X, 1892, p. 213 (Sarepta).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Позв. жив. Крыма, 1892, стр. 413 (Tauria).—BOETTGER, Katal. Rept. Senckenb. Mus., I, 1893, p. 93.—ZANDER, Zool. Gart., 1895, p. 302 (Transcaspia).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1895, в. 113.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282 (Baku, Saljany, Atschikulak).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 36



(Turan).—Никольскій (Nikolski), Bull. Nat. de Moscou, IV, 1900, p. 367.—Ламре et Lindholm, Jahrb. Nass. Ver. Naturk., 54, 1901, p. 37.—Елпатъевскій (Elpatjewski). Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 18 (prope Kazalinsk, ost. fl. Syr-Darja, lit. sept., sept.-orient. m. Aral.).—Никольск. Herpet. ross., 1905, p. 158 (Ross. austr. Transcaucas., Turan).—Елпатъевскій (Elpatjewski), Изв. Турк. Огд. Георг. Общ., IV, 1906, стр. 55 (lit. lac. Balchasch, fl. Ili, fl. Kurtu).—Никольскій (Nikolski), Ежег. Зоол. Муз. А. К. Н., XIII, 1908, стр. 339 (Kartau, Wernu, Pischpek).—Кашченко (Kaschtschenko), Ежег. Зоол. Муз. А. К. Н., XIV, 1909, стр. 123 (Tian-Schan, circul. Kopal, Alatau, Transiliens., lac. Issyk-kul, lac. Alakul, mont. Altai mongolens.).—Шелковниковъ (Schelkownikow), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 223 (Transcaucasia).—Bedriaga, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 624 (Mongolia, Tian-Schan).—Schreiber, Herpet. europ., 1912, p. 344.—Кизерницкій (Kizeritzki), Бюлл. Харьк. Общ. Люб. Прир., 1913, № 2, стр. 27 (prope Nowotscherkassk).

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 2461 spr. Baku, Ménétriés, 1830.
- № 2462 spr. Caucasus, Hohenacker, 1838.
- № 2463 spr. Des. Kirgisorum, Motschulski, 1838.
- № 2464 spr. Charkow, " 1838.
- № 2465 spr. Transcaucasia, Baer, 1838.
- № 2466 spr. Kiew, Middendorff, 1838.
- № 2467 spr. Ustjurt, Keyserling, 1842.
- № 2468 spr. Nowo-Alexandrowsk, Lehmann, 1842.
- № 2469 spr. Int. Embam et Temir, Moritz, 1842.
- № 2470 spr. Barnaul! Geblér, 1844.
- № 2471 spr. Alakul, Schrenck, 1842.
- № 2472 spr. Alatau, " 1842.
- № 2473 spr. Mont. Chantau, Schrenck, 1844.
- № 2474 spr. Des. ad. Tarbagatai, Schrenck, 1844.
- № 2475 spr. M. Bakty (Tarbagatai), Schrenck, 1842.
- № 2476 spr. Mangyschlag, Baer, 1854.
- № 2477 spr. Tauria, Radde, 1854.
- № 2478 spr. Des. Kalmuc. (Astrachan), Arzibaschew, 1858.
- № 2479 spr. Tschagan, Sewertzow, 1863.
- № 2480 spr. Aksu, Sewertzow, 1863.
- № 2481 spr. Int. Tastulak et Embam, Sewertzow, 1863.
- № 2482 spr. Int. Dshil-tau et Manai, " 1863.
- № 2483 spr. Sary-Tschaganak, " 1863.
- № 2484 spr. Pr. Dshil-Tau, " 1857.
- № 3485 spr. Dongus, " 1859.
- № 2486 spr. Fl. Syr-Darja infer., " 1863.
- № 2487 spr. Fl. Emba, " 1863.
- № 2488 spr. Nikolaiew, Knorre, 1861.
- № 2489 spr. Tscheharde (Mazander.), Keyserling, 1862.

- № 2490 spr. Eupatoria, KUSCHAKEWITSCH, 1862.  
 № 2491 spr. Astrachan, GOLDE, 1863.  
 № 2492 spr. Apscheron, GOEBEL, 1863.  
 № 2493 spr. Imde pr. sin. Kotschak, GOEBEL, 1864.  
 № 2494 spr. Ins. Tschelecken, „ 1863.  
 № 2495 spr. Dschabbart (Mangyschlak), „ 1864.  
 № 2496 spr. Mangyschlak orient., „ 1864.  
 № 2497 spr. Nowo-Alexandrowsk, „ 1864.  
 № 2498 spr. Changa-Baba, „ 1864.  
 № 2934 spr. Baku, RADDE, 1870.  
 № 3034 spr. Cherson, KUSCHAKEWITSCH, 1862.  
 № 3045 spr. Chodschent, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 3046 spr. „ „ 1870.  
 № 3050 2 spr. Mohol-tau, „ 1870.  
 № 3054 rpr. Mursa-Robat, „ 1870.  
 № 7601 spr. M. Bogdo, BECKER, 1872.  
 № 3602 spr. Sarepta, „ 1872.  
 № 3855 spr. Theodosia, STREMBIZKI, 1874.  
 № 4311 spr. Tschimkent, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4312 spr. Merke, „ 1876.  
 № 4667 spr. Zmeinogorsk, SLOWTZOW, 1876.  
 № 4691 spr. Des. Kumanense, BAER, 1877.  
 № 4847 4 spr. Karakum. pr. fl. Tschindschili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4872 2 spr. Sin. Usun-ki (Alakul), „ 1877.  
 № 5114 spr. Fl. Ili super. (2000), PRZEWAŁSKI, 1878.  
 № 5118 2 spr. Lac. Ebi-Noor, „ 1878.  
 № 5121 2 spr. „ „ 1878.  
 № 5129 spr. Altyn-Emel, „ 1878.  
 № 5133 2 spr. Fl. Kunges med., „ 1878.  
 № 5141 spr. „ infer., „ 1878.  
 № 5165 2 spr. Des. ad. Salburty, POTANIN, 1878.  
 № 5195 spr. Tschinas, RUSSOW, 1878.  
 № 5207 spr. Tschiraktschi, RUSSOW, 1878.  
 № 5212 spr. Int. Samarkand et Pendschakent, RUSSOW, 1878.  
 № 5217 spr. Des. Golodnaja, RUSSOW, 1878.  
 № 5226 spr. Isbes-Chan (Syr-Darja), MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5227 spr. Ferhana, MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5551 spr. Chuldscha, REGEL, 1879.  
 № 5763 spr. Sarepta, BECKER, 1881.  
 № 5775 spr. Astrachan, CHLEBNIKOW, 1881.  
 № 5801 3 spr. Masar, ALPHERAKI, 1881.  
 № 5802 spr. „ „ 1881.  
 № 5806 spr. Fl. Talka, „ 1881.  
 № 5860 spr. Mursa-Robat, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 5901 spr. Stawropol, DINNIK, 1882.  
 № 5968 spr. Pischpek, KUSCHAKEWITSCH, 1882.  
 № 5969 spr. „ „ 1882.  
 № 6026 spr. Kaschgar, KAULBARS, 1883.

- № 6103 spr. Baskuntschak, NIKOLSKI, 1883.  
 № 6108 spr. Slawjansk, MALACHOW, 1883.  
 № 6166 spr. Sarepta, GRUM-GRZHIMAILO, 1853.  
 № 6167 spr. " " 1853.  
 № 6326 spr. Osch, " 1884.  
 № 6467 5 spr. Baku, ZARUDNY, 1885.  
 № 6757 spr. Circulus Werny, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6835 3 spr. Circ. Sergiopol, " 1881.  
 № 6836 spr. " " 1881.  
 № 6866 spr. Karchi, GRUM-GRZHIMAILO, 1885.  
 № 6880 spr. Ak-Kurgan ad. fl. Surchan, GRUM-GRZHIMAILO, 1885.  
 № 7402 spr. Kora-Chowal. ad. fl. Kattu-Uru-Darja, LIDSKI, 1887.  
 № 7403 spr. Fl. Salar pr. Taschkent, LIDSKI, 1887.  
 № 7480 2 spr. Tokmak, Medicus loci, 1887.  
 № 7618 2 spr. Tschernolesskoje (Gub. Stawtopol), TERNOWSKI, 1887.  
 № 7915 spr. Vall. fl. Terek. pr. Kuktjube, ROSSIKOW, 1890.  
 № 7990 spr. Malo-Derbetski Ulus, CHLEBNIKOW, 1889.  
 № 8197 spr. Sotschi, SILANTJEW, 1891.  
 № 8240 spr. Nowo-Usensk, FROKTISTOW, 1891.  
 № 8521 3 spr. Mongolia, KLEMENZ, 1894.  
 № 8544 3 spr. Alexandrowsk (m. Casp.), WARPACHOWSKI, 1893.  
 № 8581 2 spr. Kerki ad Amu-Darja, BORSTSCHEWSKI, 1895.  
 № 8609 2 spr. Baku, KOSCHANTSCHIKOW, 23. IV. 94.  
 № 8611 3 spr. Lac. Tschirkaly prope Uralsk, BORODIN, 10. VII. 95.  
 № 8646 spr. Samarkand, GLAZUNOW, 10. III. 92.  
 № 8647 spr. Circ. Samarkand, GLAZUNOW, 9. IV. 92.  
 № 8648 spr. Buchara occid., Kaimar, GLAZUNOW, 14. III. 1892.  
 № 8649 4 spr. Kisyl-Kum austr., " 6. IV. 92.  
 № 8650 2 spr. Prope Jany-Kurgan, " 28. III. 92.  
 № 8690 2 spr. Sergiopol, KUSCHAKEWITSCH, 1873.  
 № 8691 3 spr. Tokmak, ? 1887.  
 № 8692 3 spr. Ryn-Peski (gub. Astrachan), RIPPAS et TAUBE, 1888.  
 № 8693 spr. Buchara, ZARUDNY, 1892.  
 № 9134 6 spr. Chuldscha, REGEL, 1878.  
 № 9135 5 spr. " " 1878.  
 № 9173 3 spr. Sary-Kopa (fl. Irgiz infer.), SUSCHKIN, 1898.  
 № 9482 6 spr. Atbazar, lac. Tengiz, BALKLEISKI, 1899.  
 № 9519 2 spr. Prope Ussyk-Kul, KUCENCO, 1901.  
 № 9576 3 spr. Circul. Uralsk, GRUM-GRZIMAILO, 1897.  
 № 9577 spr. Chaldan, guv. Elisabetpol., SCHELKOWNIKOW, 1901.  
 № 9611 spr. Tyschkan, circ. Semiretsch., KAREEW, 1900.  
 № 9616 spr. Ost. flum. Syr-Darja, BERG, 1899.  
 № 9631 spr. Fl. Sary-su, Akmolinsk, BALKLEISKI, 1900.  
 № 9727 spr. Slawjansk, gub. Charkow, KAZNAKOW, 1886.  
 № 10093 2 spr. Desert. Golodnaja, JACOBSON, 1903.  
 № 10379 + spr. Ad flum. Ili, BERG, 1903.  
 № 10418 spr. Ad flum. Talas, ABRAMOW, 1905.  
 № 10419 spr. Pischpek, ABRAMOW et BEGAK, 1904.

- № 10420 spr. Mujun-Kum, gub. Syr-Darja, ABRAMOW et BEGAK, 1904.  
 № 10513 5 spr. Mangyschlak, WASILIEW, 1906.  
 № 10584 + spr. Kutemaldy, distr. Przewalsk, PEDASCHENKO, 1906.  
 № 10585 spr. Ad lac. Zaisan, SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10586 2 spr. " " 1905.  
 № 10587 4 spr. Mont. Karatau, ZARUDNY, 1907.  
 № 10588 spr. Distr. Aulie-ata, BECKMAN, 1907.  
 № 10589 spr. Lac. Zaisan, SEDELNIKOW, 1905.  
 № 10590 2 spr. " " 1905.  
 № 10591 spr. Turkestan, ZARUDNY, 1907.  
 № 10592 spr. Pischpek, MATTISEN, 1905.  
 № 10593 spr. Werny, " 1905.  
 № 10594 spr. Przewalsk, PEDASCHENKO, 1906.  
 № 10595 6 spr. Ost. flum. Irtysch Tichy, SEDELNIKOW, 1906.  
 № 10824 spr. Baku, NESTEROW, 1910.  
 № 10939 spr. Akyr-tjube, MINKWITZ, 1909.  
 № 10940 2 spr. Apscheron (m. Casp.), SOLOWKIN, 1912.  
 № 10941 spr. Baku, BLECKER, 1908.  
 № 10942 2 spr. Gub. Stawropol, SATUNIN, 1899.  
 № 10943 3 spr. Lac. Baskuntschak ad flum. Wolga infer., REBINDER, 1909.  
 № 10944 3 spr. Apscheron, SOLOWKIN, 1912.  
 № 10945 2 spr. " " 1912.  
 № 10946 2 spr. Fl. Glalas (?), MINKWITZ, 1912.  
 № 10947 6 spr. Selitrjanoje in gub. Astrachan, TSCHERNAWIN, 1910.  
 № 10948 6 spr. Ins. Tscheleken (m. Casp.), SOLOWKIN, 1912.  
 № 10949 2 spr. Tschetschen, LUKASCH, 1911.  
 № 11002 2 spr. Ost. flum. Wolga, LUKASCH, 1911.  
 № 11003 spr. Sinus Abarsk (m. Casp.), SOLOWKIN, 1912.  
 № 11052 spr. Akkerman, PETROWITSCH, 1911.  
 № 11053 spr. " " 1911.  
 № 11134 spr. Distr. Izmail (Bessarab.), SMIRNOW, 1911.  
 № 11135 2 spr. Repetek in Transcasp., PAWLOWSKI, 1908.  
 № 11136 spr. Gub. Samarkand, HOLBECK, 1908.  
 № 11137 spr. Distr. Kopal., SCHNITNIKOW, 1912.  
 № 11138 spr. Distr. Izmail, SMIRNOW, 1911.  
 № 11139 spr. " " 1911.  
 № 11140 2 spr. Fl. Tschu infer., MATTISEN, 1907.  
 № 11141 spr. Distr. Izmail, SMIRNOW, 1911.  
 № 11177 spr. ? PANOW, 1911.  
 № 11298 spr. Alexandrowsk ad m. Casp., NASONOW, 1909.

**Діагнозъ.** E. scuto suboculari oris marginem non attingente, distantia inter poros femorales interiores non magis quam 3 in pororum femoralium serie, planitici praecularis scutis parvis tectae longitudine quam scuti supraocularis primi longitudo majore vel non majore, scuto frontonasali unico.



**Описаніе.** Тѣло короткое и широкое, голова (рис. 55) короткая и широкая, морда тупая; носовые щитки сильно вздуты, нижній носовой и лобноносовой не касаются межчелюстного, 2, рѣдко 3 переднихъ верхнегубныхъ касаются нижне носового, наибольшая ширина межчелюстного равна разстоянію середины его нижняго края отъ поздри, предлобныхъ два, иногда между ними имѣются одинъ или два непарныхъ добавочныхъ щитка, два большихъ надглазничныхъ, впереди и сзади которыхъ по нѣскольکو мелкихъ зернышекъ, длина первого надглазничнаго менѣе или равна разстоянію его отъ скулового, лобный съ продольной обыкновенно хорошо выраженной бороздкой, межтемянной маленькій, височная чешуя мелкая и гладкая, иногда коническая, барабанный щитокъ маленькій, овальный, на краю темянныхъ 3 или 4 узкихъ верхневисочныхъ щитка, зубчиковъ на краю отверстія уха нѣтъ, подглазничный щитокъ не касается края рта, отъ котораго отдѣленъ 3 или 4 верхнегубными щитками, 3, рѣдко 2 переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ касаются другъ друга попарно, между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 25—35 чешуекъ; воротникъ слабо изогнутъ, слабо зазубренъ и состоитъ изъ 9—13 щитковъ; спинная чешуя зернистая и гладкая, отдѣльные чешуйки окружены мелкими зернышками, вокругъ середины тѣла 41—57 чешуекъ, брюшные щитки расположены косыми продольными рядами и 29—35 поперечными рядами (рис. 56), самый длинный поперечный рядъ состоитъ изъ 16—20 щитковъ, чешуйки впереди заднепроходнаго отверстія мелкія и неправильныя, иногда среди нихъ выдѣляется по

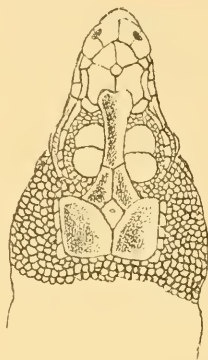


Рис. 55. *Eremias arguta* (PALL.). Голова сверху. Ув. 1 1/2.

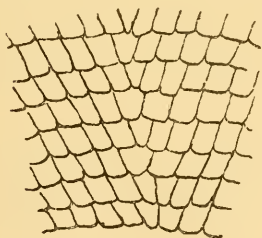


Рис. 56. *Eremias arguta* (PALL.). Группа брюшныхъ щитковъ.

величинѣ одинъ щитокъ, верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками или гладкія; хвостъ не длиннѣе или немного длиннѣе, а иногда короче туловища съ головой, заднія ноги обыкновенно не доходятъ до подмышки и рѣдко доходятъ до плеча; щитки

нижней стороны голени во внѣшнемъ ряду немного, менѣе чѣмъ въ 3 раза, превосходятъ по величинѣ сосѣдніе; бедраиныхъ поръ 7—14. Молодые сверху сѣраго цвѣта, съ бѣлыми опоясанными чернымъ глазками; у взрослыхъ глазки или сохраняются, или замѣняются неправильными черными поперечными полосами. Длина до 182 мм.

**Распространеніе.** Водится въ южной Россіи, Закавказскомъ краѣ, Туркестанѣ и ближайшей къ нему части Монголіи и восточнаго Туркестана.

Въ Европейской Россіи этотъ видъ ящурки встрѣчается въ черноморскихъ степяхъ на сѣверъ до Подоліи. По словамъ Андржеювскаго (1832), эта ящерица (*Lacerta deserti*) часто встрѣчается въ южной Подоліи и въ степяхъ до Чернаго моря; по Эйхвальду (1830), она попадаетъ въ нижнемъ теченіи р. Буга и у Одессы; по наблюденіямъ К. О. Кесслера (1853), она встрѣчается въ южныхъ частяхъ губерній Полтавской и Подольской; К. О. Кесслеръ находилъ её въ окрестностяхъ Полтавы, въ долинѣ р. Ворсклы, а г. Чекановскій въ окр. Савраи по берегамъ Буга; по свидѣтельству Черная (1851), она водится въ Екатеринославской и Харьковской губерніяхъ; въ значительномъ числѣ попадаетъ она на пескахъ близъ гор. Алешки на Днѣпрѣ, найдена также около Николаева (Кесслеръ 1861); въ Московскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Миргородскаго уѣзда Полтавской губ., Евпаторійскаго уѣзда Таврической губ., окр. Таганрога и Астраханц; въ Британскомъ музеѣ есть экземпляръ изъ Одессы; въ Харьковской губ. я находилъ ихъ на пескахъ по р. Донцу; по Кизевицкому (1913), она довольно обыкновенна на песчаныхъ дюнахъ близъ Новочеркасска.

Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Харькова, Кіева, Херсона, Николаева, а также изъ Крыма, а именно изъ Евпаторіи и Феодосіи.

Въ Крыму эта ящурка водится въ небольшомъ числѣ, преимущественно въ степной части Крыма; для Крыма вообще ее отмѣчаютъ Дюмериль и Бибронъ, а также Бонопарте<sup>1)</sup>. По словамъ Нордманна (1840), эту ящурку находили въ разныхъ мѣстахъ Крыма Крилицкій, Стевень, Руссо и самъ Нордманнъ;

1) BONAPARTE, Mem. dell. Ac. Torino (2), II, 1839, p. 423.

БѢТТЕРЪ (1884) упоминаетъ объ экземплярѣ изъ Θεодосiн; г. Кулагинъ (1890) нашелъ этотъ видъ въ Евпаторiйскомъ уѣздѣ и въ Севастополѣ.

По словамъ К. Θ. Кесслера (1878), эта ящерица въ большомъ числѣ встрѣчается на песчаныхъ берегахъ Сиваша, поросшихъ кустарникомъ, въ особенности на Арабатской стрѣлкѣ; въ музеѣ Петроградскаго Университета (Никольскiй 1892) имѣются экземпляры съ Арабатской стрѣлки и изъ Мелитополя. Гюльденштедтъ<sup>1)</sup> подъ именемъ *Lacerta terekiensis*, повидимому, подразумѣваетъ *E. arguta*; онъ отмѣчаетъ эту ящерицу для окрестностей Таганрога. Эверсманнъ (1834) слѣдующимъ образомъ опредѣляетъ область распространенiя этой ящерицы: южныя степи большой Татарiи, южныя киргизскiя степи по ту сторону р. Урала и калмыцкiя степи между нижнимъ Ураломъ и нижней Волгой; Лихтенштейнъ<sup>2)</sup> упоминаетъ объ экземплярахъ изъ Астрахани, съ Урала, ю. Сибири и Малой Татарiи; по словамъ К. Θ. Кесслера (1871), Ауэрбахъ привезъ до 12 штукъ съ горы Богдо; мнѣ самому случилось быть около этой горы и на озерѣ Баскунчакъ; въ окрестныхъ степяхъ *E. arguta* водится въ поразительномъ множествѣ; для практическихъ занятiй студентовъ по зоологiи въ короткiй срокъ я наловилъ нѣсколько сотъ этихъ ящерицъ; по словамъ К. Θ. Кесслера (1872), въ музеѣ Петроградскаго Университета имѣются экземпляры съ горы Богдо и изъ окр. Сарепты. Подъ именемъ *Lacerta guttata* Георгг<sup>3)</sup>, повидимому, говоритъ объ *E. arguta*; онъ отмѣчаетъ эту ящерицу для степей на р. Уралѣ. Для Уральскихъ горъ, вѣроятно, южнаго Урала Эйхвальдъ отмѣчаетъ *Eremias pustulata*, которая есть ничто иное какъ *E. arguta* PALL.; А. А. Сиплантьевъ (1894) находилъ эту ящерицу на пескахъ около Борка въ Балашовскомъ уѣздѣ Саратовской губ.; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Славянска, Астрахани, Сарепты, Мало-Дербетевскаго калмыцкаго Улуса по правому берегу Волги, изъ Калмыцкой степи, Киргизской степи, окр. Баскунчака, Куманскихъ степей; по словамъ Палласа<sup>4)</sup>, эта ящерица водится „in deserto Tatariae ad

1) GULDENSTÄDT, Reis. d. Russl., I, 1791, p. 81.

2) LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept., 1856, p. 15.

3) GEORGI, Geogr.-phys. Besch. Russ. Reich., T. 3, B. VI, 1800, p. 1876.

4) PALLAS, Zoogr. Russ.-As., III, p. 31.

Обитъ"; въ другомъ мѣстѣ<sup>1)</sup> онъ отмѣчаетъ эту ящерицу для южнаго Пртына; сибирскій экземпляръ этой ящерицы, полученный отъ Палласа, хранится въ Берлинскомъ музеѣ<sup>2)</sup>; въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ loc. cit.) имѣется экземпляръ изъ Киргизской степи Букеевской орды; П. П. Сушкинъ<sup>3)</sup> привезъ эту ящерицу изъ Сары-Копы по нижнему теченію Иртыза; по словамъ Эйхвальда (1831), она водится въ Сибири до Алтайскихъ горъ; Мейендорфъ (1878) встрѣчалъ её въ Мугоджарскихъ горахъ; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ окр. оз. Чиркалы Уральской обл., вообще изъ Уральской обл., низовьевъ р. Иртыза, съ р. Сары-су Акмолинскаго уѣзда, Змѣиногорска и Барнаула. Однако послѣдній экземпляръ, какъ всѣ пресмыкающіяся изъ Барнаула отъ Гевлера, возбуждаетъ сомнѣніе относительно точности его мѣстонахожденія.

На Кавказѣ *E. arguta* обыкновенна въ степяхъ по обѣ стороны Главнаго Кавказскаго хребта. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ окр. Ставрополя, Чернолѣскаго Ставропольской губ., изъ окр. Кокъ-тюбе на Терекѣ, а въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ loc. cit.) изъ окр. Пятигорска; по словамъ К. Э. Кесслера (1878), эта ящурка встрѣчается въ большомъ количествѣ въ окрестностяхъ Баку, Сальянъ, но изъ большого количества ящурокъ, собранныхъ І. А. Порчинскимъ въ степяхъ Эриванской и Елисаветпольской губ., не оказалось ни одного экземпляра *E. arguta*; Де-Филиппи<sup>4)</sup> подъ именемъ *E. variabilis* (въ степяхъ Арменіи) говоритъ не объ *E. arguta*, а объ *E. velox*; Менетри (1832) находилъ *E. arguta* около Баку, въ Талышѣ и въ Сальяны; Бѣтгеръ (1886) упоминаетъ о 31 экземплярѣ изъ Розано въ горахъ Талыша; отсюда же имѣются экземпляры и въ Базельскомъ музеѣ<sup>5)</sup>; въ Кавказскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ мѣстъ: Баку, Темиргое, Сальяны, Лавашъ, Ачи-кулакъ, пески на югъ отъ Ачи-кулака, Арешскій уѣздъ и Калвизъ (Boettger); въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются эти ящерицы изъ окр. Баку, съ Апшеронскаго полуострова и изъ Халдана Елисаветпольской губ.; Кавказскій

1) PALLAS, Reise d. versch. Prov. Russl., II, 1773, p. 718.

2) LICHTENSTEIN, Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin, 1823, p. 99.

3) НИКОЛЬСКІЙ, Bull. Nat. de Moscou, IV, 1900, p. 367.

4) DE-FILIPPI, Viagg. in Pers., p. 354.

5) MÜLLER, Verh. Naturf. Gesellsch. Basel, 1882, p. 8.



музей, кромѣ того, присылалъ мнѣ (1913) еще многочисленныя экземпляры, собранныя А. Б. Шелковниковымъ, А. Н. Казнаковымъ, Р. Г. Шмидтомъ, г. Зайцевымъ и Д. А. Цыссь въ слѣдующихъ пунктахъ Восточнаго Закавказья: Банковскій промыселъ, сѣв. часть Сальянской степи, ст. Зубовская и Дузъ-дагъ Джеватскаго уѣзда, сел. Кубалы и Кубалы-бала-огланъ въ долинѣ Пирсагатъ, Пейгамбаръ въ Карабагской степи, Елисаветполь, сел. Хармандалы Ленкоранскаго уѣзда, солончаки Аджи въ центральной части Муганской степи, сел. Сатанахачъ на озерѣ Гокча и степи близъ Джебранла по Араксу; въ Арешскомъ уѣздѣ, по наблюденіямъ А. Б. Шелковникова (1910), она встрѣчается въ хребтѣ Бозъ-дагъ; въ Аралыхскихъ степяхъ этотъ видъ не найденъ и, вѣроятно, не встрѣчается тамъ.

Въ Закаспійской области, въ отличіе отъ *E. velox*, описываемая ящерица встрѣчается, главнымъ образомъ, въ сѣверной части, но въ Туркестанѣ и Семирѣчьи она водится всюду. Г. Остроумовъ (1889) встрѣчаетъ ее у форта Александровска; въ Британскомъ музеѣ <sup>1)</sup> имѣются экземпляры съ р. Эмбы, Мангышлака, Ново-Александровска, Сыръ-Дарьи и Чиназа; Леманнъ <sup>2)</sup>, находилъ ихъ между Эмбенскимъ укрѣпленіемъ и Темиромъ и на восточномъ берегу Каспійскаго моря; Эверсманнъ <sup>3)</sup> — между Мугоджарскими горами и восточнымъ берегомъ Аральскаго моря; во время моего перехода отъ Кунграда по Усть-Урту на Оренбургъ *E. arguta* вмѣстѣ съ *Plr. helioscorus* были единственными ящерицами, которыя попадались кое-гдѣ на пути ближе къ Оренбургу, но здѣсь и та и другая ящерицы были очень немногочисленны; на восточномъ берегу Каспійскаго моря *E. arguta* найдена Н. А. Заруднымъ (1890) у форта Александровскаго, но далеко на югъ по Закаспійской области эта ящерица не идетъ; не найдена она ни экспедиціей г. Радде, ни Н. А. Заруднымъ въ Чикишлярѣ и нигдѣ по линіи Закаспійской желѣзной дороги; въ нашемъ музеѣ имѣются только 2 экземпляра этого вида изъ Репетека въ Закаспійской области отъ г. Павловскаго; однако въ южномъ Туркестанѣ она снова многочисленна; Леманнъ (loc. cit.) находилъ ее въ

1) BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 101.

2) BRANDT in: LEMANN'S Reise, 1852, p. 332.

3) LICHTENSTEIN in: EVERS-MANN'S Reise, 1823, p. 141.

пустынь Каракумъ, у Самарканда и въ Кызыль-Кумахъ, однако въ Кызыль-Кумахъ она встрѣчается, повидимому, рѣдко; М. Н. Богдановъ не нашелъ её тамъ, а въ спискѣ коллекціи А. П. Федченко значится только одинъ экземпляръ, котораго, однако, я при обработкѣ его коллекціи не видѣлъ; въ ней имѣются экземпляры описываемаго вида изъ степи у Кашаута, изъ окрестностей Самарканда, Мурза-Рабата, изъ степи у Келеса и Чиназа; Л. С. Бергъ (Елпатьяевскій 1903) нашелъ её къ с.-з. отъ Казалинска, въ низовьяхъ и устьяхъ Сыръ-Дарьи и на сѣв. и сѣв.-вост. берегу Аральскаго моря. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры съ острова Челекеня, Мангышлака, Ново-Александровска, изъ степи между Эмбой и Темиромъ, Чагана, съ береговъ Эмбы, изъ степи между Тастаганомъ и Эмбой, Джилътау, Сары-Чаганака, Донгуса, Керки на Аму-Дарьѣ, Бухары, восточной Бухары, южн. Кызыль-Кумъ, окр. Яны-Кургана, нижняго теченія Сыръ-Дарьи, устья этой рѣки, Ходжента, Могольтау, Самарканда, Мурза-Рабата, Чимкента, города Туркестана, береговъ р. Дирменъ въ горахъ Каратау, Мерке, Чиназа, Токмака, Чиракчи, степи между Самаркандомъ и Пенджакентомъ, Голодной степи, Ферганы, Избесъ-Хана на Сыръ-Дарьѣ, Пшпика, Оптъ, Киргана на р. Заревшанѣ, Карши, Кара-ховаль на р. Катту-уру-Дарья.

Въ Семирѣченской области *E. arguta* многочисленна; во множествѣ я находилъ её въ глинистыхъ степяхъ сѣвернаго берега Балхаша и значительно рѣже въ пескахъ южнаго берега; Ак. Шренкъ доставилъ въ музей Академіи Наукъ экземпляры изъ алакульскихъ степей, съ горъ Алатау и окрестностей укрѣпленія Бакты; г. Поляковъ нашелъ въ Каракумахъ у р. Джинджили и въ Усукаѣ на Алакулѣ<sup>1)</sup>; въ степяхъ Сассыкъ-Алакуля, въ Майтерекѣ, этотъ видъ находилъ также Финшъ<sup>2)</sup>; Бергъ (Елпатьяевскій 1906) привезъ съ зап. берега Балхаша, съ низовьевъ р. Или и р. Курту, Бегманъ (Никольскій 1908) изъ долины Таласа, г. Педашенко изъ Пржевальскаго уѣзда, Матисенъ изъ окр. г. Вѣрнаго и Пшпика, а Съдельниковъ изъ окр. оз. Зайсана. Въ нашей коллекціи, кромѣ упомянутыхъ экземпляровъ Шренка и Полякова, имѣются еще изъ Семирѣченской обл.: изъ Хантау, степи у подножія Тарбагатая, окр. оз. Эби-

1) Никольскій, Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 152.

2) FINSCH, Verh. Zool.-bot. Gesellsch., Wien, 1879, p. 281.

Норъ, Сергіополи, Тышкана, верхняго теченія Или на высотѣ 2000 ф., Алтынъ-Эмея, средняго и нижняго Кунгеса, Кульджи, Вѣрненскаго уѣзда, окрестн. Иссыкъ-куля. Экспедиція пр. Сапожникова (Жащенко 1909) добыла этихъ ящерицъ въ долинѣ р. Конурулека въ Тянь-Шанѣ, въ Копальскомъ уѣздѣ, въ ущельи Катекъ въ Заилійскомъ Алатау, на зап. берегу Иссыкъ-куля, на Алакулѣ и въ Каирты въ Монгольскомъ Алтаѣ.

**Образъ жизни.** По моимъ собственнымъ наблюденіямъ въ астраханскихъ степяхъ и въ Туркестанѣ, этотъ видъ ящурки придерживается глинистыхъ пустынь, поросшихъ полынью. Въ случаѣ опасности ящерица прячется въ трещины глины. То же самое наблюдалъ Эверсманнъ (loc. cit.) въ уральскихъ степяхъ. По наблюденіямъ же К. О. Кесслера (1861) въ низовьяхъ Днѣпра, она придерживается песчаныхъ площадокъ, поросшихъ молочаемъ; песковъ вообще она придерживается въ южной Россіи, гдѣ нѣтъ глинистыхъ пустынь.

Питается она, по словамъ Кесслера (1853), по преимуществу жесткокрылыми и плевистокрылыми; по Эверсманну, жуками изъ родовъ и семействъ: *Blaps*, *Pimelinae*, *Curculionidae*. К. О. Кесслеру случалось находить у нихъ въ желудкѣ также личинокъ кузнечиковъ, личинокъ и яйца насѣкомыхъ, а также вещества растительныя, напр., листья и стебельки молочая. По словамъ Андриѣвскаго (loc. cit.), эта ящерица несетъ отъ 3 до 5 яицъ, которыя бываютъ величиною съ большую горошину. К. О. Кесслеръ находилъ въ яйцеводахъ у одной самки одно яйцо, у трехъ другихъ по три; яйца были величиной съ большой орѣхъ и имѣли почти цилиндрическую форму. Двѣ изъ этихъ самокъ были пойманы въ послѣднихъ числахъ іюня, изъ чего видно, что кладка яицъ происходитъ очень поздно.

Бѣгаетъ эта ящерица сравнительно не быстро. По наблюденіямъ К. О. Кесслера, она не удаляется далеко отъ своихъ норокъ, которыя находятся въ пескѣ и бываютъ не очень глубокі. Впрочемъ А. А. Силантьевъ<sup>1)</sup> наблюдалъ *Eremias* въ солнечные дни въ самые жаркіе часы бѣгающими до того быстро, что онъ считаетъ положительно счастьемъ, что ему удалось поймать три экземпляра, не смотря на то, что на ловлю этого вида было потрачено много часовъ. Быстрота бѣга

1) Силантьевъ, Фауна Падовъ, 1894, стр. 116.

*Eremias*, мѣстность, заросшая хотя рѣдкой, но сравнительно высокої растительностью, и масса пороковъ, помогавшихъ животному прятаться, все это вмѣстѣ взятое до нельзя затрудняло ловлю.

109. *Eremias argus* PETERS.

*Eremias argus* PETERS, Monat. Berl. Acad., 1869, p. 61, pl., fig. 3.—STEINDACHNER, Sitz. Ber. Ak. Wien, l. XII, 1870, I, p. 336, pl. II, fig. 1, 2.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 167 (Irkutsk).—ЕЛПАТЬЕВСКІЙ (ЕЛПАТЬЕВСКИ), Тр. Троицко-Савек. Отд. Геогр. Общ., IX, 1906, стр. 51 (Troizkosawsk, Transbaicalia).—ЕЛПАТЬЕВСКУ et САВАНЕЈЕВ, Zool. Jahrb., Syst., III, 1906, p. 253.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 636.

*Podarcis argus* ШТРАУХЪ, Пресм. собр. эксп. Пржевальск., 1876, стр. 30.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 3373 2 spr. Ora-Zagan, Uin-Chuduk, Mongolia orient., Lomonosow, 1871.  
 № 3917 spr. Ordos, PRZEWALSKI, 1874.  
 № 3918 spr. " " 1874.  
 № 5804 3 spr. Vallis fl. Tola, PEWTZOW, 1881.  
 № 5857 spr. Irkutsk, TURCZANINOW, 1879.  
 № 5858 spr. " " 1879.  
 № 5859 4 spr. " " 1879.  
 № 6545 spr. Ost. fl. Tschurmyyn, PRZEWALSKI, 1880.  
 № 6593 2 spr. Valis fl. Chuanche, PRZEWALSKI, 1880.  
 № 6594 2 spr. " " 1880.  
 № 6608 spr. Aljaschan merid., " 1880.  
 № 7422 spr. Valis Chou-che, POTANIN, 1887.  
 № 7423 spr. Pr. urb. Fou-pin, " 1887.  
 № 7424 2 spr. Val. fl. Chutoche, POTANIN, 1887.  
 № 7425 3 spr. Pr. urb. Tai-Tschsheu, POTANIN, 1887.  
 № 7426 2 spr. Pr. Montau, " 1887.  
 № 7427 spr. Fl. San-Tschan-che, " 1887.  
 № 7428 spr. " " 1887.  
 № 7431 spr. Boro-Balgazun (Ordos), " 1887.  
 № 7432 spr. Lac. Tschagan (Ordos), " 1887.  
 № 7442 spr. Ordos, " 1887.  
 № 7453 spr. Fl. Sinin pr. Lauwaosja, " 1887.  
 № 7523 spr. Peking, HERZ, 1888.  
 № 7906 3 spr. Chemulpo, BUNGE, 1889.  
 № 8227 spr. " " 1891.  
 № 8393 spr. Ibai-Ussjazsa, PUTJATA, 1892.  
 № 8394 2 spr. Doa-Tun, " 1892.  
 № 8395 2 spr. Dun-Lin, " 1892.  
 № 8396 4 spr. Tunzsia-Unzsja, PUTJATA, 1892.  
 № 8402 spr. Janschubei, " 1892.



- № 8520 5 spr. Mongolia, KLEMENZ, 1894.  
 № 9124 spr. " " 1894.  
 № 9125 3 spr. Fl. Chutoche, POTANIN, VI, 84.  
 № 9126 2 spr. Borobolgasun, " 1884.  
 № 9127 4 spr. Fl. Sani-Tschan-che, POTANIN, 1884.  
 № 9136 6 spr. Fl. Chutoche, " 1884.  
 № 9139 3 spr. Alaschan merid., PRZEWAŁSKI, 1880.  
 № 9578 4 spr. Port Arthur, BUNGE, 1898.

**Діагнозъ.** E. scuto suboculari oris marginem non attingente, distantia inter poros femorales interiores non magis quam 3 in pororum femoralium serie, planitiei praeocularis scutis parvis tectae longitudine quam scuti supraocularis primi longitudine majore, vel non majore, scutis frontonasalibus duobus.

**Описаніе.** Тѣло неуклюжее, голова короткая; носовые щитки слабо вздуты, нижне носовой касается двухъ переднихъ верхнегубныхъ, верхній край второго верхнегубного не доходитъ до вертикали передняго края ноздри, наибольшая ширина межчелюстного щитка равна или больше разстоянія середины его нижняго края отъ ноздри, иногда бываютъ 1 или 2 межлобныхъ щитка, длина перваго надглазничнаго равна или меньше разстоянія его отъ скуловаго щитка, затылочнаго щитка нѣтъ, лобный щитокъ съ ясною бороздкой, височныя чешуйки на нижней половинѣ виска довольно крупныя, на верхней мелкія, барабанный щитокъ обыкновенно ясно выражень, рѣдко совсѣмъ не выражень, зубчиковъ на краю уха нѣтъ, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, между воротникомъ и третьей парой этихъ щитковъ по средней линіи горла 16—23 чешуйки, воротникъ изогнутый, зубчатый и состоитъ изъ 7—11 щитковъ, подглазничный щитокъ не касается края рта, спинная чешуя зернистая и гладкая, вокругъ середины туловища 46—60 чешуекъ, брюшныя щитки расположены косыми продольными рядами и 28—32 поперечными, считая въ томъ числѣ и грудные, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 13—15 щитковъ, впереди заднепроходнаго отверстія мелкіе щитки, среди которыхъ однако нѣкоторые выдѣляются по величинѣ, ноги толстыя и короткія, заднія ноги у самцовъ доходятъ до подмышки или до плеча, у самокъ на  $\frac{1}{4}$  разстоянія между передними и задними не доходятъ до подмышки, щитки нижней стороны голени въ вѣшнемъ ряду въ 2—3 раза крупнѣе соедѣнныхъ; хвостъ корот-

кѣй, обыкновенно на  $\frac{1}{3}$  своей длины превосходить по длинѣ длину туловища съ головой, верхнія чешуйки хвоста съ ребрышками, нижнія при основаніи хвоста гладкія, дальше съ ребрышками; бедряныхъ поръ 8—12, промежутокъ между обоими рядами поръ въ длинѣ каждаго ряда укладывается нѣсколько менѣе 2 разъ. Сверху бураго цвѣта съ свѣтлыми отороченными темнобурымъ глазчатыми пятнами, расположенными въ продольные ряды; снизу желтовато-бѣлаго цвѣта. Длина до 140 мм.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверномъ Китаѣ, Маньчуріи, Корей, восточной Монголіи и Забайкальскомъ краѣ. Въ нашемъ музеѣ имѣются 6 экз. изъ Иркутска отъ г. Турчанинова; по словамъ г. Елпатьяевскаго (1906), въ Троицкосавскомъ музеѣ имѣются экземпляры этого вида изъ Троицкосавска и изъ разныхъ мѣстъ Забайкалья; на этикеткахъ, приложенныхъ къ этимъ экземплярамъ было помѣчено: „въ кустахъ“, „въ заросляхъ кустарника“, „въ смѣшанномъ лѣсу“ и просто „въ лѣсу“; отсюда видно—говоритъ П. С. Елпатьяевскій,—что *E. argus*, въ противоположность другимъ видамъ рода *Eremias*, живетъ если не исключительно въ лѣсахъ и кустахъ, то по крайней мѣрѣ встрѣчается тамъ.

#### 110. *Eremias brenchleyi* GÜNTHER.

*Eremias brenchleyi* GÜNTHER, Ann. Mag. Nat. Hist. (4), X, 1872, p. 419.—  
GÜNTHER in: BRENCHLEY, Jottings dur. the Cruise of Curaçoa, 1865, Rept., p. 396, tab. XXII, fig. A.—Елпатьяевскій (ЕЛПАТЈЕВСКІИ), Тр. Троицко-Савск. Отд. Геогр. Общ., IX, 1906, стр. 54, табл. I (Transbaikalia).—ЕЛПАТЈЕВСКІИ et САВАНЕЈЕВЪ, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, p. 252.  
*Eremias argus* (part.) BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 102.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3914 spr.	Ordos, Mongolia meridion.,	PRZEWAŁSKI, 1874.
№ 3915 spr.	„ „	„ 1874.
№ 3916 spr.	„ „	„ 1874.

**Діагнозъ.** *Eremias E. argo* similis, sed cauda tenui et longa, scuto suboculari oris marginem attingente, differt.

**Описаніе.** Туѣло и голова тонкія; нижнеушовой щитокъ касается двухъ переднихъ верхнегубныхъ, верхній край

второго верхнегубного далеко не доходить до вертикали передняго края ноздри, наибольшая ширина межчелюстного щитка равна или немного больше разстоянія середины его нижняго края отъ ноздри, носовые щитки слабо выпуклы, длина перваго надглазничнаго равна или меньше разстоянія его отъ скулового, имѣется маленькій межлобносовой, лобный щитокъ длинный и очень узкій, бороздка на лобномъ щиткѣ ясно выражена, межтемянной маленькій, затылочнаго нѣтъ, подглазничный щитокъ касается края рта, виски покрыты мелкими чешуйками, барабанный щитокъ ясно выраженъ, края уха не зубчаты, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, между воротникомъ и третьей парой этихъ щитковъ по средней линіи горла 21—22 чешуекъ, воротникъ изогнутый, сильно зубчатый и состоитъ изъ 7—8 щитковъ, спинная чешуя слабо выпуклая и гладкая, вокругъ середины тѣла 39—46 чешуекъ, брюшные щитки расположены косыми продольными рядами и 29 поперечными рядами, самый длинный изъ поперечныхъ рядовъ состоитъ изъ 12 щитковъ, впереди заднепроходнаго отверстія находятся довольно крупные щитки, щитки нижней стороны голени на вѣшнемъ краѣ въ 3—4 раза крупнѣе щитковъ сосѣднихъ рядовъ; бедряныхъ поръ 9—13, промежутокъ между обоими рядами поръ въ длинѣ каждаго ряда содержится 2— $2\frac{3}{4}$  раза; хвостъ длинный и тонкій, длина его болѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой, верхнія чешуйки хвоста съ сильно развитыми ребрышками и сзади вытянуты въ видѣ острія, нижнія чешуйки его при основаніи хвоста гладки, а далѣе съ ясными ребрышками; ноги длинныя и тонкія, заднія ноги у самцовъ заходятъ за основаніе переднихъ ногъ, у самокъ до подмышки. Сверху бураго или сѣровато-бураго цвѣта, вдоль середины спины у самцовъ рядъ темныхъ пятенъ, по бокамъ тѣла два съ каждой стороны ряда свѣтлыхъ глазчатыхъ пятнышекъ, изъ которыхъ нижній иногда замѣняется свѣтлой полосой; у самокъ рисунокъ спины не выраженъ; нижняя сторона бѣловатая. Длина до 149 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Буленже ошибочно соединяетъ *E. brenchleyi* GUNTHER. съ *E. argus* PETERS. Какъ показали г.г. Елпатьевскій и Бедряга, описываемый видъ отличается отъ *E. argus* тѣмъ, что подглазничный щитокъ у него касается края рта и хвостъ

его тоньше и длиннѣе нежели у второго вида. Въ то время какъ у *E. argus* длина хвоста или равна или едва превосходитъ длину туловища съ головой, у *E. brenchleyi* хвостъ болѣе чѣмъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза превосходитъ длину туловища съ головой.

**Распространеніе.** Водится описываемый видъ въ сѣверо-восточной части Китая, Монголіи, Ордосѣ и у насъ въ Забайкальскомъ краѣ. Въ предѣлахъ Россіи найденъ, по словамъ г. Елпатьяевскаго (1906), одинъ экземпляръ въ Забайкальѣ въ Селенгинскомъ округѣ близъ Гусинаго озера; этотъ экземпляръ хранится въ музеѣ въ Троицкосавскѣ.

### 111. *Eremias multiozellata* GÜNTHER.

*Eremias multiozellata* GÜNTHER, Ann. Magaz. Nat. Hist. (4), X, 1872, p. 419.—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 37.—NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1903, p. 169.—ЕЛПАТЈЕВСКУY ET САВАНЕЈЕВ, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, 1906, p. 252 (Repetek in Transcaspia).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 339 (lit. lac. Issyk-kul).—КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1909, стр. 124 (lac. Issyk-kul).—BEDRIAGA, Rept. Przewalski, III, 1912, p. 578, tab. VIII, fig. 8, Sa, 8b, 8c, 8d.

*Eremias yarkandensis* BLANFORD, Journ. As. Soc. Beng., XLIV, 1875, p. 194.—BLANFORD, Scient. Results 2 Jarkand Mission, p. 16, tab. II, fig. 3.

*Podarcis (Eremias) planiceps* ШТРАУХЪ (STRAUCH), Пресмык. и земнов. экспед. Пржевальскаго, стр. 39, табл. IV, фиг. 3.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3944 spr.	Gansu, PRZEWALSKI, 1874.
№ 5124 spr.	Balgantai-gol, PRZEWALSKI, 1878.
№ 5153 2 spr.	" " 1878.
№ 6169 3 spr.	Int. Gun-Tania et Tabyn-Obo, PRZEWALSKI, 1878.
№ 5174 spr.	" " " 1878.
№ 5841 spr.	" " " 1879.
№ 5842 spr.	Fl. Tschon-Charicha, " 1879.
№ 5852 spr.	Int. Baga-Nor et Dseren-Nor, " 1879.
№ 7023 2 spr.	Satscheu, " 1880.
№ 7049 spr.	Oasis Chami, " 1880.
№ 7068 3 spr.	Zaidam septent., " 1880.
№ 7069 3 spr.	" " " 1880.
№ 7070 spr.	" " " 1880.
№ 7071 3 spr.	Tschungaria or., " 1879.
№ 7076 2 spr.	Zaidam, " 1880.
№ 7079 2 spr.	" sept., " 1880.
№ 7266 spr.	Fl. Tarim, " 1886.



- № 7448 spr. Fl. Bodshu-Gol (Amdo), POTANIN, 1885.  
 № 7449 spr. Fl. Nimbi-Muron, " 1885.  
 № 7450 spr. Fl. Sinin, PRZEWALSKI, 1885.  
 № 7451 2 spr. Urbs Sinin, POTANIN, 1885.  
 № 7452 4 spr. " " 1885.  
 № 7472 spr. Kaschgar, GRUM-GRZIMAILO, 1887.  
 № 7473 3 spr. Sary-kol, " 1887.  
 № 8146 spr. Matisse, " 1891.  
 № 8147 spr. " " 1891.  
 № 8148 spr. Pifuntscha, " 1891.  
 № 8152 2 spr. Ganj-Tschou, " 1891.  
 № 8154 3 spr. Sy-dun, " 1891.  
 № 8168 spr. Bei-Schan, " 1891.  
 № 8169 spr. Sabul-Nelsin, " 1891.  
 № 8180 spr. Gutschen, " 1891.  
 № 8277 6 spr. Kara-teke, PEWTZOW, 1889.  
 № 8289 spr. Tauschkan-Darja, PEWTZOW, 1891.  
 № 8292 spr. Tjan-Schan aust., " 1891.  
 № 8521 2 spr. Mongolia, KLEMENZ, 1894.  
 № 8717 4 spr. Irkeschtan (Tjan-Schan), SCORNJAKOW, 1878.  
 № 9118 5 spr. Ssatscheu et Nan-Schan, ROBOROWSKI et KOZLOW, 1878.  
 № 9119 6 spr. (var. *kozłowi* BEDR.) Nan-Schan, ROBOROWSKI et KOZLOW, VI. 94.  
 № 9120 + spr. Kurlyk-Ssatscheu, ROBOROWSKI et KOZLOW, VII. 95.  
 № 9121 spr. Allaschan aust., PRZEWALSKI, 1880.  
 № 9122 2 spr. Naryn, FETISOW, 1879.  
 № 9123 spr. Ssatscheu-Bugaz, ROBOROWSKY et KOZLOW, VIII. 95.  
 № 9137 5 spr. (var. *kozłowi* BEDR.) Ssatscheu, ROBOROWSKI et KOZLOW, 1894.  
 № 9141 spr. Nan-Schan, ROBOROWSKI et KOZLOW, 1894.  
 № 9517 5 spr. Prope lac. Issyk-kul, KUCENKO, 1901.  
 № 9518 4 spr. " " 1901.  
 № 10578 spr. Lac. Issyk-kul, PEDASCHENKO, 1906.  
 № 10579 + spr. Kutemaldy in distr. Przewalsk, PEDASCHENKO, 1906.  
 № 10580 + spr. Przewalsk, PEDASCHENKO, 1906.

**Діагнозъ.** E. scuto suboculari oris marginem attingente, distantia inter poros femorales interiores non magis quam 3 in pororum femoralium serie, planitiei praeocularis scutis parvis tectae longitudine quam scuti supraocularis primi longitudo minore, scutorum temporalium longitudine quam eorum latitudo majore, sutura inter scutum frontale et frontonasale quam scuti intermaxillaris marginis inferioris longitudo minus quam dupliciter majore, 20 — 29 squamis inter collare et scuta inframaxillaria positis.

**Описаніе.** Тѣло тонкое; носовые щитки не вздуты, нижній носовой цѣльный, не касается межчелюстного и касается трехъ

переднихъ верхнегубныхъ, межчелюстной не касается лобно-носового, верхненосовой касается перваго верхнегубнаго, ширина межчелюстнаго равна или меньше разстоянія середины его нижняго края отъ передняго края ноздри и меньше разстоянія отъ передняго верхнерѣсничнаго щитка до задненосового, верхній край втораго верхнегубнаго щитка не достигаетъ вертикали передняго края ноздри, два предлобныхъ, иногда между ними бываетъ маленькій непарный, бороздка на лобномъ щиткѣ едва замѣтна, два большихъ надглазничныхъ, сзади которыхъ маленькій третій, впереди передняго нѣсколько мелкихъ зернышекъ, длина разстоянія отъ скулового до передняго надглазничнаго менѣе длины этого надглазничнаго, между лобнымъ и надглазничными нѣтъ зернышекъ, межтемянной маленькій, затылочнаго нѣтъ, виски покрыты мелкими зернышками, барабанный щитокъ ясно выраженъ, зубчпковъ по краямъ отверстія уха нѣтъ, подглазничный щитокъ касается края рта между 6-мъ и 7-мъ верхнегубными щитками, три передніе нижнечелюстные щитка попарно касаются другъ друга, горловая складка едва замѣтна, между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 20—29 чешуекъ, воротникъ слегка искривленъ, спинная чешуя зернистая, плоская, совершенно гладкая и вокругъ середины туловища расположена въ 45 рядовъ, брюшныя щитки расположены косыми продольными и слегка сходящимся подъ угломъ къ средней линіи живота поперечными рядами, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду насчитывается 14—19 щитковъ, поперечныхъ рядовъ насчитывается 28—35, длина брюшныхъ щитковъ равна или нѣсколько больше ширины, верхнія чешуйки хвоста при его основаніи гладки, а къ его серединѣ и далѣе со слабыми ребрышками; щитки, покрывающіе пальцы снизу со слабыми ребрышками, на нижней сторонѣ голени на ея вѣтшнемъ краѣ расположены очень крупныя щитки, въ нѣсколько разъ превосходящія по величинѣ сосѣдніе; бедряныхъ поръ съ каждой стороны 10—14, промежутокъ между двумя внутренними порами обѣихъ сторонъ въ длинѣ каждаго ряда поръ укладывается  $1\frac{1}{2}$ —2 раза; длина хвоста въ  $1\frac{1}{2}$  раза рѣдко больше превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги доходятъ до подмышки, длина кисти задней ноги равна разстоянію между основаніемъ передней ноги и серединой глаза. Сверху оливково-сѣраго цвѣта съ черными пятнышками или

съ сѣтчатымъ узоромъ, на бокахъ и ногахъ бѣлые отороченные чернымъ глазки. Длина до 170 мм.

**Распространеніе.** Водится въ предгорьяхъ Алтая и Тянь-Шаня, въ Монголіи, Забайкальскомъ краѣ, Джунгаріи, Восточномъ Туркестанѣ, китайской провинціи Ганьсу, въ Цайдамѣ и Нанъ-Шанѣ.

Въ нашей коллекціи имѣются 4 экземпляра, пойманные Скорняковымъ въ Иркештанѣ на русско-китайской границѣ, 4 экземпляра отъ г. Куценко изъ окрестностей озера Иссык-Куль, оттуда же огромное количество экземпляровъ отъ г. Педашенко, особенно много ихъ собрано было въ урочищѣ Кутемалды; тамъ же нашла ихъ экспедиція проф. Сапожникова (Кащенко 1909); по словамъ г.г. Елпатъевского и Сабанъева (1906), въ Московскомъ музеѣ имѣется одинъ экземпляръ описываемаго вида изъ Репетека въ Закаспійской обл. и изъ Гульчи. Нахождение этого вида въ Закаспійской области мнѣ однако кажется нѣсколько сомнительнымъ.

## 112. *Eremias przewalskii* (Str.).

*Podarcis Przewalskii* ШТРАУХЪ въ: Пржевальскій, Монголія и страна тунгутовъ, стр. 27, 43, табл. VII.

*Podarcis brachydactyla* ШТРАУХЪ, loc. cit., стр. 27, 41, tabl. VI.

*Podarcis Kessleri* ШТРАУХЪ, loc. cit., стр. 27, 36, табл. V.

*Eremias Przewalskii* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 82.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 562.

### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 3933 spr.	Des. Alaschan,	PRZEWALSKI,	1894.
№ 3934 spr.	"	"	1894.
№ 3935 spr.	"	"	1894.
№ 3936 spr.	"	"	1894.
№ 3943 spr.	"	"	1894.
№ 3945 spr.	Gansu,	"	1894.
№ 5145 spr.	Flum. Tarim. infer.,	"	1878.
№ 6574 2 spr.	Chara-Morite,	"	1880.
№ 6575 2 spr.	"	"	1880.
№ 6576 2 spr.	"	"	1880.
№ 6578 2 spr.	Alaschan sept.,	"	1880.
№ 6579 spr.	"	"	1880.
№ 6580 2 spr.	Tschirgu-Bulyk,	"	1880.
№ 6581 2 spr.	"	"	1880.

№ 6582 2 spr.	Tschirgu-Bulyk,	PRZEWALSKI,	1880.
№ 6583 2 spr.	"	"	1880.
№ 6584 spr.	Gansu,	"	1880.
№ 6607 spr.	Alaschan merid.,	"	1880.
№ 6609 2 spr.	"	"	1880.
№ 6610 2 spr.	"	"	1880.
№ 6611 2 spr.	"	"	1880.
№ 6612 2 spr.	"	"	1880.
№ 6613 2 spr.	"	"	1880.
№ 6614 2 spr.	"	"	1880.
№ 6615 2 spr.	"	"	1880.
№ 6616 2 spr.	"	"	1880.
№ 7024 +- spr.	Ganzen-Moto,	"	1880.
№ 7047 4 spr.	Alaschan merid.,	"	1880.
№ 7048 5 spr.	"	"	1880.
№ 7074 2 spr.	"	"	1880.
№ 7075 +- spr.	"	"	1880.
№ 8153 spr.	Scy-dun, GRUM-GRZIMAŁO,		1891.

**Діагнозъ.** *Eremias E. multiocellatae* similis, sed 30—41 squamis inter collare et scuta inframaxillaria positis, differt.

**Описаніе.** Чѣло широкое и плоское; носовые щитки слабо вздуты, верхнеушной касается перваго верхнегубнаго, нижнеушной цѣльный и касается двухъ или трехъ первыхъ верхнегубныхъ, верхній край втораго верхнегубнаго обыкновенно не доходитъ до вертикали передняго края ноздри, наибольшая ширина межчелюстнаго щитка обыкновенно меньше разстоянія середины его нижняго края отъ передняго края ноздри и значительно меньше разстоянія между переднимъ верхнеушнымъ и заднеушнымъ щитками, лобноушной щитокъ не касается межчелюстнаго, два предлобныхъ, лобный щитокъ со слабымъ желобкомъ въ передней своей части и касается большихъ надглазничныхъ, впереди передняго большого надглазничнаго и сзади задняго по одному маленькому щитку, которые иногда бывають разбиты на нѣсколько болѣе мелкихъ щитковъ или зернышекъ, разстояніе перваго большого надглазничнаго отъ скуловаго менѣе длины этого надглазничнаго, межтемянной маленькій, затылочнаго нѣтъ, виски покрыты гладкими мелкими чешуйками, скорѣе зернышками, барабанный щитокъ ясно выраженъ, зубчиковъ на краю отверстія уха нѣтъ, подглазничный обыкновенно не касается края рта и лежитъ на 6-мъ, 7-мъ, и 8-мъ или на 7-мъ, 8-мъ и 9-мъ верхнегубныхъ,



въ рѣдкихъ случаяхъ онъ однако доходитъ до края рта, три или четыре переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, горловая складка ясно выражена, отъ воротника до 3-ей пары нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 30—41 чешуйка, воротникъ слегка изогнутъ и состоитъ изъ 11—13 щитковъ, спинная чешуя овальная, зернистая, совершенно гладкая, по срединѣ туловища вокругъ его насчитывается 60—65 чешуй, брюшные щитки образуютъ косые продольные ряды и слегка сходящіеся къ средней линіи поперечные ряды, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 15—22 щитка, длина ихъ превосходитъ ширину, поперечныхъ рядовъ насчитывается 35—38, впереди заднепроходнаго отверстия мелкіе неправильные щитки, изъ которыхъ примыкающіе къ щели отверстия нѣсколько больше другихъ; бедражныхъ поръ съ каждой стороны 11—17, промежутокъ между двумя внутренними порами обѣихъ сторонъ въ длинѣ каждаго ряда поръ укладывается  $1\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{3}$  раза; хвостъ покрытъ сверху чешуйками съ тупыми ребрышками, а снизу гладкими, длина хвоста въ  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  превосходитъ длину туловища съ головой, заднія ноги доходятъ до подмышки или воротника, кисть задней ноги по длинѣ равна разстоянію между основаніемъ передней ноги и центромъ или заднимъ краемъ глаза. Сверху буроватаго или желтовато-сѣраго цвѣта въ черныхъ пятнахъ и съ сѣтчатымъ узоромъ или съ поперечными полосами; нижняя сторона бѣловатая или желтоватая. Длина до 222 мм.

**Распространеніе.** Водится въ пустынѣ Алашань, провинціи Ганьсу и по нижнему теченію р. Тарима.

### 113. *Eremias vermiculata* BLANF.

*Eremias vermiculata* BLANFORD, Journ. Asiat. Soc. Bengal., XLIV, p. 194.—BLANFORD, Scient. Results Yarkand Miss., p. 18, tab. II, fig. 5.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 106.—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., II, 1912, p. 505.

*Podarcis Pylgowi* ШТРАУХЪ, Описан. пресмык. и земноводн. эксп. Пржевальскаго in: Пржевальскій, Монголія и страна Тангутовъ, I, стр. 28, табл. VI, фиг. 1.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 3931 spr. Des. Alaschan, PRZEWALSKI, 1874.

№ 3932 spr. „ „ „ 1874.

№ 6585	3 spr.	Oasis Chami,	PRZEWALSKI,	1880.
№ 6586	2 spr.	"	"	1880.
№ 6587	2 spr.	Des. Chami,	"	1880.
№ 6588	2 spr.	"	"	1880.
№ 6589	2 spr.	Oas. Ssatschseu,	"	1880.
№ 6590	2 spr.	Alaschan sept.,	"	1880.
№ 6591	2 spr.	"	"	1880.
№ 7017	2 spr.	Oas. Tschertschen,	PRZEWALSKI,	1886.
№ 7018	2 spr.	"	"	1886.
№ 7042	spr.	Keria,	"	1886.
№ 7043	2 spr.	Oas. Dol et Sampula,	"	1886.
№ 7045	2 spr.	Lac. Lob-Nor,	"	1886.
№ 7057	spr.	Oasis Nija,	"	1886.
№ 7454	spr.	Pr. Fui-i-tiu,	POTANIN,	1887.
№ 9114	spr.	Dschungaria orient.,	PRZEWALSKI,	1879.
№ 9115	4 spr.	Oasis Chami,	ROBOROWSKI et KOZLOW,	1895.
№ 9116	6 spr.	Ssatschseu,	"	1895.
№ 9117	spr.	Njan-Schan,	"	1894.
№ 9140	spr.	"	"	1894.
№ 9150	5 spr.	Inter Bugas et Ljuktschan,	ROBOROWSKI et KOZLOW,	1895.

**Діагнозъ.** E. scuto suboculari oris marginem attingente, distantia inter poros femorales interiores non minus quam 4 in pororum femoralium serie, distantia inter scutum supraciliare primum et scutum postnasale quam scuti intermaxillaris latitudo maxima majore, scuti frontonasalis latitudine quam ejus longitudo minore.

**Описаніе.** Тѣло очень тонкое и продолговатое; наибольшая ширина межчелюстного щитка значительно меньше разстоянія середины его нижняго края отъ ноздри, верхне носовые щитки вздуты и касаются другъ друга, меж носовой щитокъ одинъ и очень большой, нижній носовой не касается межчелюстного и касается трехъ верхнегубныхъ, два предлобныхъ, на поверхности лобнаго слабая продольная бороздка, два большихъ надглазничныхъ, впереди передняго мелкія зернышки, а сзади задняго одинъ маленькій щитокъ, разстояніе между скуловымъ и переднимъ надглазничнымъ менѣ длины подглазничнаго, межтемянной щитокъ маленькій, затылочнаго нѣтъ, височная чешуя зернистая и гладкая, барабанный щитокъ ясно выраженъ, на краяхъ отверстія уха нѣтъ зубчиковъ, подглазничный щитокъ касается края рта и расположенъ между шестымъ и седьмымъ верхнегубными, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ касаются другъ друга попарно, горловая складка

кожи ясно выражена, между воротникомъ и третьей парой нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 31—43 чешуйки, воротникъ изогнутъ, зубренъ и состоитъ изъ 7—12 мелкихъ щитковъ, спинная чешуя зернистая, круглая и гладкая, вокругъ середины тѣла насчитывается 59—71 чешуйка, брюшные щитки образуютъ косые продольные и почти прямые поперечные ряды, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду насчитывается 18—20 щитковъ, длина ихъ превосходитъ ширину, поперечныхъ рядовъ брюшныхъ пластинокъ 35—39, впереди заднепроходнаго отверстія многочисленные мелкіе щитки, изъ нихъ находящіяся на самомъ краю крупнѣе другихъ; заднія ноги доходятъ до половины разстоянія между ухомъ и воротникомъ, длина кисти задней ноги равна разстоянію между передней ногой и переднимъ краемъ глазницы; чешуйки съ нижней стороны пальцевъ со слабыми ребрышками, нижнія чешуйки голени на ея вѣншемъ краѣ сильно расширены; бедряныхъ поръ 19—24; хвостъ болѣе чѣмъ вдвое длиннѣе туловища съ головой, верхняя чешуя хвоста съ ребрышками, нижняя хвостовая при его основаніи гладкая. Сверху сѣраго цвѣта съ черными точками и искривленными черточками, ноги въ круглыхъ бѣлыхъ пятнахъ; снизу бѣлаго цвѣта. Длина до 208 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Монголіи и Восточномъ Туркестанѣ.

### Родъ XXIII. *Scapteira* WIEGM.

*Scapteira* WIEGMANN, Herpet. mexic., p. 9.—DUMERIL et BIBRON, Herpetol. général., V, p. 281.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, p. 107.

**Діагнозъ.** Apertura nasalis inter 3 scutella nasalia perforata, palpebra inferior squamosa, collare distinctum, squamae dorsales parvae, digiti fimbriati, pori femorales praesentes.

**Характеристика.** Ноздри прорѣзаны между тремя носовыми щитками, нижнее вѣко покрыто чешуей, воротникъ ясно выражень, спинная чешуя мелкая не черепитчатая, брюшные щитки гладкіе и слабо черепитчатые, пальцы сжаты съ боковъ или сверху внизъ и по бокамъ оторочены гребешкомъ роговыхъ зубчиковъ, бедряныя поры имѣются, хвостъ круглый.

## ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА SCAPTEIRA.

- I. Подглазничный щитокъ касается края рта.
- A. Нижненисовой щитокъ далеко не доходитъ до межчелюстного; верхнія чешуйки хвоста со слабыми ребрышками или гладкія . . . . . **S. scripta** STR.
- A<sub>2</sub>. Нижненисовой щитокъ касается или почти касается межчелюстного; верхнія чешуйки хвоста съ сильно развитыми ребрышками . . . . . **S. grum-grzimailoi** ВЕДР.
- II. Подглазничный щитокъ не касается края рта, такъ какъ отдѣленъ отъ него тремя верхнегубными.
- B. На нижней поверхности голени по крайней мѣрѣ два продольныхъ ряда щитковъ, брюшныхъ щитковъ въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду 20—22 . . . . . **S. grammica** ЛИСТ.
- B<sub>2</sub>. На нижней поверхности голени одинъ рядъ щитковъ во всю ширину голени, брюшныхъ щитковъ въ поперечномъ ряду 16—18 . . . . . **S. transcaspica** НИК.

114. *Scapteira scripta* STR.

*Scapteira scripta* STRAUCH, Mel. biol. Ac. Pétersb., VI, 1867, p. 424 (Desert. Aralo-Casp., des. Kirgisorum).—ФЕДЧЕНКО (FEDTSCHENKO), Турк. Вѣд., 1871, № 22.—СВЕРТЗОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, стр. 72.—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивинск. оаз., 1882, стр. 89.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 153.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 112 (Lepsa).—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 914.—ЗАРУДНЫ, Bull. Nat. de Moscou, 1890, p. 313 (Uzboi, Achal-teke, Atek, inter. Merw et Tschardschui).—BOETTGER, Katal. Rept. Senckenb. Mus., I, 1893, p. 94 (prope Aschabad).—ZANDER, Zool. Gart., 1895, p. 303.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Sauc., 1899, p. 282.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 38, tab. VII, fig. 2 (Turan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175 (Kabadjan).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 171 (Turan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 339 (Repetek).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 281 (Tschardschui, Kelif, inter Dshiwikul et Saraj in Buchara orient.).

*Scapteira bilkewitschi* NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 486.

## Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 3669 spr. Litt. or. m. Caspii, KARELIN, 1837.  
 № 3670 spr. „ SEWERTZOW, 1859.  
 № 3671 spr. Int. Buchara et Samarkand, LEHMANN, 1842.  
 № 3672 2 spr. Lac. Balchasch, SCHRENCK, 1844.  
 № 3673 2 spr. Dardsha, GOEBEL, 1865.  
 № 3951 spr. Nukuss, DORRANDT, 1875.



- № 4041 2 spr. Ins. Tscheleken, GRIMM, 1875.  
 № 4324 spr. Kisylikum, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4841 2 spr. Des. Karakum pr. fl. Tschindschili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4842 3 spr. " " 1877.  
 № 4862 spr. Lac. Balchasch, POLJAKOW, 1877.  
 № 6492 6 spr. Kermineh (Buchara orient.), REGEL, 1884.  
 № 6881 2 spr. Ak-Kurgan ad. fl. Surchan, GRUM-GRZIMAILO, 1885.  
 № 7255 spr. Desert. ad. fl. Lepsa, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 7611 spr. Aschabad, GRUM-GRZIMAILO, 1888.  
 № 7877 2 spr. Repetek ad. fl. Amu-Darja, SEMENOW, 1889.  
 № 8621 2 spr. Ins. Mengli-ada prope Uzun-Ada, WARENTZOW, 5. IV. 95.  
 № 8660 6 spr. Kisylikum austr., GLAZUNOW, 12. IV. 92.  
 № 8661 5 spr. " " 20. IV. 92.  
 № 8697 spr. Buchara, ZARUDNY, 1892.  
 № 8714 2 spr. Petro-Alexandrowsk, BORSCHTSCHIEWSKI, IV. 1896.  
 № 9054 3 spr. Kabadjan, KAZNAKOW, 1897.  
 № 10086 3 spr. Kizyl-kum, JACOBSON, 1903.  
 № 10168 spr. Aschabad, FAUSSEK, 1904.  
 № 10169 spr. Bacharden in Transcaspia, FAUSSEK, 1904.  
 № 10558 2 spr. Repetek in Transcaspia, DOLGOPOLOW, 1907.  
 № 10730 2 spr. Kelif in Buchara orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10731 spr. Tschardschui in Transcasp., " 1910.

**Діагнозъ.** Sc. scuto suboculari oris marginem attingente, scuto infranasali scutum intermaxillare non attingente, squamis caudalibus superioribus paulum carinatis, vel laevibus.

**Описаніе.** Морда заостренная; носовые щитки слабо вздуты, нижній изъ нихъ и лобносовой не касаются межчелюстного, длина лобносового больше или меньше длины предлобныхъ, лобный щитокъ съ бороздкой въ передней своей части, два большихъ надглазничныхъ кругомъ окружены зернышками, одинъ маленькій задній (3-й) надглазничный, межтемянной ромбовидный, затылочнаго нѣтъ, височная чешуя зернистая, гладкая; края уха не зубчаты; подглазничный касается края рта между 6-мъ и 7-мъ или 7-мъ и 8-мъ верхнегубными, три переднія пары нижнечелюстныхъ щитковъ касаются другъ друга попарно; воротникъ изъ 9—10 пластинокъ, отъ воротника до третьей пары нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла 19—26 чешуекъ; спинная чешуя мелко-зернистая, гладкая, по бокамъ круинѣ, брюшныя щитки расположены въ косые продольные ряды и въ 34 поперечныхъ ряда, длиннѣйшій изъ послѣднихъ состоитъ изъ 12—16 щитковъ, задне-проходныя щитки малы, неправильны; заднія ноги, прижатая

къ тѣлу, достигаютъ воротника, кисть задней ноги слегка длиннѣе, нежели разстояніе между передней ногой и переднимъ краемъ глазной орбиты, пальцы не сжаты сверху внизъ, снизу снабжены продольнымъ ребромъ, по бокамъ оторочены слабо развитыми гребешками; 12—13 бедряныхъ поръ; хвостъ почти въ 2 раза длиннѣе туловища съ головой, хвостовая чешуя со слабыми ребрышками. Сверху песочно-сѣраго цвѣта, на спинѣ узкія, темнобурая или черныя пятна, сливающиеся въ продольныя линіи, бока съ тремя правильными темными продольными полосами, изъ которыхъ средняя самая широкая и протягивается отъ глаза до хвоста и вдоль его; нижняя сторона бѣлая. Длина до 127 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Туркестанѣ и въ Восточномъ Туркестанѣ.

По словамъ Н. А. Заруднаго (1890), эта ящерица очень обыкновенна по берегу Узоя, въ южной части Каракумъ, около сазисовъ Ахаль-теке и Атека, въ песчаныхъ равнинахъ между Мервомъ и Чарджуемъ; экспедиція г. Радде<sup>1)</sup> добыла её при Бала-кую и при Перевальной; по словамъ участника этой экспедиціи г. Вальтера, *S. scripta* на югѣ не переходитъ линіи отъ устья Атрека вдоль Копеть-Дага и афганистанской границы; А. П. Федченко<sup>2)</sup> находилъ её въ Кизыль-Кумахъ, откуда и привезъ нѣсколько экземпляровъ (изъ Дюсебая и Байбека); тамъ же наблюдалъ её и М. Н. Богдановъ (1882); А. Н. Казнаковъ<sup>3)</sup> нашелъ этотъ видъ въ Кабадьянѣ, Н. А. Зарудный въ Келифѣ, а г. Билькевичъ въ вост. Бухарѣ по дорогѣ между Джили-куль и Сараемъ (Никольскій 1911); ак. Шренкъ находилъ ее на Балхашѣ, а г. Поляковъ въ Каракумахъ на р. Джинджили въ Семпрѣченской области<sup>4)</sup>; въ таблицахъ Сѣверцова этотъ видъ отмѣченъ для степной зоны Семирѣчья; въ Британскомъ музеѣ имѣется экземпляръ съ р. Лепсы<sup>5)</sup>; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры съ восточнаго берега Каспійскаго моря, съ полуострова Дарджа, остро-

1) BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 914.

2) NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 38.

3) Никольскій, Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175.

4) Никольскій, Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 153.

5) BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 112.

вовъ Челекена и Менгли-Ада близъ Узунъ-Ада (на Каспійскомъ морѣ), Асхабада, Репетека, Петро-Александровска, Нукуса, степи между Бухарой и Самаркандомъ, Кизылъ-Кумъ, южной части этой степи, Бухары, Керминеха въ восточной Бухарѣ, Акъ-Кургана при р. Суханъ, Кабадыяна, берега оз. Балхаша, пустыни Каракумъ близъ р. Джинджили, степи близъ р. Лепсы.

**Сравнительныя замѣтки.** Описанный мной изъ Закаспійской обл. видъ *S. bilkewitschi* въ послѣдствіи по изслѣдованіи экземпляровъ, привезенныхъ г. Билькевичемъ изъ В. Бухары (Nikolsky 1911), оказался идентичнымъ съ *S. scripta*, такъ какъ тѣ особенности, на которыя мной было указано, оказались непостоянными.

**Образъ жизни.** На сколько извѣстно, этотъ видъ ящерицы живетъ въ пескахъ. Повидному, роговые зубчики, находящіеся по бокамъ пальцевъ, служатъ ящерицѣ песчаными лыжами, т. е. не позволяютъ ей тонуть въ сыпучемъ пескѣ и помогаютъ ей скользить по песку.

#### 115. *Scapteira grum-grzimailoi* Bedr.

*Scapteira grum-grzimailoi* BEDRIAGA, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 31 (Ak-kurgan ad. Amu-Darja).—NIKOLSKY, Herpet. rossica, 1905, p. 484.—ЕЛРАТЪЕВСКУЙ et САВАНЕЪЕВЪ, Zool. Jahrb. Syst., XXIV, 1906, p. 254 (Kuschka in Transcaspia).—НІКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 282 (Bucharja orientalis).—BEDRIAGA, Reptil. Przewalsk., III, 1912, p. 657, tab. VIII, fig. 10, 10a, 10b, 10c (Ak-kurgan, ad Amu-Darja).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 6881 2 spr. Ak-kurgan ad fl. Surchan, GRUM-GRZIMAILO, 1885.  
 № 10726 spr. Termes in Buhhara orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10727 2 spr. Kokaity-basch " " 1910.  
 № 10728 spr. Chodsha-milk " " 1910.  
 № 10834 spr. Ost. flum. Amu-Darja, m. Kuschkanatau, MOLTSCHANOW, 1911.  
 № 10835 2 spr. " m. Irkyr, " 1911.  
 № 10836 4 spr. " m. Kubetau, " 1911.  
 № 10837 2 spr. " m. Kuschkanatau, " 1911.  
 № 10838 2 spr. " m. Beltau, " 1911.  
 № 10839 2 spr. " ins. Tokmak-tau, " 1911.  
 № 10840 spr. " fl. Sany-su, " 1911.  
 № 10974 spr. Repetek, PAWLOWSKI, 1907.  
 № 10975 2 spr. Aman-kutan in gub. Samarkand, KIRITSCHENKO, 1912.

**Діагнозъ.** Sc. scuto suboculari oris marginem attingente, scuto infranasale scutum intermaxillare attingente; vel fere attingente; squamis caudalibus superioribus valde carinatis.

**Описаніе.** Тѣло тонкое, голова довольно маленькая съ острой мордой, ноги длинныя, переднія достигаютъ конца морды или только ноздрей, заднія не вполне достигаютъ половины расстоянія между глазомъ и ухомъ или только очень немного заходятъ за плечо, пальцы длинные и чрезвычайно слабо сжаты; хвостъ очень широкій при основаніи, но дальше очень тонкій, длина его достигаетъ почти  $\frac{2}{3}$  общей длины животнаго (♀). Ноздри расположены по бокамъ морды, но вмѣстѣ съ тѣмъ направлены нѣсколько вверхъ, окружающіе ихъ щитки вздуты, края морды хорошо обозначены, они лежатъ далеко не такъ глубоко, какъ у *S. lineolata* Ник. Межчелюстный щитокъ касается нижне носового, верхніе носовые соприкасаются съ передними верхнегубными, или нѣ и другіе бывають отдѣлены другъ отъ друга, въ первомъ случаѣ не менѣе 4 щитковъ сходятся въ одной точкѣ, въ послѣднемъ случаѣ углы межчелюстного и нижне носового вдвигаются между верхне носовымъ и верхнегубнымъ: нижній носовой лежитъ на первомъ и второмъ верхнегубныхъ и прикасается еще къ третьему, лобный щитокъ умѣренной величины, спереди на немъ болѣе сильно выраженная, а сзади болѣе слабая продольная бороздка, надглазничный дискъ окруженъ со всѣхъ сторонъ кольцомъ чешуекъ и вполне отдѣленъ отъ лобнаго и лобо-темяннаго щитковъ, имѣется еще одинъ продолговатый и очень узкій задній надглазничный, передніе края межтемяннаго слабо изогнуты и сходятся вмѣстѣ подъ тупымъ угломъ, отъ затылочнаго нѣтъ никакихъ слѣдовъ, сверху отверстія уха находится очень длинный и узкій sc. tympanale, виски покрыты въ верхней части мелкими, выпуклыми и гладкими чешуйками, на нижней половинѣ висковъ напротивъ того находятся чешуйки крупныя, плоскія и похожія на щитки, длинный подглазничный щитокъ доходитъ до края рта, переднихъ верхнегубныхъ шесть, они высоки и придаютъ краю губы зубчатый видъ; воротникъ состоитъ изъ 9 или 11 табличекъ, считая и мелкія боковыя, иногда крупныхъ табличекъ въ воротникѣ бываетъ только три; спина покрыта очень мелкими, одинаковыми по величинѣ гладкими круглыми чешуйками, на бокахъ тѣла находятся нѣ-



сколько болѣе крупныя чешуѣйки, болѣе книзу даже довольно крупныя и здѣсь онѣ имѣютъ слабо выдающійся верхній край, щитки нижней стороны туловища расположены въ 30—31 косої продольный рядъ, въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду насчитывается 14 табличекъ, имѣющихъ большіе размѣры въ ширину, нежели въ длину, область впереди заднепроходнаго отверстія покрыта большимъ числомъ щитковъ умѣренной величины, изъ нихъ находящійся по срединѣ отличается значительной величиной, таблички на нижней сторонѣ пальцевъ съ ребрышками, по бокамъ пальцевъ находятся зубчики; бедряныхъ поръ отъ 12 до 14 (♂ 13—14, ♀ 12—13); хвостовыя чешуѣйки крупныя и съ ясными ребрышками. Основной фонъ песочнаго цвѣта выступаетъ въ 7 или 8 продольныхъ полоскахъ, которыя отдѣлены другъ отъ друга темнобурыми полосками приблизительно такой-же ширины; узкія полоски украшаютъ спинную полосу, онѣ тянутся отъ задняго края темныхъ щитковъ до основанія хвоста, въ то время какъ болѣе широкія боковыя начинаются на бокахъ головы и переходятъ и на хвостъ; ноги сверху свѣтлобураго цвѣта съ многочисленными крупными песочнаго цвѣта круглыми пятнами; нижняя сторона животнаго бѣловатая. Длина до 154 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** *S. grum-grzimailoi* болѣе всего походитъ на *S. scripta* Str., *S. lineolata* Nik. и *S. persica* Nik., отъ которыхъ однако отличается тѣмъ, что нижнепозвонковой щитокъ у нея касается межчелюстнаго. Кромѣ того у нея верхнія чешуѣйки хвоста съ чрезвычайно сильно развитыми ребрышками, крупныя и сзади вытянуты въ длинный острый шипъ; у *S. scripta* эти чешуѣйки со слабыми ребрышками или гладкія и безъ шипа.

**Распространеніе.** Я. В. Бедряга описалъ этотъ видъ по экземпляру изъ Акъ-кургана на Аму-Дарьѣ на зап. отъ Бухары. Впослѣдствіи г.г. Елпатыевскій и Саванъевъ (1906) указываютъ его для Купки въ Закаспійской обл.; Н. А. Зарудный нашелъ его въ Термезѣ, Кокайтѣ-Башѣ и Ходжа-Мильнѣ въ восточной Бухарѣ (Никольскій 1911); г. Павловскій привезъ еѣ въ нашъ музей изъ Репетека, а г. Молчановъ въ большомъ количествѣ изъ отдѣльныхъ горъ, разбросанныхъ въ устьѣ р. Аму-Дарьи.

116. *Scapteira grammica* (Licht.).

Рис. 57.

*Lacerta grammica* LICHTENSTEIN in: EVERSMAHN'S Reise, 1823, p. 141 (Karakum, Kizyl-kum).—LICHTENSTEIN, Verzeich. Doubl. Zool. Mus. Berlin, 1823, p. 100 (part.).—MEYENDORFF, Voyag. à Boukhara, 1826, p. 449.—BRANDT in: LEHMANN'S Reise, 1852, p. 332 (Karakuga).

*Scapteria grammica* LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept., 1856, p. 15 (Kizyl-kum).—STRAUCH, Melang. biolog. Acad. Pétersb., IV, 1867, p. 440 (desert. Aralo-Casp.).—ФЕДЧЕНКО (FEDTSCHENKO), Туркест. Вѣд., 1871, № 22.—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Туркест. жпв., 1873, стр. 72.—ВОГДАНОВЪ (VODANOW), Очерки прир. Хив. оаз., 1882, стр. 89 (Kizyl-kum).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Тр. СПб. Общ. Ест., XIX, 1887, стр. 153.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 113 (ad fl. Ili, Lepsa).—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 912 (Murgab).—ЗАРУДНУ, Bull. Nat. Moscou, 1890, p. 313.—АЛФЕРАКИ (ALFERAKI), Кюльджа, 1891, стр. 25, 46 (fl. Chorgos).—ВОЕТТГЕР, Katal. Senckenb. Mus., I, 1893, p. 94 (sinus Michailowsk).—ZANDER, Korresp.-Bl. Naturf. Ver. Riga, XXXIII, 1895, p. 113 (Bacharden).—ЩЕЛКАНОВИЦЕВЪ (SCHTSHELKANOWITZEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXXXVI; Тр. Зоол. Отд. X, Дневн. Зоол. Отд., II, № 5, 1897, стр. 94 (Bucharja).—ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282 (Mollakary, Repetek).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Herpet. turan., 1899, p. 39, tab. VII, fig. 1 (Turan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175 (Kabadjan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Bull. Nat. de Moscou, IV, 1899, p. 367.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Herpet. ross., 1905, p. 173 (Turan).—ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWski), Изв. Турк. Отд. Геогр. Общ., IV, 1906, стр. 56 (Malai-kuduk ad fl. Ili).—ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWski), Научн. результ. Дральск. эксп., 1903, стр. 21 (prope Kazalinsk, ost. fl. Syr-Darja, ost. fl. Janu-su).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 339 (Baigakum, Repetek).—КАЩЕНКО (KASCHTSCHENKO), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIV, 1902, стр. 123 (Kangai in circ. Koral, Iijskaja).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 281 (Termez in Bucharja orient.).

? *Podarcis grammica* КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, в. 2, 1888, стр. 11.

## Экземпляры Зоологического Музея.

- № 2957 spr. Kunstkammer, ?.  
 № 2958 spr. Karakuga, LEHMANN, 1842.  
 № 2959 spr. " " 1842.  
 № 2960 2 spr. Fl. Ili, SCHRENCK, 1844.  
 № 2961 spr. " " 1844.  
 № 2962 spr. " " 1844.  
 № 2963 spr. " " 1844.  
 № 2964 spr. Lac. Balchasch, SCHRENCK, 1844.

- № 4321 spr. Jany-Darja, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4328 spr. Fl. Kuwan-Djerma, SEWERTZOW, 1876.  
 № 4343 spr. Des. Karakum ad fl. Tschindschili, POLJAKOW, 1877.  
 № 4344 spr. " " 1877.  
 № 4345 spr. " " 1877.  
 № 4346 3 spr. " " 1877.  
 № 5040 spr. Des. Barssuki, RUSSOW, 1874.  
 № 5790 spr. Chorgos, ALPHERAKI, 1881.  
 № 6485 spr. Kermineh (Buchara orient.), REGEL, 1884.  
 № 6486 spr. " " 1884.  
 № 7254 spr. Des. ad fl. Lepsa, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 7329 spr. Des. sab. pr. Kokand, LIDSKI, 1887.  
 № 8467 spr. Utsch-Adshi, ZARUDNY, 1892.  
 № 8586 spr. Kerki ad Amu-Darja, BORSCHTSCHESKI, 1895.  
 № 8620 spr. Ins. Mengli-Ada prope Usun-Ada, WARENZOW, 5. IV. 95.  
 № 8658 6 spr. Kisyk-kum austr., GLAZUNOW, 12. IV. 92.  
 № 8659 4 spr. " " 12. IV. 92.  
 № 8713 spr. Petro-Alexandrowsk, BORSCHTSCHESKI, IV. 1896.  
 № 9053 spr. Jangi-aryk, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9181 2 spr. Sari-Kopa (Irgiz. infer.), SUSCHKIN, 1898.  
 № 9182 spr. Sabul Boz-Tai (Fl. Turgai inf.), SUSCHKIN, 1898.  
 № 9608 2 spr. Fl. Ili. Borochudzir, KARBEW, 1900.  
 № 9622 2 spr. Ost. Fl. Syr-Darja, BERG, 1899.  
 № 9623 spr. Utsch-Adschi (Turkestan), HERMS, 1900.  
 № 10085 spr. Kizyl-kum, JACOBSON, 1903.  
 № 10170 spr. Perewalnaja in Transcasp., FAUSSEK, 1904.  
 № 10171 spr. Bacharden " " 1903.  
 № 10172 spr. Aschabad " " 1904.  
 № 10382 spr. Malai-kuduk in distr. Werny, BERG, 1903.  
 № 10556 spr. Repetek in Transcasp., DOLGOPOLOW, 1907.  
 № 10557 spr. Baiga-kum (Turkestan), GLAZUNOW, 1907.  
 № 10729 spr. Termes in Buchara orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10841 spr. Ost. flum. Amu-Darja, MOLTSCHANOW, 1901.  
 № 10976 2 spr. Aman-kutan in distr. Samarkand, KIRITSCHENKO, 1912.

**Діагнозъ.** Sc. scuto suboculari oris marginem non attingente, 20—22 scutis in longissima serie transversali scutorum ventralium.

**Описаніе.** Морда длинная и заостренная; носовые щитки вздуты, нижній изъ нихъ и лобносовой не касаются межчелюстного, лобный снабженъ бороздкой, два большихъ надглазничныхъ кругомъ окружены непрерывнымъ рядомъ зернышекъ, одинъ маленькій надглазничный сзади двухъ большихъ, межтемянной щитокъ пятиугольный, имѣется маленькій затылочный, маленькій продолговатый щитокъ на вѣшнемъ краѣ темянныхъ, передній край отверстія уха слабо зубчатъ, височ-

ная чешуя зернистая, гладкая, подглазничный щитокъ не касается края рта, будучи отдѣленъ отъ него верхнегубными щитками отъ 6-го до 8-го, или отъ 7-го до 9-го, щитки, составляющіе воротникъ, мало отличаются по величинѣ отъ сосѣднихъ чешуй, спинная чешуя мелко зернистая, гладкая или со слабыми ребрышками, на бокахъ она крупнѣе, брюшные щитки имѣютъ въ длину большіе размѣры, нежели въ ширину, расположены въ продольные косые ряды и въ поперечные, число которыхъ около 40, самый длинный изъ нихъ состоитъ изъ 20—22 щитковъ, щитки передъ заднимъ проходомъ мелки и неправильны; прижатая заднія ноги касаются концами пальцевъ



Рис. 57. *Scapteira grammica* (Личт.). Кисть лѣвой задней ноги. Увел. 2.

воротника, кисть задней ноги равняется разстоянію между передней ногой и переднимъ краемъ глаза, пальцы уплощены, снизу гладкіе, съ сильно развитыми гребешками по бокамъ (рис. 57); 15—17 бедряныхъ поръ; хвостъ менѣе чѣмъ вдвое длиннѣе туловища съ головой, верхняя чешуя хвоста со слабыми ребрышками. Сверху сѣраго цвѣта съ черноватой сѣткой, въ ячейкахъ которой въ шахматномъ порядкѣ расположены бѣловатыя круглыя пятна; нижняя сторона бѣлая. Длина до 176 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Арало-Каспійскихъ степяхъ и въ Семирѣчьи.

Экспедиція г. Радде<sup>1)</sup> нашла этотъ видъ близъ Михайловской пристани на берегу Каспійскаго моря, у Молла-Кары (по Закаспійской жел. дорогѣ) и на Мургабѣ; Зандеръ (1895) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ Бахарденъ-Нухура въ Закаспійской области; Эверсманнъ<sup>2)</sup> находилъ эту ящерицу на пути отъ Арала на востокъ, въ особенности въ Кара-Кумахъ и Кызыль-Кумахъ; по словамъ г. Елпатьяевскаго (1903), Л. С. Бергъ нашелъ эту ящерицу къ с.-в. отъ Казаннска, на берегу Аральскаго моря близъ устья Сыръ-Дарьи въ устьѣ Янису; ак. Штраухъ (1867) упоминаетъ объ экземплярахъ Леманна изъ песковъ Каракуга; А. П. Федченко находилъ её

1) BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 912.

2) LICHTENSTEIN in EVERSMAAN'S, Reise, 1823, p. 141.



въ Кизыль-Кумахъ, откуда въ его коллекціи имѣются нѣсколько экземпляровъ этого вида (изъ Байбека, Дюсебал, Коржуна <sup>1)</sup>); въ Кизыль-Кумахъ же наблюдалъ её и М. Н. Богдановъ (1882); П. П. Сушкинъ <sup>2)</sup> нашель эту ящерицу въ низовьяхъ рѣкъ Ирғиза и Турғая, а А. Н. Казнаковъ <sup>3)</sup> — близъ Янги-арыка въ Кабадьянѣ; изъ восточной Бухары, именно изъ Термеза привезъ эту ящерицу Н. А. Зарудный (Никольскій 1911); въ Семирѣченской области её находилъ акад. Шренкъ по р. Или и Балхашу (Strauch 1867), г. Поляковъ въ Кара-Кумахъ у р. Джинджили (Никольскій 1887), Л. С. Бергъ въ урочищѣ Малай-Кудукъ по лѣвому берегу р. Или къ сѣв. отъ р. Курту (Елпатьяевскій 1906), проф. Сапожниковъ въ урочищѣ Кангай Копальскаго уѣзда и на станціи Илійской (Кашенко 1909), С. Н. Алфераки (1891) наблюдалъ её по р. Или выше Кульджи и въ пескахъ при устьѣ р. Хоргоса. Въ нашей коллекціи имѣются экземпляры съ острова Менгли-Ада близъ Узунъ-ада, Репетека, Керки на Аму-Дарьѣ, Петро-Александровска, южныхъ Кизыль-Кумъ, нижняго теченія рѣки Ирғиза и Турғая, Учъ-Аджи, Керминеха въ восточной Бухарѣ, Куванъ-Джермы, Яны-Дарьц, устья р. Сыръ-Дарьи, пустыни Барсуки, песчаной степи близъ Коканда, Янги-арыка въ Кабадьянѣ, станціи Байгакумъ Ташкентской желѣзной дороги, береговъ озера Балхаша, пустыни Каракумъ у р. Джинджили, Хоргоса, пустыни по р. Лепсѣ и р. Или у Борохудзирской переправы.

**Образъ жизни.** Описываемая ящерица живетъ въ сыпучихъ пескахъ, по которымъ бѣгаетъ съ помощью роговыхъ зубчиковъ, находящихся по бокамъ ея пальцевъ. Бѣгаетъ она чрезвычайно быстро, почему ловить ихъ очень трудно. По словамъ Л. С. Берга (Елпатьяевскій 1906), на р. Янысу 10 чело-вѣкъ ловили ихъ цѣлый часъ, при чемъ удалось поймать только двухъ ящерицъ; съ быстротой молніи скрываются онѣ въ заросляхъ гребенщика (*Tamarix*) среди бархановъ.

#### 117. *Scapteira transcaspica* Nik.

*Scapteira transcaspica* Nikolsky, Herpet. ross., 1905, p. 488.

1) Nikolsky, Herpet. turan., 1899, p. 40.

2) Никольскій, Bull. Nat. de Moscou, IV, 1899, p. 367.

3) Никольскій, Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175.

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 10130 spr. Repetek, Transcaspia, 10. IV. 1903, London.

**Діагнозъ.** Sc. scuto suboculari oris marginem non attingente, 16—18 scutis in longissima serie transversali scutorum ventralium.

**Описаніе.** Морда коническая, заостренная; скуловая область вертикальная, носовые щитки сильно вздуты, нижній носовой не касается межчелюстного, верхніе носовые соприкасаются другъ съ другомъ, образуя шовъ, лобный щитокъ въ передней части съ продольной бороздкой, два большихъ надглазничныхъ (второй и третій) окружены полнымъ кольцомъ зернышекъ, впереди и сзади большихъ надглазничныхъ мелкія зернышки, среди которыхъ какъ впереди надглазничныхъ, такъ и сзади ихъ имѣется по одному болѣе крупному, нежели остальные, зернышку, похожему на щитокъ, межтемянной щитокъ ромбовидный, вмѣсто затылочнаго одна нѣсколько увеличенная чешуйка, височныя чешуйки зернисты и сильно выпуклы, но гладки, на передне-верхнемъ краѣ уха маленькій щитокъ едва отличающійся по величинѣ отъ сосѣднихъ чешуекъ, зубчиковъ на краю отверстия уха нѣтъ, подглазничный щитокъ не касается края рта, будучи отдѣленъ отъ него 6, 7 и 8-мъ верхнегубными щитками, три пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, иногда щитки третьей пары отдѣлены другъ отъ друга однимъ рядомъ зернышекъ, воротникъ совершенно свободенъ, слабо изогнутъ и состоитъ изъ 11 пластинокъ, спинная чешуя зернистая, выпуклая, на бокахъ она крупнѣе, брюшныя пластинки болѣе или менѣе одинаковы по величинѣ, длина ихъ не превосходитъ ихъ ширины, или едва превосходитъ, онѣ расположены косыми продольными рядами, поперечныхъ рядовъ этихъ пластинокъ 29—30, самый длинный поперечный рядъ содержитъ 16—18 пластинокъ, передъ заднимъ проходомъ мелкіе щитки, иногда только одинъ нѣсколько превосходитъ остальные по величинѣ; переднія ноги, вытянутыя впередъ, доходятъ до промежутка между глазомъ и ноздрей, заднія достигаютъ воротника, кисть задней ноги по длинѣ равна разстоянію отъ передней конечности до центра глаза, пальцы уплощены, снизу безъ ребрышекъ, зубчики по бокамъ ихъ слабо развиты, нижняя поверхность голени покрыта только однимъ рядомъ щитковъ, вытянутыхъ во всю ширину голени;

бедряныхъ поръ 13—16; хвостъ въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  раза длиннѣе туловища съ головой, верхнія чешуйки хвоста со слабыми ребрышками. Сверху ящерица одноцвѣтная, сине-черноватаго цвѣта, напоминающаго цвѣтъ графита; рисунка нѣтъ никакого, только у нѣкоторыхъ экземпляровъ по бокамъ туловища находится по одной свѣтлой едва обозначенной продольной полосѣ; брюхо синеватое, нижняя сторона ногъ и хвоста бѣлая. Длина 125 мм.

**Распространеніе.** Найдена бар. Лоудономъ близъ станціи Ренетекъ по Закаспійской желѣзной дорогѣ.

**Сравнительныя замѣтки.** Изъ русскихъ представителей рода *Scapteira*, описываемый видъ болѣе всего походитъ на *S. grammica* Лиснт., отъ которой однако отличается слѣдующими признаками: брюшные щитки имѣютъ въ длину не большіе размѣры, нежели въ ширину, или едва большіе, у *S. grammica* длина ихъ значительно превосходитъ ширину; въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду этихъ щитковъ у *S. transcaspica* 16—18, у *S. grammica* 20—22; бедряныхъ поръ у новаго вида 13—14, у *S. grammica* 15—17; между нижнечелюстными щитками и воротничкомъ по средней линіи 27 горловыхъ чешуекъ, у *S. grammica* 36—37; первый надглазничный щитокъ значительно короче второго, у *S. grammica* первый замѣтно длиннѣе второго; на нижней сторонѣ голени находится одинъ продольный рядъ щитковъ, занимающихъ всю ширину голени, у *S. grammica* по крайней мѣрѣ 2 ряда; воротничкъ изъ крупныхъ щитковъ, у *S. grammica*, за исключеніемъ 3—5 среднихъ, щитки воротника почти не отличаются отъ сосѣднихъ горловыхъ чешуекъ; ноздри ясно видны сверху, у *S. grammica* не видны. Болѣе же всего *S. transcaspica* походитъ на *S. persica* Ник., но отличается тѣмъ, что поперечныхъ рядовъ брюшныхъ пластинокъ у *S. transcaspica* насчитывается только 29—30, а у *S. persica* 37—39; въ самомъ длинномъ поперечномъ ряду у перваго вида насчитывается 16—18 брюшныхъ пластинокъ, у *S. persica* 20.

При сравненіи *S. transcaspica* съ *Eremias transcaspica* Ник. нельзя не замѣтить между ними большого сходства. Главное отличіе заключается въ томъ, что у *S. transcaspica* по бокамъ пальцевъ заднихъ ногъ имѣются ясно развитые роговые зуб-

чики. Эти зубчики представляют, собственно говоря, единственное отличие рода *Scapteira* от рода *Eremias*. Однако у некоторых экземпляров *Eremias transcaspica* имются слѣды подобныхъ зубчиковъ. Все это наводитъ меня на мысль, не представляютъ ли *Scapteira transcaspica* и *Eremias transcaspica* помѣси между *Eremias intermedia* и какимъ-нибудь видомъ *Scapteira*, вѣроятно, *S. grammica*, при чемъ получается то *Eremias transcaspica*, то *Scapteira transcaspica*, смотря по тому, кто отецъ и кто мать.

### Сем. VIII. Scincidae.

*Scincidae* BOULENGER, Ann. Magaz. Nat. Hist. (5), XIX, 1884.—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 130.

**Діагнозъ.** Lingua papillis squamiformibus tecta, pleurodentes, pedes praesentes vel absentes, squamae cicloideae, vel hexagonales, vel rhomboidales; caput scutis regularibus tectum, pupilla rotunda, pori femorales nulli.

**Характеристика.** Языкъ средней длины, свободный, слегка срѣзанъ на концѣ и покрытъ чешуеподобными сосочками; зубы прикрѣпляются къ боку челюстныхъ костей (pleurodentes); конечности имются или отсутствуютъ; тѣло покрыто плоскими, круглыми или шестигольными, рѣдко ромбондальными, расположенными черепицеобразно, чешуйками, брюшныя чешуйки обыкновенно того же типа, какъ и спинныя; голова покрыта правильными щитками, зрачекъ круглый, вѣки обыкновенно хорошо развиты; бедражныхъ поръ нѣтъ.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ РОДОВЪ СЕМ. SCINCIDAE.

- I. Нижняго вѣка нѣтъ . . . . . **Ablepharus.**  
 II. Нижнее вѣко есть.  
 А. Межчелюстной щитокъ касается ноздри . . . . . **Chalcides.**  
 А<sub>2</sub>. Межчелюстной щитокъ не касается ноздри.  
 В. Ноги зачаточныя, заднія съ 3-мя пальцами . . . . . **Ophiomorus.**  
 В<sub>2</sub>. Ноги нормальны, съ 5-ю пальцами.  
 С. Нѣбныя кости соприкасаются другъ съ другомъ на средней линіи нѣба . . . . . **Mabuia.**  
 С<sub>2</sub>. Нѣбныя кости на средней линіи нѣба отдѣлены другъ отъ друга . . . . . **Eumeces.**



Родъ XXIV. **Mabuia** FITZ.

*Mabuia* (part.) FITZINGER, Neue Class. Rept., 1826, p. 23.

*Euprepis* (part.) WAGLER, Nat. Syst. Amph., 1830, p. 161.

**Діагнозъ.** Ossa palatina inter se contingentia, palpebrae mobiles, tympanum distinctum. naris apertura solum in scuto nasali perforata, pedes pentadactyli.

**Характеристика.** Нёбныя кости соприкасаются другъ съ другомъ на средней линіи нёба (рис. 58, стр. 488), нёбная вырѣзка простирается впередъ до линіи между центрами глазъ, вѣлки подвижны, барабанная перепонка явственна, но болѣе или менѣе углублена, воздря прорѣзана въ носовомъ щиткѣ конечности хорошо развиты и снабжены пятью пальцами.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ Р. МАБУИА.

- I. Загривковая чешуя съ тремя сильно развитыми ребрышками, темные щитки соприкасаются другъ съ другомъ сзади межтем янного . . . . . **M. vittata** OLIV.
- II. Загривковая чешуя гладкая или со слабыми ребрышками, темные щитки совершенно отдѣлены другъ отъ друга . **M. septemtaeniata** REUSS.

118. **Mabuia vittata** (OLIV.).

*Scincus vittatus* OLIVIER, Voy. Emp. Ottom., II, 1804, p. 58, tab. XXIX, fig. 1,

*Euprepis Olivieri* DUMERIL et VERON, V, 1845, p. 674.

*Mabuia vittata* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 176.—WERNER Zool. Jahrb., Syst., XIX, p. 344.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

№ 474 spr. Ins. Cyprus, PARREYSS, 1842.

№ 475 spr. ? „ 1839.

№ 476 spr. Nubia, Mus. Berol., 1857.

№ 6682 spr. Gabis (Tunis), BEDRIAGA, 1885.

№ 6956 spr. Syria, LINNAEA, 1836.

№ 8914 spr. Petro-Arabia, ROMANOW, 1896.

№ 9006 spr. El-Chalil, ibid., ROMANOW, 1893.

**Діагнозъ.** M. palpebra inferiori disco translucido instructa,

scuti subocularis parte inferiori vix quam pars superior angustiori, nari post suturam inter scuta rostrale et supralabiale primum perforata, scuto postnasali nullo, squamis dorsalibus nucha libusque valde tricarinatis.

**Описание.** Нижнее вѣко съ цѣльнымъ прозрачнымъ кружечкомъ; ноздря расположена сзади вертикали шва между межчелюстнымъ и первымъ верхнегубнымъ щитками, этотъ шовъ поставленъ сильно наискось; заднеушного щитка нормально не бываетъ, передній скуловой касается перваго верхнегубнаго, верхнеушного щитка касаются другъ друга сзади межчелюстного, ширина лобноушного больше его длины, щитокъ этотъ обыкновенно касается передняго угла лобнаго, длина лобнаго равна или немного больше длины лоботемянныхъ и межтемянного, взятыхъ вмѣстѣ, лобный касается второго и третьяго надглазничныхъ, этихъ послѣднихъ щитковъ четыре, изъ нихъ второй самый крупный и обыкновенно касается предлобнаго, верхнеушныхъ 4 или 5, рѣдко 6, лоботемянныхъ, два, темянные обыкновенно соприкасаются другъ съ другомъ сзади межтемянного, заглазничныхъ щитковъ одна пара, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, подглазничный снизу не уже чѣмъ въ верхней части и приблизительно въ два раза больше сосѣднихъ верхнегубныхъ; отверстие уха овальное, по величинѣ приблизительно равно боковой чешуйкѣ съ двумя или тремя острыми зубчиками на переднемъ краю, изъ нихъ одинъ обыкновенно длинный; заглазничная и спинная чешуя съ тремя ребрышками, вокругъ середины тѣла 32 — 34 чешуйки, спинная немного крупнѣе боковой и брюшной; переднія и заднія ноги, вытянутыя навстрѣчу другъ другу, не касаются, или касаются другъ друга, или слегка заходятъ другъ за друга, хвостъ въ  $1\frac{1}{2}$  раза длиннѣе туловища съ головой. Сверху оливковаго или буроаго цвѣта съ болѣе или менѣе ясной свѣтлой позвоночной полосой и двумя съ каждой стороны бѣловатыми продольными линиями, изъ нихъ нижняя начинается подъ глазомъ и проходитъ черезъ ухо; на верхней сторонѣ тѣла иногда бываютъ крупныя черныя пятна, швы между щитками верхней стороны головы обыкновенно черныя; нижняя сторона желтовато- или зеленовато-бѣлая. Длина до 180 мм. (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ Сѣв. Африкѣ и Сиріи, найдена (WERNER) и въ Малой Азіи.

119. *Mabuia septentaeniata* REUSS.

Рис. 58 и 59.

- Eutrepes septentaeniatus* REUSS, Mus. Senckenb., I, p. 47, pl. III, fig. I. BLANFORD, East. Pers., 1876, p. 388, pl. XXVII, fig. 3.  
*Mabuia septentaeniata* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 177.—BOETTGER, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 916 (Aschabad).—ZARUDNY, Bull. Nat. de Moscou, 1890, p. 313 (Usun-ada, Usboi, prope Molla-kary, Achalteke, Atek Merw, Kerki).—BOETTGER, Kat. Rept. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 98.—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282 (Migri).—NIKOLSKY, Herp. turan., 1899, стр. 40. — ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Научн. результ. Аральск. эксп., 1903, стр. 29 (ins. Tscheleken in m. Casp.).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 176 (Transcasp., Turkestan).—NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 105 (Hum. Arax in Transcaucas.).

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 689 spr.	Abyssinia, Mus. Berol., 1857.
№ 3890 spr.	Mussana, Mus. GODEFFROY, 1874.
№ 6462 spr.	Bami (in montibus), ZARUDNY, 1885.
№ 6495 spr.	Kerminech (Buchara or.), REGEL, 1884.
№ 7358 spr.	Xanthus, Mus. Britan., 1887.
№ 8471 spr.	Fl. Mergen-Ulja, ZARUDNY, 1892.
№ 8472 spr.	" " " " 1892.
№ 10203 spr.	Malamir in Persia orient., ZARUDNY, 1904.
№ 10204 spr.	Gorshir, " " 1904.
№ 10205 spr.	Bidezar, " " 1904.
№ 10206 spr.	Dizful, " " 1904.
№ 10207 spr.	" " " " 1904.

**Діагнозъ.** M. palpebra inferiori disco translucido instructa, scuti subocularis parte inferiori vix quam pars superior angustiori, nari post suturam inter scuta rostrale et supralabiale primum perforata, scuto postnasali nullo, squamis dorsalibus tricarinatis; squamis nuchalibus laevibus, vel vix carinatis.

**Описаніе.** Нижнее вѣко съ цѣльнымъ прозрачнымъ кружечкомъ; носовой щитокъ не раздѣленъ, центръ ноздри приходится нѣсколько сзади шва между межчелюстнымъ и первымъ верхнегубнымъ щитками; скуловыхъ два, передній изъ нихъ касается перваго и втораго верхнегубныхъ, верхненосовые (межносовые) щитки касаются другъ друга въ одной точкѣ, лобносовой касается межчелюстнаго въ одной точкѣ, а лобнаго короткимъ швомъ, длина лобнаго замѣтно болѣе длины лобо-

темяннаго и межтемяннаго, взятыхъ вмѣстѣ, надглазничныхъ 4, изъ нихъ первый и второй, или второй и третій касаются лобнаго, верхнерѣсничныхъ пять, лоботемянныхъ два, они вдвое короче межтемяннаго, но нѣсколько шире его, загривковыхъ одна пара, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, подглазничный снизу не суженъ, длина его равна длинѣ двухъ со- сѣднихъ верхнегубныхъ, отверстіе уха овальное, значительно меньше отверстія глаза и меньше боковой чешуйки, на переднемъ краѣ его три маленькихъ зубчика (рис. 59); чешуя во-



Рис. 58.

Рис. 58. *Mabuia septentaeniata*  
Reuss. Небо. Натур. вел.



Рис. 59.

Рис. 59. *Mabuia septentaeniata*  
Reuss. Голова сбоку. Нат. вел.

кругъ середины тѣла расположена въ 34—38 продольныхъ рядовъ, спинная едва только круше брюшной и съ тремя слабо замѣтными продольными ребрышками, боковая немного мельче брюшной; переднія и заднія ноги, вытянутыя на встрѣчу другъ другу, едва касаются другъ друга, хвостъ

въ  $1\frac{1}{2}$  раза длиннѣе туловища съ головой, на нижней сторонѣ хвоста расширенныя чешуйки, ширина которыхъ въ 2—3 раза превосходитъ ихъ длину. Сверху свѣтлобурого цвѣта, на передней части спины отъ затылка четыре узкія темнобурыя продольныя полосы, не доходяція до середины разстоянія между передними и задними ногами, а по бокамъ тѣла отъ глаза широкая темнобурая полоса, доходящая приблизительно до половины этого разстоянія, снизу и сверху эта полоса окаймлена узкой свѣтлой полоской, задняя половина спины и хвостъ сверху безъ пятенъ; нижняя сторона тѣла желтовато-бѣлая. Длина 220 м.м. Описание составлено по экземплярамъ изъ Закаспійской обл.

**Распространеніе.** Водится въ Абессиніи, Аравіи, Сиріи, Малой Азіи, Персіи, Сидѣ, южной части Закаспійской области и Туркестана и восточной части Закавказья.

Экспедиція г. Радде, по свидѣтельству Бѣтгера (1893), добыла эту ящерицу близъ Асхабада; по словамъ того же Бѣтгера, А. А. Штраухъ сообщилъ ему о нахожденіи ея близъ станціи Бами и близъ Самарканда; Н. А. Зарудный (1890) встрѣчалъ этотъ видъ на песчаныхъ островахъ Каспійскаго моря близъ Узунъ-Ада, по Узбою близъ Молла-Карры, въ оазисахъ



Ахаль-Теке и Атекѣ, въ пустынѣ между Мервомъ и Чарджуемъ, въ Мервскомъ оазисѣ и по берегу Аму-Дарьи между Чарджуемъ и Керки; А. П. Ивановъ (Елпатьяевскій 1903) привезъ эту ящерицу съ острова Челекена на Каспійскомъ морѣ; въ Тифлисскомъ музеѣ (Воеттгер 1899) имѣются экземпляры изъ Дехабада, Ан-Дере; въ нашемъ музеѣ изъ горъ близъ Бамп, Керминеха въ восточной Бухарѣ и съ береговъ р. Мергепъ-Улья въ Закаспійской области; по свидѣтельству Бёттгера, въ Кавказскомъ музеѣ имѣется экземпляръ этой ящерицы изъ сел. Мигры на р. Араксѣ въ Закавказскомъ краѣ.

**Образъ жизни.** По словамъ Н. А. Заруднаго, эта ящерица встрѣчается какъ въ пескахъ, такъ и на твердыхъ почвахъ; иногда она залѣзаетъ на кусты саксаула и тамариска.

#### Родъ XXIV. **Ablepharus** FITZ.

*Ablepharus* FITZINGER, Verhandl. Gesell. Naturf. Fr., I, 1824, p. 297. — DUMERIL et BIBRON, Rept. génér., V, 1839, p. 806. — BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 344.

**Діагнозъ.** *Incisura palatina lineam inter oculorum centra non attingens; palpebrae mobiles nullae, discus immobilis translucidus oculum tegens; naris apertura solum in scuto nasali perforata, pedes praesentes.*

**Характеристика.** Нѣбная вырѣзка не доходитъ впередъ до линіи, соединяющей центры глазъ; вѣкъ нѣтъ, вмѣсто нихъ одинъ цѣльный прозрачный неподвижный кружокъ, покрывающій глазъ; ноздри прорѣзаны въ одномъ носовомъ щиткѣ, верхненосовые щитки могутъ быть или не быть; конечности болѣе или менѣ развиты.

#### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ РОДА АВЛЕПНАРУСЪ.

- I. Лоботемянной щитокъ двойной, т. е. разбитъ на правую и лѣвую половины.
  - A. Кольцо зернышекъ, опоясывающихъ глазъ, цѣльное; первый надглазничный щитокъ не касается глаза.
  - B. Верхнерѣсничныхъ щитковъ не менѣ пяти, они образуютъ непрерывный рядъ.
  - C. Средлобные щитки не касаются другъ друга.

- D. Въ кольцо чешуекъ, окружающихъ глазъ, поверхъ глаза находится только одна большая ногтевидная чешуйка . . . . . *A. deserti* STR.
- D<sub>2</sub>. Въ кольцо чешуекъ, окружающихъ глазъ, поверхъ глаза находятся три большія чешуйки . . . . . *A. bivittatus* MEM.
- S<sub>2</sub>. Предлобные щитки касаются другъ друга . . . . . *A. tenuis* NIK.
- B<sub>2</sub>. Верхнерѣсничныхъ щитковъ только три; рядъ ихъ разбитъ на двѣ группы: впереди глаза два такихъ щитка, а сзади — одинъ.
- E. Въ кольцо чешуекъ, опоясывающихъ глазъ, на верхней сторонѣ глаза находятся двѣ крупныя чешуйки . . . . . *A. alaicus* ELY.
- E<sub>2</sub>. Въ кольцо чешуекъ, опоясывающихъ глазъ, на верхней сторонѣ глаза находятся три крупныя чешуйки . . . . . *A. kucenkoi* NIK.
- A<sub>2</sub>. Кольцо зернышекъ, опоясывающихъ глазъ, сверху прервано; первый надглазничный щитокъ касается глаза . . . . . *A. pannonicus* FITZ.
- II. Лоботемянной щитокъ одинъ, цѣльный.
- F. Предлобные щитки касаются другъ друга . . . . . *A. persicus* NIK.
- F<sub>2</sub>. Предлобные щитки не касаются другъ друга . . . . . *A. brandtii* STR.

### 120. *Ablepharus brandtii* STR.

- Scincus pannonicus* (non FITZ.) LICHTENSTEIN in: EVERSMANN'S Reise, 1823, p. 145 (Bucharïa).—MEYENDORFF, Voyag. à Boukhara, 1826, p. 464.
- Ablepharus pannonicus* BRANDT in: LEHMANN'S Reise, 1852, p. 333 (prope Samarkand).—LICHTENSTEIN, Nomencl. Rept., 1856, p. 20.—ФЕДЧЕНКО, (ФЕДТШЕНКО), Отчетъ о пребыв. въ Самарк., стр. 32 (Bucharïa).
- Ablepharus brandtii* STRAUCH, Mel. biol. Acad. Pétersb., VI, 1868, p. 566 (Bucharïa).—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жнв., 1873, стр. 72.—BLANFORD, East. Pers., II, 1876, p. 391, pl. XXVII, fig. 1.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 351.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 13.—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahr, Syst., III, 1888, p. 917 (Transcaspia).—ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282.—НИКОЛЬСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 41.—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 175 (Darwaz).—ЕЛПАТЬЕВСКІЙ (ELPATJEWSKI), Дневн. Зоол. Отд. Общ. Люб. Ест., III, № 2, 1901, стр. 1 (Persia).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 178 (Turkestan, Bucharïa).—НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 283 (Bucharïa orient.).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. caucas., 1913, p. 106 (Persia septentr.).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 2414 4 spr. Oalyk-tau, LEHMANN, 1841.  
 № 2415 3 spr. " " " 1841.  
 № 3043 spr. Mohol-tau, KUSCHAKEWITSCH, 1870.

- № 3650 spr. Kasil-Arwat, SIEVERS, 1873.  
 № 6116 2 spr. Schirabad, REGEL, 1882.  
 № 6484 spr. Buchara, " 1883.  
 № 7229 spr. Nardyn (Persia), NIKOLSKI, 1885.  
 № 9055 + spr. Nemitschi-Bole, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9056 spr. Ak-metschet in Baba-tau, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9145 spr. Sagry-Descht., " 1897.  
 № 9146 spr. Tawil-dara, " 1897.  
 № 9564 spr. Goudan (Transcaspia), FILIPPOWITSCH, 1897.  
 № 10188 spr. Fl. Karun in Persia orient., ZARUDNY, 1904 (var. *brevipes* NIK.).  
 № 10189 spr. Dech-i-Diz " " 1904.  
 № 10197 spr. Sija-Mansur " " 1904.  
 № 10208 spr. Jrak-Adshemi " " 1904.  
 № 10290 spr. Tschetchme-rogan in Persia orient., ZARUDNY, 1904.  
 № 10210 spr. Fl. Karun prope Ziaret " " 1904.  
 № 10211 spr. Sarchun " " 1904.  
 № 10732 spr. Bucharia orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10733 2 spr. Chazret-baba in Buchara orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10734 spr. Камыр-тепе " " 1910.  
 № 10735 spr. Chatak " " 1910.

**Діагнозъ.** A. scuto frontoparietali unico, oculi margine superiore duabus squamis unguiformibus instructo, scutis supraciliaribus 5.

**Описаніе.** Морда короткая и тупая; межчелюстный щитокъ очень слабо выдается надъ краемъ рта и довольно широкимъ швомъ касается лобносового, который въ свою очередь въ одной точкѣ, касается лобнаго, предлобные касаются другъ друга въ одной точкѣ, длина лобнаго болѣе разстоянія его отъ конца морды и нѣсколько менѣе длины лоботемяннаго и межтемяннаго, взятыхъ вмѣстѣ, а наибольшая ширина его равна ширинѣ второго надглазничнаго, надглазничныхъ 3—4, изъ нихъ первый и второй касаются лобнаго, верхнерѣсничныхъ 5, они составляютъ непрерывный рядъ, глазъ окружень сплошнымъ кольцомъ мелкихъ чешуекъ, изъ которыхъ двѣ на верхней сторонѣ глаза значительно больше остальныхъ, лоботемянной щитокъ одинъ цѣльный, межтемянной большой и не вполне раздѣляетъ другъ отъ друга темянные щитки, которые въ заднемъ своемъ концѣ боками сходятся другъ съ другомъ, загривковыхъ двѣ пары, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, сзади подбородочнаго одинъ непарный щитокъ, передняя пара нижнечелюстныхъ касается другъ друга сзади подбородочнаго; отверстіе уха маленькое, иногда едва замѣтно; вокругъ сере-

дипы тѣла 20 — 22 чешуйки, спинная значительно крупнѣе брюшной, передъ заднимъ проходомъ двѣ крупныхъ чешуйки; ноги пятипалыя, вытянутыя на встрѣчу другъ къ другу, онѣ не доходятъ другъ до друга на разстояніе, которое немного меньше длины головы; хвостъ длиннѣе туловища съ головой, снизу покрытъ очень широкими чешуйками, ширина которыхъ въ 3—4 раза больше ихъ длины. Сверху оливково-бураго цвѣта, по бокамъ тѣла отъ глаза темная продольная полоса, нижняя сторона синевато-зеленаго цвѣта. Длина 69 мм., бываетъ и 85 мм. Описаніе составлено по экземплярамъ изъ Закаспійской обл.

**Распространеніе.** Водится въ Месопотаміи, Бухарѣ, Туркестанѣ, Белуджистанѣ, Пенджабѣ и Синдѣ.

Въ Закаспійской области этотъ видъ найденъ въ Ай-дере, откуда имѣется экземпляръ въ Тифліскомъ музеѣ (Воеттгер 1899) и въ Кизиль-Арватѣ и Гоуданѣ, откуда имѣются экземпляры въ нашемъ музеѣ; Н. А. Зарудный (Никольскій 1911) привезъ этотъ видъ изъ Кемпиръ-тепе, ур. Тирай, Хазретъ-баба въ вост. Бухарѣ; въ Бухарѣ нашелъ его Эверсманъ, (LICHTENSTEIN 1823), а Леманъ (BRANDT 1852) добылъ свои экземпляры у деревни Миранъ-Кули, недалеко отъ Самарканда; А. П. Федченко (Nikolsky 1899) привезъ этотъ видъ изъ Магіанскаго ущелья, изъ Оалыка (въ Бухарѣ); А. Н. Казнаковъ (Nikolsky 1899) привезъ этихъ ящерицъ изъ Немичи-Боле, Ак-Мечети въ гор. Баба-тау, Сагри-Дешта въ гор. Дарваза, Тавильдара въ тѣхъ же горахъ; въ Московскомъ музеѣ (Елпатьевскій 1901) имѣются экземпляры въ Зергенда (Персія), Чиль-Дара и горы Насъ-Дуинъ на высотѣ 7000 ф. надъ уровнемъ моря; въ нашемъ музеѣ кромѣ упомянутыхъ экземпляровъ А. Н. Казнакова и изъ Кизиль-Арвата имѣются экземпляры изъ Оалыкъ-тау, Моголь-тау, Ширабада, Бухары и многихъ пунктовъ вост. Персіи. Вѣроятно, этотъ видъ встрѣчается и въ Закавказскомъ краѣ, такъ какъ Нардынъ находится не очень далеко отъ кавказской границы.

#### 121. *Ablepharus bivittatus* (MÉNÉTR.).

*Scincus bivittatus* MÉNÉTRIÉS, Catal. rais., 1832, p. 64 (Perimbal.).

*Ablepharus menetriesi* DUMERIL et BIBRON, Erpet. génér., V, 1839, p. 811.

*Ablepharus bivittatus* STRAUCH, Melange biol. Acad. Pétersb., VI, 1867, p. 563. — BLANFORD, East. Pers., II, 1876, p. 390, pl. XXVII, fig. 2, 2a. — SCHREIBER,



BER, Herpet. europ., 1875, p. 353.—КЕССЛЕРЪ (KESSLER), Путеш. по Закавказ., 1878, стр. 178.—MÜLLER, Verhandl. Naturf. Gesellsch. Basel, p. 1, 882, p. 9.—BOETTGER in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp.-Geb., 1886, p. 57 (Rasano).—ШЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSCHELKANOWTZEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, Тр. Зоол. Отд., X, № 5, 1897, стр. 24 (Alai).—BOETTGER in: RADDE, Mus. Cauc., p. 274, 275.—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 42.—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. А. К. Н., 1899, стр. 176.—ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Дневн. Зоол. Отд. Общ. Люб. Ест., III, 1901, № 1, стр. 2.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 179 (Turkestan, Transcaucasia).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежегод. Зоол. Муз. А. К. Н., XIII, 1908, стр. 342 (mont. Alatau).—ШЕЛКОВНИКОВЪ (SCHELKOWNIKOW), Изв. Кавк. Муз., V, 1910, стр. 186, 187, 188, 189 (Zuwant in Transcaucasia).—КИРИЧЕНКО (KIRITSCHENKO), Ежегод. Зоол. Муз. А. К. Н., 1910, стр. 0147 (Zuwant.).—NIKOLSKY, Herpet. caucas., 1913, p. 107 (Transcaspia).

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 563 spr. Perimbal, MÉNÉTRIÉS, 1830.
- № 564 spr. " " 1830.
- № 565 spr. " " 1830.
- № 566 spr. Caucass, HONENASKEE, 1838.
- № 567 2 spr. " " 1838.
- № 3521 spr. Tscheharde (Mazanderan), BIENERT, 1869.
- № 6522 spr. Pr. Schachrud, NIKOLSKI, 1885.
- № 9149 spr. Sagry-Descht, KAZNAKOW, 1897.
- № 10542 3 spr. Aju-tur, ZARUDNY, 1907.
- № 10703 spr. Zuwant, Transcaucas, NIKOLSKI, 1906.

**Діагнозъ.** A. scuto frontoparietali duplici, annulo granulorum oculum circumdente non interrupto, scutis supraciliaribus 5, oculi margine superiore tribus squamis magnis unguiformibus instructo, scutis praefrontalibus inter se non contingentibus.

**Описаніе.** Морда короткая, тупая, не выдающаяся; глаза кругомъ опоясаны кольцомъ зернышекъ или мелкихъ чешуекъ, изъ которыхъ три на верхнемъ краю глаза наибольшія, межчелюстный щитокъ на большомъ протяженіи касается лобносового, длина срединнаго шва между предлобными щитками равняется длинѣ лобносового щитка, лобный большой, касается 1-го и 2-го надглазничныхъ, длина его равняется длинѣ лоботемянного и межтемянного, взятыхъ вмѣстѣ, лоботемянныхъ 2, 3 или 4 надглазничныхъ, 1-ый самый большой, 5 верхнересничныхъ, 1-ый самый большой, 2 или 3 пары загривковыхъ, 4 губныхъ предшествуютъ подглазничному; отверстіе

уха мало, болѣе или менѣе овально, съ 2 маленькими зубчиками, выдающимися надъ его переднимъ краемъ; 24 или 22 чешуйки вокругъ тѣла, спинная самая крупная, боковая мельче, 2 очень большихъ щитка передъ заднепроходнымъ отверстиемъ; ноги пятипалыя; прижатая на встрѣчу другъ другу, покрываютъ другъ друга кистью, но заднія не доходятъ до подмышки, у молодыхъ до 97 мм. длиной, у взрослыхъ отъ 110 мм. не касаются другъ друга; хвостъ немного длиннѣе туловища съ головой. Сверху бронзо-оливкового цвѣта съ темными пятнами, отъ ноздрей черезъ глазъ вдоль всего тѣла идетъ темная полоса, ограниченная снизу бѣлой; нижняя сторона тѣла зеленовато-бѣлая. Длина до 147 мм.

**Сравнительныя замѣтки.** Среди экземпляровъ изъ Зуванта были нѣкоторые длиной въ 147 мм. По этимъ крупнымъ экземплярамъ я убѣдился, что по мѣрѣ роста ящерицы ноги у этого вида, какъ, вѣроятно, и у всѣхъ видовъ рода *Ablepharus*, становятся относительно короче. У экземпляровъ въ 93 мм. длиной переднія и заднія ноги, вытянутыя на встрѣчу другъ другу, касаются другъ друга, но уже при 110 мм. общей длины онѣ не доходятъ другъ до друга; у экземпляровъ въ 147 мм. онѣ не доходятъ другъ до друга на разстояніе почти равное разстоянію отъ конца морды до основанія переднихъ ногъ.

**Распространеніе.** Водится въ сѣверной Персіи, въ ю.-в. Закавказьи и въ горахъ южнаго Туркестана.

Менетрие открылъ этотъ видъ у Перимбала въ Талышскихъ горахъ; по словамъ Бѣттгера <sup>1)</sup>, Ледегъ нашелъ его у Расано; въ напемъ музей имѣются экземпляры изъ Перимбала (отъ Менетрие), Аю-тура, Зуванта, Чехарде (Мазандеранск. пров.), Шахруда (сѣв. Персія) и одинъ экземпляръ изъ Кавказа вообще отъ Гогенакера; послѣдній экземпляръ, какъ полагаетъ А. А. Штраухъ (loc. cit.), добытъ вѣроятно въ области Ленкорани; Кавказскій музей прислалъ мнѣ значительное число экземпляровъ, добытыхъ въ Зувантѣ на высотѣ 2220 метровъ и близъ Дымана; по свидѣтельству Кириченко, въ Зувантѣ эти ящерицы шныряютъ въ травѣ между мелкими камнями въ безчисленномъ количествѣ; А. Б. Шелковниковъ, которымъ были добыты только что упомянутые экземпляры въ Зувантѣ, находилъ ихъ подъ камнями также близъ Мара-юрта и поста Авапъ тамъ же въ Зувантѣ.

Въ предѣлахъ Закаспійской области достовѣрно не извѣстенъ, но мною найденъ въ сѣв. Персіи не очень далеко отъ русской границы, именно въ горахъ не далеко отъ города Шахруда. А. А. Штраухъ первоначально опредѣлилъ этотъ экземпляръ за *A. deserti*, подъ какимъ именемъ онъ и значится въ моей работѣ; внослѣдствіи же оказалось, что экземпляръ принадлежитъ къ описываемому виду. Надо думать, что *A. bivittatus* встрѣчается въ русскихъ предѣлахъ въ хребтѣ Копетъ-Дага; Н. А. Зарудный (Никольскій 1908) доставилъ въ нашъ музей нѣсколько экземпляровъ съ рѣки Аю-туръ въ Таласскомъ Алатау; по словамъ г. Щелкановцева, въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ этого вида изъ Алайской долины; вѣроятно, это тотъ самый экземпляръ, который г. Елпатьевскій относитъ къ Памиру; А. Н. Казнаковъ доставилъ въ нашъ музей одинъ экземпляръ изъ Сагрп-Дешта въ бухарскихъ владѣніяхъ.

122. *Ablepharus alaicus* ЕЛПАТ.

*Ablepharus alaicus* ЕЛПАТЈЕВСКУ, Днев. Зоол. Отд. Общ. Люб. Ест., III, 1901, № 2, стр. 2, fig. (Pamir). — НИКОЛЬСКУ, Herpet. ross., 1905, p. 180 (lac. Issyk-kul, Alai), — ЕЛПАТЈЕВСКІЙ (ЕЛПАТЈЕВСКІ), Изв. Турк. Отд. Геогр. Общ., IV, стр. 56 (Urbs. Werny). — ЕЛПАТЈЕВСКІ, Zool. Jahrbuch., Syst., XXIV, 1906, p. 255. — НИКОЛЬСКІЙ (НИКОЛЬСКІ), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 340 (Alai).

*Ablepharus Saposhnikowi* КАЩЕНКО (КАЩИТШЕНКО), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н. XIV, 1909, стр. 126 (circul. Przewalsk).

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 9427 spr. Pamir, Mus. Mosquens., 1898.
- № 9548 spr. Kysyl-Beles prope Issyk-kul, КУСЕНКО, 1901.
- № 9642 2 spr. Montes Alai, ФЕДТШЕНКО, 1901.
- № 10425 spr. Fl. Talas in Semiretschje, АБРАМОВ, 1905.
- № 10548 spr. Alai (Turkestan), ШОРЕВ et FINKELSTEIN, 1906.
- № 11381 spr. Darant-kurgan in Alai, МОЛТШАНОВ, 1913.
- № 11383 2 spr. " " " 1913.

**Діагнозъ.** A. scuto frontoparietali duplici, scutis supraciliaribus 3, oculi margine superiore duabus squamis magnis unguiformibus instructo, annulo granulorum oculum circumdente non interrupto.

**Описаніе.** Морда короткая, притупленная; глаза опоясаны кольцомъ зернышекъ или чешуекъ, изъ которыхъ на верхней

сторонѣ глаза увеличены двѣ, межчелюстный щитокъ касается лобносового, предлобные щитки касаются или не касаются другъ друга, лобный большой, касается первого и второго надглазничныхъ, длина его равняется длинѣ лоботемянного и межтемянного, взятыхъ вмѣстѣ, лоботемянныхъ два, надглазничныхъ три, изъ нихъ первый самый большой, второй самый широкій, верхнерѣсничныхъ три, они раздѣлены на двѣ группы, надъ переднимъ угломъ глазницы находятся два верхнерѣсничныхъ щитка, изъ которыхъ первый большой вдается между предлобнымъ и первымъ надглазничнымъ, третій верхнерѣсничный небольшой и находится надъ заднимъ угломъ глазницы, двѣ пары загривковыхъ, четыре верхнегубныхъ предшествуютъ подглазничному; отверстіе уха довольно велико, овальной формы, съ тремя тупыми зубчиками на его переднемъ краю; вокругъ тѣла насчитывается 26—28 чешуй, боковая чешуя мельче спинной, передъ заднепроходнымъ отверстіемъ два крупныхъ щитка; ноги пятипалыя, вытянутыя на встрѣчу другъ другу, онѣ касаются другъ друга кончиками пальцевъ, хвостъ немного длиннѣе туловища съ головой. Сверху оливковаго цвѣта, снизу зеленоватаго; по бокамъ тѣла отъ ноздрей черезъ глаза тянется темнобурая полоса, испещренная свѣтлыми пятнышками; вдоль спины тянутся двѣ узкихъ свѣтлыхъ полоски. Длина до 94 мм.

**Распространеніе.** Водится въ Алайскихъ горахъ и въ Тянь-Шанѣ.

Оригинальные экземпляры (11 штукъ), по которымъ г. Елпатьяевскій описалъ видъ, происходятъ изъ Памира; одинъ изъ этихъ экземпляровъ находится въ нашемъ музеѣ; кромѣ того, мы получили этотъ видъ отъ г. Куценко изъ Кизыль-Белеса близъ Иссыкъ-Куля изъ Алая отъ Б. Федченко, и оттуда же отъ гг. Хорева и Финкельштейна; Л. С. Бергъ (Елпатьяевскій) привезъ изъ г. Вѣрнаго. По присланному мнѣ оригинальному экземпляру я убѣдился, что *A. saposchnikowi* есть ничто иное, какъ *A. alaicus*. Экспедиція пр. Слюженикова привезла этотъ видъ изъ нѣсколькихъ мѣстъ Пржевальскаго уѣзда; указаніе г. Елпатьяевскаго (1906) будто Л. С. Бергъ прислалъ въ Московскій музей этотъ видъ изъ Мерва, есть результатъ описки или опечатки; слово Мервъ напечатано, вѣроятно, вмѣсто „Вѣрный“.



123. *Ablepharus kucenkoi* NIK.

*Ablepharus kucenkoi* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Akad. Sc. Pétersb., 1902 p. 7.—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 181, tab. I, fig. 6, 6a.—Никольскій (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Акад. Н., XIII, 1908, стр. 340 (Przewalsk, Pischpek).

## Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 9542 spr. Lit. lac. Issyk-kul, КУСЕНКО, 1901.  
 № 10423 2 spr. Sukuluk in Semiretschje, АБРАМОВ et БЕГАК, 1904.  
 № 10424 spr. " " " " 1904.  
 № 10539 4 spr. Przewalsk, " ПЕДАСЧЕНКО, 1906.  
 № 10540 spr. Lac. Issyk-kul " " 1906.  
 № 10541 spr. Pischpek, МАТИССЕН, 1905.

**Діагнозъ.** *A. scuto frontoparietali duplici, scutis supraciliaribus 3, oculi margine superiore tribus squamis magnis unguiformibus instructo, annulo granulorum oculum circumdente non interrupto.*

**Описаніе.** Наибольтѣ походить на *A. aluicus* ЕЛРАТЛЕВСКУ, но отлпчається отъ него тѣмъ, что щитки предлобные не соприкасаются другъ съ другомъ; въ кольцо зернышекъ, опоясывающихъ глазъ, на верхней сторонѣ глаза находятся три крупныя чешуйки; ноги значительно короче, будучи вытянуты на встрѣчу другъ другу, онѣ далеко не доходятъ другъ до друга.

Глазъ опоясанъ сплошнымъ кольцомъ зернышекъ, на верхней сторонѣ этого кольца находятся три вытянутыя чешуйки, межчелюстный щитокъ на большомъ протяженіи соприкасается съ лобносовымъ, а этотъ послѣдній соприкасается съ лобнымъ, такъ что предлобные щитки отодвинуты другъ отъ друга, лобный щитокъ узкій и длинный, длина его значительно превосходитъ длину лоботемянныхъ и межтемянного, взятыхъ вмѣстѣ, лобный щитокъ касается перваго и второго надглазничныхъ, лоботемянныхъ щитковъ два, надглазничныхъ три, изъ нихъ первый самый большой, а второй самый широкій, верхнерѣсничныхъ щитковъ три, онѣ разбиты на двѣ группы, впереди глаза два верхнерѣсничныхъ щитка, изъ которыхъ первый наибольшій, сзади глаза одинъ верхнерѣсничный щитокъ, маленькій, передъ подглазничнымъ помѣщаются четыре верхнегубныхъ щитка; отверстіе уха маленькое, овальное, на

переднемъ краѣ его находятся два тупыхъ зубчика; чешуя тѣла расположена въ 26 продольныхъ рядовъ, самая крупная чешуя находится на срединѣ спины, передъ заднепроходнымъ отверстіемъ помѣщаются два очень крупныхъ щитка; ноги съ пятью пальцами, вытянуты на встрѣчу другъ другу, заднія ноги не доходятъ до переднихъ на разстояніе, почти равное длинѣ головы, длина хвоста равняется длинѣ туловища. Сверху тѣло оливковаго цвѣта съ двумя продольными рядами темныхъ пятенъ, внутри которыхъ помѣщается зеленовато-бѣлый стержень; по бокамъ тѣла отъ отверстія ноздри черезъ глазъ тянется по одной полосѣ, окаймленной сверху и снизу зеленовато-бѣлыми полосами; нижняя сторона тѣла зеленоватаго цвѣта. Въ длину эта ящерица имѣетъ 113 мм.

**Распространеніе.** Найдена она первоначально г. Куденко на берегу озера Иссыкъ-Куль; впоследствии въ музей былъ доставленъ этотъ видъ изъ окр. Пржевальска отъ г. Педашенко и г. Матисеномъ изъ Пшшпека.

#### 124. *Ablepharus deserti* STR.

*Ablepharus deserti* STRAUCH, Mel. biol. Acad. Pétersb., VI, 1868, p. 564 (Ak-metschet).—СВЕРЦОВЪ (SEWERTZOW), Турк. жив., 1873, p. 72.—БОГДАНОВЪ (BOGDANOW), Очерки прир. Хивин. оаз., 1882, стр. 89 (Chiva).—MÜLLER, Verhandl. Naturh. Gesellsch. Basel., 1882, p. 9.—BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 353.—ГРУМЪ-ГРЖИМАЙЛО (GRUM-GRZIMAILO), Изв. Геогр. Общ., XXII, 1886, стр. 96.—КУЛАГИНЪ (KULAGIN), Изв. И. Общ. Люб. Ест., LVI, 1888, в. 2, стр. 13 (Samarkand, Aksu).—ВОЕТТГЕР, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 918.—ВОЕТТГЕР, Katal. Rept. Senckenb. Gesellsch., I, 1893, p. 110.—ВАРЕНЦОВЪ (WARENTZOW), Прил. къ обз. Закасп. обл. за 1892 г., 1894, стр. 34 (Transcaspia).—ЩЕЛКАНОВЦЕВЪ (SCHTSCHELKANOWTZEW), Изв. М. Общ. Люб. Ест., LXXXVI, Днев. Зоол. Отд., II, № 5, 1897, стр. 24.—ВОЕТТГЕР in: RADDE, Mus. Caucas., 1899, p. 282 (Transcaspia).—НИКОЛЬСКУ, Herpet. turan., 1899, p. 42 (Turan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., 1899, стр. 176.—ЕЛШАТЬЕВСКИЙ (ELPATJEWSKI), Изв. М. Общ. Ест., Дневн. Зоол. Отд., III, 1901, № 2, стр. 3 (Pamir).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 182 (Turan).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XIII, 1908, стр. 340 (Taschkent, circ. Chodshent, Aulie-ata, Tokmak).—НИКОЛЬСКИЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 283 (Tschardshui, Kabadjan).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 568 spr. Ustjurt, BASINER, 1843.

- № 569 spr. Ak-Metschet, SEWERTZOW, 1863.  
 № 570 spr. „ „ 1863.  
 № 571 spr. „ „ 1863.  
 № 3042 3 spr. Mohol-tau, KUSCHAKEWITSCH, 1870.  
 № 3389 spr. Samarkand, Soc. Entomol. Rossica, 1871.  
 № 3699 3 spr. Chodschent, SEWERTZOW, 1873.  
 № 4309 2 spr. Tschimkent, „ 1876.  
 № 4335 spr. Mont. Karatau, „ 1876.  
 № 5038 2 spr. Samarkand, RUSSOW, 1874.  
 № 5043 2 spr. Karatau, SEWERTZOW, 1877.  
 № 5198 + spr. Tschinas, RUSSOW, 1878.  
 № 5221 spr. Des. Golodnaja, RUSSOW, 1878.  
 № 5225 spr. A-im-Kischlak (Syr-Darja), MIDDENDORFF, 1878.  
 № 5972 spr. Fl. Tscha, KUSCHAKEWITSCH, 1882.  
 № 6317 6 spr. Fl. Aram-Kunge, GRUM-GRZIMAILO, 1884.  
 № 6519 2 spr. Ar-tscha-Bulak, SKORNJAKOW, 1881.  
 № 6753 spr. Circ. Wernoje, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6765 4 spr. Mont. pr. Talgar (pr. Sofisk), KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 6845 4 spr. Andidshan, KUSCHAKEWITSCH, 1881.  
 № 7237 5 spr. Balyktschi, „ 1881.  
 № 8193 5 spr. Alai merid. (Tengiss-Bei), GROMTSCHIEWSKI, 1891.  
 № 8194 spr. Dschekandy (Karategin), „ 1891.  
 № 8195 3 spr. Iaschil-Kul „ „ 1891.  
 № 8570 spr. Mont. Alai, KORSCHINSKI, 1895.  
 № 8631 + spr. Samarkand, BORSCHTSCHIEWSKI, II. 1896.  
 № 8706 spr. Fl. Taldyk infer., KUSCHAKEWITSCH, 1878.  
 № 8707 2 spr. Taschkent, ? V. 78.  
 № 8708 spr. Ferghana, KUSCHAKEWITSCH, 1878.  
 № 8865 4 spr. Buchara, BORSCHTSCHIEWSKI, 1896.  
 № 9147 spr. Kitab, Buchara, KAZNAKOW, 1897.  
 № 9148 spr. Urbis Buchara, „ 1897.  
 № 9523 spr. Kysyl-Beles, circul. Przewalsk, KUCENKO, 1901.  
 № 9641 5 spr. Samarkand, FEDTSCHENKO, 1901.  
 № 9643 spr. Mont. Alai, „ 1901.  
 № 10532 + spr. Taschkent, ZARUDNY, 1907.  
 № 10533 + spr. „ „ 1907.  
 № 10534 spr. Andarak, circul. Chodshent, BERG, 1906.  
 № 10535 spr. Fl. Aju-tur, ZARUDNY, 1907.  
 № 10536 spr. Circul. Chodshent, BERG, 1906.  
 № 10537 spr. Circul. Aulie-ata, BECKMANN, 1907.  
 № 10538 spr. Tokmak, MATISSEN, 1905.  
 № 10736 spr. Chodsba-Milk in Buchara or., ZARUDNY, 1910.  
 № 10737 spr. Tschardschui „ „ 1910.  
 № 11011 spr. Nukus ad fl. Amu-Darja, FISCHER, 1910.  
 № 11012 2 spr. Samarkand, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11382 2 spr. Osch in Ferghana, MOLTSCHANOW, 1913.

**Діагнозъ.** *A. scuto frontoparietali duplici, annulo granulorum oculum circumdente non interrupto, scutis supraciliaribus 5, scutis praefrontalibus inter se non congingentibus, oculi margine superiore squama magna unguiformi unica instructo.*

**Описаніе.** Морда короткая, тупая и немного выдается надъ краемъ рта; межчелюстный щитокъ короткимъ швомъ касается лобносового, который въ одной точкѣ касается лобнаго, предлобные не касаются другъ друга или касаются только въ одной точкѣ, длина лобнаго значительно больше разстоянія его отъ конца морды и немного меньше длины лоботемянного и межтемянного, взятыхъ вмѣстѣ, наибольшая ширина лобнаго немного больше ширины второго надглазничнаго, надглазничныхъ 3 или 4, изъ нихъ два переднихъ касаются лобнаго, первый самый длинный, а второй самый широкій, верхнерѣсничныхъ 5, изъ нихъ первый самый большой, глазъ окруженъ кольцомъ зернышекъ, прерваннымъ только на нижнемъ краѣ глаза, поверхъ глаза въ этомъ кольцѣ вмѣсто зернышекъ находится одна очень широкая серповидная чешуйка, лоботемянной щитокъ разбитъ на двѣ части, межтемянной не вполне раздѣляетъ темянные, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ, загривковыхъ 2—3 пары, сзади подбородочнаго одинъ непарный щитокъ; отверстіе уха очень маленькое, овальное; вокругъ середины тѣла 20—22 чешуйки, спинная чешуя крупнѣе брюшной, которая крупнѣе боковой, впереди задняго прохода два большіе щитка; ноги пятипалыя, вытянутыя на встрѣчу другъ другу, переднія не доходятъ до заднихъ на разстояніе равное длинѣ головы или едва касаются другъ друга, хвостъ въ  $1\frac{2}{3}$  раза длиннѣе туловища съ головой. Сверху буровато-оливковаго цвѣта, на спинѣ три буроватя узкія полоски, по бокамъ тѣла отъ ноздри черезъ глазъ по одной болѣе широкой полосѣ; нижняя сторона зеленоватая. Длина до 112 м.м. Описаніе составлено по экземплярамъ изъ русскаго Туркестана.

**Распространеніе.** Водится въ предѣлахъ Турана на востокъ до Семирѣченской области включительно.

Для Закаспійской области этотъ видъ указываетъ только г. Варенцовъ (1894), безъ болѣе точнаго указанія мѣстности, но ни Н. А. Зарудный, ни экспедиція г. Радде не находили его тамъ; только въ нашей коллекціи имѣется одинъ экзем-



пляръ съ Усть-Урта отъ Базинера, но, къ сожалѣнію, неизвѣстно, откуда именно; кромѣ того въ Тифлісскомъ музеѣ (Воетгер 1899) есть экземпляръ изъ Закаспійской обл., но также безъ указанія точнаго мѣстонахожденія; по изслѣдованіямъ М. Н. Богданова (1882), *A. deserti* встрѣчается въ Хивинскомъ оазисѣ и по берегамъ Аму-Дарьи вообще; по свидѣтельству А. А. Штрауха (1868), въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры отъ Съверцова съ Акъ-Мечети; въ Московскомъ музеѣ (Кулагинъ 1888) хранятся ящерицы этого вида, собранныя А. П. Федченко въ Самаркандѣ и г. Вилькинсомъ въ Аксу; въ коллекціи А. П. Федченко (Никольскій 1898) имѣются еще экземпляры изъ Ташкента; отсюда же и съ низовьевъ р. Аютуръ въ нашъ музей доставилъ этотъ видъ Н. А. Зарудный; Л. С. Бергъ нашелъ его въ Ходжентскомъ уѣздѣ Самаркандской обл., Бекманъ въ Ауліеатинскомъ уѣздѣ, а Матисенъ въ Токмакѣ (Никольскій 1908); сообщеніе Федченко <sup>1)</sup> о томъ, что *A. panonicus* во множествѣ попадаются въ рыхлой землѣ, которой на зиму засыпаютъ въ Самаркандѣ виноградъ, вѣроятно, относится къ *A. deserti*; по словамъ Щелкановцева (1897), въ Московскомъ музеѣ получены экземпляры этого вида изъ Ташкента и бухарскихъ владѣній; Н. А. Зарудный нашелъ этотъ видъ въ Чарджуѣ и Ходжа-Милькѣ, а г. Билькевичъ въ Кабадьянѣ въ восточной Бухарѣ (Никольскій 1911); по свидѣтельству г. Елпатьевскаго (1901), въ Московскомъ музеѣ имѣются экземпляры съ Памировъ и изъ Новаго Маргелана; Г. Е. Грумъ-Гржимайло находилъ эту ящерицу въ Заалайскомъ хребтѣ на высотѣ 12.000 футь; А. Н. Казнаковъ доставилъ въ нашъ музей изъ Китаба въ Бухарѣ и изъ самаго города Бухары; послѣдній экземпляръ пойманъ на дворѣ Эмира. Кромѣ упомянутыхъ экземпляровъ въ нашемъ музеѣ имѣются эти ящерицы еще изъ Моголь-Тау, Самарканда, Ходжента, Чимкента, Чиназа, Голодной степи, съ верхн. Сыръ-Дарьи (5225), Нукуса въ низовьяхъ Аму-Дарьи, съ р. Ча, Ар-ча-булака; Андижана, горь у Талгара, Балыкчи, Алайскаго хребта, нижняго Талдыка, Ташкента, Ходжентскаго уѣзда, Ферганы, Бухары, Каратегина, р. Арамъ-Кунге, съ горь Каратау и наконецъ изъ Семпрѣченской области изъ Вѣрненскаго уѣзда и изъ Кизыль-Белеса Пржевальскаго уѣзда.

1) Федченко, Отчетъ о пребыв. въ Самаркандѣ, стр. 32 (separat.).

125. *Ablepharus persicus* NIK.

*Ablepharus persicus* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., X, 1905, p. 283, tab. I, fig. 5.

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 10342 spr. Schachrud in Persia, 1903, ZARUDNY, 1903.

**Диагноз.** *Ablepharus A. bivittato* MÉNÉTR. et *A. brandtii* STR. similis, sed ab *A. bivittato* scuto frontoparietali unico, cauda in  $1\frac{4}{5}$  quam truncus simulcum capite longiore, ab *A. brandtii* pedibus longioribus, scutis praefrontalibus inter se contingentibus, differt.

**Описание.** Морда короткая, закругленная, замѣтно выдается впереди нижней челюсти; глаза окружены зернышками только съ трехъ сторонъ, именно сверху, спереди и сзади, а снизу зернышки не замѣтны, изъ верхнихъ зернышекъ два имѣютъ видъ удлинненныхъ ногтевидныхъ щитковъ, межчелюстный щитокъ широко касается лобносового, который не касается лобнаго, такъ какъ продольные щитки широко касаются другъ друга, лобный щитокъ пятиугольный, наибольшая ширина его приблизительно равна наибольшей ширинѣ перваго большого надглазничнаго, длина лобнаго больше длины межтемяннаго, но меньше длины лоботемяннаго и межтемяннаго, взятыхъ вмѣстѣ, лоботемянной щитокъ одинъ, межтемянной явственно отдѣленъ, т. е. не сливается съ лоботемяннымъ, надглазничныхъ четыре, второй самый широкій, первый и второй касаются лобнаго, пять верхнерѣсничныхъ, два передніе большіе, остальные маленькіе, двѣ пары загривковыхъ щитковъ, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ щитка; отверстіе уха овальное, маленькое, въ 2—3 раза больше ноздри, зубчиковъ на краяхъ его нѣтъ; чешуя болѣе или менѣе одинаковой величины, на срединѣ туловища въ 18 продольныхъ рядовъ; переднія и заднія ноги пятипалыя, вытянутыя на встрѣчу другъ другу, онѣ едва касаются другъ друга, хвостъ въ  $1\frac{4}{5}$  раза длиннѣе туловища съ головой. Сверху тѣло оливковаго цвѣта, отъ ноздри черезъ глазъ по бокамъ головы тянется черная полоса; снизу тѣло синевато-зеленое. Длина 83 мм.

**Распространеніе.** Единственный извѣстный экземпляръ до быть былъ Н. А. Заруднымъ въ Шахрудѣ въ сѣв. Персін.

126. *Ablepharus tenuis* NIK.

Рис. 60 и 61.

*Ablepharus tenuis* NIKOLSKY, Ann. Mus. Zool. Acad. Pétersb., XIII, 1908, p. 344.

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 10531 spr. Prope Verny (prov. Semiretschenskaja), MATISSEN, 18. V. 1905.

**Діагнозъ.** *Ablepharus Ablepharo deserti* STR. similis, sed scuto frontonasali scutum frontale non attingente, scuto supraoculari primo secundum non superante, pedibus posterioribus antrorsum attractis pedes anteriores postrorsum attractos in distantia fere pedum posteriorum longitudinem aequante non attingentibus, capitis latitudine maxima  $8\frac{1}{2}$  in distantia inter rostri apicem et anum (apud *A. deserti*  $6\frac{1}{2}$ ), digitis posterioribus infra carinatis, differt.

**Описаніе.** Морда короткая, тупая (рис. 60 и 61); межчелюстной щитокъ не выдается впередъ, глаза окружены сплошнымъ кольцомъ зернышекъ, поверхъ глаза одна расширенная чешуйка, лобносовой щитокъ на небольшомъ разстояніи касается межчелюстного, но не касается лобного, такъ какъ предлобные щитки широко касаются другъ друга, длина лобногонежного менѣ длины лоботемянныхъ и межтемянного, взятыхъ вмѣстѣ, лобный касается 1-го и 2-го надглазничныхъ, лоботемянные отдѣлены другъ отъ друга и отъ межтемянного, надглазничныхъ щитковъ 4, изъ нихъ первый по площади не больше второго, второй самый широкій, верхверѣсничныхъ 6, изъ нихъ второй самой большой, загривковыхъ 2 пары, впереди подглазничнаго 4 верхнегубныхъ; отверстие уха маленькое (меньше, чѣмъ у *A. deserti*), овальное; вокругъ середины тѣла 22 чешуйки, спинная чешуя самая широкая, двѣ большихъ чешуйки впереди заднепроходнаго отверстия; ноги короткія, заднія не касаются переднихъ на разстояніе, почти равное длинѣ задней ноги, пальцы заднихъ ногъ снизу снабжены острымъ продольнымъ килемъ, хвостъ у единственнаго экземпляра былъ отло-

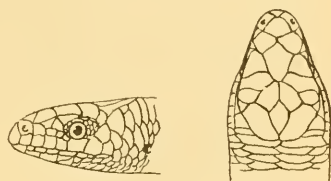


Рис. 60.

Рис. 61.

Рис. 60. *Ablepharus tenuis* NIK.Голова сбоку. Увел.  $2\frac{1}{2}$ .Рис. 61. *Ablepharus tenuis* NIK.Голова сверху. Увел.  $2\frac{1}{2}$ .

мань и впоследствии выросъ, но не достигъ полнаго роста. Сверху тѣло оливковаго цвѣта; отъ ноздри черезъ глазъ по бокамъ тѣла тянется темно-оливковая полоса; на верхней сторонѣ хвоста темныя и свѣтлыя пятнышки; нижняя сторона зеленовато-свѣтлосѣрая.

**Сравнительныя замѣтки.** Описываемый видъ болѣе всего походить на *A. deserti* Str., отъ котораго однако отличается слѣдующими признаками: лобносовой щитокъ не касается лобнаго; изъ надглазничныхъ щитковъ первый не больше второго; ноги, вытянутыя на встрѣчу другъ другу, не доходятъ другъ до друга на разстояніе, почти равное длинѣ задней ноги; наибольшая ширина головы въ разстояніи отъ конца морды до заднепроходнаго отверстія укладывается  $8\frac{1}{2}$  разъ (у *A. deserti*  $6\frac{1}{2}$ ), пальцы заднихъ ногъ снизу съ острымъ продольнымъ килемъ. Отъ *A. kusenkoii* Nik. этотъ видъ отличается: предлобные щитки широко касаются другъ друга; на верхней сторонѣ глаза въ кольцѣ зеришпекъ одна расширенная чешуйка; длина лобнаго меньше лоботемянныхъ и межтемяннаго, взятыхъ вмѣстѣ.

**Распространеніе.** Этотъ видъ былъ найденъ А. А. Матисеномъ близъ города Вѣрнаго въ Семирѣченской области.

### 127. *Ablepharus pannonicus* FITZ.

*Ablepharus pannonicus* FITZINGER, Verh. Gesell. Naturf. Fr., I, 1824, p. 297, tab. XIV.—STRAUCH, Melang. biol. Acad. Pétersb., VI, 1868, p. 560.—SCHREIBER, Herpetol. europ., 1912, p. 325.—NIKOLSKY, Herpet. caucas., p. 109 (Transcaucasia).

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 559 spr. Hungaria, PARREYSS, 1837.  
 № 560 spr. „ ROCHEL, ?  
 № 561 spr. „ „ ?  
 № 562 4 spr. „ „ ?  
 № 5892 spr. Phalero, BEDRIAGA, 1882.  
 № 6037 2 spr. „ „ 1883.  
 № 6955 spr. Syria, LINNAEA, 1886.

**Діагнозъ.** A. scuto frontoparietali duplici, annulo granulorum circa oculum supra interrupto, scuto supraoculari secundo oculum attingente.



**Описаніе.** Морда короткая и тупая; межчелюстный щитокъ почти не выдается надъ краемъ рта и широкимъ швомъ касается лобносового, который въ свою очередь касается лобнаго въ одной точкѣ, но такъ, что предлобные не касаются другъ друга, длина лобнаго замѣтно болѣе разстоянія его отъ конца морды и немного болѣе длины лоботемянныхъ и межтемянного, взятыхъ вмѣстѣ, наибольшая ширина лобнаго больше ширины второго надглазничнаго, надглазничныхъ два, оба касаются лобнаго, второй надглазничный касается глаза въ томъ мѣстѣ, гдѣ рядъ верхнерѣсничныхъ и кольцо чешуекъ опоясывающихъ глазъ прерваны, верхнерѣсничныхъ 3—4, они разбиты на двѣ группы, впереди перваго надглазничнаго находятся два крупныхъ верхнерѣсничныхъ, а сзади его одинъ или два маленькихъ верхнерѣсничныхъ, лоботемянной раздѣленъ на два щитка, межтемянной не вполне раздѣляетъ другъ отъ друга темянные щитки, загривковыхъ 3—4 пары, впереди подглазничнаго три верхнегубныхъ; отверстіе уха крошечное; сзади подбородочнаго одинъ непарный щитокъ, сзади котораго первая пара нижнечелюстныхъ касается другъ друга, вокругъ середины тѣла 18—20 чешуй, спинная немного крупнѣе брюшной, которая крупнѣе боковой, передъ заднепроходнымъ отверстіемъ два крупныхъ щитка; ноги пятипалыя, вытянуты на встрѣчу другъ другу, переднія не доходятъ до заднихъ на разстояніе равное почти двойной длинѣ головы, хвостъ немного длиннѣе туловища съ головой. Сверху буровато-оливковаго цвѣта, по бокамъ тѣла по одной буровой, отороченной какъ сверху, такъ и снизу бѣлымъ полосѣ; нижняя сторона зеленоватая. Длина 83 мм., бываетъ и 102 мм. Описаніе составлено по экземпляру изъ Ольтинскаго округа въ Закавказскомъ краѣ.

**Распространеніе.** Водится въ Венгріи, Греціи, Малой Азіи, Сирии и Аравіи; найденъ также въ юго-западномъ Закавказьи, именно въ Эрюкѣ Ольтинскаго округа, откуда въ зоологическомъ кабинетѣ Харьковскаго университета имѣется одинъ экземпляръ.

#### Родъ XXV. *Eumeces* WIEGM.

*Eumeces* WIEGMANN, Herpet. mexic., 1834, p. 36.—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 365.

*Plestiodon* DUMERIL et BIBRON, Expét. gén., V, 1839, p. 697.

**Діагнозъ.** Ossa palatina inter se non contingentia, ossa pterygoidea edentata, palpebrae squamosae, tympanum distinctum, naris\* in scuto nasali perforata, pedes pentadactyli, digiti non fimbriati.

**Характеристика.** Нёбныя кости не сходятся другъ съ другомъ на средней линіи нёба (рис. 65, стр. 513), крыловидныя кости безъ зубовъ, вѣки покрыты чешуей и хорошо развиты, барабанная перепонка открыта, но находится на днѣ углубленія, ноздря прорѣзана въ носовомъ щиткѣ, конечности пятипалыя и хорошо развиты, пальцы не оторочены по бокамъ бахромой зубчиковъ.

#### ОПРЕДѢЛИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВЪ РОДА EUMECES.

- I. Сзади подбородочнаго щитка два непарныхъ щитка.  
 А. Центръ ноздри приходится надъ серединой верхнегубнаго щитка; вокругъ середины тѣла 21, рѣдко 23, продольныхъ ряда чешуй. . . . . **E. scutatus** THEOB.  
 А<sub>2</sub>. Центръ ноздри приходится надъ переднимъ краемъ перваго верхнегубнаго щитка; вокругъ середины тѣла 22—28 продольныхъ рядовъ чешуй . . . . . **E. schneideri** DAUB.  
 II. Сзади подбородочнаго щитка одинъ непарный щитокъ . . . . . **E. latiscutatus** HALL.

#### 128. *Eumeces scutatus* THEOB.

Рис. 62, 63 и 64.

*Plestiodon scutatus* THEOBALDI, Cat. Rept. As. Soc. Mus., 1868, p. 25.

*Eumeces scutatus* BOULENGER, Proc. Zool. Soc. Lond., 1891, p. 630 (Puli-Chatum in Transcaspia).—NIKOLSKY, Herpet. turan., 1899, p. 42.—ВАСИЛЬЕВЪ (WASILJEW), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., IX, 1904, стр. XIII (Arwaz in mont. Kopel-dag).—МИХАЙЛОВСКІЙ (MICHALOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., IX, 1904, стр. 41 (Durun, Aschabad, Bacharden in Transcaspia).—NIKOLSKY, Herpet. ross., 1905, p. 184.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 10104 2 spr. Durun in Transcaspia, WASILJEW, 1903.  
 № 10123 spr. Propre Aschabad, " 1902.  
 № 10124 3 spr. " " 1902.

**Діагнозъ.** E. squamis vertebralibus valde dilatatis, 21—23 seriebus longitudinalibus squamarum circum corpus dispositis,

duobus scutis postmentalibus imparibus, nari supra scutum supra-labiale primum perforata.

**Описаніе.** Носовой щитокъ раздѣленъ, центръ ноздри при-ходится немного впереди середины длины перваго верхнегуб-ного щитка, скуловыхъ щитка три, изъ нихъ передній касается межносового (верхненосового) и лобносового, а задній касается предлобнаго, надглазничныхъ пять, изъ нихъ три или четыре передніе касаются лобнаго, верхнерѣсничныхъ семь, теминные щитки широко отодвинуты другъ отъ друга межтемяннымъ, который дугообразнымъ длиннымъ швомъ касается лобнаго, загривковыхъ четыре пары, верхнегубныхъ 7 или 8, послѣдній самый крупный; отверстіе уха немного меньше отверстія глаза, между внутренними краями вѣкъ и на переднемъ краѣ снаб-жено 3—4 тупыми зубчиками; сзади подбородочнаго два непар-ныхъ щитка (рис. 62 и 63); вокругъ тѣла 21—23 чешуй, ши-рина чешуекъ средняго ряда на хребтѣ въ 5—6 разъ больше ихъ длины (рис. 64), боковыя чешуйки наиболѣе мелки, но

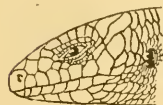


Рис. 62. *Eumeces scutatus* Тнеов. Го-лова сбоку. Натур. вел.

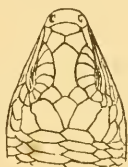


Рис. 63. *Eumeces scutatus* Тнеов. Го-лова сверху. На-тур. вел.

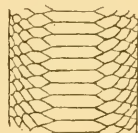


Рис. 64. *Eumeces scutatus* Тнеов. Группа спинныхъ чешуй. Натур. вел.

немного мельче, нежели брюшныя; длина задней ноги въ длинѣ тѣла безъ хвоста, но съ головой содержится  $3\frac{1}{2}$ — $3\frac{3}{4}$  раза, вытянутыя на встрѣчу другъ другу, ноги не доходятъ другъ до друга на разстояніе равное длинѣ разстоянія отъ конца морды до отверстія уха, на нижней сторонѣ хвоста расширенныя че-шуйки, ширина которыхъ въ 3—4 раза больше ихъ длины. Сверху свѣтлобурого цвѣта съ тремя широкими черными про-дольными полосами, состоящими однако изъ множества кругло-ватыхъ пятнышекъ; полоса на хребтѣ выражена слабѣ боко-выхъ, вдоль боковыхъ полосъ два съ каждой стороны про-дольныхъ ряда мелкихъ бѣлыхъ пятнышекъ, хвостъ сверху въ мелкихъ черныхъ пятнышкахъ; нижняя сторона тѣла бѣ-

лая. Длина 215 мм., бываетъ и 295 мм. Описаніе составлено по экземплярамъ изъ Закаспійской области.

Васильевъ (1904) по живымъ экземплярамъ даетъ такое описаніе окраски: брюхо и горло желтаго цвѣта, часть хвоста, нижняя челюсть и ноги снизу голубовато-бѣлыя, голова спина и корень хвоста буро-сѣрые съ мелкимъ бронзовымъ отливомъ, все тѣло съ рядами (продольными) черныхъ вытянутыхъ поперекъ пятенъ.

**Распространеніе.** Водится въ Пенджабѣ, Кашмирѣ, Сидѣ, Закаспійской области и, вѣроятно, въ Афганистанѣ.

Въ Закаспійской области первый разъ эта ящерица была найдена Эйландомъ близъ Пулихатума (BOULENGER 1891); впоследствии г. Васильевъ (1904) добылъ въ Закаспійской области до 30 экз., преимущественно въ ущельи Арвазъ въ Копеть-дагѣ, но также (Михайловскій 1904) въ Дурунѣ, близъ Асхабада и Бахардена; г. Матвѣевъ<sup>1)</sup> доставилъ въ Зоологическій кабинетъ Петроградскаго университета два экземпляра изъ Андере близъ Сумбара въ Закаспійской области.

**Образъ жизни.** По словамъ г. Васильева, пищей этой ящерицы служатъ жуки изъ сем. *Curabidae*, и прямокрылыя въ особенности *Stauronotus maroccanus* TUNB.

#### 129. *Eumeces latiscutatus* (HALL.).

*Scincus quinque-lineatus* SCHLEGEL, Fauna japon., Rept., 1838, pp. 99.

*Plestiodon latiscutatus* HALLOWEL, Proc. Phil. Acad., 1860, p. 496.

*Eumeces marginatus* BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 371.—  
(part.). ЕЛПАТЈЕВСКИЙ et САВАНЕЕВЪ, Zool. Jahrb., Syst., XXIV, p. 255,  
tab. 18, fig. 3 (sinus S-tac Olgac, S-ti Wladimiri, sinus Imperator in  
Siberia orient.).

*Tachydromus amurensis* КУЛАГИНЪ (KULAGIN); Изв. Общ. Люб. Ест., LXVIII,  
Тр. Зоол. Отд., VI, 1894, стр. 11 (terra Ussuriens.) (fide ЕЛПАТЈЕВСКИЙ).

*Eumeces latiscutatus* ШТЕЙНЕГЕР, Herpetol. Japan., 1907, p. 195, tab. XV.

#### Экземпляры Зоологическаго Музея.

№ 408 2 spr. Japonia, TEMMINCK, 1835.

№ 449 spr. „ PARREYS, ?.

1) Дерюгинъ, Тр. Спб. Общ. Ест., XXXVI, вып. I, стр. 3 (separat.).



- № 451 spr. Ins. Timor (?), TEMMINCK, 1835.  
 № 3978 spr. Japonia, KESSLER, 1875.  
 № 3979 spr. " " 1875.  
 № 3980 spr. " " 1875.  
 № 7620 spr. Nagasaki, SLJUNIK, 1888.  
 № 7860 spr. " POLJAKOW, 1885.  
 № 8237 spr. Tokio, BUNGE, 1891.  
 № 8238 spr. " " 1891.  
 № 8371 spr. Nagasaki, ISAEW et DELIWRON, 1892.  
 № 8372 spr. " " 1892.  
 № 8373 spr. " " 1892.  
 № 8385 spr. Unzen, " 1892.  
 № 9732 spr. Nippon, KAZNAKOW, 1902.  
 № 9733 spr. Tokio, " 1902.  
 № 9734 spr. Nippon, " 1902.

**Діагнозь.** E. seriebus squamarum longitudinalibus 25, scuto postnasali praesente, scuto postmentali unico, scuto frenale posteriore dua scuta supralabialia attingente.

**Описаніе.** Верхненосовые щитки касаются другъ друга сзади межчелюстного, ноздря прорѣзана въ передней части единственнаго носового щитка, который въ этой части имѣеть бѣольшую высоту, нежели въ задней своей половинѣ, маленькій задненосовой щитокъ касается верхненосового, носового и перваго и втораго верхнегубныхъ, лобносовой щитокъ не касается ни межчелюстного, ни лобнаго, предлобные щитки касаются передняго и задняго скуловыхъ (скулового и скулоглазнаго), верхняго предглазничнаго и передняго надглазничнаго, передній скуловой высокій и узкій и касается втораго верхнегубнаго, высота задняго скулового (скулоглазнаго) почти равна его длинѣ, щитокъ этотъ касается втораго и третьаго верхнегубныхъ, длина лобнаго равна длинѣ темяннаго, но больше разстоянія его отъ конца морды, надглазничныхъ четыре, второй самый большой, верхнерѣсничныхъ семь, загривковыхъ одна пара, верхнегубныхъ семь, изъ нихъ послѣдній самый большой, пятый приходится подъ глазомъ, височныхъ 2+2, въ первомъ ряду нижній больше верхняго, во второмъ верхній много больше нижняго, подбородочный маленькій, за нимъ одинъ непарный щитокъ, нижнегубныхъ семь, тѣло покрыто какъ сверху, такъ и снизу круглой чешуей, расположенной посереднѣ тѣла въ 25 продольныхъ рядовъ, на середнѣ спины чешуя слегка шире остальныхъ чешуекъ, бокова

чешуя немного мельче брюшной, пара больших щитковъ впереди заднепроходнаго отверстія; длина заднихъ ногъ въ разстояніи отъ конца морды до заднепроходнаго отверстія содержится  $2\frac{1}{2}$  раза, хвостъ снизу покрытъ рядомъ растянутыхъ въ ширину щитковъ. Сверху свѣтло-оливково-сѣраго цвѣта, по сторонамъ спины по одной бѣловатой продольной полоскѣ шириной въ одну чешуйку, снизу эта полоска сопровождается темнубурой полосой, начинающейся отъ глаза и идущей почти до конца хвоста; нижняя сторона бѣловатая; молодья сверху темнаго почти чернаго цвѣта съ пятью свѣтлыми продольными полосками. Длина 186 мм., хвостъ 122 мм.

**Распространеніе.** Водится на большихъ островахъ Японіи, между прочимъ, и на островѣ Иессо.

Въ предѣлахъ Россіи этотъ видъ найденъ былъ д-ромъ Бурцевымъ, который, по словамъ г.г. Елпатыевскаго и Сабанъева, въ 1888 году прислалъ въ Московскій музей нѣсколько экземпляровъ добытыхъ на берегахъ Императорской гавани, бухты Св. Ольги и Св. Владиміра.

**Сравнительныя замѣтки.** Г.г. Елпатыевскій и Сабанъевъ опредѣляютъ эти экземпляры какъ *E. marginatus* HALL., но этотъ послѣдній видъ водится только на японскомъ островѣ Ріу-Кіу, между тѣмъ *E. latiscutatus* встрѣчается на всѣхъ большихъ островахъ Японіи, между прочимъ, и на островѣ Иессо, фауна\* котораго по составу близка къ фаунѣ южной части побережья восточной Сибиря; поэтому надо думать, что въ рукахъ названныхъ авторовъ были экземпляры именно *E. latiscutatus*, тѣмъ болѣе что этотъ послѣдній видъ, многіе авторы, какъ, напримѣръ, BOULENGER въ своемъ каталогѣ, смѣшивали съ *E. marginatus*. Главныя отличія этихъ двухъ видовъ заключаются въ слѣдующемъ:

*E. marginatus.*

Высота передняго скулового щитка много меньше его длины; щитокъ этотъ касается трехъ верхнегубныхъ.

*E. latiscutatus.*

Высота передняго скулового почти равна его длинѣ; щитокъ этотъ касается нормально двухъ верхнегубныхъ.

Московскіе экземпляры *E. latiscutatus* я не могъ получить изъ Москвы для сравненія, поэтому я не увѣренъ въ томъ, что

они принадлежатъ въ дѣйствительности къ этому виду, а не къ какому нибудь другому, можетъ быть, новому виду.

130. *Eumeces schneideri* (DAUD.).

Рис. 65, 66, 67 и 68.

- Scincus schneideri* DAUDIN, Hist. Nat. Rept., IV, 1803, p. 291.  
*Lacerta scincus* (non LINNÉ), GEORGI, Geogr. Phys. Reschr. Russ. Reich., 1800, T. 3, B. VI, p. 1876 (fl. Kura). — HONENACKER, Bull. Nat. de Moscou, 1831, p. 365.  
*Scincus officinalis* (non LAURENTI). ДВИГУВСКІЙ (DWIGUBSKI), Он. Ест. Ист., Гады, 1832, стр. 15, fig. 4).  
*Euprepis princeps* EICHWALD, Bull. Nat. de Moscou, II, 1839, p. 303. — EICHWALD, Fauna Casp.-Cauc., 1841, p. 116, Tab. XVI, fig. 1, 2, 3 (Talysch). — СЪВЕРЦОВЪ (SEVERTZOW), Турк. жнв., 1873, стр. 72. — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Тр. Спб. Общ. Ест., XVII, 1886, стр. 406. — ЗАРУДНУ, Bull. Nat. de Moscou, 1890, p. 295 (Murgab, Tedschent, Merw, Pende).  
*Plestiodon aldrowandi* DE-FILIPPI, Viagg. in Pers., p. 354.  
*Eumeces pavimentatus* BLANFORD, East. Pers., II, 1876, p. 387. — КЕССЛЕРЪ (KESSELER), Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 177 (Etschmiadsin, Elisabethopol). — БОЕТТГЕРЪ in: RADDE, Fauna u. Flora s.-w. Casp. Geb., 1886, p. 57.  
*Eumeces schneideri* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1877, p. 383. — БОЕТТГЕРЪ, Zool. Jahrb., Syst., III, 1888, p. 918. — БОЕТТГЕРЪ, Bericht. Senckenb. Gesellsch., 1892, p. 147 (fl. Arax). — БОЕТТГЕРЪ, Katal. Rept. Senckenb. Mus., I, 1893, p. 111. — БОЕТТГЕРЪ in: RADDE, Mus. Cauc., 1899, p. 282. — НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. turan., 1899, p. 44. — МИХАЙЛОВСКІЙ (MICHAJLOWSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., IX, 1904, стр. 39 (Bacharden, Durun in Transcaspia). — НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. ross., 1905, p. 185 (Transcaucasia, Transcaspia, Turkestan). — НИКОЛЬСКІЙ (NIKOLSKI), Ежег. Зоол. Муз. Ак. Н., XVI, 1911, стр. 283 (fl. Wachschi). — НИКОЛЬСКІЙ, Herpet. caucas., 1913, p. 110 (Transcaspia).

Экземпляры Зоологическаго Музея.

- № 453 2 spr. Litt. or. in. Caspii, KARELIN, 1842.  
 № 454 spr. Caucasus, Hortus botanicus, 1851.  
 № 455 spr. " HONENACKER, 1838.  
 № 456 spr. " " 1838.  
 № 457 spr. " " 1838.  
 № 458 spr. " " 1838.  
 № 3303 spr. Dschulfi ad fl. Arax, RADDE, 1871.  
 № 3498 spr. Fl. Iora, MLOKOSIEWITSCH, 1872.  
 № 4038 spr. Baku, GRIMM, 1875.  
 № 5702 spr. Beirut, SCHNEIDER, 1880.  
 № 6470 spr. Achal-teke, ZARUDNY, 1885.  
 № 6523 spr. Aul Aber (Astrabad), NIKOLSKI, 1885.

- № 6897 spr. Karatag, GRUM-GRZIMAILO, 1885.  
 № 6904 spr. Baldshuan, GRUM-GRZIMAILO, 1885.  
 № 6951 spr. Syria, LINNAEA, 1886.  
 № 7668 spr. Achal-teke, KOENIG, 1888.  
 № 7665 spr. " " 1888.  
 № 8437 spr. Circ. Areschsk (Elisabethpol), SCHELKOWNIKOW, 1892.  
 № 8474 spr. Gululi-Dagh, ZARUDNY, 1892.  
 № 8475 2 spr. Suljukli, " 1892.  
 № 8667 spr. Nuratin, Buchara occid., GLAZUNOW, 30. IV. 1892.  
 № 8668 spr. Mont. Nuratin, Samarkand circ., GLAZUNOW, 7. V. 1892.  
 № 8917 spr. Palestina, ROMANOW, 1896.  
 № 8918 3 spr. Jerusalem, ROMANOW, 1896.  
 № 8919 2 spr. " " 1896.  
 № 9005 spr. Palestina, DAWYDOW, 8. V. 1897.  
 № 9013 spr. Kerak, Moabia, DAWYDOW, 28. IV. 1897.  
 № 9308 spr. Chascht-Aban in Persia orient., ZARUDNY, 15. IV. 1898.  
 № 10105 2 spr. Durun in Transcaspia, WASILJEW, 1903.  
 № 10187 3 spr. Malamir in Persia orient., ZARUDNY, 1903.  
 № 10202 spr. Dech-i-diz " " 1904.  
 № 10222 spr. Bidezar " " 1904.  
 № 10280 spr. Pa-tschinar " " 1904.  
 № 10725 spr. Dschili-kul in Buchara orient., ZARUDNY, 1910.  
 № 10958 spr. Baku, BLECKER, 1908.  
 № 10959 spr. Ins. Nargen in m. Caspio, PANOW, 1911.  
 № 10960 spr. " SOLOWKIN, 1912.  
 № 10961 spr. " PANOW, 1911.  
 № 11031 spr. Derbent in Buchara, KIRITSCHENKO, 1912.  
 № 11032 2 spr. Ins. Nargen in m. Caspio, SOLOWKIN, 1912.  
 № 11338 spr. Transcaspia, MELNIKOW, 1911.

**Діагнозъ.** E. seriebus squamarum longitudinalibus 22—26, scuti supralabialis primi margine superiore solum scutum nasale attingente, scutis postmentalibus duobus.

**Описаніе.** Носовой щитокъ полураздѣленъ и касается одного или двухъ верхнегубныхъ щитковъ, центръ ноздри приходится на вертикали передней трети длины перваго верхнегубного щитка, скуловыхъ два, изъ нихъ передній касается межносового и лобносового, а задній — предлобнаго, надглазничныхъ 5, изъ нихъ 3 передніе касаются лобнаго, верхнерѣсничныхъ 6, темянные щитки совершенно отдѣлены другъ отъ друга межтемяннымъ, который отдѣленъ отъ лобнаго двумя большими лоботемянными, загривковыхъ 4 пары, верхнегубныхъ 7—9; отверстие уха овальное и большое, по величинѣ равное приблизительно отверстию глаза, на переднемъ крайѣ



его 4 широкихъ тупыхъ зубчика; сзади подбородочнаго 2 непарныхъ щитка; вокругъ середины тѣла 22 — 26 чешуй, которыя гладки, два средніе ряда на хребтѣ состоятъ изъ чешуй только въ  $1\frac{1}{4}$  болѣе широкихъ нежели сосѣднія, ширина ихъ въ  $1\frac{3}{4}$ —2 раза больше ихъ длины (рис. 67), боковыя чешуйки значительно мельче брюшныхъ (рис. 68), на нижней сторонѣ хвоста одинъ продольный рядъ расщепленныхъ чешуекъ, ширина которыхъ въ 3 раза превосходитъ ихъ длину. Сверху оливково-сѣраго цвѣта безъ пятенъ, или съ золотистыми пятнышками, по бокамъ тѣла на границѣ съ желтовато-бѣлыми боками продольная чисто бѣлая полоса, начинающаяся отъ верхней губы черезъ ухо до заднихъ ногъ; нижняя сторона желтовато-бѣлая. Длина 415 мм.

Описание составлено по экземплярамъ изъ Закавказья и Закаспійской области.



Рис. 65.

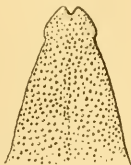


Рис. 66.

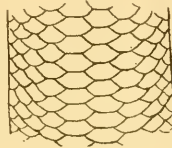


Рис. 67.

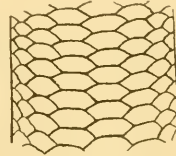


Рис. 68.

Рис. 65. *Eumeces schneideri* (DAUD.). Нѣбо. Натур. вел.

Рис. 66. *Eumeces schneideri* (DAUD.). Языкъ сверху. Увел.  $1\frac{1}{2}$ .

Рис. 67. *Eumeces schneideri* (DAUD.). Группа спинныхъ чешуй. Натур. вел.

Рис. 68. *Eumeces schneideri* (DAUD.). Группа брюшныхъ чешуй. Натур. вел.

**Распространеніе.** Водится въ Тунисѣ, Египтѣ, Сири, Арменіи, Закавказьи, Персіи, Белуджистанѣ, Закаспійской области и южномъ Туркестанѣ.

По словамъ Георга (1800), эта ящерица водится по Курѣ, Эйхвальдѣ (1841) находилъ её въ Талышскихъ горахъ; по словамъ К. Э. Кесслера (1878), она довольно распространена въ Закавказскомъ краѣ; г. Порчинскій привезъ два экземпляра изъ окр. Эчмиадзина и Елисаветполя; Бѣтгеръ (1892) упоминаетъ объ экземплярахъ изъ долины средняго Аракса; въ Тифлисскомъ музеѣ (Воеттгер 1899) имѣются экземпляры съ Аракса; въ нашемъ музеѣ—изъ Кавказа вообще, Джульфи на Араксѣ, р. Горы, Баку, острова Наргена, Арешскаго окр. Елисаветпольской губ.; Кавказскій музей прислалъ мнѣ экземпляры изъ

Геокъ-тапы Елисаветпольской губ. и изъ Ойранъ-Калы Шупинскаго уѣзда отъ А. Б. Шелковникова и А. П. Казнакова. По-видимому, въ западной части Закавказья эта ящерица не встрѣчается. Въ Закаспійской области она очень обыкновенна; въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры съ восточнаго берега Каспійскаго моря, вѣроятно, изъ южной его части, а также изъ Ахалъ-теке, Гулули-Дага, Сулукли. Экспедиція г. Радде добыла этотъ видъ на Атрекѣ и между Ходжа-Кала и Бендезеномъ въ Копеть-Дагѣ; по словамъ участника экспедиціи г. Вальтера, эта ящерица встрѣчается во всей Закаспійской области по подножіямъ горъ и ихъ склонамъ до самаго гребня; въ равнинахъ попадаетъ рѣже; экспедиція находила ихъ еще у Геокъ-Тепе, Гярмаба, Кулкулау, въ Асхабадѣ на глиняныхъ заборахъ, и на Мургабѣ; по словамъ Н. А. Заруднаго (1890), кромѣ теченія Мургаба, она встрѣчается еще по Тедженту, въ оазисахъ Мерва и Пенде; я находилъ её высоко въ горахъ Персіи близъ аула Аберъ; въ коллекціи А. П. Федченко имѣется экземпляръ изъ Оалыка въ Бухарѣ. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры изъ южнаго Туркестана, именно изъ Нуратинскихъ горъ Самаркандской обл., изъ Нуратинскаго бекства въ западной Бухарѣ, а также изъ Каратая отъ Грумъ-Гржимайло; Н. А. Зарудный (Никольскій 1911) нашелъ её близъ озера Джили-куль въ долинѣ р. Вахшъ. До Семирѣченской области эта ящерица не доходитъ.

**Образъ жизни.** По словамъ К. Э. Кесслера, въ Закавказскомъ краѣ она держится предпочтительно въ открытыхъ мѣстностяхъ, поросшихъ травами и кустарниками; а по наблюденіямъ Н. А. Заруднаго въ Закаспійской области, она держится на стѣнахъ садовъ и въ сухихъ арыкахъ. По наблюденіямъ А. Б. Шелковникова, эта ящерица довольно обыкновенна въ предѣлахъ Арешскаго уѣзда; она охотно поселяется въ селеніяхъ и усадьбахъ, гдѣ держится на заборахъ изъ колючки *Palinurus australis*; рѣдко приходилось А. Б. Шелковникову видѣть ее въ пустынныхъ мѣстахъ уѣзда. Зимой, по словамъ того-же автора, она зарывается въ рыхлую землю насыпи, служащей основаніемъ забора, а лѣтомъ прячется въ самой колючкѣ, откуда достать ее почти невозможно. Въ неволѣ онѣ живутъ хорошо. Пара этихъ ящерицъ, выкопаныхъ зимой, были переданы А. Б. Шелковниковымъ А. Н. Казнакову, который держалъ

ихъ въ терраріумѣ; онѣ охотно брали изъ рукъ крупныхъ жуковъ и мучныхъ червей. Мѣстные жители считаютъ эту ящерицу очень ядовитой, и при томъ не ящерицей, а змѣей съ ногами. Яйца ея имѣютъ въ длину 3,1 см., а въ ширину 1,75 см.

### Родъ XXVI. *Ophiomorus* Dum. et Bibr.

*Ophiomorus* DUMERIL et BIBRON. *Erpétol. génér.*, V, p. 799.—BOULENGER. *Catal.*

*Liz. Brit. Mus.*, III, 1887, p. 393.

*Hemipodium* STEINDACHNER, *SB. Ak. Wien*, LV, I, 1867, p. 265.

*Zygnopsis* BLANFORD, *Ann. Magaz. Nat. Hist.* (4), XIV, 1874, p. 33.

**Діагнозъ.** *Pafpebra interior disco translucido instructa, ossa palatina edentata, auris apertura minima, vel nulla, naris inter scuta nasale et supranasale perforata, corpus valde elongatum, pedes rudimentarii vel nulli.*

**Характеристика.** Нёбныя кости лишены зубовъ и не соприкасаются другъ съ другомъ на средней линіи нёба, нижнее вѣло съ цѣльнымъ прозрачнымъ дискомъ, глаза маленькіе, отверстие уха не видно или едва замѣтно, ноздря прорѣзана на швѣ между носовымъ и верхненосовымъ щитками, предлобные щитки очень маленькіе или ихъ совсѣмъ нѣтъ; тѣло очень длинное, ноги зачаточны или совсѣмъ отсутствуютъ.

### ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ ВИДОВЪ Р. ОФИОМОРУС.

I. Ноги имѣются.

A. Пальцевъ какъ на переднихъ, такъ и на заднихъ ногахъ по три.

. . . . . *O. tridactylus* БЛЮТН.

A<sub>2</sub>. На переднихъ ногахъ 3 пальца, на заднихъ два . *O. persicus* STEIND

II. Ноги нѣтъ . . . . . *O. punctatissimus* BIBR. et BORY de St. Vinc.

### 131. *Ophiomorus brevipes* (BLANF.).

Рис. 69.

*Zygnopsis brevipes* BLANFORD, *Ann. & Mag. N. H.* (4), XIV, 1874, p. 33. BLANFORD, *East. Pers.* II, p. 397, pl. XXVII, fig. 4, 4a.

*Ophiomorus brevipes* BOULENGER, *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1891, p. 631. — НИКОЛЬСКУ, *Herpet. turan.*, 1899, p. 14. — НИКОЛЬСКУ, *Herpet. ross.*, 1905, p. 187.

## Экземпляры Зоологического Музея.

№ 3687 spr. Kirman, Com., KEYSERLING. 1862.

№ 9304 spr. Schur (Sargad.), ZARUDNY. 29. VIII. 1898.

№ 9305 6 spr. Urbs Bazman, „ 3—6. VIII. 1898.

№ 9306 spr. Mons Ku-i-Tuftan (Sargad), ZARUDNY, 26. VIII. 1898.

№ 9307 spr. Kirman orient., ZARUDNY, 30. VII. 1898.

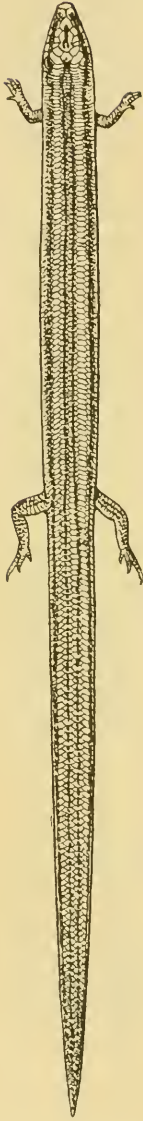


Рис. 69. *Ophiomorus brevipes* (BLANF.) сверху. Натур. вел.

**Діагнозъ.** *O. pedibus praesentibus, tridactylis; rostri margine anteriore acuto.*

**Описаніе.** Морда коническая, закругленная; межчелюстный щитокъ выдается поверхъ губы, ноздри отстоятъ почти на одинаковомъ разстояніи какъ отъ межчелюстнаго, такъ и отъ передняго скулового щитка, скуловыхъ два, лобносовой щитокъ умѣренной величины, длина его равна приблизительно половинѣ длины лобнаго, ширина котораго почти равна его длинѣ, предлобные щитки широко раздвинуты, надглазничныхъ щитковъ 4, изъ нихъ 2-й наибольшій, 1-ый касается предлобнаго, 2 верхнерѣсничныхъ позади перваго надглазничнаго, ширина межтемяннаго щитка больше его длины, которая меньше длины лобнаго, лоботемянные щитки много меньше предлобныхъ, темянные очень узкіе, загривковыхъ нѣтъ, 5-ый верхнегубной самый крупный, 5-ый и 6-ой приходятся подъ глазомъ, барабанная перепонка не видна, два непарныхъ щитка сзади подбородочнаго; тѣло угреобразное, съ очень короткими ногами, переднія съ 4, заднія съ 3 пальцами, длина задней ноги равняется приблизительно  $\frac{1}{5}$  разстоянія между передними и задними ногами; чешуя закругленная, одного типа и одинаковой величины какъ на брюхѣ, такъ и на спинѣ, 22 чешуйки вокругъ тѣла. Сверху цвѣта буровато-сѣраго съ темными продольными линиями. Длина отъ конца морды до заднепроходнаго отверстія 100 мм.



**Распространеніе.** Водится въ Персіи. Въ предѣлахъ Закаспійской области была найдена г. Эйлаандомъ близъ Пулихатума. Этотъ единственный извѣстный русскій экземпляръ находится въ Британскомъ музеѣ.

132 *Ophiomorus persicus* (STEINDACHN.).

*Hemipodium persicum* STEINDACHNER, SB. Akad. Wien, LV, I, 1867 p. 265, tab. I.

*Ophiomorus persicus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 396.

**Діагнозъ.** O. pedibus anterioribus tridactylis, pedibus posterioribus bidactylis, rostro conico.

**Описаніе.** Морда коническая, тупая; межчелюстный щитокъ едва выдается впереди губы, ноздря расположена ближе къ межчелюстному щитку, нежели къ переднему скуловому, этотъ послѣдній щитокъ большой и касается второго и третьяго верхнегубныхъ, длина лобнособого менѣ половины длины лобнаго, ширина послѣдняго щитка равняется его длинѣ, предлобные щитки маленькіе и далеко отодвинуты другъ отъ друга, надглазничныхъ 4, изъ нихъ второй по величинѣ почти равенъ предлобнымъ, верхнерѣсничныхъ два, передній болѣе крупный и расположенъ сзади перваго надглазничнаго, длина межтемяннаго нѣсколько менѣ его ширины и немного менѣ длины лобнаго, лоботемные щитки больше предлобныхъ, темные щитки узкія, загривковыхъ двѣ или три пары, переднія изъ нихъ касаются межтемяннаго, подъ глазомъ приходится пятый верхнегубной; отверстіе уха незамѣтно; два непарныхъ щитка сзади подбородочнаго; тѣло угревидное съ двумя парами очень короткихъ ногъ, изъ которыхъ переднія съ 3, а заднія съ 2 пальцами; вокругъ середины тѣла 20 чешуй, на спинѣ чешуйки наиболѣе крупныя, передъ заднепроходнымъ отверстіемъ два большихъ щитка; хвостъ слегка длиннѣ туловища съ головой. Сверху молочно-бѣлаго цвѣта, при чемъ каждая чешуйка съ бурымъ пятнышкомъ, которыя, сливаясь вмѣстѣ, образуютъ 4—5 продольныхъ линій; по бокамъ головы черезъ глазъ проходитъ бурая полоса. Длина 130 мм. (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ Курдистанѣ въ западной Персіи.

133. *Ophiomorus punctatissimus* BIBR. et B. de St. Vinc.

*Anguis punctatissimus* BIBRON et BORY de St. Vinc. Exped. Sc. Morée, Rept., 1836, p. 71, tab. XI, fig. 5.

*Ophiomorus militaris* DUMERIL et BIBRON, Erpétol. génér., V, 1839, p. 799.

*Ophiomorus punctatissimus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 397.—  
SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 329.

Экземпляры Зоологического Музея.

№ 5320 spr. Graecia, Mus. Berol., 1879.

**Діагнозъ.** O. pedibus absentibus, scutis praefrontalibus praesentibus, scuti frontonasalis longitudine quam dimidia longitudinis scuti frontalis minore.

**Описаніе.** Морда коническая, тупая; межчелюстный щитокъ выдается впереди губы, ноздря расположена ближе къ межчелюстному, нежели къ переднему скуловому щитку, два скуловыхъ, изъ нихъ передній касается второго, или перваго и второго верхнегубныхъ, длина лобносового щитка менѣе половины длины лобнаго, ширина послѣдняго равна или нѣсколько больше его длины, предлобные маленькіе и широко отодвинуты другъ отъ друга, надглазничныхъ 4, изъ нихъ передній самый большой, онъ равенъ по величинѣ предлобному, верхнерѣсничныхъ два, передній болѣе крупный и расположенъ сзади передняго надглазничнаго, длина межтемяннаго нѣсколько менѣе его ширины и приблизительно равна длинѣ лобнаго, лоботемянные щитки столь же велики или слегка больше предлобныхъ, темянные узкіе, загривковыхъ 2 или 3 пары, передняя пара касается межтемяннаго, подъ глазомъ приходится четвертый верхнегубной; отверстіе уха скрыто или едва замѣтно; сзади подбородочнаго два непарныхъ щитка; тѣло угревидное, безъ ногъ, вокругъ середины его 18 продольныхъ рядовъ чешуѣй, спинная чешуя наиболѣе крупная, впереди заднепроходнаго отверстія два большихъ щитка, длина хвоста почти равна длинѣ туловища съ головой. Сверху молочнобѣлаго цвѣта, голова и бока буроватаго, 4 средніе ряда спинныхъ чешуѣй съ бурой точкой, или безъ точки, на брюшныхъ чешуѣйкахъ по бурому пятну. Длина 146 мм. (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ Греціи и Малой Азіи.

Родъ XXVII. *Chalcides* LAUR.

*Chalcides* LAURENTI, Synops. Reptil., 1768, p. 64 (partim).—BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 398.

*Seps* DAUDIN, Hist. Nat. Rept., IV, 1803, p. 318 (partim).

**Діагнозъ.** Ossa palatina inter se non contingentia, palpebra inferior disco translucido instructa, auris apertura distincta, naris inter scuta rostrale et nasale perforata, scuta praefrontalia et frontoparietalia nulla, corpus elongatum, pedes breves vel rudimentarii.

**Характеристика.** Нѣбныя кости безъ зубовъ и не соприкасаются другъ съ другомъ на средней линіи нѣба, нижнее вѣко съ цѣльнымъ прозрачнымъ кружечкомъ, отверстіе уха болѣе или менѣе явственно, ноздря расположена между межчелюстнымъ и очень маленькимъ носовымъ щитками въ вырѣзкѣ перваго щитка, верхненосовые щитки имѣются, предлобныхъ и лоботемянныхъ нѣтъ, тѣло длинное, ноги короткія или зачаточныя.

134. *Chalcides ocellatus* (FORSK.).

*Lacerta ocellata* FORSKAL, Hist. Anim., 1775, p. 13.

*Scincus tiligugu* LATREIL., Hist. Nat. Rept., II, 1802, p. 72.

*Chalcides ocellatus* BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 400.—SCHREIBER, Herpet. europ., 1912, p. 318.

**Энземплары Зоологическаго Музея.**

№ 495 2 spr. Aegyptus, PARREYS, 1837.

№ 496 2 spr. Algeria, STRAUCH, 1861.

№ 497 2 spr. " " 1861.

№ 499 spr. Sicilia, GROHMANN, 1835.

№ 500 spr. " " 1835.

№ 501 3 spr. Aegyptus, CLOT-BEY, 1842.

№ 502 spr. " " 1843.

№ 503 spr. Algeria, STRAUCH, 1861.

№ 5872 3 spr. Constantini, STAUDINGER, 1882.

№ 5873 spr. " " 1882.

№ 6031 spr. Athenae, BEDRIAGA, 1883.

№ 6334 4 spr. Alexandria, GRÜN WALDT, 1884.

№ 8225 spr. Monastir (Tunis), KOENIG, 1891.

№ 8915 2 spr. Petro-Arabia, ROMANOW, 1896.

- № 8916 2 spr. Lit. m. Mortuorum, ROMANOW, 1896.  
 № 9007 3 spr. Fl. Jerichon, ДАВЫДОВ, 1897.  
 № 9008 4 spr. " " 1897.  
 № 9009 5 spr. Rabat in Palestina, ДАВЫДОВ, 1897.  
 № 9360 spr. Abessinia, КАЧОВСКИ, 1898.  
 № 9374 spr. " " 1898.  
 № 9375 spr. Charrar in Abessinia, КАЧОВСКИ, 1898.  
 № 9387 spr. Alexandria (Aegyptus), ГУДСЕНКО, 1897.  
 № 9683 spr. Kairo, КАЗНАКОВ, 1897.  
 № 9735 spr. " " 1897.

**Діагнозъ.** Ch. rostro conico, auris apertura valde quam naris apertura majore et supra suturam inter scuta rostrale et labiale primum perforata; pedibus pentadactylis, 28 — 38 seriebus squamarum longitudinalibus circum corpus dispositis.

**Описаніе.** Морда тупая, едва выдается впереди края губы, глаза умѣренной величины, отверстіе уха много больше ноздри, которая прорѣзана надъ швомъ между межчелюстнымъ и первымъ верхнегубнымъ щитками; заднеушовой щитокъ касается первого и второго верхнегубныхъ, верхнеушовой щитки ясно развиты, длина лобного больше его ширины, глаза касаются обыкновенно пятой верхнегубной, чешуя гладкая или со слабо замѣтными черточками, вокругъ середины тѣла 28 — 34 продольныхъ ряда чешуи; ноги короткія, но хорошо развиты и съ 5 пальцами, длина задней ноги обыкновенно менѣе разстоянія отъ конца морды до переднихъ ногъ и въ разстояніи отъ конца морды до заднепроходного отверстія укладывается отъ  $3\frac{1}{3}$  до 4 разъ, хвостъ короче туловища съ головой. Сверху оливково-бураго или бронзово-бураго цвѣта съ черными пятнышками, которыя сливаются въ поперечныя полосы; иногда безъ пятенъ; по бокамъ тѣла иногда свѣтлая продольная полоса, отороченная снизу черной полосой; нижняя сторона тѣла бѣловатая. Длина до 262 мм. (BOULENGER).

**Распространеніе.** Водится въ Сардиніи, Сициліи, Греціи, Кипрѣ, Сиріи, Персіи, Спидѣ, Аравіи, Сѣв. Африкѣ, Абессиніи и странѣ Сомали.

---

1) На Божьемъ промыслѣ на Курѣ К. О. Кесслеру (Путеш. по Закавказью, 1878, стр. 111, 179) рассказывалъ плотовый приказчикъ будто бы ему однажды была доставлена большая до аршина длинной змѣя съ 4 ножками.



Подотрядъ II. *Rhptoglossa*.

*Rhptoglossi* WIEGMANN, Herpet. mexic., 1834.

*Dendrosaura* GRAY, Catal. Liz. Br. Mus., 1845.

*Rhptoglossa* BOULENGER, Ann. Magaz. Nat. Hist. (5), XIV, 1884.

**Діагнозъ.** Ossa nasalia naris aperturam non marginantia, vomer unicus, ossa pterygoidea os quadratum non attingentia, pedes longi, lingua longissima, vermiformis, se valde projicens.

**Характеристика.** Носовыя отверстія на черепѣ ограничены костями верхнечелюстной и межчелюстной, носовыя кости не ограничиваютъ эти отверстія, сошникъ непарный, крыловидныя кости не доходятъ до квадратныхъ, ноги длинныя, кисть обѣихъ паръ превращена въ хватательный органъ, языкъ длинный, червеобразный, способный далеко выбрасываться изъ рта, на концѣ снабженный утолщеніемъ.

Сем. IX. *Chamaeleontidae*.

*Caméléoniens* CUVIER, Règne Anim., II, 1817.

*Chamaeleonidae* GRAY, Ann. Phil., 2, X, 1825.

*Chamaeleontidae* COPE, Proc. Ac. Philad., 1864. — BOULENGER, Cat. Liz. Brit. Mus., III, 1887.

**Діагнозъ.** Oculi magni, palpebra crassa in centro perforata tecti, tympanum nullum, corpus valde compressum, tres digiti interni et duo externi inter se confluentes, cauda prehendens.

**Характеристика.** Глаза большіе, покрыты толстымъ зернистымъ вѣкомъ, посерединѣ котораго имѣется маленькое отверстіе для прохожденія свѣта; барабанной перепонки нѣтъ; тѣло сильно сжато съ боковъ; пальцы раздѣлены на двѣ группы, три внутреннихъ и два вѣшнихъ, пальцы каждой группы срастаются другъ съ другомъ; кожа покрыта зернышками или бугорками; хвостъ цѣпкій.

---

Татары считаютъ ножки ея лѣчебнымъ средствомъ, почему ихъ отрѣзали, чтобы высушить и сохранить. К. О. Кесслеръ думаетъ, что это большая коротко-ногая ящерица изъ сем. *Scincidae*. Мнѣ же думается, что въ разсказѣ приказчика слѣдуетъ сдѣлать нѣкоторую поправку на счетъ ножекъ. Не было ли ихъ двѣ? Въ такомъ случаѣ это можетъ быть самецъ любой змѣи, у которой два копулятивныхъ органа были приняты за ножки.

Родъ XXVIII. **Chamaeleon** LAUR.

*Chamaeleon* LAURENTI, Syn. Rept., 1768, p. 45. — BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 438.

**Діагнозъ.** Ungues simplici, non bicuspidi; caudae longitudo quam corporis longitudo non minor.

**Характеристика.** Когти простые, т. е. одноконечные; чешуйки на подошвахъ ногъ гладкія; длина хвоста не меньше длины туловища безъ головы.

135. **Chamaeleon vulgaris** DAUD.

*Chamaeleo vulgaris* DAUDIN, Hist. Nat. Rept., IV, 1803, p. 181.

*Chamaeleon vulgaris* BOULENGER, Catal. Liz. Brit. Mus., III, 1887, p. 443, tab. XXXIX, fig. 1.

**Экземпляры Зоологическаго Музея.**

- № 269 spr. Hispania, SIEVERS, 1851.  
 № 270 2 spr. Algeria, GUGOU, 1862.  
 № 271 3 spr. „ STRAUCH, 1861.  
 № 272 spr. Aegyptus (?), MARCUSEN, 1858.  
 № 273 spr. Aegyptus, CLOT-BEY, 1842.  
 № 274 spr. Africa septentr., ? 1842.  
 № 275 spr. Oran (Algeria), STRAUCH, 1861.  
 № 276 3 spr. Algeria, STRAUCH, 1861.  
 № 2692 spr. Africa orient., ERBER, 1870.  
 № 5239 spr. Des. Libyae, ? 1879.  
 № 7812 spr. Tripolis, KOENIG, 1889.  
 № 7813 spr. „ „ 1889.  
 № 8905 spr. Beirut, ROMANOW, 1896.  
 № 9016 3 spr. Jerusalem, DAWYDOW, 1897.  
 № 9017 spr. Palestina, DAWYDOW, 1897.

**Діагнозъ.** Ch. tuberculis corpus tegentibus homogeneis, crista pectorali granulis instructa, crista ventrali nulla, processo rostrali nullo, calcari nulla.

**Описаніе.** Шлемъ сзади приподнятъ, темянной продольный гребень выпуклый, разстояніе между угломъ рта и верхушкой шлема равно длинѣ ротовой щели, на концѣ морды нѣтъ отростка, по бокамъ головы съ каждой стороны по одному рѣзко

выраженному боковому гребню, который начинается снизу незамѣтно и поднимается кверху по направленію къ заднему концу темянного гребня; среди зернышекъ, покрывающихъ тѣло, нѣтъ крупныхъ бугорковъ, спинного гребня нѣтъ, на передней части средней линіи спины болѣе или менѣе ясно выраженный рядъ коническихъ чешуекъ, на средней линіи груди рядъ коническихъ бугорковъ, брюшного гребня нѣтъ, шпоры нѣтъ; хвостъ немного короче или немного длиннѣе туловища съ головой. Отъ подбородка до заднепроходнаго отверстия бѣлая линія, обыкновенно 2 или 3 ряда блѣдныхъ пятенъ вдоль каждой стороны тѣла. Длина 274 мм.

**Распространеніе.** Водится на средиземноморскихъ берегахъ Африки и Азіи, а также въ южной Испаніи. Встрѣчается, между прочимъ, на островѣ Кипрѣ и близъ Смирны.

---

## Указатель научныхъ названій.

- Ablepharus** 484, 489, 494, 502.  
**Acanthodactylus** 266, 401.  
**acutirostris** (*Phrynocephalus*) 142, 146, 215.  
**Agama** 100, 101, 204.  
**Agamidae** 49, 99, 100.  
**Agamura** 50, 88.  
**agilis** (*Agama*) 101, 114.  
**agilis agilis** (*Lacerta*) 292, 303.  
**agilis altaica** (*Lacerta*) 295.  
**agilis** (*Lacerta*) 274, 277, 281, 282, 283, 284, 291, 292, 304, 305, 306, 311, 324, 326, 358.  
**agilis exigua** (*Lacerta*) 295, 298, 303, 304.  
**agilis orientalis** (*Lacerta*) 284.  
**agilis var. chersonensis** (*Lacerta*) 295.  
**agilis var. exigua** (*Lacerta*) 295.  
**agilis var. kurtuana** (*Lacerta*) 296.  
**agilis var. orientalis** (*Lacerta*) 295.  
**alaicus** (*Ablepharus*) 490, 495, 496, 497.  
**aldrowandi** (*Plestiodon*) 511.  
**Algiroides** 266, 398, 400.  
**alpherakii** (*Phrynocephalus*) 141, 144, 203, 213, 215.  
**Alsophylax** 50, 60, 61, 69.  
**Amphisbaenidae** 49, 262.  
**amurensis** (*Tachydromus*) 267, 271, 272, 273, 508.  
**Amyda** 39, 40.  
**anatolica** (*Lacerta*) 275, 385.  
**Anguidae** 49, 239.  
**Anguis** 240, 247.  
**Anomalurus** 70.  
**antiquorum** (*Stellio*) 131.  
**Apáthya** 266, 396.  
**apoda** (*Lacerta*) 240.  
**apus** (*Ophisaurus*) 240, 241, 243, 245.  
**apus** (*Pseudopus*) 241.  
**aralensis** (*Agama*) 102.  
**aralensis** (*Stellio*) 103.  
**aralensis** (*Trapelus*) 103.  
**arcelazii** (*Phrynocephalus*) 146, 224.  
**arenaria** (*Pterocles*) 261.  
**arenarius** (*Psammosaurus*) 259.  
**argulus** (*Lacerta*) 415.  
**argus** (*Eremias*) 410, 411, 460, 462, 463, 464.  
**argus** (*Podarcis*) 460.  
**arguta** (*Eremias*) 48, 402, 410, 411, 425, 446, 447, 448, 453, 455, 456, 457, 458.  
**arguta** (*Lacerta*) 424, 447.  
**arguta** (*Podarcis*) 448.  
**armeniaca** (*Lacerta*) 379.  
**atropunctatus** (*Gymnodactylus*) 58.  
**aurita** (*Agama*) 173.  
**aurita** (*Lacerta*) 173.  
**auritus** (*Megalochilus*) 173.  
**auritus** (*Phrynocephalus*) 174.  
**axillaris** (*Phrynocephalus*) 143, 221, 224, 234.  
**bedriagai** (*Blanus*) 263, 264.  
**bedriagai** (*Eremias*) 409, 411, 440, 441, 442.  
**bergi** (*Phrynocephalus*) 213, 215.  
**Besseri** (*Anguis*) 249.  
**bilkewitschi** (*Scapteira*) 472, 475.  
**Bipes** 240.  
**bithynica** (*Lacerta*) 379.



- bivittatus (Ablepharus) 490, 492, 495, 502.  
 bivittatus (Scincus) 492.  
 Blanus 263.  
 bochariensis (Agama) 102, 126, 127.  
 bochariensis (Stellio) 127.  
 boettgeri (Lacerta) 394.  
 boristhensis (Lacerta) 294.  
 bortschewskii (Agama) 122, 123.  
 boulengeri (Phrynocephalus) 208, 210.  
 brachydactyla (Podarcis) 467.  
 brandtii (Ablepharus) 490, 502.  
 brandtii (Lacerta) 275, 277, 386, 388.  
 brenchloyi (Eremias) 410, 462, 463, 464.  
 brevipes (Ophiomorus) 515, 516.  
 brevipes (Zygnopsis) 515.  
 buechneri (Eremias) 410, 434.
- Campanulata** (Testudo) 38.  
 cappadocica (Apáthya) 396, 397.  
 cappadocica (Lacerta) 396.  
 cappadocica (Latastia) 397.  
 caspica (Clemmys) 3, 7, 10, 11.  
 caspica (Emys) 7.  
 caspica orientalis (Clemmys) 12.  
 caspica rivulata (Clemmys) 12.  
 caspica (Testudo) 7.  
 caspica var. arabica (Emys) 12.  
 caspica var. rivulata (Clemmys) 12.  
 caspius (Gymnodactylus) 70, 71, 74, 76, 78, 79.  
 caspius (Psammosaurus) 259.  
 caucasica (Agama) 102, 118, 124, 127, 130, 131, 135, 136, 137.  
 caucasica (Lacerta) 358, 380, 383, 384.  
 caucasica tenuis (Lacerta) 359, 383.  
 caucasicus (Stellio) 121, 130.  
 caudivolvula (Agama) 195.  
 caudivolvula (Lacerta) 195.  
 caudivolvulus (Phrynocephalus) 142, 146, 148, 153, 184, 195, 198, 202, 206, 212, 213.  
 caudivolvulus caudivolvulus (Phrynocephalus) 199.  
 caudivolvulus incertus (Phrynocephalus) 200.  
 caudivolvulus moltschanowi (Phrynocephalus) 201.
- caudivolvulus ocellatus (Phrynocephalus) 200, 212.  
 caudivolvulus reticulatus (Phrynocephalus) 199.  
 Chalcides 184, 519.  
 chalybdea (Lacerta) 357, 377.  
 chalybdea (Zootoca) 357, 377.  
 Chamaeleon 522.  
 Chamaeleonidae 521.  
 Chamaeleontidae 521.  
 Chelonia 1, 2, 3.  
 Chelonidae 4, 45.  
 Chersina 25.  
 chersonensis (Lacerta) 294, 304.  
 chlogogaster (Lacerta) 276, 278, 383, 384, 394, 395.  
 chrysogastra (Lacerta) 317, 322.  
 ciliaris (Phrynocephalus) 145, 228.  
 Clemmys 4, 7.  
 coeruleocellata (Eremias) 415, 422.  
 colchica (Lacerta) 276, 278, 330.  
 colchicus (Gymnodactylus) 71, 83.  
 composita (Lacerta) 384.  
 cordylea (Agama) 131.  
 crocea (Lacerta) 317, 325.  
 crocea (Zootoca) 317, 323.  
 Crocodilia 1, 2.  
 Crossobamon 50, 57.  
 cruenta (Lacerta) 415, 422.  
 Cyclostremata 1.  
 Cyrtodactylus 70.
- Damonia** 4.  
 danfordi (Lacerta) 275, 385, 388, 389.  
 darfordi (Zootoca) 388.  
 danilewskii (Gymnodactylus) 71, 81, 82, 83.  
 defilippii (Podarcis) 370.  
 Dendrosaura 521.  
 depressa (Lacerta) 342, 358, 363, 373.  
 depressa (Podarcis) 363, 373.  
 depressa var. modesta (Lacerta) 363.  
 depressa var. rudis (Lacerta) 358, 373.  
 derjugini (Lacerta) 275, 277, 336, 337, 338, 384, 385.  
 deserti (Ablepharus) 490, 495, 498, 501, 503, 504.  
 deserti (Lacerta) 415, 447, 454.

- deserti (Podarcis) 448.  
 Diapsida 2, 47.  
 dilepis (Lacerta) 295, 307.  
 domensis (Lacerta) 295.
- ecaudata** (Testudo) 26.  
 elegans (Lacerta) 281, 286.  
 elegans (Ophiops) 403, 408.  
 elegans schlueteri (Ophiops) 407.  
 elongatus (Gymnodactylus) 71, 85.  
 Emydosauria 1.  
 Emys 4, 12.  
 Eremias 266, 396, 337, 402, 408, 410, 413, 426, 459, 460, 462, 484.  
 Eretmochelys 46.  
 erythrogaster (Stellio) 119.  
 erythrogaster var. pallida (Stellio) 121.  
 erythrogastra (Agama) 101, 119.  
 erythrogastra pallida (Agama) 121.  
 eryx (Anguis) 249.  
 eryx var. colchica (Otophis) 249.  
 Eublepharidae 48, 97.  
 Eublepharis 97.  
 Eumeces 484, 505, 506.  
 europaea (Cistudo) 14.  
 europaea (Emys) 13.  
 europaea (Lacerta) 278, 283, 294.  
 europaea (Testudo) 13.  
 erythrurus (Eremias) 415.  
 eversmanni (Crossobamon) 58.  
 eversmanni (Gymnodactylus) 58.  
 eversmani (Ptenodactylus) 57, 58.  
 exigua (Lacerta) 292, 294, 303, 306, 307.  
 exigua (Zootoca) 295, 309.
- facetana** (Tarentola) 95.  
 fasciata (Eremias) 409, 411, 428, 431, 433, 434.  
 fasciata (Uromastix) 72.  
 fasciata pleskei (Eremias) 433, 434.  
 fasciata var. pleskei (Eremias) 431, 433.  
 fedtschenkoi (Gymnodactylus) 71, 72, 76, 78, 79.  
 fischeri (Pseudopus) 241.  
 fitzingeri (Algiroides) 400.  
 fitzingeri (Lacerta) 400.  
 fiumana (Lacerta) 349, 351.
- fiumana var. lissana (Lacerta) 350.  
 forsythi (Phrynocephalus) 145, 226.  
 fragilis (Anguis) 247, 251.  
 fragilis orientalis (Anguis) 249.  
 fragilis var. colchica (Anguis) 249.  
 frenatus (Hemidactylus) 90, 91.  
 frontalis (Phrynocephalus) 142, 147, 217, 219.
- Gecko** 50, 93.  
 geckoides (Gymnodactylus) 70.  
 Geckonidae 48, 49.  
 Geckonidis 97.  
 Gekko 93.  
 gemonensis (Zamenis) 244.  
 Geoclemmys 4, 7.  
 geometrica (Testudo) 26, 31.  
 gracilis (Aspidorhinus) 415.  
 gracilis (Eremias) 402, 415.  
 gracilis (Lacerta) 380, 415.  
 graeca (Lacerta) 275, 389.  
 graeca (Testudo) 7, 11, 25, 26, 28, 37.  
 grammica (Lacerta) 357, 363, 366, 402, 478.  
 grammica (Podarcis) 478.  
 grammica (Scapteira) 472, 478, 480, 483, 484.  
 griseus (Tupinambis) 259.  
 griseus (Varanus) 36, 259.  
 grum-grzimailoi (Phrynocephalus) 147, 237.  
 grum-grzimailoi (Scapteira) 472, 475, 477.  
 guentheri (Phrynocephalus) 146, 235.  
 guttata (Agama) 196.  
 guttata (Lacerta) 448, 455.  
 guttatus (Phrynocephalus) 196, 199.  
 guttulata (Eremias) 362, 408, 411, 413.  
 guttulata (Lacerta) 411.  
 Gymnodactylus 50, 62, 70.
- haeckeli** (Phrynocephalus) 144, 231.  
 hamiltoni (Geoclemis) 4.  
 Haplopodion 90.  
 Hatteria 2.  
 helioscopa (Agama) 147.  
 helioscopa (Lacerta) 147.  
 helioscopus (Phrynocephalus) 139, 140,

- 144, 147, 153, 155, 157, 158, 159, 161, 162, 164, 165, 186, 192, 219, 457.
- helioscopus cameranoi (Phrynocephalus) 163.
- helioscopus horvathi (Phrynocephalus) 153, 159, 161, 162, 165.
- helioscopus laevis (Phrynocephalus) 185, 188.
- helioscopus orientalis (Phrynocephalus) 157.
- helioscopus saposchnikowi (Phrynocephalus) 157.
- helioscopus var. cameranoi (Phrynocephalus) 163.
- helioscopus var. horvathi (Phrynocephalus) 159.
- helioscopus var. orientalis (Phrynocephalus) 158.
- Hemidactyles 89.
- Hemidactylus 50, 89, 90.
- Hemipodium 515.
- hieroglyphica (Lacerta) 353.
- himalayana (Agama) 102, 124, 125, 126, 127, 135, 136.
- himalayanus (Stellio) 124.
- holsti (Tachydromus) 267.
- horsfieldi (Homopus) 32.
- horsfieldi (Testudo) 25, 30, 31, 33.
- horváthi (Lacerta) 277, 354.
- ibera (Testudo) 25, 27, 29, 30.
- iberus (Chersus) 32.
- imbricata (Chelone) 46.
- imbricata (Chelonia) 46.
- incerta (Anguis) 249, 253.
- intermedia (Eremias) 410, 411, 442, 443, 446, 484.
- intermedia (Podarcis) 442.
- intermedia transcaspica (Eremias) 446, 447.
- interscapularis (Phrynocephalus) 140, 142, 180, 183.
- irritans (Podarcis) 448.
- isolepis (Agama) 101, 103, 112, 113, 114.
- isozona (Agama) 124, 126.
- isseli (Phrynocephalus) 144, 229.
- japonicus (Gecko) 93.
- japonicus (Platydactylus) 93.
- japonicus (Tachydromus) 267.
- japonicus (Trionyx) 42, 43.
- jonica (Lacerta) 342.
- judiaca (Lacerta) 392.
- judiaca (Podarcis) 392.
- Kessleri (Podarcis) 467.
- keyzerlingii (Teratoscincus) 50, 51.
- koritana (Lacerta) 356.
- kotschy (Gymnodactylus) 71, 81, 82, 86.
- kozłowi 465.
- kozłowi (Phrynocephalus) 146, 234.
- kucenkoi (Ablepharus) 490, 497, 504.
- Kurtuana 307.
- kuschakewitschi (Phrynocephalus) 142, 147, 203, 211, 212, 213, 215.
- Lacerta 266, 273, 274, 277, 396.
- Lacertidae 49, 265, 266.
- Lacertinidae 265.
- laevis (Alsophylax) 61, 68, 69.
- laevis (Lacerta) 275, 392.
- Latastia 396.
- laticutatus (Eumeces) 273, 506, 508, 510.
- laticutatus (Plestiodon) 508.
- laurentii (Lacerta) 357.
- lehmanni (Agama) 101, 121, 122, 123.
- lehmanni (Stellio) 121.
- lencosticta (Lacerta) 447.
- lineata (Anguis) 249.
- lineolata (Scapteira) 476, 477.
- lineomaculatus (Acanthodactylus) 402.
- lissana (Lacerta) 351.
- litoralis var. lissana (Lacerta) 350.
- Loricata 1.
- loricatus (Alsophylax) 61, 64.
- lutaria (Cistudo) 13.
- lutaria (Emys) 14.
- lutaria (Testudo) 13.
- lutraria (Testudo) 13.
- maackii (Amyda) 40.
- maackii (Trionyx) 40, 41, 42, 43, 44, 45.
- Mabuia 484, 485.
- macrocephala (Damonina) 4.
- macularius (Cyrtodactylus) 97.
- macularius (Eublepharis) 97, 98.

- maculatus* (*Phrynocephalus*) 143, 219.  
*maculatus spiniventris* (*Phrynocephalus*) 221.  
*marginata* (*Testudo*) 25, 38.  
*marginatus* (*Eumeces*) 273, 508, 510.  
*mauritanica* (*Lacerta*) 95.  
*mauritanica* (*Tarentola*) 95.  
*Megalochilus* 138.  
*meizolepis* (*Ophiops*) 404.  
*melanurus* (*Phrynocephalus*) 185, 195.  
*melisellensis* (*Lacerta*) 351.  
*menetriesi* (*Ablepharus*) 492.  
*Meriones* 261.  
*miliaris* (*Ophiomorus*) 518.  
*mixta* (*Lacerta*) 385.  
*Monitor* 258.  
*monoversani* (*Crossobamon*) 57.  
*montana* (*Lacerta*) 317.  
*moreoticus* (*Algiroides*) 398, 399.  
*mosorensis* (*Lacerta*) 274, 355.  
*multiocellata* (*Eremias*) 410, 437, 464, 465.  
*muralis* (*Lacerta*) 276, 278, 294, 306, 336, 338, 342, 344, 346, 347, 348, 357, 360, 361, 362, 363, 367, 380, 402, 413.  
*muralis breviceps* (*Lacerta*) 348.  
*muralis campestris* (*Lacerta*) 351.  
*muralis caucasica* (*Lacerta*) 380.  
*muralis chalybdea* (*Lacerta*) 377.  
*muralis erhardi* (*Lacerta*) 353.  
*muralis fiumana* (*Lacerta*) 349.  
*muralis fusca* (*Lacerta*) 332, 363.  
*muralis fusca* var. *erhardii* (*Lacerta*) 353.  
*muralis fusca* var. *lissana* (*Lacerta*) 350.  
*muralis fusca* var. *melisellensis* (*Lacerta*) 351.  
*muralis fusca* var. *persica* (*Lacerta*) 370.  
*muralis hieroglyphica* (*Lacerta*) 353.  
*muralis lissana* (*Lacerta*) 350.  
*muralis melsellednsis* (*Lacerta*) 351.  
*muralis neapolitana* (*Lacerta*) 352.  
*muralis neapolitana* var. *littoralis* (*Lacerta*) 349.  
*muralis neapolitana* var. *merremii* (*Lacerta*) 351, 352.  
*muralis* (*Seps*) 344.  
*muralis serpa* (*Lacerta*) 352.  
*muralis* var. *breviceps* (*Lacerta*) 348.  
*muralis* var. *campestris* (*Lacerta*) 349, 351.  
*muralis* var. *caucasica* (*Lacerta*) 358.  
*muralis* var. *defilippi* (*Lacerta*) 358, 370.  
*muralis* var. *depressa* (*Lacerta*) 358, 363, 368, 373.  
*muralis* var. *depressa* forma *modesta* (*Lacerta*) 370.  
*muralis* var. *erhardi* (*Lacerta*) 353.  
*muralis* var. *fiumana* (*Lacerta*) 349.  
*muralis* var. *fusca* (*Lacerta*) 358.  
*muralis* var. *hieroglyphica* (*Lacerta*) 353.  
*muralis* var. *horvathi* (*Lacerta*) 354.  
*muralis* var. *melisellensis* (*Lacerta*) 351.  
*muralis* var. *modesta* (*Lacerta*) 358.  
*muralis* var. *olivacea* (*Lacerta*) 349.  
*muralis* var. *portschinskii* (*Lacerta*) 368.  
*muralis* var. *raddei* (*Lacerta*) 358, 370.  
*muralis* var. *rudis* (*Lacerta*) 373.  
*muralis* var. *saxicola* (*Lacerta*) 363.  
*muralis* var. *serpa* (*Lacerta*) 352.  
*muralis* var. *valentini* (*Lacerta*) 358, 375.  
*muricata* (*Agama*) 131.  
*muricata* (*Lacerta*) 130.  
*mystacea* (*Lacerta*) 173.  
*mystaceus* (*Phrynocephalus*) 140, 142, 173, 174, 176.  
*nigricans* (*Phrynocephalus*) 185, 195, 197.  
*nigrocellata* (*Eremias*) 443, 445.  
*nigropunctata* (*Lacerta*) 398.  
*nigropunctatus* (*Algiroides*) 398.  
*nikolskii boulengeri* (*Phrynocephalus*) 208.  
*nikolskii* (*Eremias*) 409, 411, 436, 437, 439, 440.  
*nikolskii* (*Phrynocephalus*) 141, 143, 202, 206, 210.  
*Notopholis* 398, 400.



- Ocellata** (Agama) 195, 196.  
 ocellata (Lacerta) 295, 306, 519.  
 ocellatus (Chalcides) 519.  
 ocellatus (Phrynocephalus) 203.  
 oertzeni (Lacerta) 396.  
 officinalis (Scincus) 511.  
 olivieri (Euprepis) 485.  
 olivieri (Phrynocephalus) 143, 159, 162, 170.  
 olivieri brevipes (Phrynocephalus) 172.  
 olivieri carinipes (Phrynocephalus) 171.  
**Ophidia** 2.  
 Ophiomorus 484, 515.  
**Ophiops** 266, 402.  
**Ophisaurus** 239, 240.  
 orbicularis (Emys) 3, 10, 11, 13, 14, 16, 24.  
 orbicularis (Testudo) 13.  
 orbicularis aralensis (Emys) 24.  
 orientalis (Anguis) 249.  
 oxiana (Agama) 102.  
 oxycephala (Lacerta) 275, 358, 390.  
 oxycephala tommassinii (Lacerta) 392.  
 oxycephala var. tommassinii (Lacerta) 392.
- Pallasii** (Pseudopus) 240.  
 pannonica (Emys) 12.  
 pannonicus (Ablepharus) 490, 501, 504.  
 pannonicus (Scincus) 490, 502.  
 paradoxa (Lacerta) 295.  
 pardalis (Eremias) 431, 434.  
 parva (Lacerta) 275, 277, 314.  
 pavimentatus (Eumeces) 511.  
 peloponessiaca (Lacerta) 276, 342.  
 persica (Agamura) 88.  
 persica (Eremias) 409, 423, 429, 430, 431.  
 persica (Scapteira) 477, 483.  
 persicum (Hemipodium) 517.  
 persicus (Ablepharus) 490, 502.  
 persicus (Alsophylax) 69, 70.  
 persicus (Gymnodactylus) 88.  
 persicus (Ophiomorus) 515, 517.  
 persicus (Phrynocephalus) 140, 144, 161, 162, 163, 164, 165.  
 Phrynocephalus 100, 138, 140, 142.
- pipiens (Agama) 62.  
 pipiens (Alsophylax) 60, 61, 62, 63, 69.  
 pipiens (Ascalabotes) 58, 61.  
 pipiens (Gymnodactylus) 61.  
 pipiens (Lacerta) 61.  
 pipiens (Stenodactylus) 62.  
 planiceps (Eremias) 464.  
 planiceps (Podarcis) 464.  
 Platydaactyles 95.  
 Platydaactylus 93.  
 pleskei (Eremias) 431, 433.  
 Plestiodon 505.  
 Podarcis 408.  
 portschinskii (Lacerta) 358, 368, 370.  
 praticola (Lacerta) 277, 278, 332, 335, 336, 337.  
 princeps (Euprepis) 511.  
 przewalskii (Alsophylax) 61, 66.  
 przewalskii (Eremias) 410, 467.  
 przewalskii (Podarcis) 467.  
 przewalskii (Teratoscincus) 51, 54, 55, 56.  
 Psammosaurus 258.  
 Pseudopus 240.  
 Ptenodactylus 57.  
 punctata (Lacerta) 294.  
 punctatissimus (Anguis) 518.  
 punctatissimus (Ophiomorus) 515, 518.  
 pussilla (Testudo) 26.  
 pustulata (Eremias) 447, 455.  
 pustulata (Lacerta) 402, 447.  
 pylzowi (Podarcis) 469.  
 pyrrhogaster (Lacerta) 317.
- Quinquelineatus** (Scincus) 508.  
 quinquievittata (Lacerta) 286, 289.
- raddei** (Phrynocephalus) 141, 143, 192.  
 raddei boettgeri (Phrynocephalus) 194.  
 raddei var. boettgeri (Phrynocephalus) 194.  
 reevesii (Clemmys) 5.  
 reevesii (Damonina) 5.  
 reevesii (Emys) 5.  
 reevesii (Geoclemys) 5.  
 regeli (Eremias) 409, 411, 438, 439, 440, 442.  
**Reptilia** 1.

- reticulata (Agama) 102, 135, 136, 137.  
 reticulatus (Phrynocephalus) 195, 197.  
 Rhiptoglossa 521.  
 Rhiptoglossi 2, 521.  
 Rynchocephalia 1, 2.  
 rivulata (Clemmys) 12.  
 rossikowi (Phrynocephalus) 140, 142, 167, 169.  
 rossikowi relictus (Phrynocephalus) 169.  
 ruderata (Agama) 101, 115.  
 russowi (Gymnodactylus) 71, 79, 82.  
 russowi (Hemidactylus) 79.
- Salenskii** (Phrynocephalus) 144, 232.  
 sanguinolenta (Agama) 101, 102, 107, 108, 110, 111, 113.  
 sanguinolenta (Lacerta) 102.  
 sanguinolentus (Trapelus) 103.  
 saposhnikowi (Ablepharus) 495, 496.  
 Sauria 2, 47.  
 savignyi (Acanthodactylus) 402.  
 savignyi var. schreiberi (Acanthodactylus) 401.  
 saxicola (Lacerta) 276, 278, 309, 338, 342, 346, 347, 348, 357, 360, 361, 362, 363, 367, 372, 379, 380, 381, 383, 384, 385, 388, 413.  
 saxicola armeniaca (Lacerta) 377.  
 saxicola bithynica (Lacerta) 377.  
 saxicola brauneri (Lacerta) 367.  
 saxicola caucasica (Lacerta) 380, 382, 384.  
 saxicola chalybdea (Lacerta) 377.  
 saxicola defilippii (Lacerta) 369, 370, 384.  
 saxicola gracilis (Lacerta) 380, 383.  
 saxicola parvula (Lacerta) 359, 379.  
 saxicola portschinskii (Lacerta) 368, 372.  
 saxicola rudis (Lacerta) 365, 373, 374.  
 saxicola saxicola (Lacerta) 363, 364, 365.  
 saxicola tenuis (Lacerta) 383.  
 saxicola valentini (Lacerta) 375.  
 saxicola var. armeniaca (Lacerta) 358.  
 saxicola var. bithynica (Lacerta) 358.  
 saxicola var. brauneri (Lacerta) 358, 367, 377.
- saxicola var. chalybdea (Lacerta) 368.  
 saxicola var. defilippii (Lacerta) 384.  
 saxicola var. gracilis (Lacerta) 358.  
 saxicola var. parvula (Lacerta) 379.  
 saxicola var. typica (Lacerta) 363.  
 scaber (Gymnodactylus) 72.  
 Scapteira 266, 471, 472, 483, 484.  
 schlegelii (Amyda) 44.  
 schlegelii (Trionyx) 40, 42, 43, 44.  
 shlüteri (Ophiops) 407.  
 schneideri (Eumeces) 506, 511, 513.  
 schneideri (Scincus) 511.  
 schreiberi (Acanthodactylus) 401.  
 Scincidae 49, 50, 273, 484, 521.  
 scincus (Lacerta) 511.  
 scincus (Stenodactylus) 51.  
 scincus (Teratoscincus) 50, 51, 54, 55, 56.  
 scincus (Varanus) 259.  
 scripta (Eremias) 416.  
 scripta (Scapteira) 472, 474, 475, 488.  
 scutatus (Eumeces) 506, 507.  
 scutatus (Plestiodon) 506.  
 Seps 519.  
 septemtaeniata (Mabuia) 485, 487, 477.  
 septemtaeniatus (Euprepes) 487.  
 serpa (Lacerta) 351, 352, 353.  
 serpa melisellensis (Lacerta) 351.  
 serpa var. galvagnii (Lacerta) 351.  
 Serpentes 2.  
 serpentinus (Bipes) 241.  
 serpentinus (Ophisaurus) 240.  
 serpentinus (Pseudopus) 240.  
 sexlineatus (Tachydromus) 267.  
 sinensis (Trionyx) 40, 42, 43, 44.  
 Sphenodon 2.  
 spinicauda (Alsophylax) 61, 65.  
 spiniventris (Phrynocephalus) 221.  
 Squamata 1, 2, 47.  
 squamata (Eretmochelys) 46.  
 squamosa (Caretta) 46.  
 squamosa (Eretmochelys) 46.  
 Stellio 100, 101.  
 stellio (Agama) 102, 129.  
 stellio (Lacerta) 129, 130.  
 Stenodactylus 70.  
 stirpium (Lacerta) 294.  
 stoliczkae (Gymnodactylus) 70, 87.

- stoliczkana (Agama) 102, 117, 119.  
 stoliczkana (Stellio) 117.  
 strauchi (Amphisbaena) 263.  
 strauchi (Blanus) 263.  
 strauchi (Eremias) 416, 427, 428.  
 strauchi (Phrynocephalus) 140, 143,  
   165, 166.  
 strigata (Lacerta) 286, 289, 291.  
 suschkini (Phrynocephalus) 196.  
 sylvicola (Lacerta) 294, 305.  
 Synapsida 2.  
  
 tachydromoides (Lacerta) 267.  
 tachydromoides (Tachydromus) 267,  
   271.  
 Tachydromus 266, 267.  
 Tachysaurus 266.  
 Takydromus 266.  
 Tarentola 50, 95.  
 tarimensis (Agama) 102, 119.  
 taurica (Lacerta) 276, 278, 284, 323,  
   338, 339, 342, 358, 363.  
 taurica jonica (Lacerta) 342.  
 taurica (Podarcis) 339.  
 taurica var. jonica (Lacerta) 342.  
 taurica var. maculata (Lacerta) 342.  
 taurica var. peloponessica (Lacerta)  
   342.  
 taurica var. rathkei (Lacerta) 342.  
 tenius 384.  
 tenius (Ablepharus) 490, 503.  
 Teratoscincus 50, 51, 55.  
 terekensis (Lacerta) 448, 455.  
 Testudinidae 4, 5.  
 Testudo 4, 25.  
 theobaldi (Phrynocephalus) 141, 145,  
   204.  
 theobaldi var. forsythi (Phrynocephalus)  
   226.  
 tiligugu (Scincus) 519.  
 trabalis (Zamenis) 244.  
 transcaspica (Eremias) 443, 446, 483, 484.  
 transcaspica (Scapteira) 472, 481, 483,  
   484.  
 tridactylus (Ophiomorus) 515.  
 Trionychidae 4, 39.  
 Trionyx 39, 40.  
 turcica (Lacerta) 90.  
 turcicus (Hemidactylus) 90.  
 uralensis (Lacerta) 147, 155.  
  
**V**aranidae 49, 258.  
 Varanus 258.  
 variabilis (Eremias) 415, 448, 456.  
 variabilis (Lacerta) 447.  
 variabilis (Podarcis) 448.  
 varius (Phrynocephalus) 148, 155.  
 velox (Eremias) 409, 411, 414, 415, 422,  
   423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430,  
   431, 432, 434, 437, 440, 442, 456, 457.  
 velox fasciata (Eremias) 434.  
 velox (Lacerta) 414.  
 velox pleskei (Eremias) 434.  
 velox (Podarcis) 415.  
 velox roborowskii (Eremias) 428.  
 velox strauchi (Eremias) 423, 427.  
 velox var. persica (Eremias) 416.  
 velox var. roborowskii (Eremias) 416,  
   428.  
 vermiculata (Eremias) 409, 469.  
 versicolor (Phrynocephalus) 142, 146,  
   185, 188, 219.  
 versicolor bogdanowi (Phrynocephalus)  
   191.  
 versicolor doriai (Phrynocephalus) 190.  
 versicolor hispidus (Phrynocephalus)  
   189.  
 versicolor kulagini (Phrynocephalus)  
   189.  
 versicolor siebenrocki (Phrynocephalus)  
   191.  
 versicolor versicolor (Phrynocephalus)  
   188.  
 ventralis (Anguis) 249.  
 viridis (Lacerta) 48, 274, 277, 278, 281,  
   282, 283, 284, 285, 286, 291, 294, 304,  
   306, 309.  
 viridis major (Lacerta) 285.  
 viridis (Seps) 278.  
 viridis strigata (Lacerta) 283, 284, 286,  
   287.  
 viridis var. colchica (Lacerta) 295.  
 viridis var. strigata (Lacerta) 287.  
 viridis viridis (Lacerta) 278.  
 vittata (Lacerta) 415, 423.

- vittata (Mabuia) 485.  
vittatus (Scincus) 485.  
vivipara (Lacerta) 276, 278, 312, 315,  
316, 322, 323, 324, 328, 331, 336, 348,  
349, 400.  
vivipara chrysogastra (Lacerta) 317.  
vivipara stenolepis (Lacerta) 321, 325,  
328, 329.  
vivipara var. barabensis (Lacerta) 317  
vivipara vivipara (Lacerta) 321.  
vivipara (Zootoca) 317.  
vulgaris (Acanthodactylus) 402.
- vulgaris (Chameleo) 522.  
vulgaris (Chamaeleon) 522.  
vulgaris (Stellio) 129, 131.
- Wolteri** (Tachydromus) 267, 269, 270,  
271.
- Yarkandensis** (Eremias) 464.  
yarkandensis (Gymnodactylus) 87.
- Zarundyi** (Teratoscincus) 51, 54, 56.  
Zootoca 273.
-



## Опечатки.

Страница.	Строчка.	Напечатано.	Слѣдуетъ.
4	3 сн.	<i>Geoclemys</i> .	<i>Geoclemmys</i> .
5	8 св.	<i>Geoclemys</i> .	<i>Geoclemmys</i> .
70	6 сн.	<i>Gymnodactylus stoliczkae</i> .	<i>Gymnodactylus stoliczkai</i> .
144	7 св.	<i>Phrynocephalus zaleniskii</i> .	<i>Phrynocephalus salenskii</i> .
351	3 сн.	<i>Lacerta muralis neapolitana</i> var. <i>merremi</i> .	<i>Lacerta muralis neapolitana</i> var. <i>merremii</i> .
351	3 св.	<i>Lacerta muralis melsel- lednsis</i> .	<i>Lacerta muralis melsel- lensis</i> .
358	16 св.	<i>Lacerta muralis</i> var. <i>de- filippi</i> .	<i>Lacerta muralis</i> var. <i>de- filippii</i> .
363	20 сн.	<i>Podacis depressa</i> .	<i>Podarcis depressa</i> .
402	12 сн.	<i>vuigaris</i> .	<i>vulgaris</i> .
411	4 св.	<i>Eremias regelii</i> .	<i>Eremias regeli</i> .
446	4 св.	<i>Eremais</i> .	<i>Eremias</i> .
478	7 св.	<i>Scapteria grammica</i> .	<i>Scapteira grammica</i> .

## Объясненіе таблицъ рисунковъ.

---

### Таблица I.

*Testudo ibera* PALL. (№ 5545). Натуральная величина.

### Таблица II.

*Eublepharis macularius* ВЛЫТН. (№ 10103). Натуральная величина.

### Таблица III.

*Agama sanguinolenta* PALL. (№ 11213). Натуральная величина.

### Таблица IV.

*Agama caucasica* ЕІСНВ. (№ 8528). Натуральная величина.

### Таблица V.

*Agama reticulata* НИК. (№ 10718). Натуральная величина.

### Таблица VI.

*Phrynocephalus mystaceus* PALL. (№ 11214). Натуральная величина.

### Таблица VII.

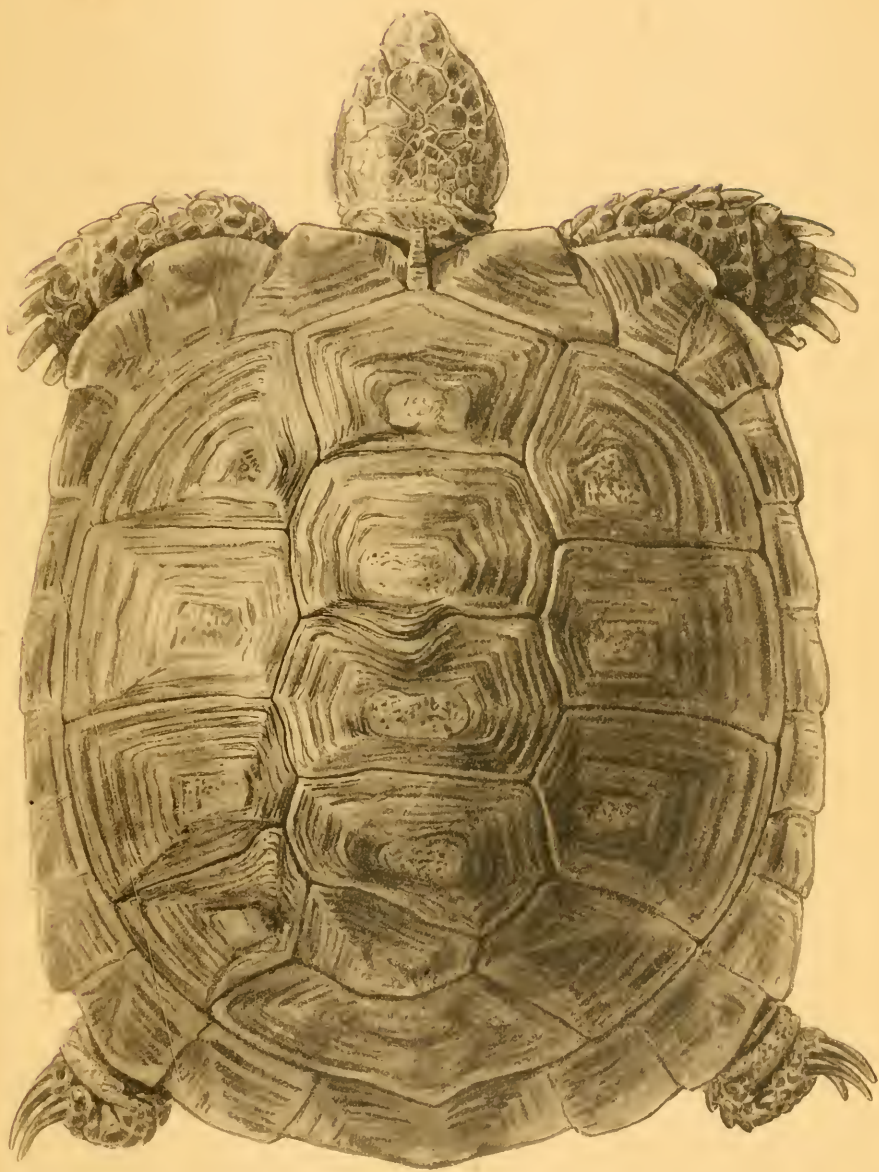
1. *Agama ruderata* OLIV. (№ 9861). Натуральная величина.
2. *Gymnodactylus caspius* ЕІСНВ. (№ 11368). Натуральная величина.
3. *Phrynocephalus helioscopus* PALL. (№ 11323). Натуральная величина.
4. *Phrynocephalus rossikovi* НИК. (№ 9112). Натуральная величина.
5. *Alsophylax pipiens* PALL. (№ 10383). Натуральная величина.

### Таблица VIII.

*Varanus griseus* ДАУД. (№ 11869). Уменьшено въ 3 раза.

### Таблица IX.

1. *Eremias intermedia transcaspica* НИК. (№ 10421, № 25). Натурал. величина.
  2. *Eremias bedriagai* НИК. (№ 10749). Натуральная величина.
  3. *Lacerta derjugini* НИК. (№ 910). Натуральная величина.
-



*Testudo ibera* *Pall.*







*Eublepharis macularius* *Blyth.*





*Agama sanguinolenta* *Pall.*

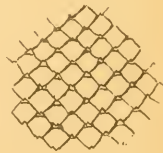




1.



2.



*Agama caucasica* Eichw.



1.



*Agama reticulata* Nik.







*Phrynocephalus mystaceus* *Pall.*





1. *Agama ruderata* Oliv. 2. *Gymnodactylus caspius* Eichw. 3. *Phrynocephalus helioscopus* Pall. 4. *Phrynocephalus rossikowi* Nik. 5. *Alsophylax pipiens* Pall.







*Varanus griseus* Gaud.



1



2



3



1. *Eremias transcaspica* Nik. 2. *Eremias bedriagai* Nik.  
3. *Lacerta derugini* Nik.





Подготавливаются къ печати:

- Млекопитающія.** Т. I. С. И. Огневъ. Insectivora.  
" Т. II. А. А. Бялыницкій-Бирюля. Carnivora.  
" Т. III. Н. В. Насоновъ. Cavicornia. Вып. 1.  
" Т. V. К. А. Сатунинъ. Rodentia.  
" Т. VI. Н. О. Кащенко. Chiroptera.  
" Т. VII. Н. А. Смирновъ. Pinnipedia.
- Птицы.** Т. II. В. Л. Біанки. Pelecaniformes.
- Рыбы.** Т. IV. Л. С. Бергъ. Malacopterygii.  
" Т. IV. П. Ю. Шмидтъ. Gadidae и Pleuronectidae.
- Земноводныя.** А. М. Никольскій. Amphibia.
- Насѣкомыя Полужесткокрылыя.** Т. V. В. О. Ошанинъ.  
Pentatomidae.  
" " Т. VI. Вып. 3. А. Н. Куприченко. Arenocorinae и Alydinae.
- Прямокрылыя.** Т. I. Н. Н. Аделунгъ. Blattidae.  
" " Т. IV. Н. Ф. Иконниковъ. Oedipodinae.
- Ложносѣтчатокрылыя.** Т. I. А. Н. Барте-  
невъ. Libellulidae. Вып. 2.
- Жесткокрылыя.** Т. I. Г. Г. Якобсонъ. Chrysomelidae.  
" " Т. II. Ф. А. Зайцевъ. Dytiscidae, Haliplidae, Gyrinidae, Dryopidae и Hydrophilidae.  
" " Т. III. Е. В. Яценковскій. Staphylinidae.
- Сосущія.** Ю. Н. Вагнеръ. Arhaptera.
- Чешуекрылыя.** Т. II. Н. Я. Кузнецовъ. Parnilionidae.  
" " Т. III. В. Э. Петерсенъ. Hesperidae.  
" " Т. IV. П. П. Сушкинъ. Vanesinae.  
" " Т. V. А. Н. Авинновъ. Satyridae.  
" " Т. VII. О. И. Гонъ. Lasiocampidae.
- Многоколѣвчатыя.** В. М. Шимкевичъ. Pantopoda.
- Ракообразныя.** Т. I. А. Н. Державинъ. Cumacea.  
" Т. II. Н. Л. Гиршманъ. Ostracoda.  
" Т. III. Г. Ю. Верещагинъ. Cladocera.  
" Т. IV. Д. П. Рувскій. Branchiopoda.
- Наземныя моллюски.** Т. I. Вып. 2. В. А. Линдгольмъ. Buliminidae.
- Моллюски русскихъ морей.** Т. II. Н. М. Книповичъ. Моллюски Сѣверныхъ морей.
- Черви Малощетинковые.** Т. I. Н. М. Кулагинъ. Lumbricidae.
- Мшанки русскихъ морей.** Т. I. Г. А. Клуге. Bryozoa.
- Губки.** Т. I. Л. Л. Брейтфусъ. Calcarea.

# ФАУНА РОССИИ

## И СОПРЕДЕЛЬНЫХЪ СТРАНЪ.

Подъ ред. акад. Н. В. Насонова.

Напечатано:

**Птицы.** Т. I. В. Л. Бианки. Columbiformes и Procellariiformes. Полут. 1. 1911. Полут. 2. 1912.

**Пресмыкающіяся.** Т. I. А. М. Никольскій. Chelonia и Sauria.

**Рыбы.** Т. I. Л. С. Бергъ. Введеніе. Marsipobranchii, Selachii и Chondrostei. 1911.

" Т. III. Л. С. Бергъ. Ostariophysi. Вып. 1. 1912. Вып. 2. 1914.

**Насѣкомыя Полужесткокрылыя.** Т. I. А. К. Мордвилко. Arhidodea. Вып. 1. 1914.

" " " Т. III. Вып. I. В. Ф. Ошанинъ. Orgeriaria. 1913.

" " " Т. VI. Вып. I. А. Н. Кириченко. Dysodiidae и Aradidae. 1913.

" **Чешуекрылыя.** Т. I. Н. Я. Кузнецовъ. Введеніе. Danaidae (Pierididae + Leptalidae auct.). Вып. 1. 1915.

**Гидронды.** Т. I. А. К. Линко. Haleciidae, Lakoïidae, Bonnevelliidae и Campanulariidae. 1911.

" Т. II. А. К. Линко. Plumulariidae, Campanulinidae и Sertulariidae. Вып. 1. 1912.

" Т. II. Н. В. Куделинъ. Тоже. Вып. 2. 1914.

Печатаются:

**Птицы.** Т. VI. М. А. Мензбиръ. Falconiformes.

**Пресмыкающіяся.** Т. II. А. М. Никольскій. Ophidia.

**Оболочники.** Т. I. В. В. Редикорцевъ. Molgulidae и Thetyidae.

**Насѣкомыя Чешуекрылыя.** Т. I. Н. Я. Кузнецовъ. Danaidae (Pierididae + Leptalidae auct.). Вып. 2.

" **Полужесткокрылыя.** Т. I. А. К. Мордвилко. Arhidodea. Вып. 2.

" " " Т. VI. Вып. 2. А. Н. Кириченко. Coreinae.

" **Ложнобѣтчатокрылыя.** Т. I. А. Н. Барте-невъ. Libellulidae. Вып. 1.

**Моллюски русскихъ морей.** Т. I. К. О. Милашевичъ. Моллюски Чернаго моря.

Подготовлены къ печати:

**Рыбы.** Т. III. Л. С. Бергъ. Ostariophysi. Вып. 3.

**Паукообразныя.** Т. I. А. А. Бялыницкій-Вируля. Scorpiones. Вып. 1.

**Наземные моллюски.** Т. I. Вып. 1. Баронъ О. В. Розенъ. Testacellidae, Vitrinidae и Glandinidae.

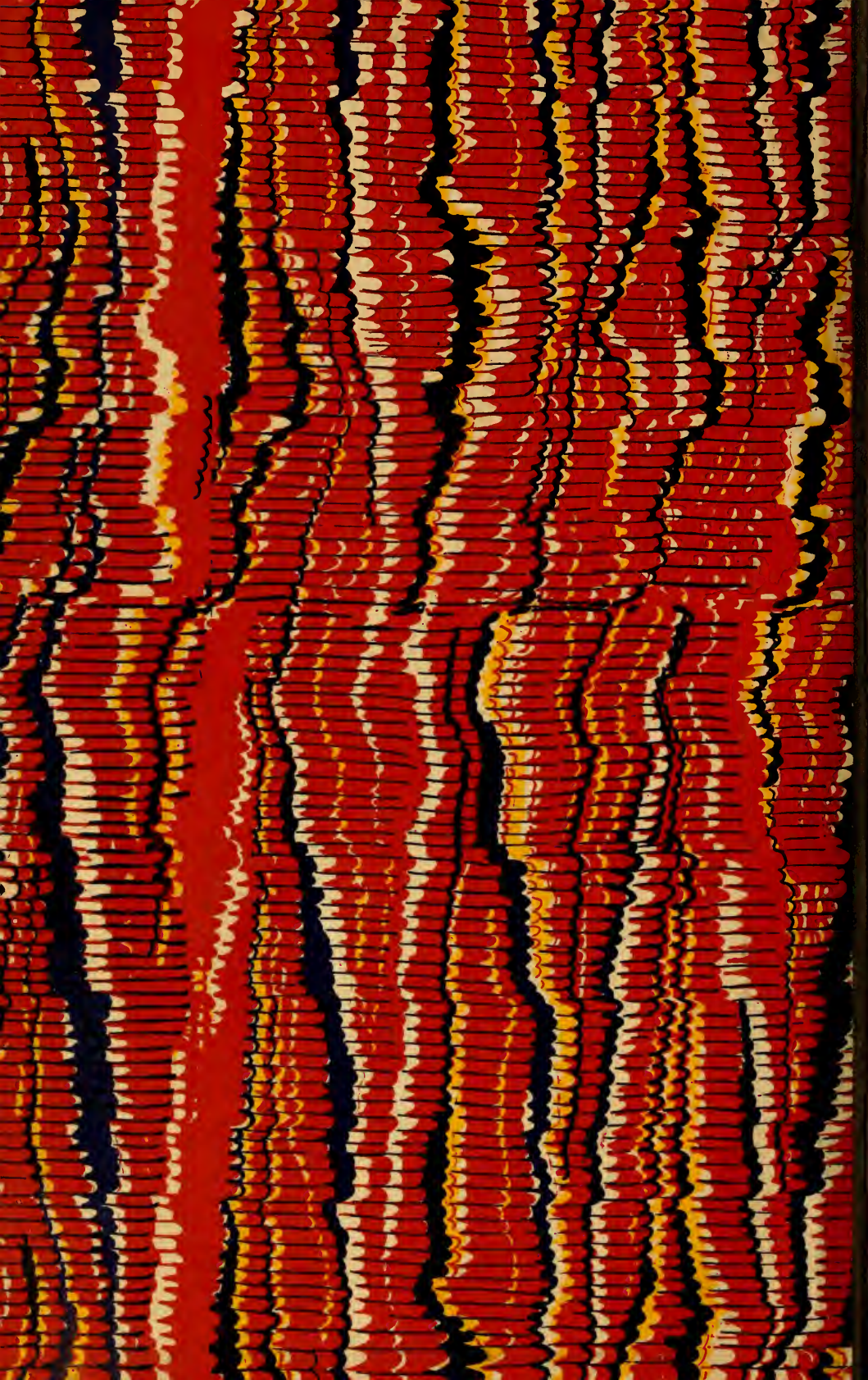
(См. на оборотѣ).



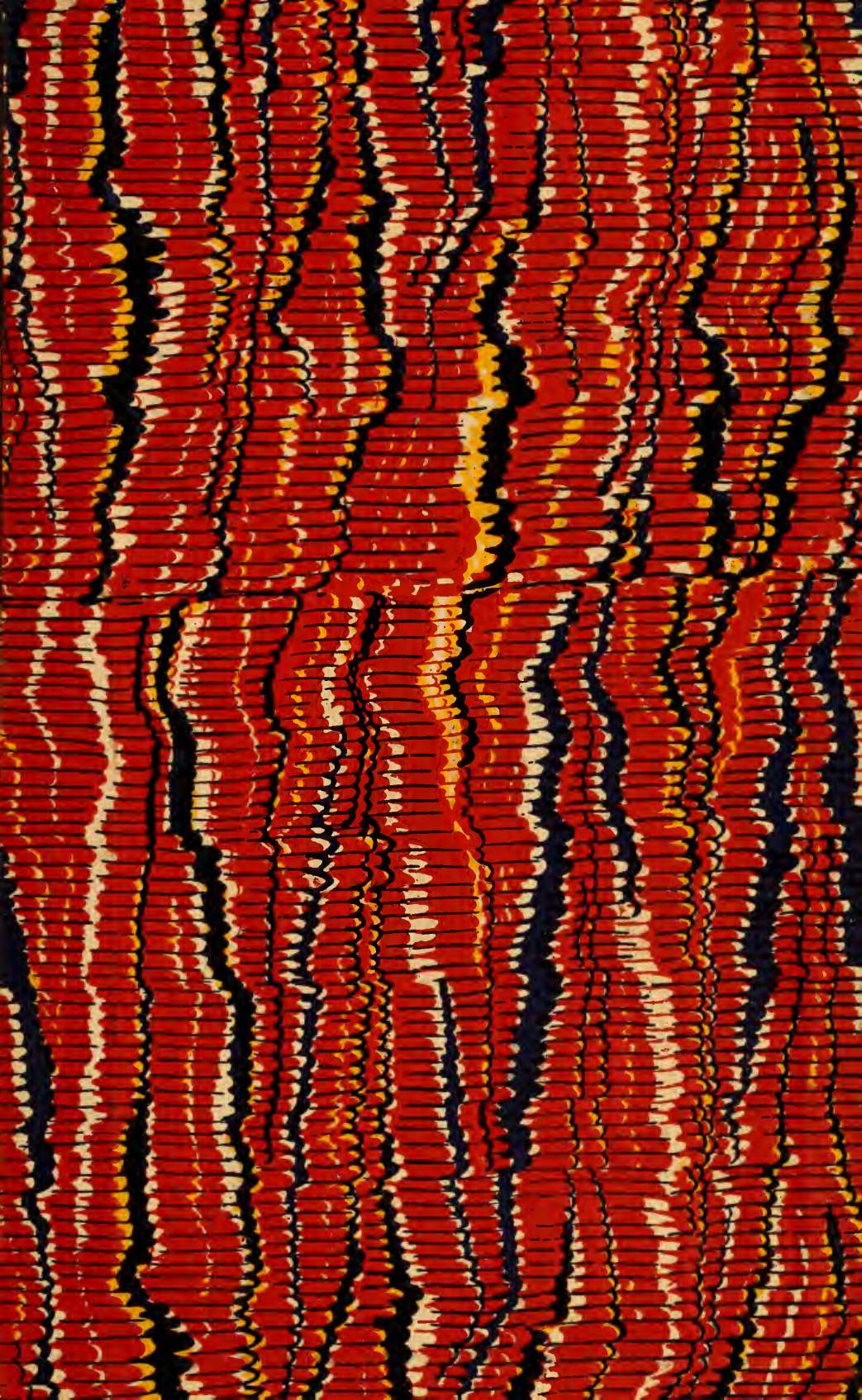






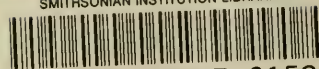








SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00097 9153