

QL
522.4
R9081
1913
ENT

ФАУНА РОССИИ

И СОПРЕДЕЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО КОЛЛЕКЦИЯМЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

НАСѢКОМЫЯ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЯ

(*Insecta Hemiptera*).

Томъ III.

Выпускъ 1.

В. Ф. Ошанина.

FAUNE DE LA RUSSIE ET DES PAYS LIMITROPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERSBOURG.

INSECTES HÉMIPTÈRES

(*Insecta Hemiptera*).

Volume III.

Livraison 1.

Par В. Ф. Oshannin.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1913. St.-PÉTERSBOURG.

Цѣна 70 коп. = Prix 1 Mrk. 60 Pf.

FAUNE DE LA RUSSIE ET DES PAYS LIMITROPHES

FONDÉE PRINCIPALEMENT SUR LES COLLECTIONS

DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERSBOURG.

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

INSECTES HÉMIPTÈRES

(*Insecta Hemiptera*).

Volume III.

Livraison 1.

B. F. Oshanin.

Cixiidae : Orgeriaria.

(Avec 1 planche et 7 figures dans le texte).



ST.-PÉTERSBOURG, 1913.

ФАУНА РОССИИ

И СОПРЕДЕЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПО КОЛЛЕКЦИЯМЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Подъ редакцією Директора Музея Акад. И. В. Насонова.

НАСѢКОМЫЯ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЯ

(*Insecta Hemiptera*).

Томъ III.

Выпускъ I.

В. Ошанинъ.

Cixiidae : Orgeriaria.

(Съ 1 таблицею и 7 рисунками въ текстѣ).



С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1913.

QL

522, 4

Р9081

1913

ENT

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ.
Апрѣль 1913 г. Непремѣнныи Секретарь, Академикъ *C. Олidenбургъ.*

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.
Вас. Остр., 9 лин., № 12.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Предисловие	1
Надсемейство Fulgoroideae.	3
Списокъ литературы по трибѣ Orgeriaria	7
Триба Orgeriaria.	8
Таблица для определенія палеарктическихъ родовъ трибы Orgeriaria	11
Родъ 1. Naumavarga Osh.	12
1. Naumavarga fedtschenkoi Osh.	14
Родъ 2. Repetekia gen. nov.	16
1. Repetekia orbicularis sp. nov.	18
Родъ 3. Ototettix gen. nov.	20
Таблица для определенія видовъ рода Ototettix.	21
1. Ototettix surdus sp. nov.	22
2. Ototettix auritus sp. nov.	24
3. Ototettix jaxartensis sp. nov.	26
4. Ototettix desertorum sp. nov.	28
Родъ 4. Kumlika gen. nov.	30
1. Kumlika recurviceps sp. nov.	32
Родъ 5. Tigrabrauda Osh.	34
Таблица для определенія видовъ рода Tigrabrauda.	36
1. Tigrabrauda tiarata Osh.	36
2. Tigrabrauda zarudnyi sp. nov.	38
Родъ 6. Sphenocratus Horv.	40
Таблица для определенія видовъ рода Sphenocratus.	41
1. Sphenocratus megacephalus Osh.	42
2. Sphenocratus hastatus sp. nov.	43
3. Sphenocratus longiceps Osh.	45
4. Sphenocratus oxianus sp. nov.	47
Родъ 7. Nymphorgerius gen. nov.	48
Таблица для определенія видовъ рода Nymphorgerius	51
1. Nymphorgerius dimorphus Osh.	52
2. Nymphorgerius korolkovi Osh.	55
3. Nymphorgerius grigorievi sp. nov.	56
4. Nymphorgerius tianshanskyi sp. nov.	58
5. Nymphorgerius stali Osh.	59
6. Nymphorgerius bucharicus sp. nov.	62
7. Nymphorgerius medies Osh.	64
8. Nymphorgerius skobelevi Osh.	65
9. Nymphorgerius reuteri Osh.	67
10. Nymphorgerius horvathi sp. nov.	70

Родъ 8. <i>Orgerius</i> STÅL	72
Таблица для опредѣленія русскихъ видовъ рода <i>Orgerius</i>	75
1. <i>Orgerius jacobsoni</i> sp. nov.	77
2. <i>Orgerius ototettigoides</i> sp. nov.	79
3. <i>Orgerius fuscus</i> Osh.	81
4. <i>Orgerius similis</i> Osh.	82
5. <i>Orgerius reticulatus</i> sp. nov.	84
6. <i>Orgerius heptapotamicus</i> sp. nov.	86
7. <i>Orgerius septentrionalis</i> sp. nov.	88
8. <i>Orgerius scytha</i> sp. nov.	90
9. <i>Orgerius kiritshenkoi</i> sp. nov.	92
10. <i>Orgerius ferganensis</i> sp. nov.	95
11. <i>Orgerius chomutovi</i> Osh.	98
12. <i>Orgerius ellipticus</i> Osh.	101
Географическое распространение трибы <i>Orgeriaria</i>	104
Перечисление видовъ трибы <i>Orgeriaria</i> , не встрѣчающихся въ Россіи	110—
Алфавитный указатель.	112
Объясненіе таблицы рисунковъ.	114

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Къ наиболѣе характернымъ для Туранской фауны полу-
жестокрылымъ безспорно принадлежитъ небольшая триба
Orgeriarria, какъ по разнообразію относящихся къ ней формъ,
такъ и потому, что она представлена тамъ исключительно эн-
демическими видами. Еще въ 1879 году мною было описано
13 туркестанскихъ представителей этой группы, а въ 1908 г.
я установилъ два новыхъ рода и 1 новый видъ, принадлежащіе
къ той же фаунѣ. Разбирая коллекціи *Hemoptera* Зоологиче-
ского Музея Императорской Академіи Наукъ, я нашелъ еще
не мало интересныхъ новыхъ формъ, которыхъ были собраны
въ послѣднее время разными лицами. Особенно богатыми ими
оказались сборы Н. А. Заруднаго, любезно пожертвованные Зоо-
логическому Музею А. П. Семеновымъ Тянъ-Шанскимъ, и
сборы А. Н. Кириченко. Само собою понятно, что я пожелалъ
обработать этотъ въ высшей степени богатый матеріалъ, и, по
предложенію Директора Музея академика Н. В. Насонова, ра-
бота эта появляется какъ отдѣльный выпускъ „Фауны Россіи“.
Описанія новыхъ видовъ и родовъ сдѣланы исключительно на
основаніи коллекцій Зоологического Музея Академіи Наукъ, а
такъ какъ количество музейскихъ экземпляровъ вездѣ пока-
зано, то изъ этого ясно, на сколькихъ экземплярахъ основано
описаніе каждого нового вида. Позволяю себѣ надѣяться, что
результатомъ этого труда будетъ дальнѣйшее обогащеніе на-
шихъ музейскихъ коллекцій новыми формами этой трибы, не
только изъ предѣловъ Туркестана, но и съ Кавказа, гдѣ до
сихъ поръ послѣдняя еще не найдена, по гдѣ она, почти на-
вѣриное, встрѣчается.

В. Ошанинъ.

Подотрядъ НОМОРТЕРА Latr.

Серія **Auchenorrhyncha** Am. et Serv.

Надсемейство **Fulgoroideae** Kirk.

Вся серія *Homoptera Auchenorrhyncha* распадается на два вполне естественныхъ надсемейства (superfamiliae) *Fulgoroideae* и *Cicadoideae*. Главныя различія, отличающія эти двѣ группы, были впервые указаны STÅL'емъ болѣе 50 лѣтъ тому назадъ въ его коротенькой, но чрезвычайно содержательной замѣткѣ: „*Neue systematische Eintheilung der Homopteren*“ (Stett. Entom. Zeit. 1858, pp. 233—234).

Такъ какъ въ то время совершенно еще не существовало представлений о той таксономической единицѣ, которой теперь присвоено название *надсемейства* (superfamilia), то, конечно, STÅL смотрѣлъ на группу *Fulgoroideae* какъ на семейство, но ея рѣзкая обособленность была имъ замѣчена и выражена въ томъ, что въ его аналитической таблицѣ прежде всего выдѣлено сем. *Fulgorina*, а затѣмъ уже идутъ и всѣ остальные. Къ сожалѣнію, этотъ взглядъ STÅL'я не былъ въ достаточной мѣрѣ опубликованъ позднѣйшими гемиптерологами, которые за немногими исключеніями до самаго послѣдняго времени продолжали по прежнему помѣщать сем. *Fulgoridae* между сем. *Cicalidæ* и *Membracidae*, нарушая такимъ образомъ естественную классификацію *Homoptera*. Это искусственно положеніе интересующей насть группы мы находимъ, напр. у MELICHAR'a въ 1903 году (*Die Homopteren Fauna von Ceylon*) и у DISTANT'a въ 1906 г. (*The Fauna of British India. Rhynchota. Vol. III*). Взгляды STÅL'я были приняты только Anton DOHRN'омъ (*Catalogus Hemipterorum. Stettin. 1859*), и John SAHLBERG'омъ (*Öfversigt af Finlands och den Skandinaviska halfföns Cicadariae. Helsingfors 1871*): затѣмъ въ

1890 г. Dr. H. J. HANSEN въ своей работе: „Gamle og nye Hovedmomenter til Cicadariernes Morphologi og Systematik (Entomologisk Tidskrift. Årg. XI, pp. 19—76, tab. I—II) нашелъ цѣлый рядъ никѣмъ ранѣе его незамѣченныхъ признаковъ, которые отличаютъ *Fulgoridae* sensu latoire отъ остальныхъ *Auchenorrhyncha*. Ру-ton примкнулъ къ мнѣнію вышеизванныхъ авторовъ только въ послѣднемъ, 4 изданіи своего каталога, вышедшемъ въ 1899 году. Заслуга выдѣленія прежняго семейства *Fulgorina* въ особое надсемейство *Fulgoroidea* принадлежитъ KIRKALDY; это сдѣлано имъ въ 1906 году въ большой работѣ: Leaf-Hoppers and their Natural Enemies, помѣщенной въ Report of work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters Association; Division of Entomology, Bulletin № 1, part. IX. Honolulu. Характеристика надсемейства не приведена у KIRKALDY. При слѣдующемъ описаніи признаковъ *Fulgoroidea* я руководствовался означенными выше работами STÅL'я и HANSEN'a.

Характеристика надсемейства. Глазковъ два, рѣжѣ три, причемъ на каждой щекѣ ниже глазъ помѣщено по одному глазку, а третій находится у вершины лба близъ его границы съ наличникомъ; иногда же глазки совершенно исчезаютъ. Усики сочленены со щеками подъ глазами. Щеки образуютъ со лбомъ явственный уголъ и обыкновенно отдѣляются отъ лба килемъ. Ляшки средней пары удлиненные, широко отстоящія другъ отъ друга, прикрепляются у наружныхъ краевъ тѣла; ляшки задней пары поперечныя, ихъ внутренніе края соприкасаются другъ съ другомъ, а наружные доходятъ до боковъ тѣла, причемъ онѣ срастаются неподвижно съ заднегрудкой; вертлуги заднихъ ногъ значительно толще бедра. Tegulae у основанія надкрылий почти всегда явственные, за исключеніемъ коротко-крылыхъ формъ.

HANSEN придаетъ для характеристики семействъ *Homoptera* особенно большое значеніе расположенню органовъ чувствъ на ихъ усикахъ. Органы эти представляются въ видѣ углубленій въ хитинѣ, на днѣ которыхъ сидитъ или одинъ чувствительный волосокъ, или же несколько цилиндрическихъ или даже пластинчатыхъ выростовъ. Въ послѣднихъ двухъ случаихъ этимъ органамъ дано название сложныхъ (*organa sensibilia composita*). Вотъ они то, повидимому, и свойственны исключительно надсемейству *Fulgoroidea*. Помѣщаются они въ

большомъ количествѣ на второмъ членникѣ усиковъ, а на третьемъ замѣчается всего одна чувствительная ямка, тогда какъ у всего надсемейства *Cicadoideae* второй членникъ усиковъ совершенно лишенъ органовъ чувствѣ, которые помѣщаются въ различномъ количествѣ не только на третьемъ членникѣ ихъ, но и на основаніи самой щетинки. На этотъ признакъ, открытый HANSEN'омъ, слѣдовало бы, конечно, смотрѣть какъ на крайне важный, если бы этому не препятствовала чрезвычайная ограниченность нашихъ свѣдѣній. HANSEN изучилъ строеніе и расположение этихъ органовъ у одного представителя сем. *Cicadidae*, у 5 видовъ сем. *Cercopidae*, у 2 *Membracidae*, у 9 *Jassidae* и, наконецъ, у 14 *Fulgoridae*. Насколько мнѣ известно, позднѣйшими авторами ничего не прибавлено въ дѣлѣ изученія этого вопроса, да и самая работа HANSEN'a осталась, повидимому, неизвѣстной большинству гемиптерологовъ, что, конечно, главнымъ образомъ, зависѣло отъ того, что она издана на датскомъ языкѣ. Конечно, при большомъ количествѣ и крайнемъ разнообразіи родовъ, составляющихъ группу *Hemiptera Auchenorrhyncha*, нельзя дѣлать систематическихъ выводовъ на основаніи изученія данаго признака всего у 31 формы; а поэтому рѣшеніе вопроса о томъ, пригодны ли органы чувствѣ для характеристики крупныхъ группъ у цикадообразныхъ слѣдуетъ отложить до того времени, когда мы будемъ имѣть несравненно болѣе количество данныхъ, чѣмъ то, какимъ мы располагаемъ въ настоящее время.

HANSEN'омъ же указанъ еще одинъ признакъ свойственный, повидимому, исключительно всему надсемейству *Fulgoroideae*. Близъ основанія на верхней поверхности заднихъ бедеръ находится нѣсколько возвышенное гладкое пространство, окруженное или овальной формы, окрашенное въ свѣтлый желтоватый цвѣтъ. Благодаря послѣднему обстоятельству пространство это получило название желтаго пятна (*macula lutea*). Физиологическая роль, а равно и гистологическая структура этого странного образования, на сколько я знаю, остаются до сихъ поръ совершенно невыясненными.

Классификація надсем. *Fulgoroideae*. STÅL въ *Hemiptera africana* (Vol. IV, pp. 129—131) дѣлить все свое семейство *Fulgorida* (т. е. теперешнюю superfamilia *Fulgoroideae*) на 13 подсемействъ; KIRKALDY дать двѣ классификаціи этого надсемейства: одну въ 1906 году въ вышенназванной работе (*Leaf-Hoppers and their*

Natural Enemies, pp. 296), другую же въ труде озаглавленномъ: „Leaf-Hoppers. Supplement. (Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters Association; Division of Entomology. Bull. III, Honolulu 1907, pp. 91—96). Въ послѣдней статьѣ онъ дѣлить все надсемейство на слѣдующія 6 семейства: *Poekillopteridae* (= *Flatidae*), *Issidae*, *Tettigometridae*, *Fulgoridae*, *Asiracidae* (= *Delphacidae*) и *Derbidae*. Семейство *Fulgoridae* онъ раздѣляетъ на два подсемейства: *Cixiinae* и *Fulgorinae* и первое изъ нихъ наконецъ на 3 трибы *Cixiini*, *Achilini* и *Dictyophorini*. Придерживаясь ближе признаковъ употребленныхъ STÅL'емъ, я предпопчатаю разбить эту группу на три семейства *Fulgoridae*, *Cixiidae* и *Achilidae*, причемъ *Cixiidae* раздѣляю на два подсемейства *Cixiinae* и *Dictyopharinae*. Если слѣдовать классификаціи KIRKALDY, то по моему нѣтъ никакой возможности сколько-нибудь удовлетворительно характеризовать сем. *Fulgoridae*. При принимаемомъ же мною раздѣленіи эти три семейства отличаются другъ отъ друга слѣдующими признаками.

Fam. *Fulgoridae*. Аналльное поле крыла съ сѣтчато-развѣтвленными жилками, наличникъ съ краевыми килями.

Fam. *Achilidae* вмѣстѣ съ семействами *Tropiduchidae*, *Derbidae* и *Lophopidae* отличаются слѣдующими общими признаками: анальное поле крыла не сѣтчатое, клавіальная жилка впадаетъ или въ саму вершину или же въ *satura clavi*, при надкрыльяхъ укороченныхъ или же съ неяснымъ жилкованіемъ края наличника выпуклые, безъ килей.

Наконецъ Fam. *Cixiidae* можетъ быть охарактеризовано слѣдующимъ образомъ. Аналльное поле крыла безъ сѣтчатаго жилкованія; клавіальная жилка впадаетъ въ *comissa clavi* впереди его вершины; при укороченныхъ надкрыльяхъ или при неясномъ жилкованіи послѣднихъ, наличникъ ограниченъ на краяхъ килями. Глазковъ 2, 3 или они совершенно отсутствуютъ. Сверхъ того у всѣхъ вышеназванныхъ семействъ наблюдаются слѣдующіе общіе признаки: нѣть подвижной нипоры у вершины заднихъ голеней, костальная клѣтка надкрыльевъ безъ попечныхъ жилокъ, *clavis* безъ грануляцій.

Въ этомъ объемѣ семейство *Cixiidae* обнимаетъ собою два подсемейства STÅL': *Dictyopharinae*¹⁾ и *Cixiinae*. Для различенія

1) KIRKALDY вездѣ пишетъ *Dictyophorinae* и даже въ Leaf-Hoppers Supplement, p. 121, цитируя описание *Dictyophara prognatha* Dist., онъ

ихъ, привожу въ переводѣ соотвѣтственное мѣсто изъ синопсса STÅL'я (Hem. afr., IV, p. 129).

- 1 (2). Вершина лба безъ глазка; края наличника всегда острые или снабженные килемъ Subf. *Dictyopharinae*.
- 2 (1). Глазковъ обыкновенно 3, изъ которыхъ одинъ помѣщенъ у вершины лба, на его границѣ съ наличникомъ; этотъ вершинный глазокъ рѣдко исчезаетъ, въ такомъ случаѣ наличникъ на краяхъ выпуклый безъ килемъ Subf. *Cixiinae*.

Въ подсемействѣ *Dictyopharinae* можно отличить особую группу, которую я принимаю за отдельную трибу *Orgeriarria*.

Списокъ литературы по трибѣ *Orgeriarria*.

- BALL. 1. Some remarkable new Leaf-Hoppers of the family Fulgoridae. (Proceedings of the Biological Society of Washington. XXII, 1909, pp. 197—204).
- BOLIVAR Y CHICOTE. 1. Enumeracion de los Hemipteros observados en EspaÃ±a y Portugal. (Annales de la Sociedad EspaÃ±ola de Historia Natural. VIII, 1879, pp. 147—186).
- FIEBER. 1. Neue Gattungen und Arten in Homopteren. (Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft. Wien. XVI, 1866, pp. 497—516).
— 2. Les Cicadines d'Europe d'aprÃ©s les originaux et les publications les plus rÃ©centes. (Revue et Magasin de Zoologie 1875, pp. 288—416; 1876, pp. 11—268).
- HORVÃTH. 1. [Hemiptera in] A. PENTHER und P. ZEDERBAUER. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien). (Annalen des K. K. Hofmuseum. Wien. XX, 1905, pp. 179—189).
— 2. Ad cognitionem *Dictyopharinarum* regionis palaearctieae. (Annales Musei Nationalis Hungariei VIII, 1910, pp. 175—181).
— 3. Hemiptera nomula nova vel minus cognita e regione palaearctica. II. (Annales Musei Nationalis Hungariei IX, 1911, pp. 573—610).
- MELICHAR. 1. Beiträge zur Kenntnis der Homopteren-Fauna von Tunis. (Wiener Entomologische Zeitung. XVIII, 1899, pp. 175—190).

послѣ слова *Dictyophara* ставить въ скобкахъ слово „sic“. Между тѣмъ GERMAR, авторъ этого родового названія, пользовался именно этой послѣдней орографіею SILBERMANN. Rev. I. 1833, p. 175, а STÅL (Hem. afr. IV, p. 154) доказать ея несомнѣнную правильность.

O SHANIN.—Ошанинъ. 1. О полуустокрылыхъ насѣкомыхъ Зеравшанской долины. (Извѣстія Имп. Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи. VIII, стр. 194—213).

- 2. Материалы для фауны полуустокрылыхъ Туркестана. (Записки Туркестанского Отдѣла Имп. Общ. Любителей Естествознанія, Антроп. и Этногр. Вып. I, Ташкентъ, 1879, стр. 99—163).
- 3. Зоогеографический характеръ фауны полуустокрылыхъ Туркестана. (Записки Имп. Русского Географического Общества, XXIII, № 1, 1891).
- 4. Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Vertheilung im Russischen Reiche. St.-Petersburg. Vol. II et III.
- 5. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Hemipteren. I. Neue Gattungen und Arten von Homopteren aus Russisch-Asien. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. XII, 1907, pp. 463—477).
- 6. Katalog der paläarktischen Hemipteren. (Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloideae). Berlin 1912.

PUTON. 1. Hémiptères nouveaux ou peu connus et notes diverses. (Revue d'Entomologie VII, 1888, pp. 103—110).

STÅL. 1. [Hemiptera in] Kongliga Svenska Fregatten Eugenies resa omkring jorden 1851—1853. Stockholm. III. Zoologi. Insekter. Pp. 219—298.

- 2. Hemiptera africana. Holmiae. IV, 1866.

VAN-DUZEE. 1. Studies in North American Fulgoridae. (Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1907, pp. 467—498).

Триба *Orgeriaria* Osh. 1908.

Annuaire du Mus. Zool. de St.-Pétersbourg XII, 1907, p. 472.

Діагнозъ. Ocellis nullis, pedibus elongatis, tegminibus valde abbreviatis, alis nullis, clypeo multo longiore quam basi latiore, rostro longo, interdum apicem abdominis superante.

Характеристика. Эта триба отличается, особенно при жизни, совершенно своеобразнымъ *habitus*, который позволяетъ узнавать сразу совершенно безошибочно ея представителей. Насѣкомыя эти когда сидятъ сильно вытягиваютъ свои удлиненныя переднія и среднія ноги, тогда какъ заднія, еще болѣе длинныя, сложены вдвое въ колѣнномъ сочлененіи, отчего тѣло принимаетъ почти вертикальное и липь слегка наклонное положеніе. Очень удлиненный хоботъ позволяетъ имъ питаться, не перемѣняя такого необыкновенного положенія. При этомъ они мнѣ всегда предста-

влялись очень похожими на съмянки пѣкоторыхъ сложноцвѣтныхъ, снабженныя на одномъ концѣ пучкомъ волосковъ или щетинокъ, легко втыкающихся въ разные мягкие предметы; на эти то щетинки и похожи ножки насѣкомаго при его спокойномъ положеніи. Прыгаютъ они очень хорошо, и прыжокъ болѣе $\frac{1}{2}$ фута вверхъ не представляетъ для многихъ изъ нихъ никакой трудности. Мнѣ нерѣдко случалось во время экскурсій въ Туркестанѣ, выбирая накошенныхъ насѣкомыхъ изъ сачка, не замѣтить нѣкоторое время сидѣвшихъ тамъ совершенно открыто экземпляровъ разныхъ видовъ *Ogeriaria*, которые затѣмъ при моей попыткѣ поймать ихъ съ необыкновенной ловкостью выпрыгивали изъ сачка. Въ виду этихъ обстоятельствъ я полагаю, что означенная поза, а равно и обусловливающее ея удлиненіе ногъ и хобота должны быть разсмотриваемы какъ явленіе покровительственного сходства. E. D. Ball въ статьѣ озаглавленной „Some remarkable new Leaf-Hoppers of the Family Fulgoridae“¹⁾, говоря о внешнемъ видѣ американскихъ представителей нашей группы, выражается слѣдующимъ образомъ: „очевидно, что все это устройство является приспособленіемъ для приподнятія тѣла насѣкомаго, чтобы защитить его отъ соприкосновенія съ раскаленнымъ пескомъ“. Подобнаго рода объясненіе мнѣ кажется не вѣрнымъ въ сплу слѣдующихъ соображеній. Ни у одного изъ другихъ видовъ насѣкомыхъ, обитающихъ въ пескахъ, кромѣ какъ у представителей нашей трибы, я не встрѣчалъ такой странной позы, а раскаленный песокъ долженъ дѣйствовать одинаково на всѣхъ своихъ обитателей; затѣмъ *Ogeriaria* сидятъ преимущественно на растеніяхъ и лишь изрѣдка опускаются на почву, и наконецъ въ Туркестанѣ они встречаются не только въ песчаныхъ пустыняхъ, но и въ горахъ на высотахъ до 3000 метровъ, а къ послѣднимъ видамъ объясненіе Ball'я совершенно не приложимо.

Кромѣ описанного выше характернаго положенія тѣла во время покоя, длины хобота и удлиненія переднихъ ногъ, всѣ извѣстные палеарктическіе представители трибы *Ogeriaria* обладаютъ еще слѣдующими признаками. Глазки совершенно отсутствуютъ, наличникъ съ пластинчатыми, килеватыми краями, его длина значительно больше ширины при основаніи, а по се-

¹⁾ Proc. of the Biological Society of Washington, Vol. XXII, 1900, pp. 197.

рединъ его проходитъ явственный киль; надкрылья всегда сплошь укороченные, *clavis* неподвижно сросшися съ сорином и не отличимый отъ послѣдняго. У всѣхъ извѣстныхъ мнѣ видовъ на бокахъ переднегруди проходятъ два равноотстоящихъ другъ отъ друга киля, изъ которыхъ верхній служитъ границею спинной поверхности, а нижній недалеко отстоитъ отъ первого и виденъ только при разматриваніи насѣкомаго сбоку. *Tegulae* не замѣтны. Надкрылья укороченные, не достигающія половины брюшка, они занимаютъ не только верхнюю поверхность тѣла, но загнуты на бокахъ вертикально внизъ и прилегаютъ на нѣкоторомъ разстояніи къ боковымъ поверхностямъ заднегруди и брюшка. Вдоль всего загиба проходитъ довольно широкое, суживающееся къ вершинѣ, гладкое ребро. Края брюшка килеватые, на спинной поверхности проходитъ явственный продольный киль, сверхъ того обыкновенно замѣчается по ребру на бокахъ брюшка въ недалекомъ разстояніи отъ краевыхъ и болѣе слабо развитыя промежуточные кили; болѣе сближенные со среднимъ килемъ, чѣмъ съ боковыми. Благодаря этимъ килямъ вся дорсальная поверхность брюшка распадается на шесть продольныхъ полей: два среднихъ, два широкихъ промежуточныхъ и два узкихъ боковыхъ. На каждомъ не закрытомъ надкрыльями брюшномъ сегментѣ, ближе къ бокамъ брюшка, а именно въ промежуточныхъ поляхъ, находится по поперечному ряду изъ правильно расположенныхъ точекъ, ряды эти состоятъ изъ 4 болѣе сближенныхъ точекъ, одинаково отстоящихъ другъ отъ друга и изъ одной внутренней отдѣленной отъ предыдущихъ нѣсколько болѣшимъ разстояніемъ. Тѣло всегда голое, только хоботокъ, ноги и половые придатки покрыты нѣжными волосками.

Обзоръ родовъ. Кромѣ описанныхъ ниже палеарктическихъ родовъ, къ трибѣ *Orgeriaria* несомнѣнно принадлежать еще исключительно неарктические роды *Lophorhora* V. D., *Timodema* Ball. и *Orgamara* Ball. Къ сожалѣнію, я никогда не видаль представителей родовъ *Altana* Stål и *Bursinia* Costa, и поэтому не могу съ увѣренностью сказать принадлежать ли они къ нашей трибѣ или нѣтъ. Судя по описаніямъ Норватнâ, главнымъ отличительнымъ признакомъ ихъ является присутствіе у нихъ глазковъ, но постѣдніе малы у первого рода и еще болѣе уменьшены у второго. Весьма вѣроятно, что къ

нашей трибѣ нужно будетъ причислить родъ *Capena* Stål, одинъ видъ котораго извѣстенъ пѣтъ Капской колоніи; что же касается до отнесеннаго мною сюда раньше, тоже южно-африканскаго рода *Risius* Stål, а равно и *Strongyloides* Stål, то я въ настоящее время не рѣшаюсь высказаться за ихъ принадлежность къ трибѣ *Orgeriaria*, такъ какъ судя по описаніямъ ихъ переднія ноги не удлинены, и они поэтому, вѣроятно, не могутъ принимать положенія близкаго къ вертикальному, сверхъ того наличникъ у рода *Risius* короткій, его длина лишь немногимъ превосходитъ его наибольшую ширину. Изъ вышеназванныхъ родовъ *Loxophora*, *Timodema* и *Orgamara* два первыхъ принадлежатъ къ группѣ, заключающей въ себѣ туркестанскіе роды *Repetekia* и *Ototettix*, такъ какъ у нихъ лобъ переходитъ на верхнюю поверхность головы, и темя не доходитъ поэтому до вершины послѣдней. Въ особенности близки они къ *Repetekia* короткимъ поперечнымъ теменемъ. Но судя по описанію, у *Loxophora* ноги не расширены и надкрылья съ тремя сильными килеватыми жилками, а у *Timodema* средній киль лба явственъ только на его верхней половинѣ и исчезаетъ въ части лба, прилегающей къ наличнику; этотъ послѣдний признакъ до сихъ поръ не наблюдался ни у одного изъ остальныхъ представителей нашей трибы. Наконецъ относительно р. *Orgamara* можно только высказать предположеніе, что онъ приближается или къ *Kumlika*, или же къ *Sphenoeratus*, но недостаточность описанія данного Ball'емъ не позволяетъ рѣшить вопросъ о положеніи его рода въ системѣ до болѣе детальнаго изслѣдованія типовъ.

Для отличія палеарктическихъ родовъ можетъ служить слѣдующая спироптическая таблица.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХЪ РОДОВЪ ТРИБЫ ORGERIARIA.

- 1 [2]. Темя, переднеспинка и щитникъ безъ среднаго киля; дискъ темени выпуклый 1. *Naumavarga* Osh.
- 2 (1). Переднеспинка со среднимъ килемъ.
- 3 [8]. Боковые кили лба соединяются со среднимъ ниже основанія лба и такимъ образомъ совершенно не прикасаются къ темени; темы со среднимъ килемъ.

- 4 (7). Темя не достигающее до вершины головы, основание лба видимо сверху.
 5 (6). Боковые края темени килеватые, но не листовато-расширенные; лобъ у основания выпуклый 2. *Repetekia* gen. nov.
- 6 (5). Боковые края темени листовато-расширенные, приподнятые; лобъ у основания сжатый съ боковъ 3. *Ototettix* gen. nov.
- 7 (4). Темя доходящее до вершины головы, закрывающее сверху основание лба 4. *Kumlika* gen. nov.
- 8 (3). Средний и боковые кили лба соединяются вмѣстѣ въ самой вершинѣ темени.
- 9 (10). Боковые края темени чрезвычайно сильно листовато-расширенные, поднятые вертикально и образующіе по углу съ каждой стороны; темя поэтому является въ видѣ глубокаго желобка; средний киль или совершенно отсутствуетъ, или пропадаетъ въ основной части темени. 5. *Tigrahauda* Osh.
- 10 (9). Боковые края темени килеватые, но не расширенные листвообразно; дискъ темени болѣе или менѣе плоскій, средний киль явственій на всемъ протяженіи.
- 11 (14). Глаза сзади ограниченные килеватымъ затылочнымъ краемъ головы и потому не касающіеся переднеспинки.
- 12 (13). На щекахъ нѣтъ поперечнаго кilia между глазомъ и основаніемъ усиковъ, щеки у основанія усиковъ плоскія; средний и боковые кили лба лежать въ одной плоскости 6. *Sphenocratus* Horv.
- 13 (12). Усики прикреплены въ углубленіяхъ щекъ и отдѣлены отъ глазъ поперечнымъ килемъ; вершина лба поперекъ сильно выпуклая, почему средний, боковые и краевые кили лба лежать въ различныхъ плоскостяхъ 7. *Nymphorgerius* gen. nov.
- 14 (11). Глаза не ограничены сзади затылочнымъ краемъ головы и непосредственно прилегаютъ къ переднеспинкѣ; нѣтъ кilia между глазомъ и усикомъ; боковые и средний кили лба лежать въ одной плоскости 8. *Orgerius* STÅL.

Родъ 1. *Haumavarga* Osh. 1908.

O SHANIN, Ann. Mus. Zool. d. St.-Pétersbourg, XII, 1907, p. 473 et 476; Verzeichnis d. paläarkt. Hemipt. II, p. 284; Katalog d. pal. Hem. p. 116.

Діагнозъ. Corpus ovale, nonnihil depresso. Caput parum productum, sed pronoto cum scutello longius, parte anteoculari quam pars basalis parum longiore. Vertex quinquangularis, angulis lateralibus et apicali rotundatis, marginibus lateralibus acutis, linearibus, disco convexo, carina media nulla. Frons elypteo longior, a latera visa recta, ab infero marginibus fere parallelis, ca-

rinis lateralibus totis rectis, in apice capitis sub angulum valde acutum conjunctis. Clypeus medio carinatus, marginibus explanatis, acutis. Pronotum breve, fere annuliforme, margine anteriori inter oculos recto, post oculos modice sinuato; carina media nulla, carinis lateralibus debilibus, fere parallelis. Scutellum parvum, pronoto brevius, convexum, carinis nullis. Tegmina venis parum elevatis, reticulatis. Dorsum abdominis carinis media et lateralibus atque seriebus transversalibus punctorum bene discretis, carinis discodalibus debilibus. Femora nonnihil compressa, linearia; tibiae posticae 4—5 spinosae.

Typus generis *H. fedtschenkoi* Osh.

Характеристика. Тѣло овальное, слегка приплоснутое. Голова слабо вытянутая впередъ, длина ея превосходить длину переднеспинки и щитика, взятыхъ вмѣстѣ; часть лежащая передъ глазами длиннѣе задней части. Темя почти пятиугольное съ округленными боковыми и вершиннымъ углами, его края острые, узкіе, линейные; поверхность его выпуклая какъ въ продольномъ, такъ и въ поперечномъ направлениі; средній киль совершенно отсутствуетъ. Лобъ длиннѣе наличника, профиль его прямой, а снизу края его почти параллельные; боковые кили совершенно прямые, сходящіеся у самой вершины темени подъ очень острымъ угломъ. Наличникъ съ сильнымъ среднимъ килемъ, боковые края острые, нѣсколько расширенные. Переднеспинка короткая, почти кольцевидная; передній край прямо обрубленный между глазами и слегка вилемчатый сзади глазъ; среднаго киля нѣть вовсе, боковые же слабо выраженные, почти параллельные. Щитокъ маленький, короче переднеспинки; кили совершенно отсутствуютъ. Надкрылья съ слабо выдающимися, сѣтчато-развѣтвленными жилками. На верхней поверхности брюшка хорошо развиты поперечные ряды точекъ, а равно средній и боковые кили, промежуточные же очень слабы и у ♀♀ иногда совершенно пропадаютъ. Бедра сжатыя, линейныя; заднія голени съ 4 или 5 шипами.

Сравнительные замѣтки. Родъ *Haumavarga* рѣзко отличается отъ всѣхъ известныхъ *Orgeriaria* выпуклымъ теменемъ, отсутствиемъ среднаго киля на темени, переднеспинки и щитикъ, а равно и боковыхъ килей на послѣднемъ.

Какъ родовое название я взялъ древне-персидское имя одного

изъ западно-азиатскихъ народовъ; имя это упоминается въ клинообразныхъ надписяхъ.

Наумаварга fedtschenkoi Osh. 1879.

Табл. I, фиг. 2.

Orgerius fedtschenkoi Osh. Зап. Турк. Отд. Общ. Любит. Естеств. Антр. и Этн. Вып. I, стр. 138 и 161 (1879).

Haumavarga fedtschenkoi Osh. Ann. Mus. Zool. St.-Pétersb. XII, 1907, p. 476 (1908); Verzeichn. d. paläarkt. Hemipt. II, p. 234, № 958; Katalog, p. 116, № 4619.

Экземпляры Зоологического Музея.

Provincia Uralensis, pars occid.-meridion. jugi Mugodzharici: Dzhaman-tau
30. VII et 1. VIII. 1904, (2♀), DUBIANSKY.

Districtum Perovsk: Dzhulek, VII. 1910, (2♂, ♀), B. D. KOSHANTSCHIKOV.

Desertum Kizil-Kum: Sarlybaj-Kuduk, 16. VII. 1912, (4♀), N. A. ZARUDNY.
Tashkent, 20. VIII.—1. IX, (♀).

District. Tashkent: in loco Tshimgan, 80 Klmt. NO. ab urbe Tashkent, altit.
ca. 1700 m. 25. VII. 1909. (♂, ♀), N. A. ZARUDNY.

Buchara meridionalis: Termez 17 et 29. VI. 1912. (3♂, 2♀), A. N. KIRITSHENKO,
30. VIII. 1912, (♂, 3♀), Dr. A. N. KIRITSHENKO.

Диагнозъ. Parum nitidulus. Vertex, genae, clypeus, pars media pronoti inter carinas laterales sita, scutellum atque tegmina laeves, impunctati. Frons, partesque laterales pronoti sat grosse, variolose-punctatae; punctis vallecularum mediarum frontis biseriatis, vallecularum lateralium prope clypeum triseriatis, prope apicem capitis 5-seriatis. Rorstrum apicem abdominis fere attinens.

Sordide flavescentes, articulo secundo antennarum, articulo ultimo rostri nec non spinulis tibialibus in apice fuscis. Valleculae mediae frontis, pleurae, pars lateralis deflexa tegminum et pedes maculis minutis fuscis conspersae; clypeus lineis obliquis fuscis ornatus.

♂, ♀. Long. corpor. 4.0—5.2; latit. 2.2—3.2 mm.

Описание. Тѣло съ незначительнымъ блескомъ. Темя, щеки, наличники, средняя часть переднеспинки, лежащая между боковыми килеми, щитикъ и надкрылья гладкие, непунктированные. Лобъ и боковая доли переднеспинки покрыты довольно крупными, круглыми точками; на среднихъ доляхъ лба точки

расположены вдоль килем и окрашены въ бурый цветъ, а на боковыхъ доляхъ онъ идутъ у наличника тремя, а у вершины головы 5 рядами. Средняя часть переднеспинки выпукла какъ въ продольномъ, такъ и въ поперечномъ направленіи. Хоботъ доходитъ почти до конца брюшка.

Окраска тѣла сѣровато-желтая, подходящая подъ цветъ лѣсовой почвы. Среднія доли лба, боковыя части грудныхъ сегментовъ снизу, загнутая часть надкрылій, ляшки, бедра и голени всѣхъ ногъ покрыты болѣе или менѣе темными, бурыми крапинками. Наличникъ съ косыми буроватыми полосками. Конецъ хобота, 2-й членникъ усиковъ, концы голенныхъ шиповъ и когти бурые. У некоторыхъ, но очень немногихъ экземпляровъ замѣчается присутствіе рѣдкихъ, красноватыхъ пятнышекъ на надкрыльяхъ, а иногда тѣмъ же цветомъ, раскрашены части жилокъ.

Распространеніе. Отъ всѣхъ остальныхъ туркестанскихъ *Orgeriaria H. fedtschenkoi* отличается очень большимъ ареаломъ своего мѣстообитанія, такъ какъ встрѣчается почти по всему Туркестану, за исключеніемъ Закаспійской и Семирѣченской областей, и заходитъ даже въ южную часть Уральской области, а именно въ ю.-з. отроги Мугоджарскихъ горъ. Кромѣ мѣстностей, показанныхъ при перечисленіи экземпляровъ Зоологического Музея, мнѣ известны еще слѣдующія мѣстонахожденія этого вида: Сырь-Дарьинская область, Перовскій уѣздъ (Перовскъ, Джарты-кумъ, Тарь-тугай, Тюмень-арыкъ), Чимкентскій у. (Буръ-джаръ, Капланъ-бекъ и Машатъ), Ауліэ-атинскій у. (Куюкъ, Ауліэ-ата, Шаповаловка, Александровка, Дмитровка), Ташкентскій у. (Ташкентъ, Неки-Ташкентъ, Чиназъ, Калгань-сыръ); Самаркандская область, уѣзди Ходжентскій (Волынское, Николаевское, Черняево, хуторъ Ярославской мануфактуры близъ Срѣтенскаго, Джань-булакъ и Хошъ-рабаты), Джизакскій (Саватъ и Джизакъ), Самаркандскій (Панджакентъ) и, наконецъ, окрестности гор. Андижана въ Ферганской области. Такимъ образомъ, какъ крайнія точки распространенія *H. fedtschenkoi* до сихъ поръ известны: на сѣверо-западѣ горы Джаманть-тау (южн. часть Уральской области), на сѣверо-востокѣ сел. Дмитровка въ долинѣ р. Таласа, на востокѣ гор. Андижанъ, а на югѣ укр. Термезъ въ Бухарскихъ владѣніяхъ. Я лично добывалъ этотъ видъ исключительно каменiemъ и не

могу сказать на какихъ именно растеніяхъ онъ встречается, но увѣренъ въ томъ, что онъ связанъ съ флорою глинистой почвы, по крайней мѣрѣ онъ мнѣ никогда не попадался въ мѣстностяхъ песчаныхъ. Я полагаю, что и экземпляры, собранные Н. А. Заруднымъ въ Кизиль-кумахъ, а именно на уро-чищѣ Сарлыбай-кудукъ, были найдены не на песчаныхъ барханахъ, а на глинистыхъ пространствахъ, которыя не рѣдко встречаются въ песчаныхъ пустыняхъ, занимая промежутки между барханами. Въ горахъ видъ этотъ поднимается не высоко, крайними его точками въ вертикальномъ направлении являются Дмитровка и Чимганъ, т. е. мѣстности, лежащія не выше 1700 метровъ н. у. моря.

Родъ 2. **Repetekia** gen. nov.

OSHANIN, Katalog d. paläarkt. Hemipt. 1912, p. 115, nom. nud.

Діагнозъ. Corpus late ellipticum, supra nonnihil depresso. Caput haud productum, apice rotundatum, vertice carinato, apicem capitis haud attingente, hoc e basi frontis formato, ea re fronte a supero distincta, fronte et vertice carina transversa, medio sub angulo obtuso fracta divisis, fronte clypeo breviore, transversim leviter convexa, tricarinata, carinis lateralibus rectis, basin frontis non attingentibus sed in disco frontis cum carina media in angulum valde acutum conjunctis, qua de causa fronte basi unicarinata, valleculisque mediis ejus triangularibus; carina clypei bene elevata, acuta, marginibus clypei dilatato-carinitis. Pronotum breve, postice recte truncatum, unicarinatum, carinis lateralibus cum margine antico fere confluentibus, circum oculos ad marginem lateralem ductis. Scutellum pronoto nonnihil longius, tricarinatum, carinis omnibus apice in tuberculum verruciformem terminatis. Pedes anteriores femoribus tibiisque evidenter laminato-dilatatis, his basin versus latioribus; tibiae posticae 4 vel 6 spinosae.

Typeus generis *R. orbicularis*.

Характеристика. Тѣло широко-овальное, нѣсколько сплюснутое сверху. Голова не вытянутая впередь, еї длина нѣсколько боьше длины переднеспинки, но значительно короче длины

переднеспинки и щитика взятыхъ вмѣстѣ; на вершинѣ голова закругленная; темя съ килеватыми краями и явственнымъ среднимъ килемъ, передній килеватый край темени, отдѣляющій послѣднее отъ лба, образуетъ по серединѣ очень тупой уголъ, и проходитъ почти по серединѣ верхней поверхности головы. Лобъ короче наличника (*clypeus*), заходитъ на спинную поверхность головы до ея половины; онъ выпукль въ поперечномъ направленіи; на нижней части лба существуетъ три рѣзко выраженныхъ прямыхъ киля, изъ нихъ только средній доходитъ до темени, два же боковые соединяются со среднимъ подъ очень острымъ угломъ, около того мѣста, гдѣ лобъ заворачиваетъ на спинную поверхность головы; вслѣдствіе этого на основаніи лба проходитъ только одинъ киль. Наличникъ длинный, въ профиль является выпуклымъ; средній киль острый, боковые края его килеватые и даже листовато-расширенные, особенно у основанія. Переднеспинка короткая, ея передній край между глазами прямо обрубленный, а сзади глазъ глубоко выемчатый, задній край прямой; средній киль развитъ. Боковые кили идутъ почти около самаго передняго края и направляются позади глазъ къ боковымъ краямъ переднеспинки. Щитикъ нѣсколько длиннѣе переднеспинки, средній киль хорошо выраженъ, боковые же слабѣе; все три кончаются назади бородавковидными утолщеніями. Две переднихъ пары ногъ съ пластинчато-расширенными бедрами и голенями, причемъ у первыхъ наибольшая ширина находится у вершины, а у вторыхъ у основанія; заднія голени съ 4—6 шипиками.

Родъ *Repetekia* названъ мною по имени станціи Репетекъ, находящейся на средне-азіатской желѣзной дорогѣ, между Мервомъ и Чарджуемъ, посреди песчаной пустыни. Пользуюсь этимъ случаемъ, чтобы указать на исключительно удобныя условія этой замѣчательной мѣстности для сбиранія и изученія какъ ксерофильныхъ растеній, такъ и песчанолюбовъ изъ царства животныхъ. Окрестности этой станціи сдѣланы заказными на довольно широкой полосѣ по обѣ стороны желѣзнодорожного полотна, и потому барханы и промежутки между ними поросли богатою песчаною растительностью, начинаяющеюся вплотную у самыхъ зданій станціи. По этой причинѣ и пасѣкомыя тамъ необыкновенно богаты какъ видами, такъ и экземплярами; сборы кошеніемъ, а равно ловъ ночью на огонь доставляютъ чрезвычайно обильный и въ высшей степени разнообразный матеріалъ.

Сравнительные заметки. Повидимому, родъ *Repetekia* близокъ къ неарктическому роду *Loxophora* VAN DUZEE (Proceed. Acad. Natur. Sciences of Philadelphia 1907, p. 472), у котораго лобъ имѣетъ такое же строеніе, но *Loxophora* сразу отличается присутствіемъ трехъ килеобразно возвышающихся жилокъ на надкрыльяхъ и не расширенными бедрами и голенями переднихъ лвухъ паръ ногъ. Сверхъ того, VAN DUZEE ничего не говоритъ о томъ, есть ли у *Loxophora* глазки, а равно и о длины ногъ и хобота.

1. *Repetekia orbicularis* n. sp.

Oshanin, Katalog d. pal. Hemipt. 1912, p. 115, n° 4617 b, nom. nud.

Экземпляры Зоологического Музея.

Desertum Kizil-Kum: Murun-Kuduk, 30. V. 1912, (♂), N. A. ZARUDNY.

Діагнозъ. Corpus late ellipticum, fere orbiculare; vertex laevis; frons grosse variolose, fusco-punctata, in valleculis mediis punctis nonnihil tenuioribus, biseriatim dispositis, in valleculis lateralibus partis frontis antrorum vergentis his punctis autem, biseraitis, sed in parte frontis sursum vergente triseriatim dispositis; clypeus impunctatus. Pronotum carinis et marginibus exceptis totum grosse variolose fusco-punctatum, scutellum punctis nonnullis fuscis minoribus ornatum. Tegmina laevia vel punctis nonnullis ornata, venis haud bene conspicuis, reticulatis. Carinae dorsales et marginales abdominis, atque series transversales punctorum bene conspicuae; dorsum abdominis praeterea vel totum laeve, vel (in ♀) nonnihil punctatum. Femora antica et intermedia evidenter laminato dilatata, femora marginibus fere parallelis, tibiae apicem versus angustatis; pedes omnes in marginibus seriatim pilosis.

Corpus ♂♂ stramineum; in ♀ caput, thorax et tegmina sordide flavi, dorsum abdominis ♀ maculis et punctis fuscis dense conspersum. Tegmina in parte basali marginis lateralis duabus lineis brevibus nigribus aut fuscis ornata; lineae nigrae carina

marginali divisae; in ♀ tegmina prope scutellum macula virguliformi, fusca signata. Clypeus lineis fuscescentibus obliquis ornatus. Femora et tibiae maculis rotundatis fuscis conspersae, tarsis anterioribus infuscatis; spinis tibiarum posticarum interdum apice fuscis.

Long. corpor. ♂ 3,2—3,8 mm.; ♀ 4,4 mm.; lat. corp. ♂ 3 mm., ♀ 3,4 mm.

Тело широко-овальное или почти круглое. Темя не пунктированное, гладкое; лобъ съ крупными, глубоко вдавленными, бурыми точками, которые нѣсколько слабѣе выражены на двухъ среднихъ поляхъ лба; точки эти расположены въ два ряда какъ въ среднихъ, такъ и въ вершиной части боковыхъ полей, но въ части послѣднихъ, находящейся на спинной поверхности головы, точки идутъ по три ряда въ каждомъ полѣ; наличникъ не пунктированный. Вся переднеспинка за исключеніемъ краевъ и килей тоже съ грубыми и глубокими, бурыми точками; на щитикѣ замѣтны болѣе нѣжныя и рѣдкія точки, иногда же онъ почти совершенно исчезаютъ. Надкрылья очень укороченный гладкія или только съ немногими точками; жилки слабо выдающіяся, мало замѣтныя, сѣтчато-развѣтвленныя; на боковыхъ краяхъ надкрыльевъ, тамъ где послѣднія круто загибаются со спинной поверхности на боковую, проходитъ хорошо развитое, гладкое ребро. Средній, оба промежуточныхъ и краевые кили верхней поверхности брюшка хорошо развиты; поперечные ряды точекъ, лежащіе по одному ряду на бокахъ каждого сегмента брюшка, очень явственны; остальная поверхность брюшка у ♂ гладкая, а у ♀ съ разбросанными точками. Бедра и голени переднихъ и среднихъ ногъ явственно листовато-расширены, первая всюду почти одинаковой ширины, а вторая къ вершинѣ слегка суживаются; всѣ ноги усажены на краяхъ рядомъ волосковъ. Хоботъ длинный, у ♂ онъ почти доходитъ до конца брюшка, у ♀ онъ значительно короче, но достигаетъ до середины брюшка.

Цвѣтъ ♂ блѣдный, соломенно-желтый; у ♀ голова, грудь и надкрылья грязно-желтые, а спинная поверхность густо покрыта темно-бурыми пятнами, такъ что основной блѣдно-желтый цвѣтъ замѣтенъ только мѣстами. На краяхъ надкрыльевъ, у самаго основанія по обѣ стороны краеваго ребра, проходитъ двѣ короткія, узкія, черныя или бурыя полоски; верхняя полоска по крайней мѣрѣ вдвое короче нижней, послѣдняя дохо-

дитъ только до половины длины надкрыльевъ. У ♀ близъ основания надкрылій немного отступя отъ нихъ внутренняго края находится небольшое темно-буровое, продольное пятно, имѣющее форму запятой, концы которой обращены наружу. Бедра и голени всѣхъ ногъ покрыты болѣе или менѣе густо-буроватыми крапинками; лапки переднихъ двухъ паръ буроваты; шипы заднихъ голеней часто съ бурою вершиною, иногда же они совершенно свѣтлы. На наличникѣ нѣсколько косыхъ бурыхъ полосокъ, направленныхъ снаружи и спереди внутрь и назадъ. Конецъ хобота черный.

Распространеніе. Видъ этотъ, повидимому, исключительно свойственъ песчанымъ пустынямъ Туркестана, отъ Мурунъ-кудука въ Кизиль-кумахъ до Имамъ-баба на р. Кушкѣ.

Родъ 3. **Ototettix** gen. von.

Oshanin, Katal. d. paläarkt. Hemipt. 1912, p. 115, nom. nud.

Діагнозъ. Corpus ellipticum, supra nonnihil depresso. Caput modice productum, pronoto cum scutello aequilongum, angulo apicali, a fronte formato, acuto, apice imo rotundato, vertice medio carina elevata percurrente instructo, marginibus lateralibus alte elevatis, carinatis, erectis, saltem arcuatis, saepissime auriculatis, carina antica inter verticem et frontem sita medio sub angulum plus minus acutum fracta, hac carina ab apice capitinis remota, hoc basi frontis formato, fronte a supero distincta; fronte clypeo breviore, a lateribus fortiter compressa, carina media cuneatim prominente, carinis lateralibus rectis, basin frontis non attingentibus, sed in disco frontis, nonnihil infra capitinis apicem cum carina media in angulum valde acutum conjunctis, qua de causa fronte basi unicarinata; clypeo medio carinato, lateribus autem carinato-laminatis. Pronotum et scutellum ut in genera *Repetekia* formata. Pedes anteriores femoribus tibiisque compressis, sed non laminatis, linearibus, canaliculatis; tibiae posticae 3—5 spinosae.

Typeus generis *O. auritus* n. sp.

Характеристика. Тѣло овальное, нѣсколько сплюснутое сверху.

Голова нѣсколько вытянутая впередъ, выдающаяся подъ острымъ угломъ съ округленной вершиною, длина ея равняется переднеспинкѣ и щитку взятымъ вмѣстѣ. Темя съ высокимъ среднимъ килемъ и пластинчато-расширенными и приподнятыми боковыми краями, которые въ профиль представляются закругленными и у большинства видовъ являются въ видѣ ушей.

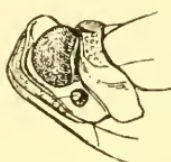


Рис. 1.
Ototeltix auritus n. s.

Голова и переднеспинка сбоку.

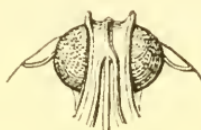


Рис. 2.
Ot. auritus.

Голова спереди.

Спереди темя ограничено килемъ, образующимъ у вершины явственно выраженный уголъ, обыкновенно острый; этотъ киль весь находится на спинной поверхности головы, конецъ которой занятъ основной частью лба. Лобъ короче наличника, онъ сжатъ съ боковъ такъ, что по серединѣ образуетъ явственный двугранный уголъ, ребро которого соотвѣтствуетъ среднему килю. На нижней части лба находятся три прямыхъ киля, изъ нихъ только средній доходитъ до темени, два же боковые соединяются со среднимъ подъ очень острымъ угломъ на наиболѣе выдающейся впередъ точкѣ лба, поэтому на дорсальной части лба существуетъ всего одинъ киль. Наличникъ, переднеспинка и щитокъ устроены такъ же, какъ и у рода *Repetekia*. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ сжатыя, но не расширенные въ пластинки, съ совершенно параллельными краями, и имѣютъ продольные бороздки; голени заднихъ ногъ вооружены 3—5 шипами.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНИЯ ВИДОВЪ РОДА ОТОТЕТТИХ.

- 1 (2). Боковые края темени сильно килеватые, но не расширенные въ видѣ ухообразныхъ отростковъ 1. *O. surdus* sp. nov.
- 2 (1). Боковые края темени приподняты и ухообразно расширенные.
- 3 (4). Надкрылья желтые, безъ рисунка; длина темени незначительно пре-
восходить его ширину; его края болѣе расширенные, сверху они

являются закругленными отъ основания до вершины боковыхъ угловъ 2. *O. auritus* sp. nov.

4 (3). Надкрылья блѣдныя съ болѣе или менѣе темною сѣткою жилокъ; боковые края темени прямые отъ основания головы до вершины боковыхъ угловъ.

5 (6) Темя лишь незначительно длиннѣе своей ширины; боковые края его расходящіяся отъ основания до боковыхъ угловъ; вершинный уголъ менѣе острый, голова менѣе выдающаяся . . . 3. *O. jaxartensis* sp. nov.

6 (5) Темя вдвое длиннѣе своей ширины; его боковые края параллельные, вершинный уголъ очень острый, голова болѣе выдающаяся 4. *O. desertorum* sp. nov.

1. *Ototettix surdus* spec. nov.

Экземпляры Зоологического Музея.

Buchara meridionalis: prope Termez, in loco arenoso Utsh-Kuduk dicto. 23—25. VI. 1912, (3♂, 2♀), KIRITSHENKO.

Діагнозъ. Vertex fere laevis, elongatus, latitudine sua inter oculos duplo longior, angulo apicali acuto, marginibus lateralibus a basi ad dimidium nonnihil divaricatis, a latere visis modice altis, leviter arcuatis, sed haud auriculatis. Frons varioloso-punctata, punctis in singulis valleculis partis inferioris frontis biseriatim, partis superioris frontis subquadriseriatim dispositis; clypeus laevis. Pronotum disco varioloso-punctatum, carina media bene elevata, laevi; scutellum punctis minoribus conspersum, tuberculis tribus verruciformibus, laevibus in angulis basalibus et apicali sitis ornatum, carina media distinctissima. Tegmina impunctata, venis distinctis, leviter elevatis, anastomosantibus. Abdomen supra carinis et seriebus transversalibus punctorum bene discretis, praeterea impunctatum. Pedes antici et intermedii femoribus tibiisque linearibus, illis in lateribus superiore et inferiore bicanaliculatis, his unicanaliculatis; tibiae posticae 3—4 spinosae.

Sordide flavus; caput valleculis lateralibus partis frontis basalis plus minus fuscis, temporibus in angulo a carina laterali frontis et margine laterali verticis formato macula elongata fusca notatis; clypeo lineis obliquis fuscescentibus praedito. Tegmina, praesertim in parte apicali, venis fuscescentibus, rarissime tota pallida. Dorsum abdominis plus minus maculis fuscis ornatum, carinis semper pallidis. Pedes antici et intermedii in sulcis fusce-

scente striatis; apieibus femorum ottinum, spinarum, tibiarum posticarum, atque unguiculis fuscis. Rostrum apice fuscum.

Long. corpor. ♂ 4.0—4.1 mm., ♀ 4.6 mm.; latit. ♂ 2.4 mm., ♀ 3.0 mm.

Описание. Темя почти гладкое, удлиненное, его длина вдвое больше ширины при основании, боковые края сперва слегка расходящиеся сзади на передъ до половины длины темени, а потомъ загнутые подъ тупымъ угломъ и образующие у вершины острый выдающійся уголъ. Средній киль хорошо развитыи, кили на боковыхъ краяхъ головы приподнятые, въ профиль они являются выпуклыми, но не представляются въ видѣ ушней. Лобъ съ круглыми глубокими точками, особенно развитыми на боковыхъ доляхъ лба; на среднихъ доляхъ и на аникальныхъ частяхъ боковыхъ долей онъ расположены въ 2 ряда въ каждомъ, а на основныхъ частяхъ послѣднихъ замѣчается по 4 не вполнѣ правильныхъ ряда. Наличникъ гладкій. Переднеспинка, кромѣ килей, также грубо пунктирована; пунктиръ на щитикѣ слабѣе. Средній киль на переднеспинкѣ и на щитикѣ очень явственный; въ боковыхъ и вершинномъ углу щитика по гладкому бородавкообразному бугорку. Укороченные надкрылья не пунктированныя, съ явственными, но едва выступающими, свѣтчато-развѣтвленными жилками. Кили и поперечные ряды точекъ на брюшкѣ хорошо развиты, но кромѣ послѣднихъ другихъ точекъ на брюшкѣ нѣть. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ линейныя, сжатыя, но не листвообразныя, на верхней и нижней поверхности первыхъ находятся по двѣ, а на голеняхъ по одной продольной бороздѣ; заднія голени съ 3 плп 4 шипами.

Грязно-желтый; боковая доля лба въ своей верхней части буроватыя; на вискахъ (tempora) въ самомъ углу, образованномъ краевымъ килемъ лба и боковымъ килемъ темени съ удлиненною бурою полоскою; на наличнике косыя, буроватыя полоски. Жилки надкрылій, въ особенности въ ихъ вершинной части, больше или менѣе темно-бурыя, только у одного экземпляра (вероятно пойманнаго вскорѣ послѣ линьки и не пріобрѣтшаго еще нормальной окраски) жилки сплошь одного цвѣта съ надкрыльями. Брюшко сверху больше или менѣе буроватистое, съ свѣтлыми кильми. Борозды на бедрахъ и голени, концы послѣднихъ, вершины голенныхъ шиповъ, когти, а равно и хоботъ на вершинѣ бурые.

Сравнительные замѣтки. *O. surdus* отличается слабо развитыми боковыми килями головы, которые въ профиль представляютъ лишь слабо выпуклую линію, тогда какъ у трехъ остальныхъ его сородичей линія эта гораздо болѣе выпукла, такъ что голова сбоку представляется какъ бы снабженной круглыми ушами.

Распространеніе. А. Н. Кириченко, много собиравшій прошлымъ лѣтомъ въ окрестностяхъ Термеза, встрѣтилъ этотъ видъ только въ урочищѣ Учъ-кудукъ, въ 12 верстахъ къ сѣверу отъ послѣдняго города. Такъ какъ Учъ-кудукъ составляетъ самую южную оконечность песковъ Патта-кумъ, тянущихся вдоль праваго берега Сурхана, то слѣдуетъ предполагать, что *O. surdus* исключительно свойственъ этимъ пескамъ.

2. *Ototettix auritus* n. sp.

Таб. I, фиг. 3.

Oshanin, Katalog d. pal. Hem., p. 115, n° 4617 c, nom. nud

Экземпляры Зоологического Музея.

Provincia Transcaspica, desertum Kara-Kum: Repetek. 30. V. 1889, (δ , φ), SEMENOV-TIAN-SHANSKY; 14. VI. 1905, (φ), SUMAKOW; 24. VI; 20. VII. 1900, (φ), OSHANIN.

Диагнозъ. Vertex marginibus lateralibus a basi ad angulos laterales arcuatis, dein latitudo maxima verticis inter basin et angulos laterales sita et longitudinem verticis aequans; marginibus lateralibus a latere visis fortiter erectis, laminato explanatis, supra rotundatis, auriculatis, marginibus anticis sinuatis, apice angulum obtusum formantibus; carina media alta, sed quam margines laterales humiliore; disco punctato. Frons valleculis mediis totis, valleculis lateralibus apice biseriatim, in parte supra vergente triseriatim punctatis; clypeus laevis. Pronotum grosse punctatum, carina media elevata; scutellum levissime punctatum, carinatum, carina apice tuberculo laevi terminata. Tegmina impunctata, venis reticulatis. Pedes femoribus anterioribus non-nihil compressis, linearibus; tibiis posticis 4-vel 5-spinosis. Carinae et series transversales punctorum dorsi abdominis bene evolutae.

Corpus supra stramineum, punctis pronoti nonnihil obscurio-

ribus, rarissime punctis transversalibus et maculis nonnullis dorsi addominis infuscatis; corpus subtus nonnihil obscurius, clypeus striis obliquis, femoribus tibiisque anterioribus interdum leviter fuscescente punctatis, spinis tibiarum posticarum vel totis pallidis, vel apice plus minus fuscis.

Long. corporis: ♂ 3.2 mm., ♀ 3.2—4.0 mm., latit. ♂ 2.8 mm., ♀ 4—5 mm.

Описание. Боковые края темени отъ основанія до боковыхъ угловъ изогнутые наружу, поэтому наибольшая ширина темени приходится приблизительно на серединѣ разстоянія между называемыми точками, она равняется здѣсь длины темени, тогда какъ послѣднее при основаніи уже длины; боковые края пластинчато-расширенные, приподнятые вертикально, въ профиль изогнутые сильнѣе, чѣмъ у остальныхъ сородичей и болѣе уховидные; передніе края съ двумя боковыми выемками и сходящіеся другъ съ другомъ подъ тупымъ угломъ. Средній киль высокій, но все-таки онъ ниже краевыхъ; дискъ темени пунктированный. Среднія доли лба пунктированы въ два ряда, точки на нижней части боковыхъ долей тоже сидятъ въ два. а на верхней части ихъ, заходящихъ на дорсальную поверхность головы, онѣ расположены въ три ряда; наличникъ не пунктированный. Переднеспинка грубо пунктирована, съ возвышеннымъ среднимъ килемъ; щитокъ слабо точечный, его средній киль оканчивается у вершины гладкимъ бугоркомъ. Надкрылья не пунктированныя, съ слабо выраженнымъ, сѣтчато-развѣтвленными жилками. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ сжатыя, но не пластинчато-расширенныя. линейная; заднія голени съ 4 или 5 шипами. Кили и поперечные ряды точекъ на дорсальной поверхности брюшка хорошо развиты.

Цвѣть тѣла сверху свѣтлый, блѣдный, желто-соломеній; точки на переднеспинкѣ нѣсколько темнѣе; у одного экземпляра точки, а также нѣсколько пятенъ на верхней поверхности брюшка буроватыя. Нижняя поверхность тѣла нѣсколько темнѣе верхней; наличникъ съ косыми полосками; бедра и голени двухъ переднихъ паръ иногда слабо буровато-крапчатыя; шипы заднихъ голеней или совершенно свѣтлые, или болѣе или менѣе буроватые у вершины.

Сравнительные замѣтки. Болѣе сильно уховидно развитые бо-

ковые края, болѣе тупое у вершины и менѣе развитое въ длину темя, а равно свѣтлый свѣтъ сверху рѣзко отдѣляеть этотъ видъ отъ всѣхъ остальныхъ.

Распространеніе. *O. auritus* найденъ пока только въ Репетекѣ.

3. *Ototettix jaxartensis* sp. nov.

OSHANIN, Katal. d. paläarkt. Hem. p. 115, n° 4617 e, nom. nud.

Экземпляры Зоологического Музея.

Prov. Syr-darjensis: Perovsk. 8. VII. 1904, (δ), OSHANIN.

Distr. Perovsk: Tshijlik 28. VI. 1904, (2 δ), OSHANIN.

Desert. Kizil-Kum: Tochta-Kuduk 9. VI. 1912, (δ); Burkut Kuduk 14. VI. 1912, (φ); Sarlybaj-Kuduk 16. VII. 1912, (φ), ZARUDNY.

Диагнозъ. Caput vertice nonnihil longiore quam latoire, punctis nonnullis impresso, carina media alte elevata, marginibus lateralibus a basi ad medium nonnihil divaricatis, a latere visis laminato-dilatatis, erectis, rotundatis, auriculis simulantibus, angulo apicali fere recto; fronte valleculis praesertim lateralibus varioloso-punctatis, punctis in valleculis mediis confuse et minus grosse, in apicibus vallecularum lateralium evidenter et grosse, biseriatim dispositis, in parte supera tamen triseriatis; clypeo laevi. Pronotum grosse, scutellum laevius punctata, carina media bene elevata; tuberculis in angulis scutelli sitis bene conspicuis. Tegmina impunctata, venis distinctis, anastomosantibus. Pedes antici et medii femoribus tibiisque linearibus, haud laminato-dilatatis; tibiae posticae 4-spinosae. Dorsum abdominis carinis et seriebus transversalibus punctorum bene discretis.

Sordide flavus, valleculis frontalibus et disco vertieis nonnihil infuscatis; carina media frontis ante angulum verticalem macula fusca vel nigra notata; temporibus in angulo a carina marginali frontis et margini laterali verticis formato, macula elongata fusca notatis; clypeo basi fascia lata pallide-brunnea per genas et propleura continuata signata, practerea clypeo striis obliquis pallide brunneis ornato. Pronotum et scutellum plus minus infuscata, carinis et tuberculis scutellaribus pallidis. Tegmina pallida, venis fuscis, interdum valde dense fusco-reticulatis, margine commissurali tegminum semper pallidiore. Dorsum abdomi-

nis vel totum pallidum ($\delta\delta$), vel maculis fusciscentibus plus minus dense conspersum ($\varphi\varphi$). Pedes femoribus tibiisque punetis nigris aut fuscis seriatim dispositis, illis in latere inferiore maculis duabus vel tribus majoribus ornatis; tarsis plus minus fuscis, spinis tibialibus autem fuscis.

δ , φ Long. corporis 3.2 min.; latit. 2.2—2.4 mm.

Описание. Длина темени несколько больше его ширины, на диске замѣтно несколько точекъ, средній киль высокій, красные кили отъ основанія до половины своей длины слегка расходящіеся, сильно пластинчато-расширенные, вертикально приподнятые, въ профиль они сильно закруглены и уховидны; передній уголъ темени почти прямой. Доли лба, въ особенности боковые, крупно-пунктированныя, пунктиръ на среднихъ долахъ разбросанный, на нижней части боковыхъ онъ расположены въ два ряда, а на верхней части въ три ряда; наличникъ гладкій. Переднеспинка грубо, щитокъ слабѣе пунктированъ, по серединѣ ихъ проходитъ высокій киль; въ трехъ углахъ щитика находится по слабому бугорку. Надкрылья не пунктированныя, жилки ихъ явственныя, образующія болѣе или менѣе густую сѣтку. Бедра и голени двухъ переднихъ ногъ несколько сплюснутыя, но не расширенныя либообразно, линейные; заднія голени съ 4 шипами. Кили и поперечные ряды точекъ на спинной поверхности брюшка хорошо развиты.

Грязно-желтый; дискъ темени и доли лба болѣе или менѣе буроватые; на среднемъ киль лба, тотчасъ передъ вершиной темени, находится темно-буровое или черное пятно; на вискахъ въ углу между краевыми килями лба и темени помѣщается удлиненная, темно-бурая полоска, видная и съ теменной стороны головы, такъ какъ она просвѣчиваетъ черезъ боковые края. Между этой полоской и пятномъ на среднемъ киль лба находится свѣтлое пятно безъ всякихъ отмѣтинъ. Черезъ основаніе наличника, щеки и переднебочки проходитъ свѣтло-коричневая широкая полоса; остальная часть наличника съ косыми полосками, такой же окраски. Переднеспинка и щитикъ или одного цвѣта съ остальнымъ тѣломъ, или же болѣе или менѣе буроватые; кили ихъ и бугорки щитика блѣдныя. Надкрылья основнаго цвѣта, жилки ихъ темно-бурые, иногда сѣть ихъ настолько густа, что всѣ надкрылья кажутся бурющими; на нихъ внутреннемъ краѣ почти всегда замѣтно свѣтлое, не имѣющее бурыхъ

жилокъ пространство; только у одной ♀ такое свѣтлое пятно совершенно отсутствуетъ. Спинная поверхность брюшка у ♂♂ вся основнаго цвѣта, а у ♀ она несетъ ряды темныхъ пятенъ, которые у одного экземпляра сливаются въ продольныя полосы. Бедра и голени съ продольными рядами черныхъ или бурыхъ точекъ, первыя представляютъ на нижней поверхности два или три бурыхъ пятна; лапки или всѣ, или же только на концахъ бурыя; шипы заднихъ ногъ темно-бурые.

Распространеніе. Видъ, повидимому, исключительно свойственный песчанымъ мѣстностямъ, такъ какъ подъ Перовскомъ онъ найденъ былъ мною только въ пескахъ у Криваго озера на лѣвомъ берегу Сыръ-дары, Чіили же тоже мѣстность очень богатая барханами.

4. *Ototettix desertorum* sp. nov.

Oshanin, Katalog. d. pal. Hemipt. p. 115, n° 4617 d., nom. nud.

Экземпляры Зоологического Музея.

Provincia Transcaspica, desertum Kara-Kum: Repetek, 20. VII, 1905. ♂, 25. VII. 1899, (♀), Oshanin; 24. VI. 1910, (♂), Sumakow.

Діагнозъ. Caput protuberans, vertice duplo longiore quam latiore, marginibus a basi ad angulos laterales parallelis, a latere visis laminato-dilatatis, erectis, rotundatis, auriculas simulantiibus, angulo apicali acuto; carina media bene evoluta; disco verticis prope carinas punctato; valleculis mediis frontis haud forte biseriatim, valleculis lateralibus grosse, in parte apicali biseriatim, in parte supera tamen quadrilateratim punctatis; clypeo laevi. Pronotum grosse, scutellum levius punetata, carina media percurrente; angulis basalibus scutelli tuberculis discretis praeditis, tuberculo apicali minus distincto. Tegmina impunctata, venis distinctis, dense reticulatis. Pedes antici et medii femoribus tibiisque nonnihil compressis, linearibus, haud laminato-dilatatis; tibiisque posticis 4-spinosis. Dorsum abdominis carinis et seriebus transversalibus punctorum bene discretis.

Sordide flavus vel grisescens, valleculis lateralibus frontis in parte superiori fuscis vel nigris, temporibus in angulo a carina marginali frontis et margini laterali verticis formato macula elongata fusca signatis; fascia obscura per basin clypei, genas et

propleura ducta nulla, striis obliquis clypei haud bene conspicuis. Scutellum prope tuberculos basales macula minuta nigra utrinque signatum. Tegmina fusco-venosa et praeterea maculis fuscis plus minus conspersa. Pedes femoribus tibiisque seriebus punctorum fuscorum, femoribus posticis apice macula fusca ornatis; spinis tibialibus fere nigris. Dorsum abdominalis apud ♂♂ colore corporis cum nonnulis maculis fuscis, apud ♀♀ maculis eis magis extensis et obscurioribus.

Long. corp. ♂ 3.1 mm., ♀ 3.4 mm.; lat. corp. ♂ 2.0 mm., ♀ 2.2 mm.

Описание. Голова выдающаяся, темя вдвое длиннее своей ширинны, его края отъ основания до боковыхъ угловъ параллельные, въ профиль они явственно пластинчато-расширены, приподняты, сверху закруглены и нѣсколько уховидны; вершинный уголъ темени острый, средній киль хорошо развитъ; дискъ темени пунктированъ около киля. Среднія доли лба довольно слабо пунктированы въ два ряда, боковые доли сильно и крупно пунктированныя, на ихъ нижней части точки расположены въ два, а на части, обращенной вверхъ, въ четыре ряда; наличникъ гладкій. Переднеспинка съ крупными щитиками съ болѣе нѣжными и болѣе разбросанными точками. Ихъ средній киль весь явственный, высокій; въ боковыхъ углахъ щитика по гладкому бугорку болѣе слабо развитому, чѣмъ у *O. jaxartensis*, вершинный бугорокъ незначительный, иногда почти пропадающій. Надкрылья безъ точекъ, ихъ жилки явственно и довольно густо свѣтлово-развѣтвленныя. Бедра и голени переднихъ и среднихъ ногъ нѣсколько сжатыя, но не пластинчато-расширенныя, линейныя съ продольными бороздками; заднія голени съ 4 пипами. Кили и попеченные ряды точекъ на дорсальной поверхности брюшка хорошо развиты.

По окраскѣ и рисунку очень близокъ къ *O. jaxartensis*. Боковые доли лба въ своей верхней части бурыя или почти черные; такая-же удлиненная темно-бурая полоска на вискахъ, какъ у только что названного вида, и она также просвѣчиваетъ сквозь боковые края темени, если смотрѣть на насѣкомое сверху; нѣть попечной болѣе темной полосы черезъ основаніе наличника, щеки и переднебока; косыя полоски на наличнике слабо выражены. У основания щитика, со внутренней стороны свѣтлыхъ бугорковъ находится по маленькому черному

пятну. Надкрылья съ бурыми жилками и сверхъ того на нихъ замѣчаются бурыя пятна, густота которыхъ, повидимому, варьируетъ. Бедра и голени съ рядами бурыхъ точекъ, расположенныхъ вдоль бороздокъ, близь вершины заднихъ голеней бурое пятно; голенные шипы почти черные. Верхняя поверхность брюшка у самцовъ грязно-желтаго цвѣта съ нѣсколькими темными пятнами; у самки эти пятна гуще и темнѣе.

Сравнительныя замѣтки. Удлиненное темя съ совершенно параллельными при основаніи краями и острымъ вершиннымъ угломъ, слабое развитіе вершинаго бугорка на щитикѣ и отсутствіе поперечной темной полосы черезъ основаніе наличника до бокового края переднебочковъ достаточно отличаютъ этотъ видъ отъ *O. jaxartensis*.

Распространеніе. *Ototettix desertorum* до сихъ поръ найденъ только въ Репетекѣ, гдѣ притомъ встрѣченъ лишь въ немногихъ экземплярахъ.

Родъ 4. **Kumlika** gen. nov.

Oshanin, Katal. d. pal. Hem. p. 115, nom. nud.

Діагнозъ. Corpus elongato ellipticum, supra leviter convexum. Caput protuberans, pronoto et scutello simul sumptis fere dimidio longius; vertice ad apicem capitis producto, a latere viso nonnihil longitorsum sinuato, apice nonnihil recurvo; marginibus verticis a basi ad $\frac{3}{4}$ longitudinis parallelis, dein convergentibus, angulo apicali acuto, carina media percurrente; fronte a supero haud distinguenda, basi non supra sed antrosum vergente, clypeo longiore, apice tricarinata, carinis lateralibus apicem verticis haud attingentibus, cum carina media sub angulo valde acuto conjunctis, basi frontis unicarinata; oculis a pronoto nonnihil distantibus, postice margine calloso suffultis. Pronotum antice inter oculos rotundatum, postice late sinuatum, carinis lateralibus divergentibus et basin pronoti haud attingentibus, marginibus lateralibus pronoti diametro oculorum nonnili brevioribus. Scutellum tricarinatum, carinis lateralibus brevibus, tubercula elongata simulantibus. Tegmina abbreviata, postice

oblique truncata, angulo externo rotundato, interno obtuso. Femora antiriora compressa, linearia; tibiae posticae 2—4 spinosae.

Typus generis *Kumlika recurviceps*.

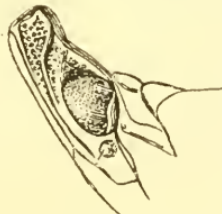


Рис. 3.



Рис. 4.

K. recurviceps n. sp.

Голова и переднеспинка сбоку.

Голова снизу.

Характеристика. Тулowiще удлиненно-овальное, сверху слабо выпуклое. Голова вытянутая, длина ея въ полтора раза превосходитъ длину переднеспинки и щитика взятыхъ вмѣстѣ. Темя доходитъ до вершины головы; въ профиль оно является нѣсколько вогнутымъ, съ приподнятою вверхъ вершиною; боковые края темени параллельные на первыхъ $\frac{3}{4}$ своей длины, считая отъ основанія головы, на послѣдней же четверти они становятся сходящимися и у вершины образуютъ острый уголъ; средній киль хорошо развитый. Глаза не прикасаются къ переднеспинкѣ, а отдѣляются отъ нея узкимъ нѣсколько раздутымъ, возвышеннымъ килемъ. Лобъ не виденъ сверху, такъ какъ его основная часть обращена впередъ и не заходитъ на дорсальную поверхность головы, какъ это наблюдается у родовъ *Ototettix* и *Repetekia*. Длина лба превосходитъ длину наличника. Нижняя часть лба съ тремя килями, два боковыхъ не достигаютъ до краевъ темени, а соединяются со среднимъ килемъ въ той точкѣ, где лобъ принимаетъ вертикальное положеніе; уголъ между этими килями очень острый. Переднеспинка между глазами закругленная, сзади глазъ глубоко-вымеччатая, задній край широкъ, но не глубоко вырѣзанный; боковые края нѣсколько короче наибольшаго діаметра глаза. Средній киль переднеспинки весь явственный, боковые же сперва слегка расходящіеся, а потомъ идуть параллельно съ переднимъ краемъ переднеспинки, почти съ нимъ сливаючись. Средній киль щитика прямой, иногда почти совершенно сглаживающійся въ задней половинѣ щитика, боковые кили въ видѣ косо-поставленныхъ короткихъ бугорковъ. Надкрылья укороченные, косо-обрублennия, ихъ вѣнчпій уголъ закругленный, а внутренній тупой,

но ясно выраженный. Бедра двухъ первыхъ паръ нѣсколько сжатыя, линейныя; заднія бедра съ 2 или 4 шипами.

Имя *Kumlika* взято мною съ сартовскаго языка, на которомъ слово *кумлыкъ* значить житель песковъ.

Сравнительные замѣтки. Родъ *Kumlika* по устройству лобныхъ килей близокъ къ pp. *Ototettix* и *Repetekia*, но сильно вытянутая голова и лобъ не заходящій на дорсальную поверхность сразу отличаютъ его отъ двухъ послѣднихъ. *Sphenocratus* и *Kumlika* представляютъ тоже нѣкоторое сходство благодаря вытянутой головѣ и глазамъ, отдѣленнымъ отъ передняго края переднеспинки, но расположение лобныхъ килей рѣзко разграничиваетъ ихъ другъ отъ друга.

1. *Kumlika recurviceps* sp. nov.

Табл. I, фиг. 1.

Oshanin. Katal. d. pal. Hemipt. p. 115, n° 4617f, nom. nud.

Экземпляры Зоологического Музея.

Provincia Transcaspica; Desertum Kara-Kum: Repetek., 3. VI. 1889, (δ), SEMENOW-TIAN-SHANSKY, 14. VI. 1905, (4 δ), OSHANIN; 24. VI. 1910, (δ), SUMAKOW.

Chanat. Ruchara: Farab, (δ), ANDRUSOV.

Desertum Kizil-Kum: Utomes-Kuduk, 22. VI. 1912, (δ , φ); Ujaly 22. VI. 1912, (φ); inter Ujaly et Karatsha-Kuduk 24. VI. 1912, (δ , 2 φ); Karatsha-Kuduk 25. VI. 1912, (6 δ); Nurtshutaj-Kuduk 23. VI. 1912, (2 δ , φ); Alty-Kuduk, 19. VI. 1912, (δ); Molla-aly 4. VI. 1912, (2 δ); Sarylbaj-Kuduk, 16. VII. 1912, (δ , φ); Karaj-Kuduk 24. VII. 1907, (2 δ , φ); Musabaj-Ku-25. VII. 1907, (2 δ), N. A. ZARUDNY.

Диагнозъ. Caput protuberantia diametro oculi dimidio longiore, carina media verticis percurrente sed apicem versus altiore; disco verticis laevi; fronte clypeo longiore, a latere visa recta, valleculis mediis angustis, laevibus, valleculis lateralibus apice autem angustis uni-et biseriatim punctatis, basi latioribus et series punctorum 4 instructis; clypeo genisque laevibus. temporibus punctatis. Pronotum grosse punctatum, carinis laevibus; scutellum latera versus punctis nonnullis impressum. Tegmina laevia, venis plus minus distinctis, reticulatis. Tibiae posticae spinis numero variabilibus (2—4) praeditae. Dorsum abdominis carinis media, marginalibus et lateralibus distinctissimis, carinis discoidalibus minus bene discretis, fere evanescentibus.

Color praesertim marium lutescente-griseus, feminarum saepe obscurior; basi frontis et temporibus, atque vittis 4 vel 6 dorsi abdominis feminarum plus minus fuscis; in exemplis obscurius coloratis vitta media in pronoto et scutello percurrente pallida; venis tegminum plus minus fuscis, tegminibus rarissime totis pallidis; femoribus subtus lineis duabus, tibiis linea una fuscis ornatis, apicibus spinarum tibialium fuscis.

Long. corp. ♂ 4.3—4.5 mm.; ♀ 4.3—5.0 mm.; lat. ♂ 2.5—2.8 mm.; ♀ 2.7—3.0 mm.

Описание. Передняя часть головы, считая отъ глазъ, въ полтора раза длиннѣе наибольшаго глазнаго діаметра; средній киль темени весь цѣльный, на вершинѣ онъ выше, чѣмъ у основанія; дискъ темени не пунктированный. Лобъ длиннѣе наличника, въ профиль онъ совершенно прямой отъ границы съ наличникомъ до мѣста слѣянія своихъ трехъ килей, оттуда онъ загибается и становится почти вертикальнымъ; среднія доли лба не пунктированныя, боковыя же доли внизу пунктированы сперва въ одинъ, а затѣмъ въ 2 ряда, у основанія близь своей границы съ теменемъ онѣ расширены, и тамъ точки расположены въ 4 ряда. Пердиеспинка грубо пунктированная, съ гладкими килями; щитникъ лишь съ нѣсколькими точками, расположеннымми ближе къ его краю. Надкрылья не пунктированныя, съ болѣе или менѣе явственными, съчато-развѣтвленными жилками. Число шиповъ на заднихъ голеняхъ 2—4. На спинной поверхности брюшка средній, краевые и боковые кили хорошо развиты, дискоидальные же выражены слабѣе и иногда совершенно отсутствуютъ; поперечные ряды точекъ вполнѣ явственны.

Цвѣтъ тѣла желтоватый или желтовато-сѣрый; самки обыкновенно темнѣе самцовъ; верхъ лба и виски всегда буроватые, иногда темно-бурые; у самокъ на спинной поверхности брюшка находятся нерѣдко 4 или 6 продольныхъ полосъ; жилки надкрылій почти всегда болѣе или менѣе буроватыя, очень рѣдко сплошь того же свѣтлаго цвѣта, какъ и остальная надкрылья. На бедрахъ снизу проходитъ двѣ продольныя бурыя, узкія полоски, а на голеняхъ находится по одной такой же полоскѣ; вершины голениныхъ пиниковъ бурыя.

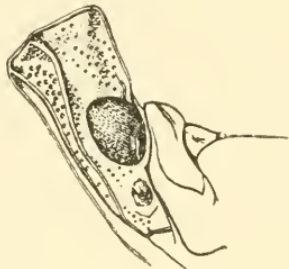
Распространеніе. *Kumlika recurviceps* исключительно свой-
 фауна Россіи. Полужесткокрылый.

ственна песчанымъ пустынямъ и, повидимому, широко распространена какъ въ Кизилъ-кумахъ, такъ и равно въ Закаспийскихъ Карапукахъ. Въ Репетекѣ она во всякомъ случаѣ нерѣдка.

Родъ 5. **Tigrahauda** Osh. 1908.

O SHANIN, Annuaire d. Mus. Zool. d. St. Petersbourg. XII. 1907, pp. 473 (1908);
Verzeichnis d. paläarkt. Hemipt. II, p. 445 (1908); Katalog d. paläarkt.
Hemipt. p. 116 (1912).

Діагнозъ. Corpus ovale. Caput productum. Vertex quam pronotum cum scutello nonnihil longior; parte basali usque ad apicem oculorum quam pars apicalis duplo breviore; marginibus lateralibus valde laminato-dilatatis, erectis, in medio vel nonnihil ante medium in angulum rectum vel obtusum ampliatis; dein vertex a supero visus sulcum profundum formans, carina media aut nulla, aut in parte basali dificiente. Frons elongata, a latere visa ante oculos sinuata, clypeo parum longior; marginibus carinatis, disco carinis tribus in apice verticis conjunctis, carinis lateralibus fere totis rectis, in apice capitis nonnihil rotundatis. Clypeus longus, a latere visus rotundatus, carina media explicata, marginibus ca-



Голова и переднеспинка сбоку.



Tigrahauda tiarata.

Голова снизу.

rinatis. Rostrum elongatum. Pronotum tricarinatum, margine antico inter oculos producto, recto, post oculos sinuato; margine postico autem sinuato. Scutellum tricarinatum, carinis apice in tuberculis parvis elevatis. Tegmina abbreviata, apicem segmenti secundi non atingentia, venis reticulatis, longitudinalibus plus minus distinete elevatis. Dorsum abdominis carinis longitudinalibus et seriebus transversalibus punetorum bene discretis. Femora tibiaeque anteriores nonnihil compressae, lineares; tibiae posticae 4—5 spinosae.

Typus generis *Tigrahauda tiarata* Osh.

Характеристика. Тѣло овальное. Голова удлиненная, темя нѣсколько длиннѣе переднеспинки со щитикомъ; его передняя часть, лежащая между вершиной и линіей, соединяющей передние точки глазъ, вдвое длиннѣе основной части. Боковые края темени сильно листвообразно расширенныя и поднятые вертикально, причемъ на серединѣ своей длины или нѣсколько да-лѣе впереди они расширены въ прямой или тупой уголъ, тамъ они достигаютъ наибольшей ширины. Самое темя вслѣд-ствіе этого представляется въ видѣ глубокой и узкой борозды, на днѣ которой средний киль или вовсе отсутствуетъ, или же по крайней мѣрѣ онъ исчезаетъ въ основной части темени. Въ профиль голова представляется въ видѣ трехъ сторонъ четыреугольника. Лобъ длинный, въ 4 раза длиннѣе ширины надъ наличникомъ, профиль его отъ наличника до передней части глазъ прямой, передъ глазами съ выемкой. Края лба ки-леватые, отъ наличника до передняго края глазъ почти пря-мые, передъ глазами изогнуты наружу; они соединяются съ краевыми килями темени ближе къ вершинѣ послѣдняго, такъ что сбоку большая часть пластинокъ занята висками. Дискъ лба съ тремя килями, боковые прямы почти по всему протяже-нию и только у конца головы они изогнуты; все три киля сли-ваются вмѣстѣ у самой вершины темени. Наличникъ немно-гимъ короче темени, съ хорошо развитымъ среднимъ килемъ и килеватыми краями; профиль наличника выпуклый. Усики сидятъ на равномъ разстояніи отъ глазъ и отъ края шва между лбомъ и наличникомъ. Хоботъ удлиненный, доходитъ по мень-шей мѣрѣ до основанія половыхъ пластинокъ. Переднеспинка немнога короче щитика, спереди выдающаяся между глазами, гдѣ ея край прямо обрубленъ; сзади глазъ, край этотъ съ выем-кой; задній край съ широкою и пологою закругленію вырѣз-кою. На дискѣ переднеспинки три киля, боковые расходящіеся назадъ. Щитикъ съ тремя килями, боковые еще болѣе расхо-дящіеся, короткіе; все три киля оканчиваются маленькими бу-горками. Надкрылья не вполнѣ доходятъ до конца 2-го сег-мента брюшка; продольные жилки ихъ сильно выдаются и сѣт-чато-развѣтвлены. Продольные кили и боковые ряды точекъ на дорсальной поверхности брюшка хорошо развиты. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ скатыя, линейныя, но не пла-стинчатыя; на первыхъ находится среднее плоское ребро и по-

бокамъ его двѣ не глубокихъ бороздки. Заднія голени съ 4 или 5 шипами.

Сравнительные замѣтки. Совершенно своеобразная форма головы въ профиль и отсутствіе средняго киля, по крайней мѣрѣ на задней поверхности темени, рѣзко отличаютъ этотъ рода отъ всѣхъ остальныхъ *Orgeriaria*.

Оригинальное устройство головного отростка, придающаго ему сбоку видъ высокой шапки, подало мнѣ мысль для выбора родового названія, такъ какъ именемъ *Tigrahauda* въ древне-персидскихъ клинообразныхъ надписяхъ обозначается какая то азиатская народность, носившая высокіе головные уборы.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВЪ РОДА TIGRAHAUDA.

- 1 (2). Темя совершенно безъ средняго киля; уголъ на боковомъ краѣ темени прямой, вершина его лежитъ нѣсколько ближе къ концу головы, нежели къ ея основанію *T. tiarata* Osh.
- 2 (1). Темя со среднимъ килемъ пропадающимъ у основанія; уголъ на боковомъ краѣ темени тупой, вершина его лежитъ по срединѣ между основаніемъ и концомъ головы *T. zarudnyi* sp. nov.

1. *Tigrahauda tiarata* Osh. 1908.

Табл. I, рис. 4.

Tigrahauda tiarata OSHANIN Annuaire d. Musée Zool. d. St.-Pétersbourg 12, 1907, p. 475 (1908); Verzeichnis d. paläarkt. Hemipteren II, p. 445, n° 957a (1908); Katalog. d. paläarkt. Hemipt. p. 116, n° 4619 (1912).

Экземпляры Зоологического Музея.

Districtum Perovsk: Bajgakum, 27. VI. 1907, (δ) et 22. VII. 1908, (φ) D. K. GLASUNOV.

Desertum Kizil-Kum: Kulatbaj-Kuduk, 2. V. 1912, (δ); Tamdy, 3. VI. 1912, (δ); Sarlybaj-Kuduk 16. VII. 1912 (δ , φ); Alty-Kuduk 18. VI. 1912, (δ), N. A. ZARUDNY.

Districtum Chodzhent: Tshernjaievo, 12. VI. 1900, (φ), OSHANIN.

Bucharia meridionalis: Shirabad 2. VII. 1912, (δ); Termez, 9. V. 1912, (δ , φ). A. N. KIRITSHENKO.

Діагнозъ. Late ovalis, parum nitida. Caput productum, pronoto cum scutello distinete longius, vertice carina media nulla; marginibus lateralibus verticis valde laminato-dilatatis, verticaliter erectis, nonnihil ante medium in angulum rectum ampliatis, altitudine maxima quam latitudo basalis verticis fere duplo majore; disco

verticis punctis nonnullis impressis ornato; fronte a latere visa cum apice verticis angulum acutum formante et sub angulum sinuata; valleculis mediis punctis minutis, valleculis lateralibus fere totis biseriatim, in parte basali tamen triseriatim grosse punctatis. Pronotum et scutellum fusco-punctata. Tegmina fuso-punctata, venis costato elevatis, reticulatis. Tibiae posticae 4—5 spinosae.

Sordide lutescente albida, punctis maculisque minutis fuscis ornata, qua de causa color insecti grisecente-fuscus esse appareat. Discum verticis pallide fuscum, punctis minutis obscurioribus; marginibus erectis sordide albis, punctis majoribus et maculis 5 magnis fuscis; his in lateribus capitis perspicuis. Clypeus sordide albus, striis obliquis fuscescentibus. Latera pronoti maculis minutis, fuscis ornata. Dorsum abdominis fuscescente striatum. Femera tibiaeque minute fusco-maculatae, maculis interdum in lineas longitudinales confluentibus. Tarsi anteriores, articulo ultimo tarsorum posticorum, spinae tibiales apice, nec non articulus ultimus rostri fusi.

Long. corp. ♂ 5.0, ♀ 6.0; latit. ♂, ♀ 3.0 mm.

Описание. Тело широко-овальное, слабо блестящее. Голова вытянутая, ее длина явственно превосходит длину переднеспинки и щитика, взятых вместе, вершина несколько приподнятая. Темя совершенно без среднего киля, съ несколькими разбросанными точками; боковые края сильно листовато-расширенные, поднятые вертикально и образующие передъ серединой прямой уголъ, наибольшая ихъ высота приходится у этого угла и почти вдвое превосходитъ ширину темени между глазъ. Въ профиль лобъ образуетъ съ теменемъ острый уголъ, подъ нимъ образуетъ слабую выемку, а затѣмъ къ наличнику идетъ прямо; средняя доли лба съ мелкими точками, идущими вдоль реберъ, боковая же съ крупными, бурыми точками, расположеными въ 2 ряда, только на переднемъ концѣ этихъ долей замѣчается три ряда точекъ. Переднеспинка и щитикъ покрыты бурыми точками, которыхъ болѣе мелки на щитикѣ. Надкрылья съ болѣе рѣдкими и мелкими точками, чѣмъ переднеспинка; жилки остро-выдающіяся, сѣтчато-развѣтвленныя. Заднія голени съ 4 шипами.

Грязно-желтовато-блѣлое цвѣта, вслѣдствіе присутствія бурыхъ точекъ и крапинокъ цвѣть тѣла пріобрѣтаетъ свѣтлый

съро-бурый отъбнокъ. Середина темени бѣловато-буроватая, съ болѣе темными крапинками; на бѣловатыхъ краяхъ крапинки крупнѣе и сверхъ того на нихъ находится пять болѣе крупныхъ, бурыхъ пятенъ, а именно на боковыхъ углахъ, недалеко отъ вершины и на самой вершинѣ темени; пятна эти видны и на оборотной плоскости пластинчатыхъ краевъ. Съ боку головы проходитъ менѣе пунктированная, свѣтлая полоса, идущая отъ глазъ къ переднему краю, гдѣ она ограничена, вышеописанными бурыми парными пятнами. Кили, края лба и наличникъ свѣтлые, послѣдній съ косыми буроватыми линіями. Бока переднеспинки съ маленькими темно-бурыми крапинками. На спинной поверхности иногда замѣтны буроватыя пятна, расположенные прямыми рядами. Голени и бедра съ мелкими бурыми крапинками, сливающимися иногда въ продольные линіи. Лапки переднихъ двухъ паръ, конецъ послѣдняго членника заднихъ лапокъ, вершины голеныхъ шиповъ и послѣдній членникъ хобота бурые.

Распространеніе. Кромѣ выше названныхъ мѣстностей мнѣ извѣстны еще экземпляры этого вида изъ гор. Перовска и изъ двухъ пунктовъ Перовского уѣзда Сыръ-дарынской области, а именно изъ глинистой стени въ окрестностяхъ прежнихъ почетовыхъ станцій Тарь-тугай и Тюмень-арыкъ (OSHANIN, Verzeichnis II, p. 445). Такимъ образомъ, этотъ видъ занимаетъ Перовской уѣздъ, Кизилъ-кумы, часть Ходжентского уѣзда у станціи Черияево и окрестности Ширабада и Термеза въ южной части бухарскихъ владѣній. При этомъ вездѣ онъ встрѣчается единичными экземплярами.

2. *Tigrahauda zarudnyi* sp. nov.

Tigrahauda Zarudnyi OSHANIN, Katalog der paläarkt. Hemipt. p. 116, n° 4618a (1912), nomen nudum.

Экземпляры Зоологического Музея.

Turkestan, desertum Kizil-Kum: Kuduk-Keken 22.VII.1907, (2♂); Karaj-Kuduk 23.VII.1907, (♂, 2♀); Musabaj-Kuduk 24.VII.1907, (3♀); Top.-Kuduk 26.VII.1907, (♂); in loco Kara-Kum dicto 14.VII.1907, (2♀); ZARUDNY.

Діагнозъ. Caput productum, pronoto et scutello ad unum longior; vertice a basi ad dimidium oculorum ecarinato, dein carina me-

dia instructo; marginibus verticis laminato-dilatatis et verticaliter erectis, altitudine maxima quam latitudo basalis verticis parum majore, in medio angulatis, hoc angulo a latere viso obtuso, rotundato; fronte a latere visa cum apice verticis angulum acutum formante, et sub angulum sat fortiter sinuata; valleculis mediis punctis minutis conspersis, valleculis lateralibus fere totis biseriatim, in parte basali tamen triseriatim punctatis. Pronotum et scutellum fusco punctata. Tegmina fusco punctata, venis elevatis anastomosantibus. Tibiae posticae 4—5 spinosae.

Colore et pictura *T. tiaratae* similis, nonnihil tamen pallidior.

Long. corp. ♂ 4.4 mm., ♀ 5.4 mm.; lat. ♂ 2.2, ♀ 3.0 mm.

Описание. Длина головы превосходитъ длину переднегруди и щитка, взятыхъ вмѣстѣ. Темя отъ основанія до линіи, соединяющей середины глазъ, плоское безъ киля, а затѣмъ пдеть по его серединѣ киль, простирающійся до вершины. Края темени сильно расширенные, приподнятые вертикально, ихъ наибольшая ширина находится по серединѣ длины темени, и немногимъ больше наибольшей ширины темени; въ этомъ мѣстѣ края образуютъ явственно тупой уголъ съ закругленою вершиной. Лобъ въ профиль образуетъ острый уголъ съ теменемъ, а подъ этимъ угломъ находится очень явственная выемка, несравненно болѣе глубокая, чѣмъ у предыдущаго вида. Средніе доли лба слабо и разсѣянно пунктированы; пунктиръ боковыхъ долей грубѣе и глубже, онъ расположены на болѣшемъ протяженіи этихъ долей въ два ряда, и лишь въ верхней расширенной части ихъ находится по три ряда точекъ. Переднеспинка и щитикъ съ крупными точками. Такія же точки расположены и на надкрыльяхъ; жилки послѣднихъ ясновыдающіяся, сѣтчатыя. Заднія голени съ 4 или 5 шипами. Хоботъ доходитъ по крайней мѣрѣ до основанія наружныхъ половыхъ органовъ.

Основной цвѣтъ тѣла желтовато-серый, болѣе или менѣе украшенный разбросанными бурыми крапинками. На расширенныхъ боковыхъ краяхъ темени съ каждой стороны помѣщается по два буроватыхъ пятна, одно тотчасъ передъ боковыми углами, а другое немного отступя отъ вершины темени. Наличникъ съ обычнымъ узоромъ изъ косыхъ полосокъ. На бедрахъ и голениахъ бурыя крапинки располагаются рядами и сливаются не-

рѣдко въ болѣе или менѣе длинныя продольныя линіи. Вершины голеныхъ шиповъ и конецъ хобота бурые.

Сравнительные замѣтки. Присутствіе средняго темяннаго киля, тупой, а не прямой уголъ бокового края темени, лежащей на равномъ разстояніи отъ основанія и отъ вершины головы, болѣе свѣтлый цвѣтъ и меньшая величина рѣзко отличаютъ этотъ видъ отъ предыдущаго.

Распространеніе. *Tigrahauda zarudnyi* найдена до сихъ поръ только въ разныхъ мѣстностяхъ пустыни Кизиль-кумъ Н. А. Заруднымъ, въ честь которого я и называю этотъ видъ.

Родъ 6. **Sphenocratus** Horv. 1910.

HORVATH Annales Mus. Nation. Hungarici, VIII, 1910, p. 176; OSHANIN, Catalog d. pal. Hem. p. 115.

Діагнозъ. Corpus ovale, modice convexum. Caput ante oculos in processum sat longum, cuneiformem, supra planum et distinete carinatum productum, utrinque pone oculos margine calloso instructum; fronte a latere visa leviter sinuata, angusta, tricarinata, carinis lateralibus antice convergentibus, in basi ipsa frontis cum carina media conjunctis; clypeo carinato. Rostrum saltem ad basin organum genitalium extensum. Pronotum et scutellum tricarinata, carinis lateralibus postice divergentibus. Tegmina venis longitudinalibus fere carinato elevatis, venis transversalibus vel paucis apicalibus vel nullis. Carinae seriesque transversales punctorum dorsi abdominis bene discretae. Pedes longi, femoribus tibiisque parum compressis, haud dilatatis; tibiis posticis 5—6 spinosis.

Type generis: *Sph. megacephalus* Osh.

Характеристика. Тѣло овальное, слабо выпуклое. Голова вытянутая, длина ея всегда больше длины переднеспинки и щитика, взятыхъ вмѣстѣ, и въ 4—6 разъ превосходитъ ширину темени между глазами. Темя плоское съ хорошо развитымъ среднимъ килемъ и острымъ вершиннымъ угломъ. Въ профиль лобъ представляется слабо-вогнутымъ; длина его всегда превосходитъ длину наличника; по его поверхности проходятъ

три киля, наружные изъ нихъ изогнуты и соединяются со среднимъ у самой вершины темени. Успки сидятъ на плоскихъ щекахъ, они не отдѣлены отъ глазъ поперечнымъ килемъ. Глаза сзади отдѣлены отъ переднеспинки килеватымъ краемъ головы, который особенно ясно виденъ сбоку. Хоботокъ достигающій по крайней мѣрѣ до середины брюшка. Переднеспинка и щитикъ съ тремя клями, боковые расходятся назадъ. Надкрылья укороченные съ сильно, почти килевато-выдающимися продольными жилками; поперечные жилки или совершенно отсутствуютъ, или замѣ чаются въ небольшомъ количествѣ у вершинной части надкрылій. Кли и поперечные ряды точекъ на верхней поверхности брюшка хорошо развиты. Ноги съ бедрами и голенями слегка сжатыми, линейными, не пластинчатыми; заднія голени съ 5 или 6 шипами.

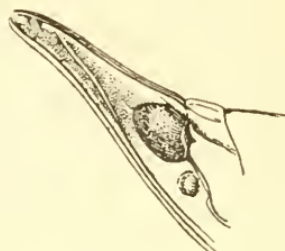


Рис. 7.
Sphenocratus hastatus.
Голова и переднегрудь
сбоку.

Сравнительные замѣтки. По строенію боковыхъ клей лба этотъ родъ ближе всего приближается къ *Orgerius* и *Nymphogerrius*, отличаясь отъ обоихъ сильно вытянутою головою. Остальные отличія ясно видны изъ спироптической таблицы. Форма головы приближаетъ нашъ родъ къ неарктическому р. *Organaria* Ball, но у послѣдняго средній киль на темени совершенно отсутствуетъ и голова спереди обрублена.

Въ русской фаунѣ известно 4 вида этого рода, которые могутъ быть различены при помощи слѣдующей апалитической таблицы.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНИЯ ВИДОВЪ РОДА SPHENOCRATUS.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 (4). Голова сильно выдающаяся, темя вдвое длинѣе переднеспинки со щитикомъ; надкрылья совершенно безъ поперечныхъ жилокъ. | |
| 2 (3). Боковые края переднеспинки очень короткіе, почти не замѣтные. | 1. <i>S. megacephalus</i> Osh. |
| 3 (2). Боковые края переднеспинки довольно длинные, равные продольному діаметру глаза | 2. <i>S. hastatus</i> sp. nov. |
| 4 (1). Голова менѣе выдающаяся, лицо насколько болѣе длинная, чѣмъ переднеспинка со щитикомъ; надкрылья съ немногочисленными поперечными жилками. | |

- 5 (6). Голова съ сѣрыми и блѣдными пятнами; надкрылья покрытыя буроватыми крапинками 3. *S. longiceps* Osh.
 6 (5). Голова и надкрылья одноцвѣтныя, рыжевато-желтая
 4. *S. oxianus* sp. nov.

1. *Sphenocratus megacephalus* (Osh.) 1879.

Orgerius megacephalus Osh. Записки Турк. Отд. Общ. Любите. Естеств., Антроп. и Этногр. Вып. 1, Ташкентъ. 1879, стр. 138 и 139; OSHANIN, Verzeichn. d. paläarkt. Hemipteren, II, p. 231 (1907).

Sphenocratus megacephalus Horv. Annal. Mus. Nation. Hungarici VIII, p. 176 (1910), ut typus generis *Sphenocratus*; OSHANIN, Katal. d. pal. Hem. p. 115 № 4597.

Діагнозъ. Impunctatus, nitidulus. Caput protuberans, pronoto cum scutello duplo longius, a latere visum vertice rotundato, fronte sinuata, apice nonnihil deorsum spectante; carina media verticis tota distineta; frons carinis lateralibus apice parallelis, basi nonnihil rotundatis, sub angulo acuto coëuntibus. Pronotum carinis tribus, bene discretis, fere parallelis, marginibus lateralis valde abbreviatis, fere nullis; spatio inter bases capitis et tegminis vix distincto. Tegmina abdомine duplo breviora, venis longitudinalibus costato-elevatis, transversalibus nullis. Tibiae posticae 5-spinosae.

Griseo-luteus, supra, praesertim in abdominis dorso, nonnihil in virescentem vergens, ibi vittis tribus obscurioribus ornatus; maculis minutis vallecularum basis frontis, antennis, lineis femorum tibiarumque, earum apicibus, spinis tibialibus, tarsis, nec non apice rostri fuscis.

♂ Long. corp. 6.0; latit. 2.5 mm.

Описание. Тѣло не пунктированное, блестящее. Голова сильно удлиненная, вдвое длиннѣе переднеспинки со щитикомъ. Въ профиль темя представляется полого закругленнымъ, а лобъ кверху выгнутымъ, поэтому вершина головы нѣсколько наклонена внизъ. Боковые края темени почти параллельные, вершина закругленная; средній киль весьма явственныи. Лобъ съ очень сильными килями, къ наличнику онъ расширяется; боковые кили у наличника параллельные, къ вершинѣ же головы сходящіеся подъ очень острый угломъ. Наличникъ почти вдвое короче лба. Передній край переднеспинки вы-

дается впередъ подъ угломъ; боковые края сильно укороченные, такъ что основаніе надкрылій почти касается глазъ; всѣ три киля хорошо развиты, почти параллельные; по бокамъ средняго киля на дискѣ переднеспинки два углубленія. Щитикъ съ явственнымъ среднимъ килемъ. Надкрылья доходящія до 3-го абдоминальнаго сегмента, ихъ задній край закругленный; жилки килемобразно выдающіяся, средняя жилка развѣтвленная, поперечныхъ жилокъ нѣтъ. Кили на верхней поверхности брюшка сильно развиты, въ особенности средній. Бедра передней и задней пары сжатыя, съ параллельными краями; заднія голени съ 5 шипами.

Цвѣтъ тѣла сѣро-желтый, глинистый, сверху въ особенности на брюшкѣ съ зеленоватымъ отливомъ; боковыя доли лба у передняго конца украшены бурими крапинками. Продольныя линіи на бедрахъ и голеняхъ, вершина переднихъ голеней, концы голеныхъ пшповъ, лапки, конецъ послѣдняго членика хобота и усиковъ бурые. На верхней поверхности брюшка три продольныя, слабо выраженные, свѣтлыя полосы.

Сравнительные замѣтки. Этотъ видъ близокъ къ *Sph. hastatus*, но отличается какъ отъ него, такъ и отъ всѣхъ своихъ сородичей, не развитыми боковыми краями переднеспинки.

Распространеніе. Единственный экземпляръ этого вида былъ пойманъ А. И. Вилькинсомъ въ 1877 году 5 мая у селенія Алимту близъ г. Кульджи, т. е. въ предѣлахъ Плайской провинціи Китая. Несмотря на то, что эта провинція политически совершенно отграничена отъ западнаго Туркестана, но вся она, и въ особенности долина р. Или, въ которой лежитъ Кульджа, какъ въ географическомъ, такъ и въ фаунистическомъ отношеніи совершенно не отдѣлена отъ прилегающихъ частей Семирѣченской области. Такимъ образомъ, *Sph. megacephalus* долженъ быть признанъ за представителя Туранской провинціи. Къ сожалѣнію единственный экземпляръ утерянъ, но можно надѣяться, что видъ этотъ окажется распространеннымъ въ предѣлахъ Джаркентскаго уѣзда.

2. *Sphenocratus hastatus* sp. nov.

Табл. I, фиг. 7.

Oshanin, Katal. d. pal. Hem. p. 115, № 4597a, nom. nud.

Экземпляры Зоологического Музея.

Turkestan, districtum Aulie-ata: in declivitate septentrionali jugi Alexandri (Alexandrovskij Chrebet), in loco Taldy-bulak, altit. ca. 900 m., 13. VI. 1910, (δ , 3 φ), KIRITSHENKO.

Диагнозъ. Laevis, nitidulus. Caput valde protuberans, pronoto cum scutello simul sumptis duplo longius; vertice a latere viso recto, apicem versus nonnihil convexo, marginibus carinatis fere parallelis, apicem versus rotundatis, angulo apicali acuto, rotundato; carina media percurrente, costato-elevata. Frons a latere visa medio levissime sinuata, anterius recta, quam clypeus duplo longior. Pronotum marginibus lateralibus bene discretis, obliquis, diametro longitudinali oculorum aequae longis; carinis lateralibus fere parallelis. Scutellum carinis lateralibus postice divergentibus. Tegmina venis longitudinalibus costato-elevatis, venis transversalibus nullis. Dorsum abdominis carinis discretis; seriebus transversalibus punctorum interdum sat bene discretis, vel fere deficientibus. Rostrum in δ medium ventris superans, in φ hoc vix attingens. Tibiae posticae 4—5 spinosae.

Sordide flavus, valleculis lateralibus frontis basi ad carinas laterales maculis nonnulis minutis, ad margines laterales maculis tribus majoribus fuscescentibus ornatis; oculis, apice rostri, lineis longitudinalibus femorum et tibiarum omnium, tarsis anterioribus nec non spinis tibiarum in apice fuscis.

Long. corp. δ 6.7, φ 7.8; lat. δ 2.6, φ 3.2 mm.

Описание. Гладкий, довольно блестящий. Голова очень вытянутая, ее длина въ два раза больше переднеспинки и щитика, взятыхъ вмѣстѣ. Темя въ профиль прямое на большей части своей длины, только къ вершинѣ оно представляется въ видѣ слабо выпуклой линіи; боковые края почти параллельные, къ вершинѣ закругленные, передній уголъ острый, съ закругленной вершиною; средній киль весь явственный, въ видѣ острого ребра, нѣсколько понижающагося у вершины темени. Лобъ вдвое длиннѣе наличника, въ профиль онъ представляетъ слабую пологую выемку на половинѣ своей длины, далѣе же впередъ онъ совершенно прямъ. Переднеспинка съ косыми боковыми краями, длина ихъ равняется продольному диаметру глаза; боковые кили почти параллельные между собою. Боковые кили щитика расходящіеся назадъ. Продольные жилки

надкрылій выдаются въ видѣ острыхъ килей, поперечныхъ жилокъ нѣтъ. Продольные кили на верхней поверхности брюшка хорошо развиты, а поперечные ряды точекъ то вполнѣ явственны, то почти исчезаютъ. Хоботъ самца заходитъ за середину брюшка, а у самокъ едва достигаетъ этой середины. Заднія голени съ 4 или 5 шипами.

Грязно-желтый. На боковыхъ доляхъ лба у ихъ передней части находятся маленькие буроватые крапинки вдоль наружного края боковыхъ килей, а у внутренняго края краевыхъ расположено по три нѣсколько большихъ пятнышка того же цвета. Глаза, конецъ хобота, продольная линія на бедрахъ и голеняхъ всѣхъ ногъ, переднія двѣ пары лапокъ, а равно вершины голенныхъ шиповъ бурые. Вдоль верхней поверхности брюшка проходятъ три болѣе темныя полосы.

Сравнительные замѣтки. Длиннымъ головнымъ выростомъ и жилкованіемъ надкрылій этотъ видъ приближается къ *Sph. tegasephalus* Osh., но легко отличается отъ него хорошо развитыми боковыми краями переднеспинки, длина которыхъ не менѣе продольного діаметра глаза. Сверхъ того, профиль лба къ концу головы у *Sph. hastatus* прямой, а не вогнутый.

Распространеніе. Этотъ видъ найденъ только въ ур. Талдыбулакъ, лежащемъ на сѣверномъ склонѣ Александровскаго хребта, въ Ауліэ-атинскомъ уѣздѣ Сырдаринской области, на высотѣ около 900 метровъ.

3. *Sphenocratus longiceps* (Osh.) 1879.

Orgerius longiceps Osh. Записки Түрк. Отд. Общ. Любит. Естеств., Аптр. и Этнogr. Вып. 1, Ташкентъ 1879, стр. 138 и 141; OSHANIN, Verzeichnis d. paläarkt. Hemipt. II, p. 240 (1907).

Sphenocratus longiceps Osh. Kat. d. pal. Hem. p. 115, № 4598а.

Экземпляры Зоологического Музея.

Districtum Samarkand: Kara-tjube, 20. IX. 1896, (♂), VERIGIN.

Діагнозъ. Punctatus; caput protuberans, pronoto cum scutello aquilongum vel nonnihil longius; vertex, a latere visus, longitrusum nonnihil rotundatus, marginibus fere foliaceis, angulo apicali acuto, rotundato, carina media tota distincta. Frons a la-

tere visa recta, clypeo parum longior, valleculis lateralibus sat grosse biseriatim punctatis. Pronotum et scutellum punctata, tricarinata, carinis lateralibus rectis, postice divergentibus. Tegmina punctata, venis carinatis, sed minus quam in speciebus duabus praecedentibus elevatis, venis nonnullis transversalibus in dimidio apicali tegminum bene conspicuis. Series transverales punctorum et carinae dorsi abdominis bene discretae. Tibiae posticae 5—7 spinosae. Rostrum basin laminarum genitalium maris superans.

Griseus, maculis minutis vallecularum lateralium frontis basi, maculis 5 vel 6 marginis verticis haud bene deliminatis, punctis tegminum interdum, apice rostri, lineis femorum tibiarumque, apicibus spinularum tibialium, nec non tarsis fuscis.

♂ Long. corp. 5—5.4; lat. 2.0 mm.

Описание. Пунктированный, матовый или слабо блестящий, покрытый пунктиромъ, болѣе крупнымъ на боковыхъ доляхъ лба, переднеспинкѣ и щитикѣ. Голова удлиненная, равная переднеспинкѣ со щитикомъ или немногимъ превосходящая ихъ длину. Темя въ профиль закругленное, съ острыми, листовато расширенными краями; средній киль хорошо развитъ по всей своей длине, апикальный уголъ острый, съ закругленною вершиною. Лобъ немного длиннѣе наличника, профиль его прямой; боковые кили почти совершенно прямые, сходящіеся у вершины головы подъ очень острымъ угломъ, килеватые боковые края въ передней части едва замѣтные. Переднеспинка и щитикъ съ тремя хорошо развитыми килями, боковые расходятся назадъ. Надкрылья доходятъ почти до 3-го брюшного сегмента; жилки довольно сильно выдающіяся (но слабѣе чѣмъ у двухъ предыдущихъ видовъ), нѣсколько поперечныхъ жилокъ въ задней половинѣ надкрылій. Кили и поперечные ряды точекъ на верхней поверхности брюшка хорошо развиты. Хоботъ доходитъ почти до конца тѣла. Переднія бедра сжатыя, линейныя; заднія голени съ 5—7 шипами.

Цвѣтъ тѣла свѣтло-сѣрый; боковая доли лба съ бурыми крапинками у вершины головы. На листоватыхъ краяхъ темени 5 темныхъ, расплывчатыхъ пятенъ, изъ нихъ 2 находятся totчасъ передъ глазами, два на половинѣ головного отростка и одно занимаетъ вершину темени; иногда же самая вершина окрашена въ основной цвѣтъ и тогда апикальное

бурове пятно распадается на два. Конец хобота, продольные линии на бедрах и голенях, концы голеных шипов и лапки бурые. Пунктир на переднеспинке и на надкрыльях более или менее темный.

Сравнительные заметки. *S. longiceps* и *S. oxianus* очень близки друг к другу по сравнительно короткой голове. Въ моемъ прежнемъ описаніи этого вида (Извѣст. Турк. Отд. Общ. Люб. Ест., Антр. и Этн. Вып. 1, стр. 139) сказано, что боковые кили переднеспинки „сходящіеся назадъ“. Это опечатка: должно читать „расходящіеся назадъ“.

Распространение. Видъ этотъ мною былъ найденъ въ слѣдующихъ мѣстностяхъ Самарканской области: г. Джизакъ, сел. Пянджакентъ Самарканского уѣзда у выхода Зеравшана изъ горъ и Каратюбе того же уѣзда, на почтовомъ трактѣ изъ Самарканда въ Термезъ, верстахъ въ 15 отъ первого и, наконецъ, въ Бухарскомъ ханствѣ у Хайдаръ-булака, который находится верстахъ въ 20 къ ю.-в. отъ Яккабага при началѣ подъема на перевалъ Чекмень-куйды.

4. *Sphenocratus oxianus* sp. nov.

Sphenocratus oxianus OSHANIN, Katal. d. pal. Hem. p. 115, № 4598a, nom. nud.

Экземпляры Зоологического Музея.

Turkestan: Petro-Alexandrovsk, 9. VI. 1875, (♂), VERIGIN.

Диагнозъ. Punctatus, punctis concoloribus. Caput minus pro-tuberans, pronoto et scutello simul sumptis nonnihil longior; ver-tice a latere viso levissime longitrorsum rotundato, marginibus lateralibus a medio ad apicem rotundatis et minus quam in specie praecedente dilatatis; angulo apicali acuto, apice ipso rotundato, carina media acuta, percurrente; fronte a latere visa fere recta, quam clypeus nonnihil longior. Pronotum et scutel-lum tricarinata, carinis lateralibus rectis, postice divaricatis. Tegmina impunctata, venis longitudinalibus minus quam in specie praecedente elevatis, transversalibus paucis. Dorsum abdo-minis carinis longitudinalibus et seriebus punctorum discretis. Tibiae posticae 5-spinosae; rostrum ad medium laminarum genita-lium ductum.

Totus rufescente-luteus, pedibus pallidioribus, solum oculis, apice rostri et apicibus ipsis spinarum tibialium fuscis.

Long. corp. ♀ 6.0; lat. corp. 2.6 mm.

Описание. Лобъ и переднеспинка пунктированные, щитикъ лишь съ немногими точками; все точки того же цвета какъ и остальное тѣло. Голова не особенно сильно выдающаяся, ея длина лишь немногимъ болѣе чѣмъ переднеспинка и щитикъ взятые вмѣстѣ. Темя въ профиль слабо выгнутое; его края отъ половины длины изогнуты наружу и менѣе расширенные чѣмъ у предыдущаго вида; вершинный уголъ острый съ закругленною вершиною; средний киль весь цѣльный, острый. Лобъ въ профиль почти прямой, нѣсколько длиннѣе наличника, кили прямые, высокие. На переднеспинкѣ и щитикѣ проходятъ три острыхъ кilia, боковые расходящіеся назадъ. Надкрылья не пунктированныя, продольныя жилки ихъ выдаются нѣсколько слабѣе, чѣмъ у *S. longiceps*; поперечныхъ жилокъ немного. Кили и поперечные ряды точекъ на верхней поверхности брюшка очень хорошо развиты. Заднія голени вооружены 5 шипами. Хоботъ доходитъ до середины генитальныхъ пластинокъ самки.

Все тѣло рыжевато-желтое, одноцвѣтное, безъ всякаго узора; ноги безъ рыжеватаго оттенка. Глаза, вершина хобота и самые кончики голеныхъ шиповъ бурье.

Сравнительные замѣтки. *S. oxianus* очень близокъ къ *S. longiceps*, но отличается отъ него кромѣ однообразнаго цвета тѣла, и одноцвѣтнаго съ тѣломъ пунктира, еще и менѣе изогнутымъ профилемъ верхней поверхности головы и менѣе расширенными краями темени.

Распространеніе. Единственный экземпляръ этого вида былъ найденъ г. Веригинымъ еще въ 1875 году около г. Петро-александровска. Онъ вѣроятно окажется распространеннымъ по Аму-Дарынскому отдѣлу.

Родъ 7. *Nymphorgerius* gen. nov.

Діагнозъ. Corpus late ellipticum. Caput pone oculos margine calloso instructum, vertice haud forte producto, eadem longitu-

dini quam pronotum cum scutello vel breviore, carina media percurrente, marginibus distinete rotundatis, angulo apicali acento. Frons tricarinata, apice transversim convexa, carinis media, lateralibus et marginalibus in planis valde diversis jacentibus; valleculis lateralibus parallelis. Antennae in foveis magnis sed haud profundis genarum sitis, marginibus superiore et inferiore fovearum in carinas elevatis. Pronotum et scutellum tricarinata, carinis lateralibus divergentibus. Tegmina venis anastomosantibus. Femoribus tibiisque anterioribus linearibus vel laminato dilatatis. Tibiae posticae 5—9 spinosae.

Type generis *N. dimorphus*.

Характеристика. Тѣло широко овальное, довольно выпуклое сверху. Голова сзади глазъ съ килеватымъ краемъ, отдѣляющимъ послѣдніе отъ переднеспинки. Темя не особенно вытянутое, его длина равняется длины переднеспинки и щитика, взятыхъ вмѣстѣ или же нѣсколько короче. Форма темени ланцетовидная съ явственно изогнутыми, килеватыми краями и острымъ вершиннымъ угломъ; средній киль хорошо развитъ. Лобъ съ тремя килями, боковыя доли лба одинаковой ширины по всей своей длины. При вершинѣ лобъ поперечно выпуклый, отчего его кили и края лежать въ разныхъ плоскостяхъ. Усики спадть въ овальныхъ, большихъ, но не глубокихъ углубленіяхъ щекъ, внутренний край этихъ углубленій совпадаетъ съ верхней частью бокового киля наличника и нижнею частью киля, отдѣляющаго лобъ отъ щекъ, сверху и снизу углубленія эти ограничены особыми килями, проходящими поперекъ щекъ. Переднеспинка и щитикъ съ тремя килями, боковые кили расходящіеся кзади. Кили укороченныхъ надкрылій, густо-сѣтчатыя. Верхъ брюшка съ хорошо развитыми килями и поперечными рядами точекъ. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ ногъ то линейныя, то листовато расширенныя, переднія бедра съ продольнымъ килемъ вдоль нижней поверхности. Заднія голени вооружены 5—9 шипами. Хоботъ удлиненный.

Сравнительные замѣтки. Родъ *Nymphorgerius* ближе всего стоитъ къ pp. *Sphenoceratus* и *Orgerius*, отличаясь отъ первого сравнительно короткою головою, а отъ второго глазами, отдѣленными отъ переднеспинки килеватымъ, нѣсколько вздутымъ заднимъ краемъ головы. Какъ отъ только что названныхъ родовъ, такъ

и отъ всѣхъ извѣстныхъ мнѣ *Orgeriaria*, *Nymphorgerius* отличается, сверхъ того, успами, помѣщеными въ плоскихъ ямкахъ щекъ, верхній килеватый край которыхъ отдѣляетъ глаза отъ мѣста прикрепленія усиковъ. Отъ этого признака и взято мною самое родовое название, такъ какъ *η νύμφη* означаетъ между прочимъ п ямочку на щекахъ или на подбородкѣ. Сверхъ того лобъ у своей вершины, т. е. у границы съ наличникомъ, поперечно выпуклый, отчего его средній, боковые и краевые кили находятся въ разныхъ плоскостяхъ; такое строеніе не наблюдается ни у *Sphenocratus*, ни у настоящихъ *Orgerius*. Наконецъ, у всѣхъ видовъ рода *Nymphorgerius* находится черная, темно- или свѣтло-бурая полоса, обыкновенно проходящая поперекъ основанія наличника, черезъ щеки и переднебочки. Только у *N. eavigena* полоса эта отсутствуетъ на наличнике и щекахъ, но очень рѣзко выражена на переднебочкахъ. Можно было бы, конечно, разбить этотъ родъ на два на основаніи строенія ногъ, такъ какъ у 4 видовъ бедра и голени только сжатыя, но не листовато-расширенныя, какъ у остальныхъ видовъ. Я этого не дѣлаю потому, что *N. medius* представляетъ какъ бы переходъ отъ одной группы къ другой, а также и потому, что присутствіе темной полосы на лицѣ и переднебочкахъ является, по моему мнѣнію, доказательствомъ общности происхожденія всѣхъ видовъ, которыхъ я теперь помѣщаю въ мой новый родъ.

Общій обзоръ видовъ. Изъ русскихъ видовъ, принадлежащихъ, по моему мнѣнію, къ роду *Nymphorgerius*, мнѣ въ настоящее время недоступны *N. korolkovi*, *stali*, *medius*, *skobelevi* и *reuteri*, которые были описаны мною въ 1879 году какъ представители рода *Orgerius*, и экземпляры которыхъ къ сожалѣнію были съѣдены въ Ташкентѣ личинками *Dermestes* и *Anobium*. Такъ какъ я во время описанія этихъ видовъ не выяснилъ важности тѣхъ признаковъ, которыми я пользовуюсь теперь для отличія *Nymphorgerius* отъ *Sphenocratus* и отъ *Orgerius*, то въ моихъ діагнозахъ ни словомъ не упоминается ни о килѣ между глазомъ и усикомъ, ни о формѣ лба у его вершины. Такимъ образомъ принадлежность пяти вышеизванныхъ видовъ къ р. *Nymphorgerius* можетъ показаться сомнительной. Тѣмъ не менѣе острый вершинный уголъ темени, а въ особенности присутствіе широкой темной поперечной полосы на лицѣ и на передне-

бочкахъ позволяютъ, по моему мнѣнію, предполагать съ значительной степенью вѣроятности, что означенные виды окажутся дѣйствительно представителями моего новаго рода, а не р. *Orgerius* или *Sphenocratus*. Позволяю себѣ обратить вниманіе коллекто-ровъ, которымъ посчастливится собирать въ Гиссарѣ, Каратегинѣ и въ ю. части Ферганской Области, на крайнюю надобность полу-ченія новыхъ экземпляровъ этихъ видовъ, такъ какъ только при этомъ условіи занимающій настъ вопросъ можетъ быть решенъ окончательно. Изъ ви-рussкихъ видовъ только одинъ *Orgerius albofasciatus* Rut. изъ Алжира¹⁾ вѣроятно долженъ быть помѣщены въ родъ *Nymphorgerius*, всѣ остальные ю. европ-ейскіе, с. африканскіе, з. азіатскіе и с. американскіе предста-вители р. *Orgerius* должны, по моему мнѣнію, сохранить свое теперешнее систематическое положеніе.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВЪ РОДА NYMPHOR- GERIUS.

- 1 (8). Ноги линейныя, не расширенныя либоообразно.
- 2 (7). Голова болѣе удлиненная, равная переднеспинкѣ со щиткомъ или весьма мало короче послѣднихъ; у самцовъ щитокъ и надкрылья сплошь или частью окрашенныя въ черный или темно-бурый цветъ.
- 3 (6). Самцы со щиткомъ и надкрыльями сплошь черного цвета; у самокъ эти части буровато-желтая, съ темными точками.
- 4 (5). Края темени съ каждой стороны съ тремя бурыми пятнами; боко-вые доли лба съ крупными точками, но безъ бурыхъ крапинокъ 1. *N. dimorphus* Osn.
- 5 (4). Края темени безъ бурыхъ пятенъ; боковые доли лба покрыты мелкими бурыми крапинками 2. *N. korolkovi* Osn.
- 6 (3). Щитокъ у самцовъ темно-бурый съ сѣровато-желтою вершиной; надкрылья самцовъ у основания и у вершины темно-бурыя съ широкой поперечной, сѣро-желтою полосою по серединѣ. (Самка неизвѣстна). 3. *N. grigorovi* sp. nov.

1) Эта-же алжирскій видъ принадлежитъ къ группѣ съ расширенными передними ногами, а по окраскѣ надкрыльй очень похожъ на *N. grigorovi*, но послѣдній относится къ отдѣленію съ линейными, не расширенными передними голенями и бедрами. Сверхъ того у *N. albofasciatus* вдоль каждого изъ среднихъ полей лба проходитъ по черной полоскѣ, которая совершенно отсутствуетъ у всѣхъ туркестанскихъ представителей рода *Nymphorgerius*.

- 7 (2). Голова менѣе удлиненная, явственно болѣе короткая, чѣмъ переднеспинка со щиткомъ; щитокъ и надкрылья самцовъ одного цвѣта съ остальными тѣломъ . . 4. *N. tianshanskyi* sp. nov.
- 8 (1). Бедра и голени двухъ переднихъ паръ листовато-расширенные.
- 9 (12). Профиль лба выгнутый; голова равная переднеспинкѣ со щиткомъ.
- 10 (11). Широкая поперечная полоса, проходящая черезъ основаніе наличника, щеки и переднебочкы буро-серая съ темно-бурыми крапинками; сверху она не ограничена желтою не пятнистою полосою 5. *N. stali* Osh.
- 11 (10). Широкая поперечная полоса на лицѣ и переднебочкахъ черная, блестящая, сверху она ограничена желтою не пятнистою полосою, занимающею вершину лба 6. *N. bucharicus* sp. nov.
- 12 (9). Профиль лба прямой или закругленный.
- 13 (18). Поперечная черная или бурая полоса проходитъ черезъ основаніе наличника, щеки и переднебочки.
- 14 (15). Бедра и голени слабо расширенные, безъ поперечныхъ бурыхъ полосъ 7. *N. medius* Osh.
- 15 (14). Бедра и голени особенно переднихъ ногъ сильно расширенные, послѣднія съ двумя поперечными бурыми полосами.
- 16 (17). На дискѣ темени нѣть черныхъ круглыхъ пятенъ; темя длиною равняется переднеспинкѣ со щиткомъ 8. *N. skobelevi* Osh.
- 17 (16). На темени два круглыхъ черныхъ пятна; темя явственно короче переднеспинки со щиткомъ 9. *N. reuteri* Osh.
- 18 (13). Поперечная черная полоса развита только на переднебочкахъ и на загибѣ надкрылій и совершенно отсутствуетъ на лицѣ; все наскѣкомое сверху сплошь желтаго цвѣта . 10. *N. horvathi* sp. nov.

1. *Nymphorgerius dimorphus* (Osh.) 1879.

Табл. I, фф. 9, 10 и 10а.

Orgerius dimorphus OSHANIN, Записки Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств. 1879, вып. I, стр. 138 и 144; Verzeichnis d. pal. Hem. II, p. 232, № 943 (1907); Katalog d. pal. Hem. 1912, p. 115, № 4602.

Экземпляры Зоологического Музея.

Districtum Aulie-ata: Nikolaipol, 12. VI, 1907. (δ), J. I. BAECKMANN.

“ ” vallis fl. Talas. (Q), A. N. KIRITSHENKO.

Districtum Tashkent. Tshimgan, 6. VI. 1905. (Q), L. B. OSHANIN.

” ” Tshimgan. 8. VII—6. VIII. 1909. (13 δ , 5 Q), N. A. ZARUDNY.

Districtum Samarkand: Agalyk-pojon, 16. VI. 1912, (δ), A. N. KIRITSHENKO.

Діагнозъ. Ovalis, nitidulus, fronte et pronoto grosse, scutello tegminibusque sparsim punctatis, vertice clypeo que laevibus. Caput productum, pronoto et scutello ad unum aequilongum, ver-

stice lanceolato, latitudine maxima magis quam duplo longior, angulo apicali acuto, apice ipso rotundato, carina media tota distincta. Frons a latere visa recta, carinis lateralibus fere rectis; valleculis mediis punctis impressis nonnullis minutis, valleculis lateralibus par fere totam longitudinem biseriatim, basi tamen triseriatim grosse punctatis. Clypeus fronte aequilongus. Pronotum et scutellum tricarinata, carinis lateralibus divergentibus. Tegmina plus minus dense reticulata. Dorsum abdominis carinis et seriebus transversalibus punctorum discretis, discum praeterea aut laeve, aut confuse punctatum. Pedes femoribus tibiisque linearibus, haud foliaceo dilatatis, tibiis posticis spinis 5—7 armatis.

Coloratio sexuum dissimilis. Mas flavus, scutello, tegminibus, fascia lata per clypei basin, genas propleuraque ducta, segmentis dorsalibus primo et secundo abdominis valvulisque genitalibus nigris, nitidis. Femina scutello, tegminibusque cum corpore unicoloribus, atomis fuscescentibus ornatis, dorso abdominis autem fuscescente consperso, fascia lata clypei, genarum propleurumque plus minus fuscescente, minus nitida. In utroque sexu marginibus lateralibus verticis utrinque maculis 3 nigris aut fuscis, femoribus tibiisque nigro vel fusco lineatis, apicibus rostri nec non spinarum tibialium nigris.

Long. corporis ♂♂ 4.0—5.3, ♀♀ 4.8—6.4 mm.; lat. ♂♂ 2.2—3.0, ♀♀ 3.0—4.0 mm.

Описание. Тѣло овальное, довольно блестящее. Лобъ, переднеспинка и надкрылья пунктированные, темя и наличникъ гладкіе. Голова удлиненная, равная переднеспинкѣ со щитикомъ; темя ланцетовидное, его длина болѣе чѣмъ въ два раза превосходить его ширину; передній уголъ острый, съ закругленною вершиною; средній киль хорошо развитъ. Профиль лба прямой, боковые кили лба закруглены только у самой вершины головы, среднія доли съ мелкими рѣдко разбросанными точками, иногда же совершенно гладкія; боковые доли крупно пунктированные, пунктиръ расположень въ два ряда, только у самаго основанія вклинивается третій короткій рядъ точекъ. Боковые кили переднеспинки и щитика прямые, расходящіеся. Кили на надкрыльяхъ болѣе или менѣе густосѣтчатыя. Кили и поперечные ряды точекъ на дорсальной поверхности брюшка хорошо развитые; кроме только что упомянутыхъ точекъ у

самокъ дискъ покрытъ разбросанными точками, у самцовъ же послѣднія обыкновенно совершенно отсутствуютъ. Бедра и голени линейныя, не листовато-расширенныя; заднія голени вооружены 5—7 шипами. Хоботъ доходитъ почти до вершины брюшка у самцовъ, а у самокъ простирается на основаніе генитальныхъ пластинокъ.

Окраска у половъ различная. У самца голова, переднеспинка, брюшко и хоботъ желтые или съ сѣроватымъ оттенкомъ. Щитикъ, надкрылья, 1 и 2 сегменты брюшка сверху и широкая, блестящая, поперечная полоса, проходящая черезъ основаніе наличника, щеки и переднебочкі, черные. На боковыхъ краяхъ головы расположены съ каждой стороны по три черныхъ или темно-бурыхъ пятна, которые болѣе рѣзки снизу чѣмъ сверху. Половыя пластинки бурыя. Самка сѣрая или желто-сѣрая, пятна на темени тоже существуютъ, но они свѣтлѣе чѣмъ у самца; поперечная полоса на наличнике, щекахъ и переднебочкахъ не черного, а бураго или даже буро-сѣраго цвѣта и съ болѣе слабымъ блескомъ. Щитикъ и надкрылья того же цвѣта, какъ и все тѣло, покрыты мелкими бурыми крапинками. Верхняя поверхность брюшка съ темными точками, отсутствующими у внутреннихъ краевъ промежуточныхъ полей, отъ чего образуются двѣ свѣтлыхъ полосы вдоль брюшка; слѣды этого рисунка иногда замѣтны и у самцовъ. У обоихъ половъ конецъ наличника бурый или черно-бурый, дискъ наличника съ косыми полосками; вершина хобота бурая; бедра и голени съ продольными черными или бурыми линіями, вершины голениныхъ шиповъ и послѣдній членникъ лапокъ двухъ первыхъ паръ бурые.

Распространеніе. Кромѣ указанныхъ выше мѣстностей *N. dimorphus* былъ найденъ мною въ Ташкентскомъ уѣздѣ у сел. Кумсанъ, лежащемъ въ долинѣ р. Угама верстахъ въ 6 выше впаденія послѣдняго въ Чирчикъ и у Шарапхана на прежнемъ почтовомъ трактѣ изъ Ташкента въ Чимкентъ, и въ Ауліэ-атинскомъ уѣздѣ у Малаго Бурула близъ г. Ауліэ-ата и въ Орловѣ въ долинѣ р. Таласа (Oshann 4, 232). Такимъ образомъ, главнымъ ареаломъ распространенія этого вида является, по-видимому, западная часть Таласскаго Алатау съ его отрогами и притомъ зона, лежащая между 600 и 1500 метр. высоты. Внѣ этой области известно лишь одно мѣстонахожденіе, а именно

Агалыкъ-пойонъ, селеніе лежащее къ югу отъ Самарканда у подошвы Зеравшанскаго горнаго хребта. Въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ находится еще одинъ ♂, добытый Н. А. Заруднымъ 12 мая 1912 г. у колодца Байменъ-кудукъ въ пустынѣ Кызылъ-кумъ, но экземпляръ этотъ отличается отъ типа меньшей длиной, пропорціонально большей шириной тѣла и нѣсколько болѣе короткой головой. Такъ какъ отличія эти недостаточно велики и рѣзки, а вмѣстѣ съ тѣмъ я не видалъ болѣе экземпляровъ изъ Кызылъ-кумовъ, то я предпоючатаю пока оставить безъ разрѣшенія вопросъ о томъ, слѣдуетъ ли признать Кызылъ-кумскихъ представителей за особый видъ или подвидъ, или же наоборотъ включить и Кызылъ-кумы въ область распространенія *N. dimorphus*.

2. *Nymphorgerius korolkovi* (Osh.) 1879.

Orgerius korolkovi OSHANIN, Зап. Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., вып. I, стр. 138 и 143 (1879); Verzeichnis d. pal. Hem. II, p. 232, № 942 (1907); Katalog d. pal. Hem. p. 115, № 4601 (1912).

Діагнозъ. Ovalis, punctatus. Caput nonnihil elongatum, proto cum scutello aequilongum, vertice plano, carina media distineta. Frons a latere visa rotundata, carinis lateralibus apicem versus sinuatis. Pronotum et scutellum tricarinata. Tegmina dense reticulata, venis minus distinctis. Tibiae posticae 5—6 spinosae.

Mas dilute luteus, scutello, tegminibus, segmentisque duabus basalibus dorsi abdominis nigris; femina fusco-grisea, tegminibus fusco-punctatis. Ambo sexus fascia lata, nigra per clypei basin, genas, propleuraque percurrente, ornati. Lineae femorum tibiarumque, spinulae tibiales apice, nec non tarsi fusi.

♂, ♀ Long. corp. 4.5—5.0 mm.; latit. 2.0—2.5 mm.

Описаніе. Овальныій, пунктированный; пунктиръ особенно крупенъ на лбу и на переднеспинкѣ. Голова слегка удлиненная, равняющаяся переднеспинкѣ со щитикомъ; вершинный уголъ темени закругленный; средній киль явственныій. Профиль лба закругленный; боковые кили его къ вершинѣ слегка изогнутые; лобъ и наличникъ равной длины. Боковые кили переднеспинки слегка изогнутые. Надкрылья съ слабо закруг-

леннымъ заднимъ краемъ, покрытыя слегка выдающимися, сѣтчато - развѣтленными жилками. Кили спинной поверхности брюшка явственные; поперечные ряды точекъ выражены слабо. Переднія бедра сжатыя, съ параллельными краями; заднія голени съ 5—6 шипами.

Самцы и самки рѣзко различаются цвѣтомъ тѣла. У ♂ голова, переднеспинка, брюшко, вся нижняя поверхность тѣла, ноги и хоботокъ желтоватые. Щитокъ, надкрылья, и спинная поверхность двухъ первыхъ сегментовъ брюшка черные. Основаніе наличника, щеки и переднебочкіи украшены широкою, черною полосою. На дпскѣ темени между глазами два буро-вато-красныхъ пятна. ♀ буровато-серые; надкрылья съ бурыми точками; поперечная полоса на лицѣ и на наличнике столь же явственная, какъ у ♂. У обоихъ половъ вершина наличника черно-бурая, средняя часть его съ косыми бѣлыми полосками; боковые доли лба съ бурыми крапинками; линіи на бедрахъ и голеняхъ, концы голенныхъ шиповъ, членники лапокъ, генитальная пластинка и вершина хобота чернобурые.

Сравнительные замѣтки. Очень близокъ къ *N. dimorphus*, отличаясь отъ него отсутствіемъ бурыхъ пятенъ на краяхъ темени, буро-крапчатыми боковыми долями лба и присутствиемъ двухъ пятенъ на дпскѣ темени.

Распространеніе. Видъ довольно распространенный въ Туркестанѣ; я находилъ его въ Ауліэ-атинскомъ уѣздѣ у Бишташа (въ верхней долинѣ Таласа), въ окрестностяхъ Ташкента, Капланъ-бека, Джизака и Ура-тюбе, у Ничка-су на Алай, и въ Юргинскомъ бекствѣ у Сарымсаклыка и Сангъ-гардака, т. е. на высотѣ отъ 500 до 2300 метровъ.

3. *Nymphorgerius grigorievi* sp. nov.

Orgerius Grigorievi OSHANIN, Katalog d. pal. Hem. 1912, p. 115, n^o 4602a, nom. nudum.

Экземпляры Зоологического Музея.

Districtum Namangan: Padsha-ata, 29. VI. 1908. (♂), B. K. GRIGORIEV.

Діагнозъ. *Ovalis*, *nitidulus*. *Structura punctuaria corporis N. dimorpho* valde affinis, sed capite minus producto, pronoto cum

scutello parum breviore, et verticis longitudine solum dimidio latitudinem ejus maximam superante ab ea satis distinctus.

Mas grisecente-flavus, fascia lata, nitida, per basin clypei, genas, propleuraque dueta, nec non maculis tribus marginis verticis utrinque et una in apice capitis nigris; fronte fere tota grisea, apice fascia angusta grisecente-albida, ante fasciam nigram sita ornata. Scutellum fusco nigrum, angulo apicali grisecente-flavo. Tegmina basi et apice nigro-fusca, medio fascia lata pallide grisecente-flava ornata. Praeterea ut ♂ *N. dimorphus* signatus. Femina ignota.

Long. corporis 4.6; lat. 2.6 mm.

Описание. По формѣ, строенію и пунктировкѣ тѣла этотъ видъ очень близокъ къ *N. dimorphus*, но отличается отъ него слѣдующими структурными признаками. Голова менѣе удлинена, она нѣсколько короче переднеспинки и щитика, взятыхъ вмѣстѣ, а длина темени только въ полтора раза больше своей наибольшей ширины. Число шиповъ различно на обѣихъ заднихъ голеняхъ, а именно ихъ 6 на правой и 7 на лѣвой.

Цвѣтъ тѣла съ сѣроватымъ оттенкомъ. Черезъ основаніе наличника, щеки и переднебочкы проходитъ такая же черная поперечная полоса, какъ и у *N. dimorphus*, на каждомъ боковомъ краѣ темени тоже находится по 3 черныхъ пятна, но сверхъ того самый конецъ головы занятъ чернымъ пятнышкомъ, замѣтнымъ какъ сверху, такъ и снизу. Почти весь лобъ, верхняя часть щекъ и виски окрашены въ пепельно-сѣрый цвѣтъ, снизу онъ отграничено отъ черной полосы, поперечною не широкою, блѣдоватою полосою, проходящею черезъ вершину лба, затѣмъ между глазомъ и основаніемъ усиковъ и захватывающей основаніе переднебочковъ. Щитикъ черно-бурый за исключеніемъ сѣровато-желтой вершины. Надкрылья при основаніи и вершинѣ черно-бурыя, а поперекъ ихъ диска проходитъ сѣровато-желтая широкая полоса, съ прямымъ заднимъ и изогнутымъ переднимъ краемъ; сѣть жилокъ очень густая. Въ остальномъ окраска совершенно такая же какъ у *N. dimorphus*.

Сравнительные замѣтки. *N. grigorievi* очень близокъ къ *N. dimorphus* и *N. korolkovi*, отличаясь отъ обонхъ присутствиемъ у ♂ сѣрѣлой поперечной полосы на надкрыльяхъ, блѣлой полоски,

ограничивающей черную полосу на лицѣ, а равно и болѣе короткою головою. Хотя φ этого вида и неизвѣстна, но вѣроятно щитикъ и надкрылья окажутся у нея иначе окрашенными чѣмъ у δ , такъ какъ подобный половой диморфизмъ свойственъ *N. dimorphus* и *N. korolkovi*.

Распространеніе. Извѣстенъ до сихъ поръ только изъ Падшата, мѣстности лежащей верстахъ въ 60 къ сѣверу отъ Намангана, на высотѣ около 1500 метр. Онъ добытъ тамъ Б. К. Григорьевымъ, которому я и посвящаю этотъ видъ.

4. *Nymphorgerius tianshanskyi* sp. nov.

Orgerius Tianshanskyi OSHANIN, Katalog d. pal. Hem. 1912, p. 115, n^o 4602b,
nom. nudum.

Экземпляры Зоологического Музея.

Semiretshje: Kutemaldy prope partem occidentalem lacus Issyk-kul, 2. VIII.
1910. (3 δ , 6 φ), A. N. KIRITSHENKO.

Діагнозъ. Ovalis, nitidulus. Valleculae laterales frontis et pronotum grosse, valleculae mediae, scutellum et tegmina subtiliter punctatae. Caput minus productum, pronoto cum scutello evidenter brevius; carina media verticis tota distincta. Pronotum carinis lateralibus abbreviatis, marginem posticum haud attingentibus. Scutellum tricarinatum; tegmina dense reticulata. Dorsum abdominis carinis discoidalibus deplanatis, interdum fere nullis, seriebus transversalibus punctorum bene discretis, disco praeterea impunctato. Pedes femoribus tibiisque linearibus, compressis, haud foliaceo-dilatatis, tibiis posticis 3—4 spinosis.

Mares et feminae coloratione similes. Fuscescente-flavus, interdum tegminibus dorsoque abdominis obscurioribus; fascia lata, nitida per basin clypei, genas, propleuraque ducta, lineis longitudinalibus femorum ac tibiarum, spinis tibialibus apice, tarsis, nec non apice rostris nigro- vel dilute-fuscis, apice frontis fascia albida ornato.

Long. corp. δ 3.2; φ 3.8; latit. δ 2.0, φ 2.4 mm.

Описаніе. Овальный, со слабымъ блескомъ. Пунктиръ силенъ и почти осповиденъ на боковыхъ доляхъ лба и на переднеспинкѣ, а равно очень рѣзко выражены поперечные ряды то-

чекъ на промежуточныхъ поляхъ брюшныхъ сегментовъ; среднія доли лба, щитикъ и надкрылья со слабыми точками. Голова слабо выдающаяся, темя явственно короче чѣмъ переднеспинка со щитикомъ, менѣе чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза длиннѣе своей наибольшей ширины; средній киль острый на всемъ протяженіи. Лобъ въ профиль закругленный, короче наличника; его боковые кили прямые. Боковые кили переднеспинки укороченные, не достигающіе задняго края; щитикъ съ тремя килями. Надкрылья густосѣтчатыя. Средній, боковые и краевые кили верхней поверхности брюшка хорошо развитые, острые, дискоидальные же болѣе плоскіе, а иногда почти совершенно исчезающіе. Бедра и голени линейныя, не расширенныя; заднія голени вооружены 3—4 шипами.

Самцы и самки не отличаются по окраскѣ. Общій цвѣтъ тѣла грязно-буровато-желтый; иногда надкрылья и верхняя поверхность брюшка нѣсколько темнѣе переднеспинки и щитика. Поперекъ основанія наличника проходитъ широкая, блестящая, черно- или свѣтло-бурая полоса, продолжающаяся черезъ щеки и переднебочки; надъ нею у вершины лба находится поперечная блескавая полоса. Продольная линія на бедрахъ и голеняхъ, вершины голеныхъ шиповъ, лапки и конецъ хобота черно-бурые или бурые.

Сравнительные замѣтки. Этотъ видъ сразу отличается отъ 4 предыдущихъ болѣе короткою головою и другою окраскою щитика и надкрылій.

Распространеніе. Найденъ до сихъ поръ близъ почтовой станціи Кутемалды у западнаго конца оз. Иссыкъ-куля въ Семирѣченской области; по сообщенію А. Н. Кирichenко встрѣчается на каменистыхъ склонахъ, скудно покрытыхъ рѣдкою, приземистою растительностью. Видовое название дано мною въ честь глубокоуважаемаго П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, который былъ первымъ европейцемъ, посѣтившимъ и описавшимъ Иссыкъ-кули..

5. *Nymphorgerius ståli* (Osh.) 1879.

Orgerius ståli OSHANIN, Зап. Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., вып. I, стр. 139 и 148; Verzeichnis d. pal. Nem. II, p. 233, № 946 (1907); Katal. d. pal. Nem. 1912, p. 115, № 4605.

Діагнозъ. Ovalis, opacus, punctatus, punctis vallecularum laterarium frontis nec non pronoti magnis. Vertex productus, pronoto cum scutello longitudine aequalis, angustus, angulo apicali acuto, apice ipso rotundato, carina media distinctissima. Frons a latere visa sinuata, carinis lateralibus rectis. Pronotum et scutellum tricarinata. Tegmina reticulata, venis elevatis. Pedes antici femoribus tibiisque foliaceo-dilatatis, illis apicem versus, his in medio latioribus. Pedes medii leviter dilatati. Tibiae posticae 7—9 spinosae.

Fusco-vel flavo-griseus, fronte, scutello, tegminibusque magis flavescentibus. Fascia lata, per clypei basin, genas, propleuraque percurrentes griseo-fusca, maculis minutis, nigrofuscis conspersa; clypeus lineis obliquis, fuscis. Vertex marginibus maculis sex fuscis notatus. Tegmina punctis minutis, sparsis, fuscocrescentibus notata. Dorsum abdominis vittis duabus lutescentibus, laevibus, in quibus carinae discoidales sitae sunt, signatum. Pedes omnes maculis fuscis conspersi; ea puncta in tibiis antieis magis appropinquata et fascias duas, unam prope basin, alteram ad apicem tibiarum formantia. Spinae tibiales et rostrum apice fuscae.

♂, ♀. Long. corp. 5—6 mm.; lat. 2.5—3.3 mm.

Описание. Тѣло овальное, безъ блеска, пунктированное. Пунктиръ крупенъ на боковыхъ доляхъ лба и на всей переднеспинкѣ. Голова удлиненная, равная переднеспинкѣ со щитикомъ; темя узкое съ почти листоватыми краями; передній уголъ острый, но закругленный на самой вершинѣ; средній киль явственный. Профиль лба выгнутый; боковые кили лба прямые, сходящіеся у вершины головы подъ очень острымъ угломъ. Наличникъ только немногимъ короче лба. Переднеспинка и щитикъ съ тремя килями. Надкрылья съ почти прямо обрубленнымъ заднимъ краемъ, жилки довольно сильно выдающіяся, сътчато-развѣтвленныя. Кили брюшка явственные. Переднія бедра и голени сильно листовато-расширенныя; наибольшая ширина первыхъ находится у ихъ вершины; голени у основания нѣсколько суженные, потомъ расширенныя внезапно и затѣмъ постепенно и весьма немного суживающіяся. Среднія бедра и голени тоже листоватыя, но болѣе узкія чѣмъ на переднихъ ногахъ; заднія голени ст. 7 или 9 шипами.

Цвѣтъ тѣла то буровато-, то желтовато-сѣрый; лобъ, щитъ и надкрылья всегда свѣтлѣе остального тѣла. Поперекъ основанія наличника, щекъ и переднебочковъ проходитъ буроватая полоса, на которой расположены еще болѣе темныя крапинки; иногда (у нѣкоторыхъ самокъ) полоса эта на наличникеъ почти пропадаетъ. Остальная часть наличника украшена косыми, бурыми, очень явственными линіями. На боковыхъ доляхъ лба расположены очень мелкія крапинки. Темя тоже крапчатое, эти крапинки мѣстами соединяются въ группы и образуютъ шесть бурыхъ пятенъ, расположенныхъ по три на каждомъ изъ боковыхъ краевъ темени. Иногда боковыя доли переднеспинки темнѣе ея диска. Надкрылья обыкновенно покрыты разбросанными, мелкими буроватыми крапинками, иногда почти совсѣмъ исчезающими у самцовъ; загнутая внизъ часть надкрыльевъ украшена болѣе крупными и темными пятнышками. Брюшко сверху несетъ двѣ свѣтлыя не пунктированныя полосы, идущія вдоль по дискоидальному килямъ; сверхъ того, обыкновенно и остальные кили его свѣтлѣе основного цвѣта; впрочемъ попадаются экземпляры (только что перелинявшіе?) съ почти одноцвѣтнымъ желто-сѣрымъ брюшкомъ. Всѣ ноги усеяны бурыми крапинками, которые образуютъ поперечные полосы на первой трети и на концѣ переднихъ голеней; иногда онѣ до того густы, что всѣ переднія ноги принимаютъ темно-бурый цвѣтъ. Шипы заднихъ голеней, концы членниковъ лапокъ и вершина хобота бурые.

Сравнительные замѣтки. Экземпляры этого вида къ сожалѣнію не сохранились, но, принимая во вниманіе крайнюю близость *N. ståli* съ *N. bucharicus* какъ въ структурномъ отношеніи, такъ и въ окраскѣ, я лично увѣренъ въ томъ, что правильно помѣщаю этотъ видъ въ мой новый родъ. Отъ *N. bucharicus* онъ отличается главнымъ образомъ буроватою съ темными крапинками поперечною полосою на головѣ, отсутствиемъ передъ нею болѣе свѣтлой, не пятнистой полосы и отсутствиемъ двухъ бурыхъ точекъ на щитикѣ.

Распространеніе. *N. ståli* былъ найденъ мною въ Карагачинѣ между 1200 и 1800 метровъ высоты, а именно у Али-Галабона, Помбачи, Сам-саглыкона, Гарма и Занку (Oshana 4, 233).

6. **Nymphorgerius bucharicus** sp. nov.

Orgerius bucharicus OSHANIN, Katalog d. pal. Hem. 1912, p. 115, № 4604a,
nom. nud.

Экземпляры Зоологического Музея.

Buchara meridionalis; vallis inferior fl. Surchan prope locum Chyrman-dzhai, 1. VI. 1910. (δ), N. A. ZARUDNY.

Диагнозъ. Structura corporis *N. stali* proximus, pictura tamen diversus.

Sordide flavus, opacus, scutello magis pallescente, punctis duabus minutis, fuscis ornato, tegminibus griseo-fuscis, dense reticulatis, venis nonnullis fuscis. Frons fusco-punctata, apice tamen punctis concoloribus, qua de causa fascia transversa flava, immaculata in apice frontis ante fasciam nigram clypei oritur. Fascia clypei, genarum propleurumque et lineae obliquae clypei nigrae, nitidae. Vertex lateribus utrimque maculis tribus fuscis ornatus, interstitiis inter has pallidis. Pedes dense fusco conspersi, femoribus tibiisque anterioribus infra transversim fusco-bifasciatis; tarsis anterioribus, articulis tarsorum posticorum apice, spinis tibiarum fere totis, rostroque apice nigro-fuscis. Tibiae posticae 6 spinosae. Femina ignota.

Long. corpor. 5.2 mm.; lat. 3.0 mm.

Описание. Тѣло овальное, безъ блеска. Пунктиръ на боковыхъ доляхъ лба, на переднеспинкѣ и на верхней поверхности брюшка крупный, на среднихъ доляхъ лба, на темени и на щитикѣ онъ болѣе мелокъ; средняя часть щитика, лежащая между боковыми килями и надкрылья съ немногими разбросанными точками. Темя одинаковой длины съ переднеспинкой и щиткомъ, взятыми вмѣстѣ, краевые кили его очень сильно развиты, средній киль острый. Лобъ въ профиль съ довольно слабою дугообразною выемкою недалеко отъ вершины головы. Переднеспинка и щитикъ съ тремя килями. Надкрылья съ кильевато-выдающимися, густо-сѣтчатыми жилками. Бедра и голени передней пары сильно листовато-расширенныя, наибольшая ширина первыхъ приходится у ихъ вершины, а у вторыхъ недалеко отъ основания, откуда послѣднія слабо и постепенно суживаются къ концу; бедра и голени среднихъ и

заднихъ ногъ тоже расширенныя, но менѣе чѣмъ на переднихъ. Голенихъ шиповъ 6. Кили и точки на верхней поверхности брюшка сильно выраженные. Хоботокъ доходитъ до конца брюшка.

Грязно-желтый, щитикъ болѣе свѣтлого цвѣта, по обѣ стороны средняго киля расположено недалеко отъ вершины по маленькому, бурому, круглому пятнышку. Надкрылья сѣрыя, немногія изъ жилокъ бураго цвѣта. Бока темени съ тремя темно-бурыми пятнами, которые раздѣлены другъ отъ друга блѣдоватыми промежутками. Большая часть лба желтовато-сѣраго цвѣта, вдоль всѣхъ килей расположены мелкія бурыя крапинки; только у вершины лба эти крапинки вполнѣ отсутствуютъ и тамъ же основной цвѣтъ лба становится чисто-желтымъ. Поэтому на нижней части лба образуется поперечная желтая полоса, непосредственно граничащая съ черною полосою и болѣе узкая чѣмъ послѣдняя. Поперечная полоса, идущая черезъ основаніе наличника, щеки и переднебочкі, черная, блѣстящая, захватывающая какъ средній, такъ и краевые кили наличника; ниже ея послѣдній украшенъ косыми черными линіями. Кили на спинной поверхности брюшка желтые. Бедра и голени густо усыяны бурыми точками, которые сливаются на двухъ переднихъ парахъ въ двѣ поперечные полосы, изъ которыхъ одна лежить у основанія бедеръ и голеней, а другая у ихъ вершинъ; эти полосы особенно широки и темны на нижней поверхности передней пары. Лапки переднихъ и среднихъ ногъ, концы члениковъ лапокъ заднихъ ногъ, голенные шипы за исключеніемъ ихъ основаній и конецъ хобота черно-бурые.

Сравнительные замѣтки. Этаотъ видъ занимаетъ какъ бы промежуточное положеніе между *N. stali* и *N. medius*, приближаясь къ первому выгнутымъ профилемъ лба, болѣе длинною головою и болѣе расширенными ногами, а ко второму узоромъ лица, причемъ однако черная полоса не прерывается желтыми килями наличника, но захватываетъ и послѣдніе, сверхъ того присутствие поперечныхъ полосъ на ногахъ рѣзко отличаетъ *N. bucharicus* отъ *N. medius*.

Распространеніе. Видъ найденій Н. А. Заруднымъ всего въ одномъ экземплярѣ у Хырманъ-джал, мѣстности лежащей въ низовьяхъ Сурхана, недалеко отъ Термеза.

7. *Nymphorgerius medius* (Osh.) 1879.

Orgerius medius Osh., Зап. Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., вып. I, стр. 139 п 146; Verzeichnis d. pal. Hem. II, p. 232, № 945 (1907); Katalog d. pal. Hem., p. 115, № 4604 (1912).

Диагнозъ. Ovalis, punctatus. Caput modice productum, pronoto duplo longius, sed pronoto cum scutello simul sumptis distinete brevius; angulo apicali acute-rotundato. Vertex planus, carina media distincta. Frons a latere visa recta, carinis lateribus omnino rectis. Pronotum et scutellum tricarinata. Tegmina dense reticulata. Pedes antici femoribus tibiisque leviter foliaceo-dilatatis, his haud parallelis, sed basin versus subito constrictis. Tibiae posticae 7 spinosae.

Fuscescente-griseus, punctis minutis fuscis conspersus; pronotum, scutellum nec non tegmina magis lutescentia. Caput fascia lata, nigra, nitida, per clypei basin et frontis apicem, genas, propleuraque percurrente, ornatum; haec fascia a marginibus et a carina media frontis clypeique interrupta. Supra eam in fronte fascia lutea impunctata. Vertex in marginibus lateralibus utrinque maculis duabus, fuscescentibus ornatus. Pedes maculis fuscis conspersi; spinae tibiales apice fuscae. Mas ignotus.

Long. corp. 6 mm.; latit. 4 mm.

Описание. Тѣло овальное, пунктированное; пунктиръ крупнѣ на вѣшнихъ доляхъ переднеспинки и на боковыхъ доляхъ лба. Голова удлиненная, короче переднеспинки со щитникомъ и вдвое длиннѣе переднеспинки. Темя плоское, средній киль острый. Профиль лба прямой. Лобъ къ основанію расширяющійся; боковые кили его совершенно прямые, сходящіеся подъ очень острымъ угломъ у вершины головы. Наличникъ одинаковой длины со лбомъ. Кили переднеспинки, щитника и верхней поверхности брюшка хорошо развиты. Точки въ промежуточномъ полѣ мало замѣтны. Бедра и голени переднихъ ногъ листовато-расширенныя, но болѣе узкія чѣмъ у *N. stali*, *N. skobelevi* и *N. reuteri*; первая по всей длини имѣютъ одинаковую ширину; вторая у основанія сужены. Среднія бедра только сплюснутыя, но не листоватыя; заднія голени съ 7 шипами. Хоботъ достигаетъ почти до вершины брюшка.

Цвѣтъ тѣла сѣрий, съ буроватымъ оттенкомъ, передне-

спинка, щитикъ и надкрылья сѣро-желтые. Все тѣло покрыто бурыми крапинками и точками. На боковыхъ краяхъ темени 4 бурыхъ пятна, по два съ каждой стороны; пятна яснѣе видны снизу. Широкая, черная, блестящая полоса проходитъ черезъ голову, захватывая вершину¹⁾ лба, основаніе наличника, щеки и переднебочки; она прерывается краями и среднимъ килемъ лба и наличника, которые сохраняютъ свой желтый цветъ; сверхъ того на переднебочкихъ, внутри ея, замѣтно съ каждой стороны по желтому пятну. Основная половина лба густо покрыта бурыми крапинками, пропадающими при его вершинѣ, поэтому надъ черною полосою является другая светлая, желтаго цвета. Вершина наличника бурая; косыя буреватыя полосы на его диске едва замѣтны. Бедра и голени ногъ покрыты бурыми крапинками, которая особенно крупны на заднихъ голеняхъ. Вершины голенныхъ шиповъ, концы члениковъ лапокъ и конецъ хобота бурые.

Сравнительные замѣтки. Кромѣ менѣе расширенныхъ переднихъ ногъ, этотъ видъ отличается отъ *N. skobelevi* и *N. reuteri* еще и тѣмъ, что переднія бедра его имѣютъ параллельные края, и что бурыя точки на ногахъ не образуютъ поперечныхъ темныхъ полосъ.

Распространеніе. *N. medius* былъ найденъ мною въ Самаркандскомъ уѣздѣ у Пянджакента и въ Юрчинскомъ бекствѣ на урочищѣ Сарымсаклыкъ, лежащемъ въ верховьяхъ р. Сангардака, у ю. подошвы перевала Лагарп-мурда (Oshanin 4, 232).

8. *Nymphorgerius skobelevi* (Osh.) 1879.

Orgerius skobelevi OSHANIN, Записки Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., Актр. и Этн., вып. I, стр. 139 и 150 (1879); Verzeichnis d. pal. Hem. II, p. 233, № 947 (1907); Katalog d. pal. Hem., p. 115, № 4606 (1912).

1) Въ моихъ описаніяхъ какъ этого, такъ и другихъ видовъ р. *Orgerius*, номѣнклатурѣ въ I выпускѣ Записокъ Туркестанскаго Отдѣла Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, я неправильно обозначалъ словомъ „основаніе (basis)“ нижнюю часть лба, прилегающую къ наличнику, а противуположную, граничащую съ теменемъ, называть „вершиною (arch)“. На основаніи морфологическихъ соображеній эти обозначенія должны употребляться какъ разъ въ обратномъ смыслѣ, что я и дѣлаю въ настоящей работѣ, следуя терминологіи STÅL'я, REUTER'а и другихъ геминтерологовъ.

Діагнозъ. Ovalis, punctatus, opacus. Caput productum; vertex pronoto cum scutello aequilongus, carina media distinctissima, angulo apicali acuto. Frons a latere visa recta, clypeo aequilonga, carinis lateralibus rectis. Pronotum et scutellum tricarinata. Tegmina distinete venosa, reticulata. Femora tibiaeque anteriores (praesertim anticae) valde foliaceo-dilatatae, hae prope basin, illa apice latiores; tibiae posticae 6—7 spinosae.

Luteo-griseus, tegminibus dilutioribus, fascia lata, nigra, nitida, per clypei basin, genas, propleuraque ducta ornatus. Frons apice lutea impunctata, basi fusco-grisea, carinis lateralibus marginibusque maculis punctiformibus, fuscis ornatis. Clypeus lineis obliquis, nigris, nitidis. Vertex maculis sex in marginibus lateribus positis signatus. Tegmina apice venuulis nonnullis infuscatis. Pedes maculis fuscis conspersi, eae maculae in tibiis anticus magis appropinquatae et fascias duas, unam nonnihil ante medium, alteram in apice formantes. Spinae tibiales apice, nec non apex rostri fusi.

♂, ♀. Long. corp. 3.8 mm.; latit. 2.5 mm.

Описание. Тѣло овальное, пунктированное, не блестящее. Пунктиръ особенно крупенъ на боковыхъ доляхъ лба и на переднеспинкѣ. Голова нѣсколько удлиненная, равная переднеспинкѣ со щитикомъ. Темя узкое, треугольное, съ острымъ вершиннымъ угломъ и хорошо развитымъ среднимъ килемъ. Профиль лба прямой; боковые кили прямые, сходящіеся подъ острымъ угломъ. Наличникъ одинаковой длины со лбомъ. Переднеспинка и щитикъ съ тремя килями. Надкрылья съ очень явственными, сѣтчато-развѣтленными жилками. Кили верхней поверхности брюшка явственные. Бедра и голени переднихъ ногъ сильно листовато-расширенныя; наибольшая ширина первыхъ, находится у ихъ вершины, а вторыхъ недалеко отъ ихъ оснований. Среднія бедра и голени тоже нѣсколько расширены. Заднія голени съ 6—7 пишами.

Цвѣтъ тѣла желтовато-сѣрый; надкрылья свѣтлѣе остальныхъ частей, иногда нѣсколько жилокъ у ихъ вершины буроваты, что особенно часто наблюдается у самцовъ. Широкая, поперечная, черная, блестящая полоса проходитъ черезъ основание наличника, между и переднебочки и нѣсколько заходитъ на основание загнутой внизъ части надкрылій; она прерывается краями и среднимъ килемъ наличника, которые сохраняютъ

своей основной цветъ. Кроме того наличникъ окрашено 4 или 5 парами косыхъ, черныхъ и блестящихъ полосокъ; вершина его черная. Поперекъ лба у его границы съ наличникомъ проходитъ светло-желтая полоса, занимающая около $\frac{1}{4}$ всей длины лба; остальная $\frac{3}{4}$ его окрашена въ буровато-серый цветъ, и тамъ на боковыхъ доляхъ находятся мелкія, бурыя крапинки, расположенный вдоль боковыхъ килей, но не заходящія на желтую поперечную полосу. Темя тоже съ крапинками, соединяющимися въ 6 болѣе крупныхъ, бурыхъ пятенъ, сидящихъ по три на каждомъ боковомъ краѣ; иногда вершина темени тоже бурая. Переднесинника, щитикъ и спинная поверхность брюшка безъ отмѣти, только кили ихъ нѣсколько светлѣе основного цвета. Бедра и голени вѣхъ ногъ покрыты бурыми крапинками, которая на переднихъ голеняхъ сливаются въ двѣ черно-бурыя, широкія поперечные полосы, находящіяся одна близъ середины длины голени, ближе къ ея основанію, а другая у вершины; на среднихъ бедрахъ замѣтны зачатки такихъ же полосъ. Вершины голеныхъ шиповъ и конецъ хобота бурые.

Сравнительные замѣтки. По окраскѣ лица этотъ видъ ближе всего походить на *N. medius*, только у него рисунокъ гораздо ярче; но сильно расширенная передня ноги и присутствіе поперечныхъ полосъ на переднихъ голеняхъ рѣзко отличаютъ *N. skobelevi* отъ его ближайшаго сородича.

Распространеніе. Найденъ у Джиларыка, у входа въ Буамское ущелье (Пишпекскій уѣздъ) и у Кизиль-кургана, мѣстности, лежащей въ Алайскомъ хребтѣ, на высотѣ 1650 м. верстахъ въ 20 къ югу отъ укр. Гульчи. (Oshanin 4, p. 233).

9. *Nymphorgerius reuteri* (Osh.) 1879.

Orgerius reuteri Oshanin, Записки Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., Антр. и Этн., вып. I, стр. 139 и 152 (1879); Verzeichnis d. pal. Hem., II, p. 233, № 948 (1907); Katalog d. pal. Hem., p. 115, № 4607 (1912).

Діагнозъ. Ovalis, punctatus, nonnihil nitidus. Caput haud productum. Vertex pronoto cum scutello distinetissime brevior, declivis, angulo apicali acuto, carina media distinetissima. Frons, a latere visa, nonnihil rotundata, elypto aequilonga, carinis late-

ralibus rectis. Pronotum et scutellum tricarinata. Tegmina reticulata. Pedes anteriores (praesertim antici) femoribns tibiisque valde foliaceo-dilatatis, his prope medium, illis apice latioribus. Tibiae posticae 6—7 spinosae.

Flavus vel lividus, capite, pronoto nec non abdominis dorso plus minus grisecentibus aut infuscatis. Fascia per clypei basin, genas propleuraque percurrens, lata, nitida, testacea, maculis minutis, fuscis conspersa; haec fascia in clypeo non raro vix perspicua; praeterea clypeus lineis obliquis, fuscis, nitidis signatus. Frons apice fascia livida, nitida ornata, ab ea ad basin maculis minutis fuscis conspersa. Vertex in disco maculis duabus, rotundatis, nigris, in marginibus lateralibus et in apice maculis 7 minoribus signatus. Anguli basales scutelli nigri. Venae tegminum interdum infuscatae. Abdominis dorsum carina media et vittis duabus latis, ab apice ad angulos basales ductis et in medio angulatim fractis, lividis; haec pictura in feminis magis distincta quam in maribus, quibus interdum totum deest. Pedes fusco-maculati; tibiae anticae fasciis duabus fuscis, una in medio, altera in apice sitis, signatae.

♂, ♀. Long. corp. 4.5—5.0 mm.; latit. 2.5—3.0 mm.

Описание. Тело овальное, пунктированное, со слабым блескомъ. Пунктиръ особенно явственъ на боковыхъ доляхъ лба, на переднеспинкѣ и на верхней поверхности брюшка. Голова не удлиненная, равная по длине одному щитику. Поверхность темени наклонная впередъ, съ очень явственнымъ среднимъ килемъ и острымъ вершиннымъ угломъ. Профиль лба закругленный, длина его равняется длине наличника; боковые кили прямые, сходящіеся подъ острымъ угломъ. Переднеспинка и щитикъ съ тремя килями. Надкрылья съ явственными, сѣтчато-развѣтвленными жилками. Спинная поверхность брюшка съ хорошо развитыми килями, только дискоидальные кили иногда едва замѣтны. Переднія бедра и голени сильно листообразно-расширенныя; наибольшая ширина первыхъ находится у ихъ вершины, а вторыхъ передъ серединой ихъ длины. Бедра и голени среднихъ ногъ тоже расширенныя, но слабѣе чѣмъ на передней парѣ. Заднія голени съ 6—7 шипами.

Цвѣтъ тѣла грязно, а иногда блѣдно-желтый; голова, переднеспинка и верхняя поверхность брюшка темнѣе остальныхъ частей, сѣроватыя или буреватыя. Поперекъ основания налич-

ника, черезъ щеки и переднебоочки проходить широкая, блестящая полоса свѣтло-кофейного цвѣта; на ней и именно на ея части, лежащей на переднебоочекъ, разбросаны мелкія, бурыя крапинки. Полоса эта часто слабо развита, особенно на наличнику, гдѣ она иногда почти совершенно пропадаетъ. Подъ нею наличникъ украшенъ 7—9 парами косыхъ, блестящихъ темно-бурыхъ полосокъ. Вершинная часть лба блѣдно-желтая, безъ отмѣтины; основная три четверти покрыты мелкими бурыми крапинками, сидящими вдоль килемъ. Темя съ двумя круглыми, черными пятнами на диске, съ тремя меньшими пятнами на каждомъ изъ боковыхъ краевъ и съ черною вершиною. Переднеспинка съ нѣсколькими темно-бурыми крапинками на средней части близъ боковыхъ килей, а также и около боковыхъ краевъ. Въ основныхъ углахъ щитика по черному пятну. Иногда нѣсколько жилокъ у вершины надкрылій буроваты, иногда же надкрылья одноцвѣтныя, блѣдно-желтые. Брюшко сверху, особенно у самокъ, бурое съ блѣдно-желтымъ среднимъ килемъ и съ двумя широкими, не пунктированными, блѣдно-желтыми полосами, которые идутъ расходясь отъ вершины брюшка, изогнуты на его серединѣ подъ тупымъ угломъ, обращеннымъ вершиною внутрь, и доходятъ до основныхъ угловъ брюшка. Эти полосы у самцовъ обыкновенно слабѣе выражены, иногда они совершенно пропадаютъ, и тогда вся спинная поверхность брюшка окрашена въ однообразный грязно-желтый цвѣтъ. Вообще самки этого вида раскрашены ярче, нежели самцы. Бедра и голени всѣхъ ногъ покрыты болѣе или менѣе темными бурыми крапинками, которые сплаваясь образуютъ на переднихъ голеняхъ двѣ поперечные полосы, одну почти на половинѣ длины, а другую у вершины ея. Концы голеныхъ шиповъ и хобота бурые.

Сравнительные замѣтки. Короткая голова и 2 круглыхъ черныхъ пятна на темени сразу отличаютъ этотъ видъ отъ всѣхъ сородичей.

Распространеніе. Найденъ на небольшихъ высотахъ отъ 600 до 1000 м. въ Бухарскихъ владѣніяхъ, а именно въ Гиссарскомъ краѣ: у Сангъ-гардака, Сарыджуя, Карагата, Чбилая, Файзабада и въ Каратегинѣ у Али-галабона. (Oshanin 4, 233).

10. *Nymphorgerius horvathi* sp. nov.

Экземпляры Зоологического Музея.

Buchara meridionalis: Shirabad 28. V. (δ , φ) et 2. VII. 1912 (2δ , 4φ), KIRITSHENKO.

Provincia Transcaspica: Kushka, 2. VI. 1912 (φ), KOSHANTSCHIKOV.

Діагнозъ. Nitidus. Vertex impunctatus, basi impressionibus duabus magnis, ellipticis ornatus, pronoto cum scutello aequi-longus. Frons a latere visa recta, clypeo brevior, valleculis bise-riatim minus grosse punctatis. Tempora, genae et clypeus im-punctati. Pronotum sat fortiter punctatum; scutellum et tegmina laevia. Tegmina venis haud carinato-elevatis. Pedes femoribus tibiisque anterioribus laminato-dilatatis, illis apicem versus latiori-bus; tibiis posticis 5 spinosis.

Supra totus uniformiter stramineus, solum oculis fuscis; in exemplo unico tamen tegmina atomis nonnullis minutis, rubris conspersa. Caput subtus nonnihil obscurior, clypei basi fascia pallida signata. Propleura fascia elevata, convexa lata, nitida, nigra ornata; haec fascia maculis duabus pallidis interrupta et in basin partis lateralis tegminum continuata. Clypeus lineis obliquis pallidis et fuscescentibus. Femora tibiaeque primi paris maculis punctiformibus fuscis dense conspersae; maculis secundi paris minus dense sitis; spinae tibiarum posticarum nec non rostrum in apicibus nigro-fuseae.

Long. corp. δ 4.0—4.2, φ 4.6—5.0; lat. corp. δ 3.0, φ 3.0—3.2 mm.

Описание. Тѣло блестящее. Темя не пунктированное, у его основания два эллиптическихъ, большихъ, но не глубокихъ вдавленія, длина темени равняется переднеспинкѣ со щитикомъ. Лобъ въ профиль прямой, короче наличника; дольки лба съ не крупными точками, расположеными вдоль всѣхъ килемъ; виски, щеки и наличникъ не пунктированные. Переднеспинка съ сплошнымъ пунктиромъ, щитикъ гладкій. Надкрылья не пунктированы, но они не гладки, по причинѣ явственно хотя и не сплошно выдающейся густой, неправильной сѣти жилокъ. Средній, боковые и краевые кили брюшка острые; промежуточные хорошо развиты. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ листовато-расширенныя, наибольшая ширина первыхъ находится у ихъ вершины. Заднія голени съ 5 шипами.

Сверху все настъкомое однообразно соломенно-желтаго цвѣта, только глаза буроватые. У одной ♀ изъ Ширабада на надкрыльяхъ разбросано нѣсколько краинокъ краснаго цвѣта; этотъ экземпляръ ничѣмъ другимъ не отличается отъ остальныхъ и я не рѣшаюсь даже отдать его въ особую разновидность, такъ какъ эта окраска можетъ быть окажется совершенно исключительнымъ уродствомъ. Голова снизу нѣсколько темнѣе основного цвѣта; на вершинѣ лба, т. е. у его границы съ наличникомъ, проходитъ поперечная, болѣе свѣтлая полоса. Переднебочки украшены поперечною, нѣсколько выдающеюся, блестящею черною полосою, которая не достигаетъ ни внутреннихъ, ни наружныхъ краевъ переднебочекъ и лежитъ на высотѣ усиковъ; полоса эта имѣеть сзади ближе къ внутреннему краю глубокую и не широкую выемку, въ которой черная окраска замѣнена соломеннымъ основнымъ цвѣтомъ; у наружнаго края черной полосы находится менѣихъ размѣровъ округлое, соломенное пятно. У основанія загнутой части надкрылій находится черное пятно, совершенно не видимое сверху. Наличникъ съ обычными косыми перемежающимися свѣтлыми и буроватыми полосами. Бедра и голени передней пары ногъ покрыты мелкими буроватыми пятнышками, которые особенно густы на ихъ нижней поверхности. На среднихъ ногахъ эти пятнышки значительно менѣе густы. Вершины шиповъ на заднихъ голеняхъ и конецъ хобота черные или черно-бурые.

Этотъ видъ названъ мною въ честь известнаго гемптеролога G. Horváth'a, директора зоологическаго отдѣла Венгерскаго Национальнаго музея въ Буда-Пештѣ, какъ выраженіе моей глубокой благодарности за неизмѣнную любезность, съ которой онъ всегда дѣлился своими глубокими знаніями и опытностью, при разрѣшеніи вопросовъ, съ которыми я не рѣдко обращался къ нему.

Распространеніе. Какъ сказано выше, этотъ видъ найденъ пока только въ двухъ довольно удаленныхъ другъ отъ друга пунктахъ, а именно близъ укрѣпленія Кушка въ Закаспійской области и въ ю. Бухарѣ у Ширабада. Слѣдуетъ думать, что *N. horvathi* окажется свойственнымъ и другимъ промежуточнымъ мѣстностямъ Русскаго Туркестана, Бухары и вѣроятно Афганистана. Обращаемъ вниманіе будущихъ коллекторовъ на это обстоятельство; повидимому, этотъ видъ долженъ отсут-

ствовать въ пескахъ, а его можно ожидать на пространствахъ съ лёссовою и галечною почвою и въ особенности въ широкихъ рѣчныхъ долинахъ и въ ложахъ силевыхъ потоковъ, т. е. такихъ, которые несутъ воду только послѣ дождей. По сообщенію А. Н. Кириченко таковы именно были условія той мѣстности, где онъ собиралъ нашъ видъ у Ширабада.

Родъ 8. **Orgerius** STÅL 1858.

Orgerius STÅL, Freg. Eugen. Resa, Insekt. Hem., p. 273 (1858); Hem. afr. IV, p. 132 (1866); FIEBER, Rev. et Magas. d. Zoolog. 1875, p. 361; 1876, tab. 6; OSHANIN, Verzeichnis d. paläarkt. Hemipt. II, p. 231 (1907); Annuaire Mus. Zool. d. St.-Pétersb. XII, p. 473; Katalog d. paläarkt. Hemipter., p. 115 (1912); HORVÁTH, Annales Mus. Nat. Hungarici VIII, p. 176 (1910).

Ranissus FIEBER, Verhandl. d. zoolog.-botan. Ges. Wien 1866, p. 499, tab. 7, f. 6.

Діагнозъ. Corpus ellipticum, supra modice convexum. Vertex apicem capitidis attingens, carinato-marginatus, carina media percurrente vel carinis duabus appropinquatis instructus, oculis postice margine calloso haud suffultis. Frons tricarinata, apice plus minus deplanata, carinis in eodem fere plano jacentibus, laterilibus in basi ipsa cum carina media conjunctis, verticem attingentibus. Antennae ab oculis carina transversali haud separatis, in genis planis insertis. Clypeus latitudine sua longior, carina media percurrente, marginibus carinatis. Pronotum tricarinatum, carinis lateralibus saepissime marginem posticum non attingentibus, curvatis. Scutellum tricarinatum, carinis lateralibus postice divergentibus. Tegmina abbreviata, apicem segmenti 3-i abdominis raro attingentia. Pedes antici elongati. Rostrum plus minus longum, semper basin ventris superans.

Type generis *Orgerius rhyparus* STÅL, species nearectica.

Характеристика. Тѣло овальное, сверху незначительно выпуклое. Голова или короткая, или немного вытянутая, но никогда ея длина не превосходитъ длину переднеспинки и щитка, взятыхъ вмѣстѣ. Темя достигающее вершины головы, съ килеватыми краями, съ однимъ среднимъ килемъ, доходящимъ до вершины; только у одного вида, вмѣсто одного средняго киля, находится два сближенныхъ между собою. Глаза сзади

прилегаютъ непосредственно къ переднему краю переднеспинки, а не отдѣляются отъ послѣдняго килеобразнымъ заострѣкомъ. Лобъ съ тремя килями, при вершинѣ онъ почти совсѣмъ плоскій, поэтому кили лежатъ въ одной плоскости; боковые кили соединяются со среднимъ у самаго основанія и доходятъ такимъ образомъ до темени. Щеки при основаніи усилены плоскія, между глазомъ и усикомъ нѣтъ поперечнаго киля. Наличникъ болѣе развитый въ длину, чѣмъ въ ширину, съ развитымъ среднимъ килемъ и килеватыми боковыми краями. Переднеспинка съ тремя килями, боковые рѣдко прямы и доходятъ до задняго края, обыкновенно же (а у русскихъ представителей рода всегда) они изогнуты и направляются кнаружи, и даже сливаются съ переднимъ краемъ. Щитикъ съ тремя килями, боковые расходятся назадъ. Надкрылья укороченныя, рѣдко доходящія до вершины 3-го сегмента брюшка, часто закрывающія только 1-й и основную половину 2-го сегмента. Переднія ноги удлиненныя, заднія снабжены 3—7 шипами. Хоботокъ болѣе или менѣе удлиненный, но всегда заходящій за основаніе брюшка.

Сравнительные замѣтки. Родъ *Orgerius* особенно близокъ къ *Nymphorgerius* и *Sphenocratus*, но ихъ отличія ясны изъ синонимической таблицы, помѣщенной на стр. 11—13.

Обзоръ видовъ. Изъ всѣхъ родовъ, входящихъ въ составъ трибы, только одинъ *Orgerius* представленъ какъ въ палеарктической, такъ и въ неарктической областяхъ. По причинѣ незначительного распространенія каждого вида, можно съ уверенностью сказать, что не можетъ быть ни одного вида общаго этимъ двумъ зоogeографическимъ областямъ. Въ палеарктической области, кромѣ Россіи, позѣстно 8 видовъ; русскіе виды всѣ эндемичны.

Прежде всего всѣхъ палеарктическихъ *Orgerius* слѣдуетъ раздѣлить на двѣ группы, за которыми можно признать подродовое, а можетъ быть и родовое значеніе. Одна изъ нихъ заключаетъ виды, снабженные пластинчато-распрѣленными бедрами и голенями двухъ переднихъ паръ ногъ; къ ней принадлежать: *O. platyrus* FIEB. изъ Греціи и *O. jacobsoni* изъ Семирѣчья. Послѣдній рѣзко отличается своимъ чернымъ, цвѣтомъ съ рѣзкою свѣтлою поперечной полосою на нижней части

головы, тогда какъ у первого тѣло окрашено въ глинисто-желтый цвѣтъ, только надкрылья черноватыя со свѣтлыми жилками, а равно и съ такимъ же основаниемъ и внутреннимъ краемъ. Всѣ остальные *Orgerius* принадлежатъ ко второй группѣ, у нихъ бедра и голени только сжатыя, линейныя, а не пластинчато-расширенныя. При ихъ довольно большомъ количествѣ, недостаточной полнотѣ описаній нѣкоторыхъ авторовъ и при полномъ моемъ незнакомствѣ *de visu* съ принадлежащими сюда формами, встрѣчающимися виѣ предѣловъ Россіи, я не могу дать систематически правильной группировки ихъ, а ограничусь только нѣсколькими указаніями на признаки, позволяющіе отличить ихъ отъ видовъ русской фауны. Между послѣдними мы совершенно не встрѣчаемъ формъ близкихъ къ тѣмъ средиземноморскимъ видамъ, у которыхъ средніе кили на головѣ или на переднеспинѣ исчезаютъ совершенно или только на нѣкоторомъ протяженіи. Такихъ видовъ извѣстно три, а именно:

O. discrepans Fieb., со всѣми лобными килями, исчезающими у вершины; онъ широко распространенъ въ ю. Европѣ.

O. punctiger Horv., изъ Малой Азіи, у него средній киль лба и средній киль щитика пропадаютъ у вершины, а боковыхъ килей на щитикѣ вовсе не существуетъ.

O. montandoni Horv., изъ Румыніи, со среднимъ килемъ переднеспинки, выраженнымъ только въ задней ея части и отсутствующимъ на передней; сверхъ того и рѣдкая окраска этого вида достаточно отличаетъ его отъ всѣхъ остальныхъ сородичей.

Равнымъ образомъ нашей фаунѣ совершенно не свойственны формы съ отчетливо выраженнымъ переднимъ угломъ темени, у нихъ вершина этого угла всегда болѣе или менѣе закруглена. Между европейскими видами мы встрѣчаемъ напротивъ *O. leptorus* Fieb., изъ Болгаріи и Малой Азіи съ прямымъ и *O. acoscephalus* Fieb., даже съ острымъ угломъ на вершинѣ темени; послѣдній видъ найденъ въ Греціи.

Сѣверно-африканскій *O. conspersus* Ruit., повидимому, приближается по формѣ темени къ *O. heptapotamicus* и *O. septentrionalis*, но легко отличается отъ послѣднихъ присутствиемъ на основаніи наличника поперечной полосы, образованной черными точками, и продолжающейся и на переднебочкахъ.

На концеъ *O. perezi* Bol. et Cinc. изъ Испаніи можетъ быть

легко отличенъ оть нашихъ видовъ присутствіемъ двухъ черныхъ округлыхъ пятенъ на темени и крупнымъ пунктиромъ на боковыхъ доляхъ лба.

Съ другой стороны въ южной Европѣ и съверной Африкѣ до сихъ поръ совершенно неизвѣстно формъ, принадлежащихъ къ группѣ родственной съ *O. chomutovi*. У этой группы обѣ представляютъ верхнюю поверхность брюшка окрашеною въ черный или темно-бурый цвѣтъ съ рѣзкою, желтою, болѣе или менѣе широкою, продольною полоскою, проходящею по серединѣ послѣдніхъ сегментовъ.

Для различенія видовъ р. *Orgerius*, водящихся въ Россіи, можетъ служить слѣдующая синоптическая таблица.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РУССКИХЪ ВИДОВЪ РОДА ORGERIUS.

- 1 (2). Переднія и среднія бедра и голени листовато-расширенныя, наибольшая ширина бедерь находится у ихъ вершины. Сплошь черный, только черезъ основаніе наличника, щеки и переднебочки проходитъ желтовато-блѣлая полоса и замѣтны слабые слѣды рисунка на головѣ 1. *O. jacobsoni* sp. nov.
- 2 (1). Переднія и среднія бедра и голени не расширенныя листообразно, линейныя.
- 3 (4). Боковые края темени килеватые, въ основной части расширенные, приподнятые вертикально и представляющіеся въ видѣ закругленныхъ ушей, помѣщенныхъ между глазами 2. *O. ototettigoides* sp. nov.
- 4 (3). Боковые края темени просто килеватые и не образующіе ухобразныхъ расширеній.
- 5 (8). Надкрылья покрыты бурыми крапинками и точками.
- 6 (7). Поверхность темени нѣсколько наклонена внизъ; лобъ двухцвѣтный съ поперечной свѣтлой полосой; верхняя поверхность брюшка бурая отъ густо расположенныхъ на немъ точекъ и пятенъ 3. *O. fuscus* Osn.
- 7 (6). Поверхность темени горизонтальная; лобъ одноцвѣтный, безъ поперечной свѣтлой полосы; верхняя поверхность брюшка сѣрая съ бурыми точками 4. *O. similis* Osn.
- 8 (5). Надкрылья безъ бурыхъ крапинокъ.
- 9 (16). Лобъ одноцвѣтный, грязно-желтый; на его границѣ съ теменемъ нѣть округлого темнаго пятна.
- 10 (13). Длина темени больше ширины его между глазами,

- 11 (12). Всѣ продольныя жилки надкрылій очень выступающія, острія, кильеобразныя, поперечныя жилки нѣсколько слабѣе, но все же очень острія; нѣкоторыя изъ послѣднихъ окрашены темнѣе диска 5. *O. reticulatus* sp. nov.
- 12 (11). Изъ продольныхъ жилокъ двѣ, соотвѣтствующія радиальнѣй и апальнѣй, сильноѣ развиты чѣмъ остальныя, но онѣ менѣе выступаютъ, чѣмъ у предыдущаго вида; всѣ жилки одного цвѣта съ дискомъ надкрылій 6. *O. heptapotamicus* sp. nov.
- 13 (10). Длина темени короче его ширины между глазами.
- 14 (15). Темя съ острымъ среднимъ килемъ; оно лишь незначительно короче своей ширины между глазами 7. *O. septentrionalis* sp. nov.
- 15 (14). Средній киль темени двойной съ узкою продольною бороздкою; длина темени незначительно больше $\frac{1}{2}$ его ширины 8. *O. scytha* sp. nov.
- 16 (9). Лобъ или двухцвѣтный съ темнымъ основаніемъ и свѣтлою поперечною полосою у вершины, или же по крайней мѣрѣ съ округлымъ темнымъ пятномъ, лежащимъ у границы съ теменемъ на среднемъ лобномъ киблѣ.
- 17 (20). Основная часть лба или черная, или болѣе или менѣе темная, но въ послѣднемъ случаѣ у основанія среднаго киля никогда не бываетъ еще болѣе темнаго пятна.
- 18 (19). Самая широкая часть боковыхъ долей лба менѣе чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза шире самой узкой части. Поперечная свѣтлая полоса занимаетъ вершину лба и щеки, окрашивая также усикы, но не продолжается на бокахъ переднегруди; брюшко у ♂ сверху черное, по серединѣ двухъ послѣднихъ брюшныхъ сегментовъ проходитъ узкая, желтая продольная полоса, продолженная и на анальному клапану 9. *O. kiritshenkoi* sp. nov.
- 19 (18). Самая широкая часть боковыхъ долей лба болѣе чѣмъ въ два раза шире самой узкой части. Поперечная свѣтлая полоса занимаетъ вершину лба, щеки вмѣстѣ съ усиками и внутреннѣе бока переднегруди прилегающіе къ линікамъ: брюшко у ♂ сверху черное, по серединѣ 3-хъ послѣднихъ брюшныхъ сегментовъ проходитъ болѣе широкая, желтая полоса 10. *O. ferganensis* sp. nov.
- 20 (17). Основная часть лба обыкновенно нѣсколько темнѣе вершинной части, всегда съ еще болѣе темнымъ пятномъ у основанія среднаго киля.
- 21 (22). Спинная поверхность брюшка у обоихъ половъ черная или темнобурая съ широкою желтою полосою, проходящую вдоль послѣднихъ сегментовъ брюшка, начиная съ 3-го и включая генитальные 11. *O. chomutovi* Osn.
- 22 (21). Спинная поверхность брюшка у ♂ черная съ узкою продольною, грязно-желтою полосою, занимающею послѣдніе сегменты, начиная съ 5; у ♀ опо болѣе или менѣе буровато-желтаго цвѣта, безъ ясно выраженнаго рисунка 12. *O. ellipticus* Osn.

1. *Orgerius jacobsoni* sp. nov.

Табл. I, фиг. 5.

Orgerius jacobsoni OSHANIN, Katalog d. pal. Hemipt., 1912, p. 115, № 4607a,
nom. nudum.

Экземпляры Зоологического Музея.

Semiretshje: Vernyj, 25. V. 1907. (♂), A. G. JACOBSON.

Диагнозъ. Ovatus, nitidus, fero totus laevis. Caput haud productum, pronoto nonnihil longius, scutello aequilongum; vertice fere parabolico, angulo apicali deleto, rotundato, aequo longo ac lato, carina media acuta, disco impressionibus duabus praedito. Frons apicem versus leviter ampliata, clypeo longior, a latere visa nonnihil rotundata, carinis acutis, fere rectis; valleculis lateralibus biseriatim punctatis. Carina media marginesque clypei acuti. Pronotum breve, margine antico inter oculos rotundato, post oculos sinuato, disco punctis nonnullis impressis, carina media acuta, percurrente, lateralibus curvatis, marginem posticum haud attingentibus. Scutellum carina media sola discreta, lateralibus deficientibus. Tegmina ad medium segmenti tertii abdominis extensa, postice rotundata; venis minus prominulis, reticulatis. Dorsum abdominis carina media sat acuta, carinis discoidalibus et lateralibus nullis; seriebus transversalibus punctorum vix conspicuis. Pedes anteriores femoribus tibiisque laminato dilatatis, his prope basin, illis apice latioribus; tibiae posticae 6 spinosae. Rostrum ad medium laminarum genitalium extensum.

Totus niger, solum fascia lata, per clypei basin, genas propleuraque ducta lutescente-albida; oculis fuscescentibus, marginibus verticis, punctis vallecularum lateralium frontis fuscescente-flavis. Femina ignota.

♂ Long. corp. 5.0 mm., latit. 2.8 mm.

Описание. Тело яйцевидное, наибольшее широкое на третьем сегменте брюшка, блестящее, лишь съ немногими точками. Голова не удлиненная, несколько длиннее переднеспинки, но короче щитика. Темя почти параболическое, съ совершенно закругленной вершиной, передний уголъ совершенно отсутствуетъ; средний киль острый на всемъ протяженіи, съ каждой стороны его по округленному вдавленію. Лобъ слегка расширяющійся

къ вершинѣ, длиннѣе наличника, или его острые, почти прямые; боковыя долѣки съ двумя рядами точекъ. Переднеспинка короткая; передній край ея закругленный между глазами и сильно выемчатый сзади послѣднихъ; средній киль острый, непрерывный; боковыя изогнутые, не достигающіе до задняго края; съ наружной стороны послѣднихъ, а также и непосредственно съ внутренней стороны ихъ находится нѣсколько довольно крупныхъ точекъ. Щитикъ длиннѣе переднеспинки, почти матовый; средній киль острый, боковыхъ же совершенно не замѣтно. Надкрылья доходятъ до половины 3-го брюшного сегмента, сзади они закруглены; жилки слабо выдающіяся, сѣтчато-развѣтвленія, только жилка, ограничивающая сбоку горизонтальную отъ вертикальной поверхности надкрылій, килевато-выдающіяся. На спинной поверхности брюшка развитъ одинъ средній киль, остальные слажены совершенно; поперечные ряды точекъ мало замѣтны, потому что точки очень не глубоки, хотя діаметръ ихъ не менѣе чѣмъ у другихъ видовъ. Переднія и среднія бедра и голени расширенныя листвообразно; наибольшая ширина первыхъ находится у ихъ вершины, а вторыхъ почти у самаго основанія, къ вершинѣ же голени суживаются весьма немного и очень постепенно. Заднія голени съ 6 шипами. Хоботокъ доходитъ до половины генитальныхъ пластинокъ.

Все насѣкомое какъ сверху, такъ и снизу чернаго цвѣта, только глаза буроватые, края темени и точки на боковыхъ долихъ лба буровато-желтые и, наконецъ, существуетъ рѣзкая широкая полоса желтовато-блѣлаго цвѣта, проходящая черезъ основаніе наличника, щеки пониже усиковъ и переднебочкі. Полоса эта желтѣе на наличнику, чѣмъ на остальномъ своемъ протяженіи.

Сравнительныя замѣтки. Своими пластинчато расширенными ногами, *O. jacobsoni* рѣзко отличается отъ всѣхъ своихъ сородичей, водящихся въ Россіи, и приближается къ *O. platypus* Фіев., но черная окраска нашего вида съ поперечною свѣтлою полосою на лицѣ и на переднебочкахъ не допускаетъ возможности въ ошибкѣ при его определеніи.

Распространеніе. Эта крайне интересный видъ найденъ къ сожалѣнію всего въ одномъ экземпляре въ окрестностяхъ г. Вѣрнаго А. Г. Яковсономъ, которому я его и посвящаю.

2. *Orgerius ototettigoides* sp. nov.

Экземпляры Зоологического Музея.

Districtum Samarkand: Aman-kutan, 23. IV. 1912. (2♀), A. N. KIRITSHENKO.

Chanat. Buchara: jugum Hissariense, transgressus Mura, alt. circa 2100 m,

15. VII. 1912. (♀), A. N. KIRITSHENKO.

Buchara meridionalis: Shirabad, 27, 28. V. (6♂, 7♀) et 2. VII. 1912, (9♂, 8♀),
A. N. KIRITSHENKO.

Диагнозъ. Ovatus. Caput nonnihil productum, pronoto cum scutello brevius, pronoto tamen duplo longius; vertice fere pentagonalis, angulis lateralibus et apicali rotundatis; marginibus lateralibus foliaceo dilatatis, verticaliter erectis, arcuatis; latitudine eorum maxima nonnihil post apicem oculorum sita; carina media, praesertim in parte apicali valde elevata; disco apice declivi. Frons, a latere visa, recta, clypeo brevior; apice minus deplanata; carinis acutis rectis; valleculis mediis subtiliter punctatis, valleculis lateralibus fere totis parallelis, solum apice ipso contractis, punctis validis, biseriatim positis impressis. Pronotum grosse varioloso-punctatum, margine antico inter oculos fere recte truncato; carinis tribus acutis, perecurrentibus. Scutellum triarinatum, punctis nonnullis minoribus sparsis. Tegmina autem punctata apicem segmenti 2-i abdominis attingentibus; margine postico truncato, angulis apicalibus rotundatis; venis elevatis, reticulatis. Carina media et laterales dorsi abdominis acutae; carinae discoidales plus minus deplanatae; series transversae punctorum bene discretae. Pedes femoribus tibiisque anterioribus haud dilatatis, compressis, linearibus; tibiis posticis 3—4 spinosis. Rostrum apicem abdominis distincte superans.

Testaceus, plus minus in griseum vergens; punctis corporis, lineisque longitudinalibus femorum interdum fuscescentibus; spinis tibialibus et articulo ultimo rostri fuseis.

♂, ♀. Long. corp. 4.0—4.5 mm.; lat. 2.8—3.0 mm.

Описание. Яйцевидный, наибольшая ширина тѣла находится на уровне вершинныхъ угловъ надкрылій. Голова незначительно вытянутая, она короче переднесинки со щиткомъ, но вдвое длиннее первой. Темя почти пятиугольное, съ округленными боковыми и вершиннымъ углами; боковые края его расширенные, поднятые вертикально, въ видѣ округленныхъ ушей; ихъ наибольшая высота находится нѣсколько сзади передняго

края глазъ; средній киль высокій, въ особенности въ передней части темени; дискъ послѣдняго наклонный въ своей вершинной части. Лобъ въ профиль прямой, короче наличника; въ нижней части нѣсколько менѣе плоскій, чѣмъ у остальныхъ видовъ рода *Orgerius*; кили острѣе, прямые, только боковые кили нѣсколько изогнуты у вершины; среднія доли съ мелкими разсѣянными точками; боковая доля параллельная почти на всемъ своемъ протяженіи, суженная только на своей вершинѣ; онѣ покрыты крупнымъ пунктиромъ, расположеннымъ въ два ряда. Переднеспинка тоже съ крупнымъ, круглымъ пунктиромъ; передній край ея между глазами почти прямой; все три киля цѣльные, острѣе. Щитникъ съ тремя цѣльными килями и со слабымъ разбросаннымъ пунктиромъ. Надкрылья съ такими же точками; они достигаютъ до вершины 2-го брюшного сегмента; задній край обрубленный, какъ виѣшний такъ и внутренній вершинные углы закругленные. Жилки сплюснуты, выдающіяся, сѣтчато-развѣтвлены, образующія довольно крупныя клѣточки. Средній и боковые кили верхнѣй поверхности брюшка острѣе, промежуточные болѣе или менѣе сглаженные; поперечные ряды точекъ хорошо выраженные. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ не расширенны, а лишь нѣсколько скаты, линейны; заднія голени съ 3—4 шипами. Конецъ хобота явственно заходитъ назадъ далѣе вершины брюшка.

Грязно-желтый, нерѣдко съ сброватымъ оттенкомъ. Иногда пунктиръ тѣла и продольная линія на бедрахъ и голеняхъ буроватого цвѣта; вершина голенныхъ шиповъ и послѣдній членникъ хобота бурые.

Сравнительные замѣтки. Расширенные и приподнятые вверхъ края темени рѣзко отличаются этотъ видъ отъ всѣхъ остальныхъ его сородичей и приближаются къ р. *Ototettix*, но все строеніе головы не допускаетъ смышенія его съ представителями послѣдняго.

Географическое распространеніе. Найденъ пока въ немногихъ пунктахъ Гиссарскаго хребта, а именно въ Самаркандскомъ уѣздѣ у Амань-кутапа на высотѣ около 1350 м.; въ Бухарскихъ владѣніяхъ на юги, склонѣ перевала Мура у бухарского караульного поста, на высотѣ около 2700 м. п., наконецъ, у Шира-бада, лежащаго у подошвы послѣднихъ предгорій, всего на 400 м. высоты.

3. *Orgerius fuscus* Osh. 1879.

Orgerius fuscus OSHANIN, Зап. Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., вып. I, стр. 139 и 160 (1879); Verzeichniss d. pal. Hem. II, p. 234, № 957, (1907); Catalog. d. pal. Hem., p. 115, № 4617, (1812).

Экземпляры Зоологического Музея.

Districtum Aulie-ata, declivitas septentrionalis jugi Alexandri, ad locum Taldy-bulak, altitudine ca. 1200 m., 18. VI. 1910. (4♂), A. N. KIRITSHENKO.

Диагнозъ. Ovalis, opacus, crebre fusco-punctatus. Caput haud productum, pronoto aequilongum. Vertex semi-ovalis, declivis, longitudini sua duplo latius, angulo apicali nullo, marginibus acutis, carina media percurrente. Frons, a latere visa, recta, clypeo aequilonga, a basi ad apicem leviter ampliata, carinis lateralibus basi rotundatis, apice rectis. Pronotum margine antico inter oculos rotundato, carina media percurrente, carinis lateralibus cum marginibus postocularibus confusis. Scutellum tricarinatum. Tegmina sat dense reticulata, ad medium segmenti 2-i abdominis extensa, venis sat elevatis, margine postico rotundato. Dorsum abdominis carinis media et lateralibus acutis, carinis discoidalibus nullis, seriebus transversalibus punctorum bene discretis. Femora tibiaeque lineares, leviter compressae; tibiae posticae 4—5 spinosae. Rostrum apicem coxarum posticarum parum superans.

Fuscus, vertice, fronte, pronoto, scutello, tegminibusque dilutioribus, fuscescente-griseis, punctis fuscis numerosis, in tegminibus magis distantibus conspersis. Frons basi macula rotundata nigro-fusca, apice fascia lutescenste, etiam fusco-punctata signata. Clypeus nigro-fuscus striis nonnihil obliquis, flavescentibus. Dorsum abdominis punctis maculisque nigro-fuscis dense irroratum. Pedes nigro-fusci, coxis, apice femorum, maculis transversalibus tibiarum sordide fuscescente-flavis; interdum pedes toti fuscescente flavi maculis fuscis dense irrorati. Femina ignota.

♂ Long. corp. 4.9, latit. 2.6 mm.¹⁾.

Описание. Тело овальное, безъ блеска, густо пунктированное, точки темно-бурыя. Голова не удлиненная, равная передне-

1) Въ моесть первоначальномъ описаніи размѣры тѣла по недосмотру показаны невѣрно, а именно: длина 2.5, а ширина 2 mm. (OSHANIN 2, 161).

спинкѣ. Темя полуovalное, длина его вдвое меныше ширины; вершинный уголъ отсутствуетъ, края острые, килеватые, средний киль щельный, поверхность темени наклоненная. Профиль лба прямой; лобъ и наличникъ равной длины; первый слегка расширяется отъ основания къ вершинѣ, боковые кили у основания закругленные, а затѣмъ до наличника прямые. Переднеспинка съ изогнутою межглазною частью передняго края; средний киль щельный, боковые незамѣтные, сливающіеся съ переднимъ краемъ. Щитикъ съ тремя килями. Надкрылья доходятъ до половины 2-го сегмента брюшка, съ закругленнымъ заднимъ краемъ, и довольно густо сѣтчато-развѣтвленными, выступающими жилками. Спинная поверхность брюшка съ острыми среднимъ и боковыми килями, дискоидальные кили отсутствуютъ; поперечные ряды точекъ хорошо развиты. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ ногъ линейныя, слегка сжатыя; заднія голени вооружены 4—5 шипами. Хоботъ заходящій нѣсколько далѣе вершины задніхъ ляшекъ.

Цвѣтъ тѣла бурый; темя, лобъ, переднеспинка, щитикъ и надкрылья свѣтлѣе, буровато-серые, съ многочисленными бурыми точками, послѣднія на надкрыльяхъ расположены менѣе густо. У основания лба находится на верхнемъ концѣ средняго киля окруженнное черно-буровое пятно; у вершины лба проходитъ поперечная, желтая полоса, на которой разбросано небольшое количество маленькихъ свѣтло-бурыхъ точекъ. Наличникъ черно-бурый, съ нѣсколькими косыми буровато-желтыми полосами. Верхняя поверхность брюшка очень густо покрыта черно-бурыми точками и пятнышками, которые придаютъ ей общій черно-бурый оттенокъ. Ноги черно-бурыя, ляшки, концы бедеръ и поперечная полосы на голеняхъ грязно-желтые; иногда все ноги буровато-желтые, густо усеянныя черно-бурыми точками и пятнышками.

Географическое распространение. *O. fuscus* найденъ кромѣ указанного выше Талды-булака, еще и около ст. Константиновской, Нинисского уѣзда, на берегу р. Чу. (OSHANIN 2, 161).

4. *Orgerius similis* Osh. 1879.

Orgerius similis OSHANIN, Записки Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., вып. I, стр. 139 и 159, (1879); Verzeichnis d. pal. Hemipt. II, p. 234, № 956 (1907); Katalog d. pal. Hemipt., p. 115, № 4616 (1912).

Діагнозъ. Ovalis, fusco-punctatus, opacus. Caput haud productum, pronoto vix longius. Vertex semiovalis, angulo apicali nullo, marginibus lateralibus leviter elevatis; carina media tota distincta. Frons, a latere visa, vix rotundata, clypeo longior, carinis lateralibus basi rotundatis, apice leviter sinuatis. Pronotum carina media distincta, carinis lateralibus cum marginibus postocularibus confluentibus; punctis duabus impressis discei perspicuis. Scutellum tricarinatum. Tegmina reticulato-venosa, venis distincte elevatis. Dorsum abdominis carinis media et lateralibus distinctis, carinis discoidalibus nullis. Femora anteriores nonnihil compressa. Tibiae posticae 4 spinosae.

Flavescens-griseus, frons basi macula rotundata, fuscata, disco toto punctis minutis, fuscouscentibus ornata; ea puncta apicem versus magis distantia et in carinis lateribusque frontis majora. Clypeus lineis obliquis, fuscouscentibus signatus. Vertex, pronotum et scutellum sat crebre, tegmina sparse fusco-punctata. Dorsum abdominis punctis numerosis, fuscis conspersum. Pedes fusco-punctati; puncta in lineis longitudinalibus posita. Apices tibiarum anticarini, articuli ultimi tarsorum, spinarum tibialium nec non rostri fusi.

♂, ♀. Long. corp. 4.6, latit. 3.0 mm.

Описание. Тѣло овальное, покрытое бурымъ пунктиромъ, не блестящее. Голова не удлиненная, едва длиннѣе переднеспинки. Темя полуовальное; края его слегка килеватые, закругленно-переходящіе другъ въ друга и не образующіе угла на вершинѣ темени; средній киль явственный. Профиль лба едва закругленный; лобъ длиннѣе наличника; боковые кили его у основания закругленные, у вершины слегка выгнутые. Переднеспинка съ явственнымъ среднимъ килемъ; боковые кили видны только съ внутренней стороны глазъ и сзади ихъ, гдѣ они сливаются съ переднимъ краемъ переднеспинки; на диске ся замѣтны два вдавленія. Щитикъ съ тремя килями. Надкрылья съ возвышенными, сѣтчато-развѣтвленными жилками. На спинной поверхности брюшка развиты средній и боковые кили, дискоидальныхъ килей нѣть. Переднія и среднія бедра слегка сгибающиеся; заднія голени съ 4 шипами.

Все тѣло желтовато-сѣраго цвѣта. На основаніи лба находится круглое, бурое пятно. Весь лобъ покрытъ мелкими, бурыми крапинками, которая у вершины его сидятъ менѣе густо,

чѣмъ на остальныхъ частяхъ, поэтому лобъ у наличника свѣтлѣе; на киляхъ и краяхъ лба расположены болѣе темныя и крупныя точки. Наличникъ украшенъ слабо выраженнымъ, буроватымъ, косыми линіями. На щекахъ, у нижняго края глазъ, находится одно или два черно-бурыхъ пятна. Темя, переднеспинка и щитикъ покрыты многочисленными, бурыми точками; на надкрыльяхъ точки размѣщены менѣе часто, наибольшей же густоты эти точки достигаютъ на верхней поверхности брюшка. На бедрахъ и голеняхъ находятся бурыя точки и черточки, расположенные въ продольныя линіи. Концы переднихъ голений, послѣдняго членика переднихъ лапокъ, голенныхъ шиповъ и хоботка бурые.

Сравнительные замѣтки. *O. similis* болѣе всего походитъ на ♀♀ *O. ellipticus*, но легко отличается отъ послѣднихъ надкрыльями, покрытыми бурыми точками.

Географическое распространение. Этотъ видъ найденъ до сихъ поръ только около Ташкента, а затѣмъ въ Ауліе-атинскомъ уѣздѣ у Дмитровки и у входа въ ущелье Биръ-кара, находящагося около озера Вайлю-куля. (Oshanin 4, 234).

5. *Ogerius reticulatus* sp. nov.

Экземпляры Зоологического Музея.

Province Semiretshje: inter flum. Aksu et Baskan, 24. V. 1910, (2♀), SHNITNIKOV.

Діагнозъ. Ovalis, fere totus, fronte excepta, laevis. Caput leviter productum; vertice pronoto cum scutello parum breviore, pronoto solo duplo longiore, quam latitudo basalis longiore, fere parabolico; angulo apicali rotundato; carina media acuta, apicem versus debiliore. Frons a latere visa recta, quam clypeus longior, carinis acutis, rectis, valleculis lateralibus totis parallelis, punctis eorum minus fortibus. Pronotum scutello plus duplo brevius, margine antico inter oculos angulum valde obtusum formante, margine postico autem obtusangulariter exciso; carina media acuta, lateralibus ab apice ad $\frac{3}{4}$ longitudinis pronoti rectis, parallelis, dein sub angulo fractis et antrorsum oblique directis; disco laevi. Scutellum laeve, tricarinatum. Tegmina fere apicem segmenti secundi abdominis attingentia, margine postico truncato;

venis reticulatis, longitudinalibus costato-elevatis, transversalibus debilioribus, optime tamen discretis. Carinae media et laterales dorsi abdominis acutae, discoidales deplanatae, series punctorum discretae. Femora tibiaeque lineares, compressae, haud dilatatae; tibiae posticae 4 spinosae. Rostrum basin laminarum genitalium superans.

Sordide fuscescente-flavus, punctis minutis vallecularum lateralem frontis, striolis obliquis clypei, antennis, venis transversalibus tegminum fere totis, lineis longitudinalibus femorum tibiarumque, spinis tibialibus apice nec non rostro apice plus minus fuscis; carinis abdominalibus pallidis. Mas ignotus.

Long. corp. 5.0—5.2, latit. 2.4—3.0 mm.

Описание. Овальный; за исключениемъ лба и поперечныхъ рядовъ точекъ на спинной поверхности брюшка гладкій, безъ пунктира. Голова слабо вытянутая, немного короче переднеспинки со щиткомъ, но вдвое длиннѣе одной переднеспинки; длина темени превосходитъ его ширину при основаніи; форма почти параболическая, передній уголъ совершенно закругленный; средній киль высокій, острый, поникающійся къ вершинѣ. Профиль лба прямой; лобъ длиннѣе наличника, кили острые, прямые; боковые доли параллельныя, съ некрутымъ пунктиромъ. Переднеспинка болѣе чѣмъ вдвое короче щитика; ея передній край не сильно вдается между глазами и образуетъ по серединѣ очень тупой уголъ; задній край вырѣзанъ подъ такимъ же угломъ; средній киль острый, цѣльный, боковые на первыхъ $\frac{3}{4}$ своей длины почти параллельныя, затѣмъ изломанные почти подъ прямымъ угломъ и направляющіеся косвенно впередъ и наружу. Щитикъ съ тремя килями. Надкрылья, доходящія почти до вершины 2-го брюшного сегмента, на вершинѣ обрубленныя иѣсколько вкосъ, задніе углы съ иѣсколько округленными вершинами. Килки сѣтчатыя, продольные сильно выдаются въ видѣ острыхъ килей, поперечные же выдаются менѣе, но тѣмъ не менѣе онѣ очень явственны. Изъ килей на верхней поверхности брюшка хорошо развиты средній и боковые, дискоидальные же расширены, прилюстнуты и похожи на рядъ небольшихъ возвышений; поперечные ряды точекъ очень хорошо развиты. Бедра и голени линейныя, не расширенныя; заднія голени есть 4 шипами. Хоботъ заходитъ за основаніе генитальныхъ пластинокъ.

Грязного буровато-желтаго цвета; въ болѣе темный бурый цветъ окрашены точки на боковыхъ доляхъ лба, усики, косыя полоски наличника, большинство поперечныхъ жилокъ надкрылій, продольныя линіи на бедрахъ и голеняхъ, вершины голенихъ шиповъ и конецъ хобота; кили брюшка наоборотъ свѣтлѣе прилегающихъ къ нимъ частей.

Сравнительные замѣтки. Болѣе удлиненная голова приближаетъ этотъ видъ къ *O. ototettigoides*, но строеніе краевъ темени рѣзко отличаетъ ихъ другъ отъ друга, такъ какъ у *O. reticulatus* послѣдніе не являются расширенными и приподнятыми въ видѣ округленныхъ уній, кромѣ того виды эти легко отличить и по пунктирковкѣ.

Распространеніе. *O. reticulatus* найденъ только въ одномъ пунктѣ Семирѣченской области, именно въ степи между рѣками Аксу и Басканомъ.

6. *Orgerius heptapotamicus* sp. nov.

Экземпляры Зоологического Музея.

Provincia Semiretshje, districtum Kopal: Aral-tjube, 17. VI. 1910, (5♂, 3♀),
ШИТИКОВЪ.

Диагнозъ. Ovalis, fere totus laevis, solum frons partesque laterales pronoti leviter sparsim punctatae. Caput leviter productum, pronoto cum scutello nonnihil brevius, pronoto solo duplo longius, vertice parabolico, longiore quam basi latiore, apice rotundato, angulo apicali obliterate, carina media percurrente, acuta, sed minus quam in specie praecedente elevata. Frons a latere visa recta, quam elyptus longior, carinis acutis, lateralibus basi magis quam in *O. reticulatus* rotundatis; valleculis lateralibus leviter punctulatis. Pronotum sesqui brevius quam scutellum; margine antico inter oculos sub angulo obtuso fracto, margine postico obtusangulariter exciso; carina media acuta, sed minus quam in specie praecedente elevata; carinis lateralibus ab apice divergentibus, circum oculos curvatis. Scutellum carina media acuta, carinis lateralibus brevissimis. Tegmina apicem segmenti 2-di abdominis fere attingentia, postice leviter rotundata, venis reticulatis; venis externa (radialis?) et interna (analis?) cariniformibus, acutis, venis secunda et tertia cum ramificationi-

bus eorum humilioribus, deplanatis. Dorsum abdominis carinis media, et lateralibus acutis, carinis discoidalibus evanescentibus; seriebus transversalibus punctorum optime discretis. Pedes femoribus tibiisque linearibus, haud dilatatis, tibiis posticis 4 spinosis. Rostrum apicem coxarum posticarum sat superans. Laminae genitales ♂♂ pone valvulam analem extensa.

Sordide fuscescente-flavus, interdum, praesertim in ♂♂, magis in fuscum vergens, punctis frontalibus, striis obliquis clypei et punctis in partibus lateralibus pronoti obscurioribus; parte anteriore propleurarum, lineis femorum tibiarumque, apicibus spinarum tibialium et apice rostri fusca, genis, antennis nec non tegminibus interdum autem plus minus fusca; dorso abdominis verrucis albidois inter puncta fusca sitis ornato.

♂, ♀. Long. corp. 3.6—4.0, latit. 2.0—2.5 mm.

Описание. Овальный, почти весь гладкий, только на боковых доляхъ лба и на боковыхъ поляхъ переднеспинки разбросано небольшое количество точекъ. Голова незначительно вытянутая, нѣсколько болѣе короткая, чѣмъ переднеспинка со щиткомъ и вдвое болѣе длинная, чѣмъ одна переднеспинка. Темя параболическое съ широко закругленною вершиною, безъ всячаго слѣда переднаго угла; средний киль острый, цѣльный, но менѣе высокій, чѣмъ у предыдущаго вида. Профиль лба прямой; лобъ длиннѣе наличника, кили его острые, боковые кили прямые, но у основанія они довольно сильно закруглены. Переднеспинка въ $1\frac{1}{2}$ раза короче щитика, передний край тупоугольно выдающійся между глазами, задний край съ такимъ же вдающимся угломъ; средний киль острый, но менѣе высокій, чѣмъ у предыдущаго вида; боковые кили, расходящіеся отъ самаго края переднеспинки, дугообразно идущіе сзади глазъ. Средний киль щитика острый, боковые же очень короткіе. Надкрылья доходящія почти до конца второго сегмента брюшка, со слабо закругленнымъ заднимъ краемъ и широко закругленными обоними задними углами. Наружная и внутренняя жилки ихъ острыя, килевидныя, по менѣе выступающія, чѣмъ у предыдущаго вида, 2-я и 3-я жилки вмѣстѣ со своими продольными вѣтвями развиты слабѣе и болѣе плоски чѣмъ первыи двѣ; поперечные жилки еще слабѣе, они образуютъ довольно мелкую сѣть. Средний и боковые кили на спинной поверхности брюшка острые; промежуточные совсѣмъ не развиты. Попо-

речные ряды крупныхъ, темныхъ точекъ хорошо развиты; у внутренняго и виѣшняго концовъ каждого ряда, а равно и между образующими его точками расположены маленькие, свѣтлые, бородавковидные бугорки. Бедра и голени не расширенныя, линейныя; заднія голени съ 4 шипами. Хоботъ заходящій за вершины заднихъ ляшекъ. Генитальный пластинки $\delta\delta$ явственно длиниѣ анального клапана.

Цвѣтъ тѣла грязно-желто-бурый, иногда въ особенности у $\delta\delta$ болѣе темный; точки на лбу и на виѣшнихъ частяхъ переднеспинки, а также косыя полосы наличника темнѣе основнаго цвѣта; передняя половина переднебочковъ, продольныя линіи на бедрахъ и голеняхъ, вершины голенныхъ шиповъ и концы лапокъ и хобота бурые; иногда въ темно-бурый цвѣтъ окрашены щеки вмѣстѣ съ усиками и всѣ надкрылья.

Сравнительные замѣтки. *O. heptapotamicus* похожъ и по строенію и по окраскѣ на *O. reticulatus*, но сразу отличается отъ послѣдняго значительно менѣей величиной, болѣе низкимъ среднимъ теменнымъ килемъ, инымъ расположениемъ боковыхъ килемъ переднеспинки, менѣе выдающимися жилками надкрылій, причемъ продольныя жилки не всѣ одинаково сильно развиты.

Географическое распространение. Этотъ видъ найденъ до сихъ порь только у Араль-тюбе въ Копальскомъ у. Семирѣченской области.

7. *Orgerius septentrionalis* sp. nov.

Orgerius septentrionalis OSHANIN, Katalog d. pal. Hem. p. 115, n° 4616a, nom. nudum (1912).

Экземпляры Зоологического Музея.

Provincia Semiretshje: Lepsinsk, 30. VI. 1909 (5δ , 3φ), MILLER.

Діагнозъ. Ovalis, laevis, fronte sola subtilissime punctulata. Caput parum productum, pronoto cum scutello nonnihil brevius, vertice quam latitudo ejus basalis parum breviore, parabolico, angulo apicali deleto, late rotundato, marginibus, carinaque media acutis, integris. Frons a latera visa recta, clypeo longior, carinis acutis, fere totis parallelis. Pronotum quam vertex duplo minus, quam scutellum sesqui brevius, margine antico obtusangulariter

producto, margine postico sub eodem angulo exciso, carinis lateralibus circum oculos curvatis, carina media acuta. Scutellum tricarinatum, carinis lateralibus brevibus. Tegmina apicem segmenti 2-i abdominis attingentia, postice recte truncata, angulo apicali rotundato, venis externa et interna fortiter elevatis et acutis, venis longitudinalibus relictis nec non venulis transversalibus minus elevatis. Dorsum abdominis carina media acuta, elevata, lateralibus debilioribus, discoidalibus deficientibus; series transversalibus punctorum bene discretis. Pedes femoribus tibiisque linearibus, haud dilatatis, tibiis posticis 4—6 spinosis. Rostrum apicem coxarum posticarum sat superans. Laminae genitales ♂♂ post laminam analem longe extensis.

Sordide flavus, striis obliquis clypei obscurioribus, lineis longitudinalibus femorum tibiarumque, spinis tibialibus apice, tarsis anterioribus nec non apice rostri fuscis.

Long. corp. ♂ 4.8, ♀ 5.8; latit. ♂ 2.6, ♀ 3.2 mm.

Описание. Овальный гладкий, только лобъ едва замѣтно пунктированный. Голова мало вытянутая, короче переднеспинки со щиткомъ. Длина темени нѣсколько меныше его ширины между глазами, форма темени параболическая, съ широко округленною вершиною, передній уголъ совершенно незамѣтенъ; края и средній киль выступающіе, острые, послѣдній простой, не расщепленный. Профиль лба прямой; лобъ явственно длиннѣе наличника, его кили острые, параллельные почти на всемъ своемъ протяженіи. Переднеспинка вдвое короче темени и въ полтора раза короче щитика, средній киль острый, боковые же отъ самаго передняго края заворачиваются дугообразно наружу, обхватывая глаза; передній край тупоугольно выдается впередъ, а задній въ видѣ такого же, но входящаго угла. Щитикъ съ тремя килями, боковые короткіе. Надкрылья доходятъ до конца 2-го сегмента брюшка, съ прымымъ заднимъ краемъ и округленными вершинными углами. Наружная и внутренняя жилки ихъ сильно выдающіяся, въ видѣ острыхъ килей, остальные же продольныя жилки, а также и поперечныя менѣе сильно выступающія. На спинной поверхности брюшка замѣтно только три киля, острый средній и 2 болѣе слабо развитые боковые; дискондальныя кили совершенно отсутствуютъ; поперечные ряды точекъ развиты хорошо. Бедра и голени линейныя, не расширенныя, заднія голени съ 4—6 шипами. Хоботокъ явственно

заходить за вершину заднихъ лапекъ. Генитальные пластинки ♂ значительно простираются за вершину анального клапана.

Цвѣтъ тѣла грязно желтый, наличникъ съ косыми темными полосками; продольная линія на бедрахъ и голеняхъ, концы голенныхъ шиповъ, лапки двухъ переднихъ паръ ногъ и конецъ хоботка темно-бурые. У одного ♂ на бокахъ спинной поверхности брюшка проходитъ широкая темно-бурая полоса.

Сравнительные замѣтки. Видъ и по величинѣ, и по структурнымъ признакамъ, и по окраскѣ близкій къ *O. reticulatus*, но болѣе широкое темя и иное расположение килей на переднеспинкѣ вполнѣ достаточно отличаютъ его отъ послѣдняго. Эти оба вида вмѣстѣ съ *O. heptapotamicus* составляютъ особую группу, которая, повидимому, свойственна только среднимъ и сѣвернымъ частямъ Семирѣченской области.

Географическое распространение. *O. septentrionalis* извѣстенъ пока только изъ окр. г. Чепсина.

8. *Orgerius scytha* sp. nov.

Orgerius scytha OSHANIN, Katalog d. pal. Hem. p. 115, n° 4616b, nom. nud. (1912).

Экземпляры Зоологического Музея.

Gub. Bessarabia, distr. Ismail: Baurgi-Moldavab, 28. VI. 1911, (♀), TSHERNAVIN.

Prov. Kasakorum fl. Don: Provalskij Zavod, 22. VI. 1908, (2♂, 2♀), Troitski.

Діагнозъ. Ovalis, fere totus laevis. Caput hand productum, pronoto parum longius; vertex apice late rotundatus, parte anteculari quam pars interocularis duplo breviore, longitudine tota quam dimidium latitudinis basalis parum longiore, marginibus apice obtusis, inter oculos carinatis; in loco carinae mediae carinis duabus humilibus, sulco tenui separatis instructus. Frons a latere visa levissime rotundata, clypeo longior, a basi ad apicem nonnihil ampliata, subtilissime punctulata; carina media basin versus humiliore; valleculis lateralibus apicem versus ampliatis. Pronotum scutello duplo brevius, carina media obtusa, humili; carinis lateralibus extrorsum curvatis, disco impressionibus duabus rotundatis praedito. Scutellum tricarinatum. Tegmina apicem segmenti 2-i abdominis attingentia, dense reticulata, margine postico

late rotundato, marginibus externo et interno carinatis, venis leviter elevatis, vena interiore sola carinae instar formata. Carina media dorsi abdominis acuta, carinae laterales obtusae, in singulis segmentis interruptae, carinae discooidales nullae; series transversales punctorum discretae. Pedes lineares, haud dilatati; tibiae posticæ 6—7 spinosae. Rostrum apicem coxarum posticarum sat superans.

Sordide grisecente-flavus, vittis dorsi abdominalis, lineis longitudinalibus femorum et tibiarum, tarsis anticis, apicibus spinarum tibialium et rostri fuscis.

Long. corp. ♂ 4.0, ♀ 5.4—5.6; latit. ♂ 3.4, ♀ 3.4—4.0 mm.

Описание. Овальный, почти весь гладкий, не сильно блестящий. Голова не вытянутая, лишь немногимъ болѣе длинная, чѣмъ щитикъ. Темя спереди широко округленное, его длина незначительно превосходитъ половину его ширины, часть темени, лежащая передъ глазами, вдвое короче основной. Края темени килеватые, на вершинной части киль этотъ очень тупой, а съ внутренней стороны глазъ онъ сильнѣе развитъ. Вместо обычнаго средняго темяннаго киля замѣчаются два слабыхъ киля, раздѣленныхъ другъ отъ друга узкою продольною бороздкою. Профиль лба слабо выпуклый, лобъ длиннѣе наличника, нѣсколько расширяющійся къ вершинѣ, покрытый очень мелкимъ пунктиромъ, средній киль къ основанію менѣе выдающійся, болѣе сглаженный; боковыя доли расширенныя къ вершинѣ Переднеспинка вдвое короче щитика, средній киль низкій, тупой, боковые загнутыя кругомъ глазъ наружу; на дискѣ по сторонамъ средняго киля находится по одному округленному вдавленію. Щитикъ съ тремя килими. Надкрылья, доходящія до 2-го сегмента брюшка, густоsettчатыя, задній край закругленный, боковые края и внутренняя жилка килеваты, остальная жилки слабо выдающіяся. Средній киль на верхней поверхности брюшка острый, боковые тупыя, замѣтныя на каждомъ отдѣльномъ сегментѣ и не сливающіеся въ одно цѣлое; дискоидальныхъ килемъ не быть; поперечные ряды точекъ явственны. Ноги линейныя, не расширенныя; заднія голени съ 6 или 7 шипами. Хоботокъ явственно продолжающійся далѣе верхушекъ заднихъ лапекъ.

Грязно сѣровато-желтый, по спинной поверхности брюшка проходятъ продольныя болѣе или менѣе темныя, бурыя полосы;

продольныя линіи на бедрахъ и голеняхъ, лапки двухъ первыхъ паръ, вершины голенныхъ шиповъ и конецъ хобота бурые.

Сравнительные замѣтки. Изъ всѣхъ до сихъ поръ описанныхъ видовъ р. *Orgerius* только у одного *O. scytha* вмѣсто обычнаго средняго киля мы находимъ два киля, раздѣленныхъ узкою бороздкою. Признакъ этотъ настолько не обычченъ, что я вѣроятно счелъ бы присутствіе его за случайное уродство, но къ счастію въ Зоологическомъ Музѣѣ находится 5 совершенно идентичныхъ экземпляровъ этого вида, самостоятельность которыхъ такимъ образомъ не можетъ подлежать ни малѣйшимъ сомнѣніямъ.

Географическое распространеніе. Видъ этотъ до сихъ поръ найденъ только въ двухъ мѣстахъ южной Россіи, а именно въ Барури-Молдаванѣ Изаильского уѣзда и у Провальскаго войскового завода въ области Войска Донского. Такимъ образомъ относительно своего мѣстообитанія *O. scytha* занимаетъ пока обосображенное положеніе, такъ какъ онъ является единственнымъ представителемъ всей трибы въ предѣлахъ Европейской Россіи. Полагаю, что эта особенность чисто случайная, зависящая лишь отъ неполноты нашихъ свѣдѣній; я сильно разсчитываю на то, что будущіе сборы доставятъ новые виды изъ степныхъ частей Крыма и Передняго Кавказа.

9. *Orgerius kiritshenkoi* sp. nov.

Табл. I, фиг. 6.

Orgerius Kiritshenkoi OSHANIN, Katalog d. pal. Hemipt. p. 115, № 4613а, nom. nud. (1912).

Экземпляры Зоологического Музея.

Prov. Semiretshje, distr. Pishpek: Tura-kain (altit. ca. 1800 m.), 21. VII. 1910, (18♂, 12♀). A. N. KIRITSHENKO.

Distr. Pishpek: declivitas jugi Alexandri in vicinitate urbis Tokmak, 11. VI. 1903, (2♂). ROVNIAGIN.

Distr. Pishpek: angustia Kizilsu, in vicinitate urbis Tokmak, 4. VII. 1904, (♂). ROVNIAGIN.

Діагнозъ. Ovalis, nitidulus vel parum opacus, laevis, valleculis lateralibus frontis solum biseriatim sat grosse punctatis, valleculis mediis tenuiter rugulosis. Caput haud productum, pronoto minus

quam dimidio longius. Latitudo vertieis quam longitudine fere duplo major, vertex semiovalis, angulo apicali nullo, carina media acuta, percurrente. Frons nitida, a latere visa recta, clypeo longior, apice dilatata, latitudine maxima vallecularum lateralium latitudinem minimam minus quam dimidio superante; carina media acuta, carinis lateralibus basi fortiter arcuatis, acutis, apice sinuatis et subtilioribus, parte subtiliori in parte superiore fasciae luteae incipiente; interdum carinis apice fere evanescens. Pronotum scutello duplo brevius, margine apicali interoculari sub angulo valde obtuso fracto, carina media acuta, percurrente, carinis lateralibus cum margine antico postoculari confluentibus. Scutellum triarinatum. Tegmina apicem segmenti secundi abdominis attingentia, margine apicali angulisque posticis rotundatis, reticulato-venosa, venis longitudinalibus externa et interna costato-elevatis, acutis. Dorsum abdominis carinis media et lateralibus acutis, discoidalibus nullis; seriebus transversalibus punctorum bene discretis. Femora tibiaeque anteriores sat fortiter compressae, sed haud dilatatae, lineares; tibiae posticæ 4—5 spinosae. Rostrum basin abdominis superans, interdum ad dimidium ventris extensem.

♂ Nitidulus; vertex, pronotum, scutellum nec non tegmina flavi, dorsum abdominis nigrum, vitta angusta in segmentis 5 et 6 sita et in segmentis genitalibus continuata ornatum; subtus niger, fascia lata, flava per frontis apicem atque genas ducta antennis includente, sed in propleuris haud continuata, maculis pleurarum, coxis, geniculis tibiisque in medio flavescentibus; interdum pedes toti geniculis exceptis nigri.

♀ Fere opaca, vertex, pronotum, scutellum et tegmina sordide fuscescente-flava, dorsum abdominis numquam nigrum sed plus minus fuscescens, vitta sat lata et longa, haud bene distineta, pallidiore ornatum; interdum dorsum abdominis sicut tegmina coloratum, vitta deficiente; frons basi raro nigra, saepissime solum fuscescens, fascia flava apicali ut in mare sita, semper praesente; clypeus aut totus niger, aut flavus, basi et striis obliquis fuscis; pleurae et venter pallidiores; margines laterales abdominis et pedes semper flavi, hi punetis et lineis fuscis ornati.

Long. corp. ♂ 4.8—5.4, ♀ 6.4—7.0 mm., latit. ♂ 3.0—3.5, ♀ 4.8—5.0 mm.

Описание. Овальный, слабо блестящий или матовый, гладкий, только боковая доли лба довольно крупно пунктированные,

точки на нихъ расположены въ два ряда; среднія дольки покрыты нѣжными струйками. Голова не вытянутая, ея длина превосходитъ длину переднеспинки менѣе чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза. Ширина темени почти вдвое больше его длины, форма темени полуовальная, безъ всякаго признака вершиннаго угла, средній киль острый, цѣльный. Лобъ въ профиль почти прямой, длинище наличника, къ вершинѣ расширяющійся; максимальная ширина его находится нѣсколько выше его вершины; наибольшая ширина боковыхъ долекъ менѣе чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза превосходитъ ихъ наименьшую ширину; средній киль острый, боковые кили у основанія острые, сильно изогнутые, у вершины они выгнуты и значительно слабѣе развиты, такъ что иногда становятся едва замѣтными. Сглаживание ихъ начинается у верхней границы поперечной желтой полосы. Переднеспинка вдвое короче щитика, ея передній край образуетъ по серединѣ очень тупой уголъ; средній киль острый, цѣльный, боковые сливающіеся сзади глазъ съ переднимъ краемъ. На щитикѣ три киля. Надкрылья достигающія до задняго края 2-го брюшного сегмента, ихъ вершинный край и оба задніе углы округленные. Жилки сѣтчато развѣтвленныя, слабо выраженные, за исключеніемъ вѣнчнай и внутренней, которая возвышается въ видѣ острыхъ реберъ. На верхней поверхности брюшка совершенно нѣть дискоидальныхъ килей, тогда какъ средній и боковые хорошо развиты и остры, поперечные ряды точекъ ясно выражены. Бедра и голени двухъ переднихъ паръ ногъ сильно сжатыя, но не пластинчато расширенныя, линейныя, съ хорошо развитыми продольными ребрами; заднія голени вооружены 4 или 5 шипами. Хоботокъ всегда явственно заходитъ за основаніе брюшка, а иногда онъ доходитъ до половины послѣдняго.

♂ Слабо блестящій; темя, переднеспинка, щитикъ и надкрылья желтые; верхняя поверхность брюшка черная, съ рѣзко ограниченную, узкую, желтою полоскою, занимающую середину 5-го и 6-го, а равно и генитальныхъ сегментовъ брюшка. Снизу тоже почти весь черный; на вершинной части лба проходитъ поперечная, широкая, рѣзкая, желтая полоса, продолжающаяся поперекъ щекъ, захватывая и усики, но никогда не заходящая на переднебочки, эта полоса касается наличника только у среднаго киля, поэтому боковая доли лба у самой вершины остаются черными; пятна на бочкахъ, ляшки, концы бедръ и основаніе го-

леней, а равно и середина послѣднихъ желтоватые; иногда вѣс ноги кромѣ колѣнныхъ суставовъ совершенно черного цвѣта.

♀ почти совсѣмъ безъ блеска и окрашена менѣе ярко, чѣмъ ♂. Теми, переднеспинка, щитникъ и надкрылья гризно-буровато-желтые, верхняя поверхность брюшка никогда не бываетъ черного цвѣта, а окрашена въ болѣе или менѣе буроватый цвѣтъ, продольная полоса на ней длиннѣе и шире, но менѣе ярко окрашена и съ размытыми краями, отчего она несравненно менѣе рѣзко выступаетъ, чѣмъ у ♂; иногда весь верхъ брюшка окрашенъ также какъ и надкрылья, тогда свѣтлая полоса совершенно не выражена. Верхняя часть лба рѣдко черного цвѣта, обыкновенно она болѣе или менѣе темно-бурая; поперечная желтая полоса всегда явственно выражена, расположена также какъ у ♂. Наличникъ или весь черный, или съ бурымъ основаниемъ и такими же косыми полосками. Части груди и нижняя поверхность брюшка всегда свѣтлѣе, чѣмъ у ♂; боковые края брюшка и ноги желтые, послѣднія съ бурыми точками и черточками, концы голеныхъ шиповъ черные.

Сравнительные замѣтки. *O. kiritshenki* образуетъ съ *O. ferganensis*, *O. chomutovi* и *O. ellipticus* одну очень близкую группу видовъ, сходныхъ между собой многими чертами строенія и общимъ характеромъ окраски. У всѣхъ ихъ темя полуovalное, съ отсутствующимъ переднимъ угломъ, боковые кили лба слабо выгнутые недалеко отъ наличника. Но окраскѣ лба и брюшка ♂, а равно и по болѣе расширяющемуся къ вершинѣ лбу особенно близки между собою *O. kiritshenki* и *O. ferganensis*. Различія между ними ясны изъ помѣщенной выше синоитической таблицы.

Географическое распространение. Видъ этотъ найденъ до сихъ поръ только на сѣверныхъ склонахъ Александровского хребта къ югу отъ Токмака на высотѣ около 1800 метровъ.

10. *Orgerius ferganensis* sp. nov.

Табл. I, фиг. 8.

Orgerius ferganensis OSHANIN, Katalog d. pal. Hem. p. 115, № 4618b, nom. nudum, (1912).

Экземпляры Зоологического Музея.

- Prov. Fergana: distr. Andizhan: Donguz-tau, 2100 m. 30. V. 1910, (1♂, 7♀).
MILIUTIN.
- Prov. Fergana: Nithske-Kishlak, 3. V. 1910, (♂, ♀). MILIUTIN.
- Prov. Fergana: district. Andizhan: Chazret-Ajub, 28. V. 1941, (♀). TAGANTSEV.
- Prov. Fergana: distr. Namangan: Iacus Sary-tshilek, 13 et 17. VII. 1908, (2♂).
GRIGORIEV.
- Prov. Fergana: Kan-saj, 4. VI. 1911, (♂). TAGANTSEV.

Диагнозъ. Ovalis, nitidulus, laevis, valleculis lateralibus frontis basi sat grosse, biseriatim punctatis, valleculis mediis tenuiter rugulosis. Caput haud productum; vertex pronoto minus quam dimidio longior, fere duplo latior quam longus; semiovalis, angulo apicali nullo, carina media acuta. Frons nitida, a latere visa recta, clypeo longior, apice magis dilatata, latitudine maxima vallecularum lateralium latitudinem minimam plus duplo superante, carina media acuta, carinis lateralibus inter basin frontis et marginem inferiorem fasciae luteae acutis, dein subtilioribus et apice fere evanescientibus; his carinis basi fortiter rotundatis, apice sinnatis. Pronotum scutello duplo brevius, margine apicali interoculari fere rotundato, carina media acuta, percurrente, carinis lateralibus cum margine antico postoculari confluentibus. Scutellum tricarinatum. Tegmina ad medium segmenti tertii abdominis extensa, angulis posticis, margineque apicali sat late rotundatis, venis reticulatis, interna et externa costato-elevatis. Dorsum abdominis ut in specie praecedente constructum. Femora tibiaeque compressae, lineares; tibiae posticae 5—6 spinosae. Rostrum ad basin armaturae genitalis extensum.

♂. Nitidulus; vertex, pronotum, scutellum et tegmina flavi, dorsum abdominis nigrum, marginibus lateralibus, vitta sat lata in segmentis abdominalibus 4, 5 et 6 sita et in genitalibus continuata flavis, interdum carinis lateralibus et maculis nonnulis apicalibus autem flavis; subtus maxima parte niger, fascia lata flava per apicem frontis, per genas et propleura ducta ornatus; maculis segmentorum thoracis coxarumque flavis; femoribus aut nigris flavo-lineatis, aut brunnescente-flavis fusco lineatis, tibiis anterioribus fuscis, medio flavescentibus, aut brunnescente flavis, fusco punctatis et lineatis et in apice semper fuscis; apicibus rostri et spinarum tibialium nigris.

♀ Minus nitidula, supra dilute testacea, dorso abdominis interdum vittis obscurioribus signata; subtus nonnihil obscurior,

fronte basi infuscata, punctis vallecularum lateralium fusca, fascia lata pallide flava per frontis apicem, genas et propleura ducta, clypeo basi et striis obliquis plus minus fuscescentibus; pedibus flavescentibus fusco-punctatis et lineatis.

Long. corp. ♂ 5.6—6.5, ♀ 6.0—6.8; lat. ♂ 3.0—3.4, ♀ 3.4—4.0 mm.

Описание. Тело овальное, слабо блестящее, гладкое, только боковые доли лба у основания довольно крупно пунктированные въ два ряда, средняя доли покрыты пёстрыми струйками, какъ и у предыдущаго вида. Голова не вытянутая, длина темени менѣе чѣмъ въ $1\frac{1}{2}$ раза превосходитъ длину переднеспинки и почти вдвое короче ширины между глазами; форма темени полуовальная, передний уголъ совершенно округленный, средний киль острый. Лобъ болѣе блестящий, чѣмъ верхняя поверхность тѣла, длиною онъ превосходитъ наличникъ, профиль прямой; къ наличнику лобъ явственно расширяющійся, наибольшая ширина боковыхъ долей болѣе чѣмъ вдвое больше ихъ наименьшей ширины; средний киль острый, боковые сильны отъ основания лба до нижней границы желтой поперечной полосы, а далѣе они значительно слабѣе выражены и на самомъ концѣ едва замѣтны; эти кили у основания сильно закруглены, а у вершины изогнуты. Переднеспинка вдвое короче щитика, передний край между глазами почти дугообразный, средний киль весь острый, боковые сливающіеся съ заглазною частью передняго края. Щитикъ съ тремя килями. Надкрылья доходятъ до половины 3-го брюшного сегмента, задніе углы и задний край широко округленные, жилки сетчаторазвѣтвленныя, только внутренняя и наружная жилки килеватыя. Верхняя поверхность брюшка съ явственно выраженными поперечными рядами точекъ и хорошо развитыми средними и боковыми килями, дискоидальные кили не замѣтны. Бедра и голени скатыя, линейная; задний голени съ 5—6 шипами. Хоботокъ доходитъ до генитальныхъ придатковъ.

♂ Слабо-блестящий. Темя, переднеспинка, щитикъ и надкрылья желтые, но обыкновенно менѣе яркіе, чѣмъ у предыдущаго вида, верхъ брюшка черный, его боковые края и широкая полоса, проходящая черезъ 4, 5 и 6 сегменты и продолжающаяся вдоль генитальныхъ, желтаго цвѣта; иногда боковые кили и пѣсколько пятенъ на концѣ брюшка представляютъ тоже желтую окраску. Снизу тоже преобладаетъ черный цвѣтъ; поперекъ

вершиной части лба проходит широкая, рѣзко-ограниченная желтая полоса, продолжающаяся через щеки вдоль переднебочковъ, гдѣ она идетъ вдоль наружного края ляшекъ; на бокахъ грудныхъ сегментовъ и на ляшкахъ желтая пятна; бедра или черные съ продольными желтыми линіями, или буровато-желтая съ бурыми линіями; голени переднихъ 2 паръ или бурыя съ болѣе свѣтлою серединой, на которой замѣтенъ рядъ бурыхъ точекъ, или же онъ буровато-желтая съ бурыми продольно расположеннымъ точками и черточками, концы ихъ всегда бурые; вершина хоботка и голенные шипы черные.

♀ Менѣе блестящая, сверху свѣтло-глинистаго цвѣта, на верхней поверхности брюшка не рѣдко замѣтна болѣе свѣтлая продольная, размытая полоса, а иногда все оно украшено съ каждой стороны 3 болѣе темными полосами; снизу тѣло темнѣе, чѣмъ сверху, основаніе лба буровато-сѣрое, и точки боковыхъ полей тамъ бурыя; поперекъ основанія лба, черезъ щеки и переднебочки проходитъ широкая, рѣзко-ограниченная свѣтло-желтая полоса; основаніе и косыя полоски наличника болѣе или менѣе буроватыя; ноги желтоватыя съ бурыми крапинками и черточками.

Географическое распространение. *O. ferganensis* до сихъ поръ нѣзвѣстенъ въ сѣверной части Ферганской области, т. е. въ уѣздахъ Наманганскомъ и Андижанскомъ. Повидимому, нижняя граница его распространенія находится около 900 м. надъ уровнемъ моря у Хазретъ-Аюба (Джелаль-абатъ), а верхняя приблизительно на 2100 м. у озера Сары-чилекъ.

11. *Orgerius chomutovi* Osn. 1879.

Табл. I, фиг. 11 и 11а.

Orgerius chomutovi OSHANIN, Записки Турк. Отд. Общ. Люб. Естеств., вып. I, стр. 139 и 154 (1879); Verzeichnis d. pal. Hem. II, p. 234, № 954 (1907); Katalog d. pal. Hem. p. 115, № 4614 (1912).

Экземпляры Зоологического Музея.

Distr. Perovsk: locus Badaksai in vallis flum. Syr-darja, prope stationem ferroviariam Ak-kum, 11. VII. 1907, (♀). ZARUDNY.

Prov. Syr-darjensis, distr. Tshimkent: Beklar-bek, 30. V. 1907, (♀). ВАЕСК-МАНН.

Distr. Tashkent: Chodzhakent, altit. ca. 1000 m. 29. V. 1907, (6♂, 2♀). ZARUDNY.
 Distr. Tashkent: Tshimgan, altit. 1700 m. 18. VI—8. VII. 1907, (6♂, 4♀). ZARUDNY.

Діагнозъ. Ovalis, nitidulus, laevis, solum valleculis lateralibus frontis apice biseriatim sat grosse punctatis. Caput haud productum, pronoto nonnihil longius. Vertex semiovalis, marginibus lateralibus acutis, elevatis, angulo apicali nullo, carina media distincta, disco impressionibus duabus punctiformibus praedito. Frons a latere visa recta, clypeo aequilonga, a basi ad apicem leviter ampliata, carinis acutis, lateralibus basi fortiter rotundatis, apice sinuatis, in apice ipso evanescentibus et suturam clypealem non attingentibus. Pronotum scutello dimidio brevius, margine antico interoculari rotundato; carina media percurrente, lateralibus cum margine postoculari confluentibus; disco impressionibus duabus punctiformibus instructo. Scutellum tricarinatum et impressionibus duabus instructum. Tegmina ad medium segmenti tertii abdominis extensa, margine apicali angulisque posticis rotundatis, venis reticulatis, solum externa atque interna costato-elevatis. Dorsum abdominis carina media acuta, lateralibus magis obtusis, haud bene discretis, discoidalibus deficientebus, punctis in series transversalibus positis haud profundis, non bene discretis. Femora tibiaeque compressae, lineares; tibiae posticæ 5—7 spinosae. Rostrum medium ventris attingens vel superans.

Caput, pronotum, scutellum, tegmina nec non pedes in ♂♂ aurantiaco-, in ♀♀ grisecente-flavi. Frons basi infuscata, in ipso basi macula rotundata, nigro-fusca ornata; vallecularum lateralia dimidio superiore stria longitudinali et punctis prope carinas sitis nigro-fuseis; clypeus striis obliquis fuseescentibus. Pronotum et scutellum vittis angustis fuseescentibus ad carinam medium approxinuatis et in scutello magis explicatis ornata; haec vittae interdum deficientes; pronotum praeterea saepe punctis nonnullis et utrinque macula transversali fusca signatum. Dorsum abdominis nigrum vel nigro-fuscum, vitta flava, lata in marginibus dentata, a basi segmenti 4-i ad apicem dueta praeditum, partes laterales abdominis in ♀♀ interdum flavomaculatae. Pedes femoribus tibiisque maculis minutis, fuseis in series longitudinales positis et interdum confluentibus ornatis. Articuli 2 ultimi tarsorum, spinae tibiales atque apices rostri, tibiarum et articuli primi tarsorum fusei.

Long. corp. ♂ 5.0—6.8, ♀ 6.5—7.6; latit. ♂ 3.0—3.6, ♀ 4.0—4.6 mm.

Описание. Овальный со слабымъ блескомъ, пунктиръ существуетъ только на боковыхъ доляхъ лба, гдѣ онъ расположень въ верхней половинѣ, довольно крупенъ и идеть вдоль наружнаго края боковыхъ килей и внутренняго края боковыхъ краевъ. Голова не удлиненная, нѣсколько болѣе длинная, чѣмъ переднеспинка. Темя полуовальное, съ боковыми краями приподнятыми, острыми, и совершенно невыраженнымъ, широкоокругленнымъ переднимъ угломъ; средній киль явствено выраженный, на поверхности темени два точкообразныхъ вдавленія. Лобъ въ профиль прямой, равный длиною наличнику, отъ основанія къ вершинѣ слабо расширяющійся; его кили хорошо развитые, боковые у основанія сильно закругленные, у вершины выгнутые, у самой вершины исчезающіе, такъ что ихъ концы отдѣлены отъ шва, отдѣляющаго лобъ и наличникъ, очень небольшимъ, но ясно замѣтнымъ промежуткомъ. Переднеспинка въ $1\frac{1}{2}$ раза короче щитика, съ округленнымъ переднимъ межглазнымъ краемъ, средній киль цѣльный, острый, боковые же сливающіеся съ переднимъ заглазнымъ краемъ; на дискѣ съ каждой стороны средняго киля находится по точкообразному вдавленію. Щитикъ съ тремя клями и двумя точечными вдавленіями. Надкрылья доходятъ до середины 3-го брюшного сегмента, ихъ вершинный край и боковые углы закругленные; жилки сѣтчато-развѣтвленныя, только внѣшняя и внутренняя жилки килеобразно-возвышенныя. На верхней поверхности брюшка средній киль острый, боковые болѣе тупые, не особенно выдѣляющіеся, дископодальныхъ нѣть совершенно; точки, расположенные въ поперечные ряды, плоскія, плохо выраженные. Бедра и голени сжатыя, линейныя, заднія голени съ 5—7 шипами.

Голова, грудные сегменты, надкрылья и ноги оранжево-желтые у самцовъ и сѣровато-желтые у самокъ. Основная половина лба обыкновенно нѣсколько темнѣе вершинной части; на среднемъ кильѣ у границы съ теменемъ всегда замѣтно округленное, бурое пятно; боковая доли на верхней половинѣ съ черно-бурыми точками и часто съ продольною бурою полоскою; наличникъ съ косыми, не рѣзкими, буроватыми полосками. Вдоль переднеспинки и щитика съ каждой стороны средняго киля проходитъ по узкой, слабо выраженной, сѣроватой полоскѣ, болѣе ясной на щитикѣ, но изрѣдка совершенно пропадающей; сверхъ того на переднеспинѣ иногда разбросаны темныя кра-

пинки и почти всегда сзади глазъ находится по одному нѣсколько болѣе крупному, поперечному бурому пятну. Верхняя поверхность брюшка черная или черно-бурая, съ желтою, продольною, широкою полосою, начинающеюся отъ основания 4-го сегмента, постепенно суживающеюся кзади; края ея не ровные, а ступенчатые; у самокъ нерѣдко встречаются желтые пятна на бокахъ брюшка. На бедрахъ и голениахъ находятся бурыя крапинки, расположенные продольными рядами. Концы голеней, ихъ шипы, вершина первого и два послѣдніе членника лапокъ, а также конецъ хоботка темно-бурые.

Сравнительные замѣтки. Менѣе расширенный книзу лобъ и окраска его у ♂ближаютъ наиболѣе *O. chomutovi* и *O. ellipticus*. При этомъ по окраскѣ верхней поверхности брюшка у ♂♂ эти оба вида какъ бы представляютъ собою рядъ параллельный съ двумя предыдущими. А именно *O. chomutovi* въ послѣднемъ отношеніи напоминаетъ *O. ferganensis*, а *O. ellipticus* какъ бы замѣняетъ *O. kiritshenkoi*.

Географическое распространение. Кромѣ перечисленныхъ выше мѣстностей, *O. chomutovi* былъ найденъ мною въ долинахъ Угама и Некема, правыхъ притоковъ р. Чирчика. Такимъ образомъ видъ этотъ распространенъ въ западныхъ частяхъ южныхъ отроговъ Таласскаго Алатау, гдѣ занимаетъ зону, лежащую между 700 и 2000 метровъ; единственнымъ изолированнымъ мѣстонахожденіемъ его является урочище Бадаксай, Перовскаго уѣзда, лежащее у станціи Акъ-кумъ всего на высотѣ 175 метровъ.

12. *Orgerius ellipticus* (Osh.) 1870.

Ranissus ellipticus OSHANIN, Извѣстія Обн. Люб. Естеств., Антр. и Эти. **8**, вып. I, стр. 209 (1870).

Orgerius ellipticus OSHANIN, Записки Турк. Отд. Обн. Люб. Естеств., вып. I, стр. 139 и 157 (1879); Verzeichnis d. pal. Нем. II, p. 234, № 955 (1907); Katalog d. pal. Нем. p. 115, № 4615 (1912) 1).

1) Ранѣе я повсюду писать *O. ellipticus*; эта совершенно недопустимая орографія исправлена РУТОНомъ въ его каталогѣ.

Экземпляры Зоологического Музея.

- Distr. Aulie-ata: Kujuk 3. VI. 1907, (φ), BAECKMANN.
 " Tashkent: Tshimgan, 6. VI. 1905, (δ , φ), L. OSHANIN; 18. VI—12. VII.
 1909, (7 δ , 4 φ), ZARUDNY; sine dato, (2 φ), KIRITSHENKO.
 " Samarkand: Agalyk-pojon, 16. VI. 1912, (3 δ), KIRITSCHENKO.
 " " Kshtut, 28—30. V. 1908, (δ , 3 φ), HOHLBECK.
 Buchara orientalis: Tengi-duvan, 14. V. 1910, (2 δ), ZARUDNY.
 " " decursus medius fluv. Surchan: Chodzha-i-fil, 13. V.
 1910, (3 δ , 5 φ), ZARUDNY.

Диагнозъ. Ovalis, nitidulus, punctatus. Caput haud productum, pronoto aequilongum. Vertex semi-ovalis, marginibus leviter elevatis, rotundato-conjunctis, angulo apicali nullo; carina media explicata, percurrente. Frons a latere visa leviter rotundata, clypeo vix longior, marginibus fere parallelis, carinis lateralibus totis explicatis, percurrentibus, basi fortiter rotundatis, apice parum sinuatis. Pronotum carina media percurrente, lateralibus curvatis, cum marginibus posotularibus confluentibus. Scutellum tricarinatum, pronoto dimidio longius. Tegmina impunctata, apicem segmenti 2-i abdominis attingentia, margine apicali leviter rotundato, venis reticulatis. Abdominis dorsum carinis media et lateralibus distinctis, discoidalibus nullis, seriebus transversalibus punctorum bene discretis. Pedes femoribus tibiisque leviter compressi, haud dilatati, tibiis posticis 4—5 spinosis. Rostrum ad basin laminarum genitalium extensum.

Sordide testaceus. Frons apice innotata, dimidio basali punctis minutis fusco conspersa et in angulo basali macula rotundata nigro-fusca signata. Abdominis dorsum marium fuscum vel nigrum, carina media flavescente et in segmentis ultimis saepe vitta flavescente, angusta ornatum, feminarum griseum fusco-conspersum. Pedes punctis fuscescentibus, in lineis longitudinalibus positis, tibiis anticus apice infuscatis. Spinae tibiales nec non apex rostri fusi.

Long. corp. δ 4.6—5.3, φ 5.9—7.0; latit. δ 3—3.5, φ 3.5—4.0.

Описание. Тѣло овальное, слабо блестящее, съ болѣе или менѣе яснымъ пунктиромъ, расположеннымъ на лбу, переднеспинкѣ, щитикѣ, верхней поверхности брюшка и на ногахъ; темя и надкрылья всегда гладкія. Голова не вытянутая, по длини равная переднеспинкѣ. Темя полуовальное, съ широко округленнымъ, слегка возвышеннымъ краемъ, вершинный уголъ совершенно отсутствующій; средній киль явственный. Лобъ въ про-

фильт слегка выпуклый, едва длиннее переднеспинки, съ почти параллельными боковыми краями: боковые кили одинаково сильно развитые на всемъ его протяженіи, при основаніи сильно закругленные, у вершины слабо выгнутые. Переднеспинка съ цѣльнымъ среднимъ килемъ; боковые кили изогнуты, спивающіеся съ заглазною частью передняго края. Щитникъ въ $1\frac{1}{2}$ раза длиннѣе переднеспинки, съ тремя ясно-выраженными килями. Надкрылья не пунктированныя, доходящія до вершины 2-го брюшного сегмента; задній край ихъ полого закругленъ; жилки сѣтчато-развѣтвленныя. На верхней поверхности брюшка хорошо развиты средній и боковые кили, а равно и поперечные ряды точекъ; дискоидальныхъ килемъ нѣть. Ноги со слабо сжатыми бедрами и голенями, заднія голени вооружены 4 или 5 шипами. Хоботокъ доходитъ до основанія генитальныхъ пластинокъ.

Грязнаго, желто-глинистаго цвѣта. Лобъ у вершины безъ точекъ, основная три четверти его покрыты мелкими буроватыми крапинками, сверхъ того болѣе крупныя крапинки идутъ вдоль боковыхъ килемъ и боковыхъ краевъ на наружныхъ доляхъ; у самаго основанія средняго киля округленное черно-буровое пятно. Косыя полоски на наличнику едва замѣтны; щитникъ иногда съ 2 бурыми точками. Верхняя поверхность брюшка у ♂ бурая или черная, съ желтымъ среднимъ килемъ, нерѣдко желтая окраска распространяется у вершины брюшка и на соседнія части диска, и тогда на послѣдніхъ сегментахъ, начиная съ 5-го получается узкая продольная полоска. У ♀ верхняя поверхность брюшка сѣроватая съ буроватыми пятнами и точками, придающими ей продольно-полосатый видъ. Бедра и голени съ продольными рядами точекъ; концы переднихъ голеней, голени и вершина хобота бурые.

Географическое распространеніе. Кроме местностей, где добыты экземпляры, хранящіеся въ Зоологическомъ Музѣѣ, этотъ видъ известенъ еще изъ уѣздовъ Чимкентскаго (бывшая почтовая станція Бекліръ-бекъ), Ташкентскаго (Шаранхана, долина р. Угама, окрестности г. Ташкента) и, наконецъ, изъ окрестностей г. Самарканда. Такимъ образомъ ареалъ распространенія *O. ellipticus* довольно значителенъ: онъ обнимаетъ собою области Сыръ-дарьинскую и Самаркандскую и долину рѣки Сурхана въ Бухарскомъ ханствѣ. Самымъ сѣвернымъ пунктомъ пока является Куюкъ, а самымъ южнымъ Тенги-дуванъ, лежацій къ с. отъ Термеза.

Географическое распространение трибы ORGERIARIA.

Нѣтъ никакого сомнѣнія въ томъ, что мы еще очень далеки отъ знакомства хотя бы съ большинствомъ нынѣ живущихъ представителей трибы *Orgeriarria*; вѣроятно намъ извѣстно значительно меныше половины всѣхъ ея видовъ. Причиной этого является прежде всего небольшое количество энтомологовъ, занимающихся вообще группой *Hemiptera*, а потому и крайне незначительный спросъ на этихъ насѣкомыхъ, предъявляемый коллекторамъ, которые поэтому берутъ лишь ограниченное ихъ количество и, конечно, прежде всего такія формы, которыхъ бросяются въ глаза своей величиной и яркостью окраски. Но для *Orgeriarria* является еще и особенное неблагопріятное обстоятельство, по моему мнѣнію, препятствующее ихъ собиранию большинствомъ энтомологовъ и коллекторовъ, а именно ихъ сильно укороченнымъ надкрылья, придающія имъ сходство съ личинками. За этихъ посѣдѣніи и принимаютъ нашихъ насѣкомыхъ лица, не занимающіяся *Hemiptera*, а потому ихъ почти вовсе и не берутъ во время экскурсій. Только этимъ, по моему мнѣнію, можно объяснить полное отсутствіе указаній на нахожденіе *Orgeriarria* въ такихъ странахъ, где они почти навѣрное существуютъ, каковы, напр., Египетъ, Аравія, Сирія, восточное Закавказье, степи Передняго Кавказа и, наконецъ, Персія.

При такомъ положеніи дѣла предлагаемый очеркъ географического распространенія *Orgeriarria* является лишь первой попыткой дать нѣкоторыя обобщенія, которыхъ несомнѣнно будутъ значительно измѣнены при болѣе детальномъ знакомствѣ съ представителями этой группы.

Во всей трибѣ извѣстно въ настоящее время 11 родовъ съ 57 видами, а именно: *Naumavarga* (1 видъ), *Timodema* (1 видъ), *Loxophora* (1 видъ), *Repetekia* (1 видъ), *Ototettix* (4 вида), *Kumlika* (1 видъ), *Tigrashaula* (2 вида), *Orgamara* (6 видовъ), *Sphenocratus* (5 видовъ), *Nymphorgerius* (11 видовъ) и *Orgerius* (24 вида).

Изъ нихъ 4 рода (*Loxophora*, *Timodema*, *Orgamara* и *Orgerius*)

съ 12 видами свойственны неарктической области и именно западной части Соединенныхъ Штатовъ, гдѣ они найдены въ штатахъ Калифорнія, Юта, Колорадо и Эйдао; самыи сѣверныи пунктъ въ этой области лежитъ г. Нампа въ послѣднемъ штатѣ, лежащій подъ $43\frac{1}{2}$ ° с. ш.; самыи южныи Ті-Луана въ Мексикѣ, положеніе послѣдняго пункта мнѣ не удалось выяснить, такъ какъ онъ отсутствуетъ въ доступныхъ мнѣ атласахъ и справочникахъ. Первые три рода являются эндемичными и только одинъ родъ *Orgerius* имѣеть представителей какъ въ Новомъ, такъ и въ Старомъ Свѣтѣ; виды же все безъ исключенія вполнѣ эндемичны.

Средиземно-морской подобласти въ тѣсномъ смыслѣ (принимая сюда же и южную часть Европейской Россіи) свойственны 3 рода съ 11 видами, а именно *Sphenocratus* (1 видъ), *Nymphorgerius* (1 видъ) и *Orgerius* (9 видовъ). Извѣстны они пока въ ю. Европѣ (отъ Испаніи до области Войска Донского), изъ с. Африки (Алжиръ и Тунисъ) и Малой Азіи. На этой территории нѣтъ ни одного эндемического рода, но виды все для нея характерны, и притомъ все они не занимаютъ сколько-нибудь обширнаго ареала, за исключениемъ лишь одного *Orgerius dissimilans*, который вѣроятно населяетъ почти весь Европу, такъ какъ онъ уже найденъ въ Испаніи, ю. Франціи, Италии и Греціи. Наиболѣе сѣвернаго пункта, а именно 48° с. ш., эта группа достигаетъ у ст. Переалье, Черкасскаго отдела области Войска Донского, гдѣ какъ мы видѣли найденъ *O. scytha*.

Особенно богатой представителями трибы *Orgeriarria* является въ настоящее время Туранская фаунистическая провинція, а именно весь Русскій Туркестанъ со включеніемъ Закаспійской и Семирѣченской областей, Бухарское ханство и, паконецъ, ю. часть Уральской области. Здѣсь констатировано 8 родовъ съ 34 видами, а именно: *Hautavarga* (1 видъ), *Repetekia* (1 видъ), *Ototettix* (4 вида), *Kumlika* (1 видъ), *Tigrahauda* (2 вида), *Sphenocratus* (4 вида), *Nymphorgerius* (10 видовъ) и *Orgerius* (11 видовъ). Кроме трехъ послѣдніихъ родовъ, общихъ Туркестану и средиземно-морской провинціи, остальные 5 въ ней эндемичны, при чмъ въ числѣ ихъ мы встрѣчаемъ такіе обособленные и рѣзко отличающіеся роды какъ *Hautavarga* и *Tigrahauda*. Виды тоже все характерны и имѣютъ ограниченнѣе распространеніе. Наибольшій ареалъ занимаетъ, какъ сказано выше, *Hautavarga fedtschenkoi*, которая къ тому же заходитъ въ Азіи дальше осталь-

ныхъ на сѣверъ, такъ какъ Джамашъ-тау, крайній сѣверный пунктъ ея мѣстообитанія, находится подъ 47° с. ш. Въ послѣднемъ отношеніи немногимъ уступаетъ ей и *O. septentrionalis*, видъ найденный въ Лепсинскѣ, т. е. подъ 46° с. ш. За предѣль вертикального распространенія *Orgeriarria* въ Туркестанѣ приходится принимать въ настоящее время 3000 м., но въ горахъ ихъ наибольшее количество встрѣчено на небольшихъ высотахъ, а именно въ зонѣ, лежащей между 900 и 1500 м. Низкія и жаркія степи и пустыни тоже очень богаты ими, и для низменностей вполнѣ характерны роды: *Repetekia*, *Ototettix*, *Kumlika* и *Tigrashauda*.

Изъ всего сказанаго можно, по моему мнѣнію, сдѣлать слѣдующіе общіе выводы:

1. Триба *Orgeriarria* распространена въ полосѣ степей и пустынь, охватывающей кольцомъ субтропическую часть сѣвернаго полушарія, кольцомъ правда прерваннымъ на берегу Атлантическаго океана въ С. Америкѣ и на берегу Тихаго въ Китаѣ, гдѣ лѣсная зона умѣреннаго пояса непосредственно сливается съ зоной тропическихъ лѣсовъ. Лѣснымъ же зонамъ наша триба кажется совершенно чуждой, и я буду крайне удивленъ, если она въ нихъ окажется. Такъ какъ на востокѣ Азіи лѣса, повидимому, существовали съ третичной эпохи, то возможность непосредственнаго перехода представителей *Orgeriarria* изъ западной Америки въ Азію или обратно черезъ существовавшій нѣкогда мостъ поперекъ Берингова моря совершенно исключается. Поэтому приходится допустить, что разселеніе нашей трибышло черезъ материкъ, находившійся въ третичную эпоху между берегами Европы и С. Америки. Въ виду значительного родового различія, существующаго въ настоящее время между *Orgeriarria* неарктической и палеарктической областей, я полагаю, что переселеніе это совершилось едва ли позже міоценового периода. Я не рѣшаюсь выказывать какихъ-либо предположеній относительно вопроса о мѣстѣ, гдѣ впервые развилась триба, и даже полагаю, что едва ли когда удастся открыть эту ея первоначальную родину.

2. Въ настоящее время *Orgeriarria* имѣютъ наиболѣшее число своихъ представителей въ Туранской провинціи, а именно послѣдней свойственны 60% всей наличности извѣстныхъ и 76% палеарктическихъ видовъ. Полагаю, что это выдающееся значеніе крупнѣйшаго центра распространенія *Orgeriarria* оста-

нется за Туранской провинцией и послѣ того какъ мы узнаемъ весь видовой составъ трибы, населяющей землю въ современную эпоху.

3. Подобно громадному большинству безкрылыхъ формъ насѣкомыхъ, виды группы *Orgeriaria* не отличаются обширными ареалами своего мѣстообитанія; какъ уже сказано выше только три вида: *Orgerius discrepans*, *Hautavarga fedtschenkoi* и *Tigrahauda tiarata* имѣютъ сравнительно широкое распространеніе. Виды, близкіе между собою, встрѣчаются не рѣдко по сосѣдству другъ съ другомъ; конечно, это зависитъ отъ того, что такие виды не могли еще разселиться на далекое разстояніе отъ первоначальнаго мѣстообитанія своего общаго прародителя. Я могу привести два примѣра такого рода распространенія. Въ среднемъ и сѣверномъ Семирѣчиѣ мы находимъ три близкихъ вида: *Orgerius reticulatus*, *O. heptapotamicus* и *O. septentrionalis*. Въ Александровскомъ хребтѣ и въ отрогахъ параллельного съ нимъ Таласскаго Ала-тау мы видимъ другой центръ, занятый группою слѣдующихъ видовъ: *Orgerius kiritschenkoi* на сѣверѣ, *O. ferganensis* на юго-востокѣ и *O. chomutovi* на юго-западѣ. Къ этой же группѣ правда принадлежитъ и *O. ellipticus*, разселившійся значительно шире, такъ какъ отъ Куюка, лежащаго у с.-з. предгорій Таласскаго Ала-тау, онъ доходитъ до долины р. Сурхана, т. е. до мѣстности, находящейся къ югу отъ Гиссарскаго хребта, въ Бухарскихъ владѣніяхъ.

Въ заключеніе позволю себѣ высказать иѣкоторые соображенія относительно тѣхъ мѣстностей, въ которыхъ слѣдуетъ ожидать открытія новыхъ, еще неизвѣстныхъ представителей нашей трибы; детальное изслѣдованіе этихъ районовъ поэтому въ особенности желательно. Въ Туркестанѣ прежде всего слѣдуетъ обратить вниманіе на Семирѣченскую область, которая вообще изучена гораздо менѣе другихъ русскихъ владѣній въ Средней Азіи. Нахожденіе новыхъ *Orgeriaria* въ хребтахъ, проѣзывающихъ восточную и южную часть области, по моему мнѣнію, не подлежитъ сомнѣнію; сомнительнымъ является только вопросъ о томъ, достигаетъ ли область ихъ распространенія до Тарбагатая, и потому сборы съ этой горной цѣни представляютъ особый интересъ. Нужно думать, что богатую добычу доставлять склоны Семирѣченского Ала-тау, при чемъ, конечно, слѣдуетъ тщательно заниматься каменистыми мѣстами съ крайне-

рѣдкою растительностью, такъ какъ именно въ такой обстановкѣ былъ найденъ *Nymphaegerius tianshanskyi*. Въ только-что названной цѣпи будуть несомнѣнно добыты новые экземпляры *Orgerius jacobsoni*, а они вполнѣ необходимы, такъ какъ пока этотъ видъ описанъ всего на основаніи одного только экземпляра. Тамъ же легко могутъ оказаться новыя формы, родственная съ только-что названнымъ чрезвычайно обособленно стоящимъ видомъ. Далѣе, такъ какъ Семирѣченскій Ала-тау подходитъ съ одной стороны къ Кульджинской котловинѣ, где водится *Sphenocrotus megacephalus*, а съ другой къ Александровскому хребту, родинѣ *Sph. hastatus*, то слѣдуетъ ожидать, что въ степяхъ у его подошвы или же на его склонахъ будетъ найдено вѣроятно не одинъ, а нѣсколько видовъ родственныхъ съ послѣдними. Очень многообѣщающими представляются также какъ самое дно Иссыкъ-кульской котловины, такъ и склоны горъ, ограничивающихъ послѣднюю съ сѣвера и съ юга. Затѣмъ особаго вниманія заслуживаютъ пески Муюнъ-кумъ, еще весьма мало изслѣдованные и населенные несомнѣнно многими еще неизвѣстными формами насѣкомыхъ, а въ томъ числѣ вѣроятно и принадлежащими къ нашей трибѣ. Слѣдуетъ еще указать на почти совершенно еще не изслѣдованныя мѣстности въ предѣлахъ Сыръ-дарынской области, а именно на горы Кара-тау въ Чимкентскомъ и Перовскомъ уѣздахъ и пески Кара-кумъ, лежащіе къ сѣверу отъ Аральского моря и прорѣзанные старымъ почтовымъ трактомъ изъ Казалинска въ Иргизъ. Въ Бухарскихъ владѣніяхъ особенно интересную добычу обѣщаетъ горная цѣпь Баба-тау, представляющая, правда, повидимому большія трудности по причинѣ своего маловодья въ лѣтніе мѣсяцы, а въ Закаспійской области слѣдовало бы по обстоятельнѣю изслѣдовать Конетъ-дагъ и Мангышлакскій полуостровъ.

Какъ уже сказано выше, я вполнѣ убѣжденъ, что представители трибы *Orgeriaria* будуть найдены на Кавказѣ, где ихъ скорѣе всего можно ожидать въ предѣлахъ Бакинской, Елизаветпольской и Эриванской губерній, а также въ степяхъ Терской области и Ставропольской губерніи. Хотя Крымскій полуостровъ изслѣдованъ довольно полно относительно подотряда *Hemiptera Heteroptera*, но этого далеко нельзя сказать про его *Homoptera*; какъ въ степной части Таврической губерніи, такъ и на сѣверныхъ склонахъ Яйлы, по моему мнѣнію, несомнѣнно будутъ найдены и виды нашей трибы. То же самое слѣдуетъ

сказать и о юго-восточной части Европейской Россіи, т. е. объ Астраханской губерніи и объ Уральской области въ особенности о Гурьевскомъ отдѣлѣ постѣдней.

Изъ всего вышепизложеннаго ясно видно, какую массу работы вполнѣ необходимо произвести прежде, чѣмъ можно будетъ признать хоть сколько-нибудь удовлетворительными наши познанія о составѣ русской фауны въ предѣлахъ даже такой небольшой группы какъ *Orgeriaria*. Такая недостаточность свѣдѣній должна побуждать русскихъ зоологовъ и коллекторовъ употребить все усилия для пополненія существующихъ громадныхъ пробѣловъ; каждый изъ нихъ можетъ съ увѣренностью надѣяться, что его труды не пропадутъ даромъ, а послужатъ важному и вполнѣ неотложному дѣлу познанія русской фауны.

Перечислениe видовъ трибы ORGERIARIA,
не встрѣчающихся въ Россіи.

Loxophora V. DUZEE 1908.

Proceed. Acad. of Natur. Sciences of Philadelphia 1907, p. 472.

T. g. *L. transversa* V. DUZEE.

1. *transversa* V. DUZEE 1908. America septentrionalis; Utah.

Proceed. Acad. Natur. Science of Philadelphia 1907, p. 473.

Timodema BALL. 1909.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 201.

T. g. *T. miracula* BALL.

1. *miracula* BALL 1909. California.

Proc. Biol. Soc. Washington XXII, p. 201.

Orgamara BALL. 1909.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 198.

T. g. *O. acuta* BALL.

1. *acuta* BALL 1909. Mexico; Ti-Juana; California.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 198.

2. *reducta* BALL 1909. California.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 198.

3. *obesa* BALL 1909. Utah.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 199.

4. *bipunctata* BALL 1909. Utah.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 199.

5. *obscura* BALL 1909. Idaho.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 200.

6. *albida* BALL 1909. California.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 200.

Sphenoeratus HORV. 1910.

1. **productus** (FIEB.) 1876. Graecia.

Orgerius productus FIEB. Rev. et Mag. de Zool. 1876, p. 239.

Nymphorgerius Osn. 1913.

1. **albofasciatus** (PUT.) 1883. Algeria.

Orgerius albofasciatus PUT. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 108.

Orgerius STÅL. 1858.

1. **platypus** (FIEB.) 1866. Graecia.

Ranissus platypus FIEB. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XVI, 1866, p. 511;
Orgerius id. FIEB. Rev. et Mag. d. Zool. 1876, p. 242.

2. **perezi** BOL. y CHIC. 1879. Hispania: Madrid.

Anales de la Sociedad Espan. de Hist. Natur. VIII, 1879, p. 177, tab. 3,
ff. 4, 4a et 4b.

3. **conspersus** PUT. 1888. Algeria, Tunisia.

PUTON, Rev. d'Entom. VII, 1888, p. 107; MELICHAR, Wien Entom. Zeit.
XVIII, 1899, p. 179.

4. **leptopus** (FIEB.) 1866. Asia Minor, Bulgaria.

Ranissus leptopus FIEB. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XVI, 1866, p. 510;
Orgerius id. FIEB. Rev. et Mag. d. Zoologie 1876, p. 240.

5. **acocephalus** (FIEB.) 1866. Graecia.

Ranissus acocephalus FIEB. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien XVI, 1866,
p. 511; *Orgerius id.* FIEB. Rev. et Mag. d. Zool., 1876, p. 241.

6. **discrepans** (FIEB.) 1866. Gallia merid., Hispania, Italia, Graecia.

Ranissus discrepans (FIEB.) 1866 Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XVI, 1866,
p. 511; *Orgerius id.* FIEB. Rev. et Mag. d. Zool. 1876, p. 243.

7. **punctiger** HORV. 1905. Asia minor.

Annal. Hofmus. Wien XX, 1905, p. 187.

8. **montandoni** HORV. 1911. Romania.

Annal. Mus. Nation. Hung. IX, 1911, p. 609.

9. **rhyparus** STÅL 1858. California.

Freg. Eugenies resa omkring jorden. Zoolog. Insester, p. 274, tab. 3,
f. 9, 9a, 9b.

10. **minor** BALL 1909. Colorado, Utah.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 202.

11. **erectus** BALL 1909. California.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 202.

12. **compressus** BALL 1909. Utah.

Proc. Biolog. Soc. of Washington XXII, p. 202.

Алфавитный указатель.

- Achilidae 6.
acocephalus (Orgerius) 74, 111.
acuta (Orgamara) 110.
albida (Orgamara) 110.
albofasciatus (Nymphorgerius) 51, 111.
albofasciatus (Orgerius) 51, 111.
auritus (Ototettix) 22, 24.
- bipunctata (Orgamara) 110.
bucharicus (Nymphorgerius) 52, 62.
bucharicus (Orgerius) 62.
- chomutovi (Orgerius) 76, 98.
- Cixiidae 6.
Cixiinae 7.
compressus (Orgerius) 111.
conspersus (Orgerius) 74, 110.
- Derbidae 6.
desertorum (Ototettix) 22, 28.
Dictyopharinae 7.
dimorphus (Nymphorgerius) 51, 52.
dimorphus (Orgerius) 52.
discrepans (Orgerius) 74, 111.
- ellipticus (Orgerius) 76, 101.
ellipticus (*Ranissus*) 101.
erectus (Orgerius) 111.
- fedtschenkoi (Haumavarga) 14.
fedtschenkoi (Orgerius) 14.
ferganensis (Orgerius) 76, 95.
- Fulgoridae 6.
Fulgoroideae 3.
fuscus (Orgerius) 75, 81.
- grigorievi (Nymphorgerius) 51, 56.
grigorievi (Orgerius) 56.
- hastatus (Sphenocranus) 41, 43.
Haumavarga 11, 12.
heptapotamicus (Orgerius) 76, 86.
horvathi (Nymphorgerius) 52, 70.
- jacobsoni (Orgerius) 75, 77.
jaxartensis (Ototettix) 22, 26.
- kiritschenkoi (Orgerius) 76, 92.
korolkovi (Nymphorgerius) 51, 55.
korolkovi (Orgerius) 55.
Kumlika 12, 30.
- leptopus (Orgerius) 74, 111.
longiceps (Orgerius) 45.
longiceps (Sphenocratus) 42, 45.
Lophopidae 6.
Loxophora 11, 18, 110.
- medius (Nymphorgerius) 52, 64.
medius (Orgerius) 64.
megacephalus (Orgerius) 42.
megacephalus (Sphenocratus) 41, 42.
minor (Orgerius) 111.
miracula (Timodema) 110.
montandoni (Orgerius) 74, 111.
- Nymphorgerius 12, 48, 111.
- obesa (Orgamara) 110.
obscura (Orgamara) 110.
orbicularis (Repetekia) 18.
Orgamara 11, 110.
Orgeriarria 8.
Orgerius 12, 70, 111.
ototettigoides (Orgerius) 75, 79.
Ototettix 12, 20.
oxianus (Sphenocranus) 42, 47.

perezi (*Orgerius*) 74, 111.
platypus (*Orgerius*), 111.
productus (*Orgerius*) 111.
productus (*Sphenocratus*) 111.
punctiger (*Orgerius*) 74, 111.

Ranissus 72.

recurviceps (*Kumlika*) 32.
reducta (*Orgamara*) 110.
Repetekia 12, 16.
reticulalus (*Orgerius*) 76, 84.
reuteri (*Nymphorgerius*) 52, 67.
reuteri (*Orgerius*) 67.
rhyparus (*Orgerius*) 111.

scytha (*Orgerius*) 76, 90.
septentrionalis (*Orgerius*) 76, 88.

similis (*Orgerius*) 75, 82.
skobelevi (*Nymphorgerius*) 52, 65.
skobelevi (*Orgerius*) 65.
Sphenocratus 12, 40.
stali (*Nymphorgerius*) 52, 59.
stali (*Orgerius*) 59.
surdus (*Ototettix*) 21, 24.

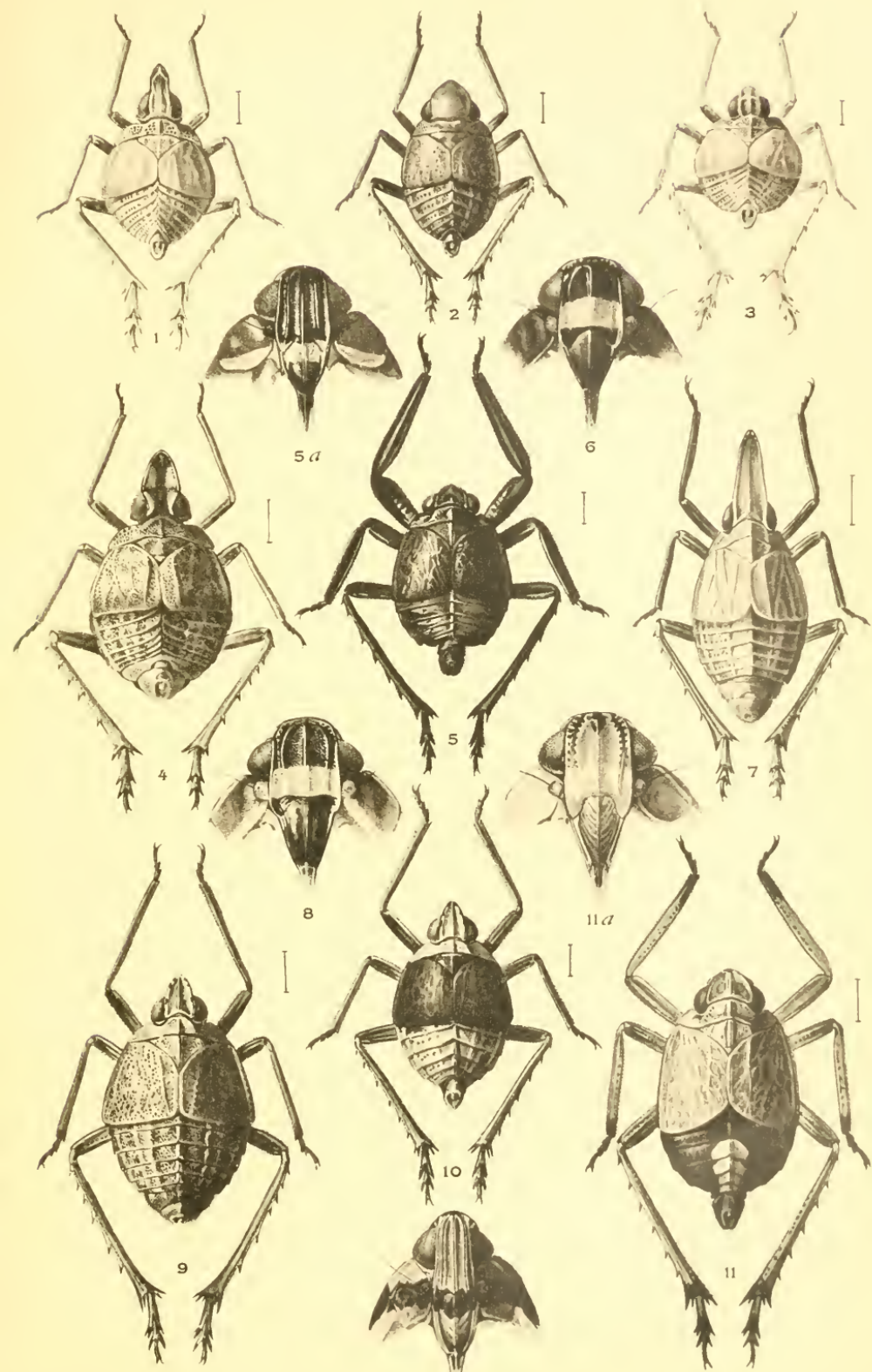
tianshanskyi (*Nymphorgerius*) 52, 58.
tianshanskyi (*Orgerius*) 58.
tiarata (*Tigrahauda*) 36.
Tigrahauda 12, 34.
Timodema 11, 110.
transversa (*Loxophora*) 110.
Tropiduchidae 6.

zarudnyi (*Tigrahauda*) 36, 38.

Объясненіе таблицы рисунковъ.

Таблица I.

- Фиг. 1. Kumlika recurviceps.
" 2. Haumovarga fedtschenkoi.
" 3. Ototettix auritus.
" 4. Haumavarga tiarata.
" 5, 5a. Orgerius jacobsoni.
" 6. Orgerius kiritshenkoi.
" 7. Sphenocratus hastatus.
" 8. Orgerius ferganensis.
" 9. Nymphorgerius dimorphus ♀♂.
" 10, 10a. " " ♂.
" 11, 11a. Orgerius chomutovi.
-



Насекомыя Ложносѣтчатокрылыя. Т. И. А. Н. Барте-
невъ. Libelluli-
dae и Corduliidae.
Вып. 1.

" **Жесткокрылыя.** Т. И. Г. Г. Якобсонъ. Chryso-
melidae.

" " **Дытицы.** Т. II. Ф. А. Зайцевъ. Dytis-
cidae, Haliplidae, Gyrini-
dae, Dryopidae и Hydro-
philidae.

" " **Стапылины.** Т. III. Е. В. Ящиковскій
Staphylinidae.

" **Сосущія.** Ю. Н. Вагнеръ. Aphaniptera.

" **Чешуекрылыя.** Т. II. Н. Я. Кузнецовъ. Papi-
lionidae.

" " **Неспериды.** Т. III. В. Э. Петерсенъ. Hes-
peridae.

" " **Ванесини.** Т. IV. П. П. Сушкинъ. Vanes-
sinae.

" " **Сатиріды.** Т. V. А. Н. Авиновъ. Satyridae.

" " **Ласиокампиды.** Т. VII. О. И. Іонъ. Lasiocampi-
dae.

Многоколѣччатыя. В. М. Шимкевичъ. Pantopoda.

Моллюски русскихъ морей. Т. I. К. О. Милашевичъ. Мол-
люски Чернаго моря.

" " " **Моллюски Сѣверныхъ морей.** Т. II. Н. М. Киповичъ. Мол-

" " " **Моллюски Восточныхъ морей.** Т. III. Н. А. Смирновъ. Мол-

Наземные моллюски. Раковинные моллюски. Т. I.
Баронъ О. В. Розенъ.
Testacellidae, Vitrinidae и
Glandinidae. Вып. 1.

Черви. Многощетинковые. Т. I. А. С. Скориковъ.

Мшанки русскихъ морей. Т. I. Г. А. Клуге.

Гидрониды. Т. II. Н. В. Куделинъ. Plumulariidae, Campanulinidae и
Sertulariidae. Вып. 2.

Губки. Т. I. Л. Л. Брѣйтфусъ. Calcarea.

ФАУНА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХЪ СТРАНЪ.

Подъ ред. акад. Н. В. Насонова.

Напечатано:

Птицы. Т. I. В. Л. Біанки. Columbiformes и Procellariiformes. Полут. 1. 1911. Полут. 2. 1912.

Рыбы. Т. I. Л. С. Бергъ. Введение. Marsipobranchii, Selachii и Chondrostei. 1911.

„ Т. III. Л. С. Бергъ. Ostariophysi. Вып. 1. 1912.

Насекомые Полужесткокрылые. Т. III. Вып. I. В. Ф. Ошанинъ. Ogeriaria.

Гидроиды. Т. I. А. К. Линко. Haleciidae, Lafoeidae, Bonneviellidae и Campanulariidae. 1911.

„ Т. II. А. К. Линко. Plumulariidae, Campanulinidae и Serulariidae. Вып. 1. 1912.

Печатается:

Птицы. Т. VI. М. А. Мензбрѣ. Falconiformes.

Рыбы. Т. III. Л. С. Бергъ. Ostariophysi. Вып. 2 и 3.

Насекомые Чешуекрылые. Т. I. Н. Я. Кузнецовъ. Введение. Danaidae (Pieridiae + Leptalidae auct.).

„ **Полужесткокрылые.** Т. I. А. К. Мордвинко. Aphidoidea.

„ „ Т. VI. А. Н. Кирichenко. Dysodiidae и Aradidae.

Подготовляется къ печати:

Млекопитающія. Т. I. А. И. Огневъ. Insectivora.

„ Т. II. А. А. Бялыницкій-Бируля. Carnivora.

„ Т. III. Вып. 1. Н. В. Насоновъ. Ovinae и Bovinae.

„ Т. V. К. А. Сатунинъ. Rodentia.

„ Т. VI. Н. Ф. Кащенко. Chiroptera.

Птицы. Т. II. В. Л. Біанки. Pelecaniformes.

Чашуйчатые гады. Т. I. А. М. Никольскій. Chelonia, Geckonidae, Eublepharidae и Agamidae.

Рыбы. Т. II. Л. С. Бергъ. Malacopterygii.

Оболочники. Т. I. В. В. Редикорцевъ. Ascidiaformes. Caesiridae.

Насекомые Полужесткокрылые. Т. V. В. Ф. Ошанинъ. Pentatomidae.

„ **Прямокрылые.** Т. I. II. Н. Аделунгъ. Blattidae.

„ „ Т. IV. Н. Ф. Иконниковъ. Oedipodinae.

(См. на оборотѣ).

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00971 2241