

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРѢНІЕ

ОСНОВАННОЕ

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокучевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ-Тянь-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яновлевымъ.

ИЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

подъ редакціей

В. В. Редикорцева.

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glazunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tian-Shanskij,
N. Shiriajev et T. Tshitsherin.

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie.

Rédacteur

V. Redikorzev.

1915.

T. XV. № 2.

Вышелъ въ свѣтъ 16 іюня 1915.
Paru le 29 juin



Петроградъ. — Petrograd.

Типографія Кюгельгенъ, Гличъ и Ко., Екатеринбургскій пр., 87.

1915.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

SOMMAIRE.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ:

MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES:

Суворовъ, Г. Новые виды родовъ *Stephanocleonus* и *Catapionus* (Coleoptera, Curculionidae) 109

— Новые виды родовъ *Dorcadion* и *Compsodorcadion* (Coleoptera, Cerambycidae) 115

Плавильщиковъ, Н. Н. Новый видъ рода *Agapanthia* Serv. изъ Бухары (Coleoptera, Cerambycidae) 122

Пятаковъ, М. Къ развитію *Eylais hamata* Коен., *Eylais infundibulifera* Коен. и *Hydrarachna geographica* О. Ф. Милл. (Acarina, Limnocharidae). (Съ 1 табл. и 2 рис. въ текстѣ) 125

*Бируля, А. А. Арахнологическія изслѣдованія. VI 131

*Холодковскій, Н. Афилологическія замѣтки. I 147

Кириченко, А. Н. Новый видъ рода *Aradus* Fabr. (Hemiptera-Heteroptera, Aradidae) 149

— Къ фаунѣ Hemiptera-Heteroptera Крыма. IV 151

Смирновъ, Д. О нравахъ *Amphiphila (Eremochares) dives* Brullé (Hymenoptera, Crabronidae) 153

Ошанинъ, В. О видовыхъ типахъ 156

Кшэрицкий, В. Къ фаунѣ жуковъ Полтавской губерніи 167

Лучникъ, В. Описание новаго вида рода *Agonum* Bon. (Coleoptera, Carabidae) 185

* — О новомъ видѣ *Nebria* изъ сѣверной Манчжурии (Coleoptera, Carabidae) 187

Оглобинъ, Д. Листофлы, собранныя А. И. Ильинскимъ въ Хоперскомъ округѣ Области Войска Донскаго (Coleoptera, Chrysomelidae) 188

Штакельбергъ, А. А. *Asilidae* и *Syrphidae* (Diptera) окрестностей Уктуса Пермской губерніи 194

— Списокъ *Syrphidae* (Diptera) Петроградской губерніи 197

Круликовскій, Л. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ окрестностей г. Сергѣевска Самарской губерніи 218

Филиппевъ, И. Примѣчанія къ статьѣ Б. П. Уварова: „Къ фаунѣ чешуекрылыхъ Зауральской киргизской степи“ 222

Плавильщиковъ, Н. Н. Замѣтка о *Dorcadion* (s. str.) *striolatum* Kr. и *D.* (s. str.) *tristriatum* Suvor. (Coleoptera, Cerambycidae) 225

*Suvorov, G. Espèces nouvelles des genres *Stephanocleonus* et *Catapionus* (Coleoptera, Curculionidae) 109

* — Espèces nouvelles des genres *Dorcadion* et *Compsodorcadion* (Coleoptera, Cerambycidae) 115

*Plavilstshikov, N. N. De nova specie generis *Agapanthia* Serv. e Buchara (Coleoptera, Cerambycidae) 122

*Platakov, M. On the development of the *Eylais* and *Hydrarachna* larvae under the wings of *Hydriscidae* (Acarina, Limnocharidae). (With 1 pl. and 2 text-fig.) 125

Birula, A. A. Arachnologische Beiträge. VI 131

Cholodkovsky, N. Notes aphidologiques. I 147

*Kritshenko, A. N. Espèce nouvelle du genre *Aradus* Fabr. (Hemiptera-Heteroptera, Aradidae) 149

* — Contribution à la faune des Hemiptères-Hétéroptères de la Crimée. IV 151

*Smitrov, D. Sur les mœurs d'*Amphiphila (Eremochares) dives* Brullé (Hymenoptera, Crabronidae) 153

*Oshanin, B. Sur les types des espèces 156

*Kisertzky, V. Contribution à la faune des Coléoptères du gouvernement de Poltava 167

*Lutshnik, V. Description d'une nouvelle espèce du genre *Agonum* Bon. (Coleoptera, Carabidae) 185

— De nova *Nebriae* specie e Mandshuria boreali (Coleoptera, Carabidae) 187

*Oglobin, D. Chrysomelides recueillis par M. A. Iljinskij dans le district Chopersk de la province de Don (Coleoptera, Chrysomelidae) 188

*de Stackelberg, A. *Asilidae* et *Syrphidae* (Diptera) des environs d'Uklus, gouvernement de Perm 194

* — Liste des Syrphides (Diptera, Syrphidae) du gouvernement de Petrograd 197

*Kruikovskiy, L. Contribution à la faune des Lépidoptères des environs de la ville Sergievsk, gouvernement de Samara 218

*Filipiev, I. Notices sur l'article de M. B. P. Uvarov: „Contribution à la faune des steppes des Kirghises Transouraliennes“ 222

*Plavilstshikov, N. Notice sur les *Dorcadion* (s. str.) *striolatum* Kr. et *D.* (s. str.) *tristriatum* Suvor. (Coleoptera, Cerambycidae) 225

ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

Г. Суворовъ (Петроградъ).

Новые виды родовъ *Stephanocleonus* и *Catapionus*
(Coleoptera, Curculionidae).

G. Suvorov (Petrograd).

Espèces nouvelles des genres *Stephanocleonus* et *Catapionus*
(Coleoptera, Curculionidae).

Stephanocleonus chankanus, sp. n.

Хоботь вдвое длиннѣе своей ширины у основанія, сильно крючково-выгнутъ, съ параллельными сторонами, густо покрытъ бѣловато-сѣрыми прилегающими волосками; если смотрѣть въ профиль, срединный киль хобота сильно выступаетъ бугромъ. Глазные канты (вѣки) въ одной плоскости со лбомъ; глаза овальные, большіе, совсѣмъ плоскіе. Лобъ плоскій; почти на срединѣ его находится большое, колотое вдавленіе, отъ котораго начинается срединный киль хобота, представляющій изъ себя двухскатную возвышенность, постепенно расширяющуюся къ переднему краю хобота; эта расширяющаяся возвышенность оканчивается у мѣста прикрѣпленія усиковъ, гдѣ наружный край ея сталкивается съ боковыми ребрами хобота; самъ киль хобота продолжается далѣе до вершины его, оканчиваясь здѣсь большимъ треугольнымъ, гладкимъ, чернымъ вдавленіемъ, лишеннымъ волосистости. Весь лобъ и темя въ густыхъ, прилегающихъ бѣловато-сѣрыхъ волоскахъ.

Переднеспинка имѣетъ длину, равную своему основанію, нѣсколько конически сужена кпереди и передъ переднимъ краемъ широко перетянута; краевыя сѣровато-бѣлыя полосы поверхности выгнуты внутрь; поверхность въ очень грубомъ и рѣдкомъ пунктирѣ, настолько глубокомъ, что онъ ясно различимъ и при густой волосистости. Посрединѣ переднеспинки пролегаетъ киль, пропадающій у передняго и задняго края; передній край двувыемчатый, задній

прямо обрѣзанъ; боковыя стороны совсѣмъ голы, черны, изрыты глубокими, морщинистыми ямками.

Надкрылья отъ основанія, равнаго основанію переднеспинки, постепенно сильно расширяются и имѣютъ наибольшую ширину на $\frac{2}{3}$ длины, считая отъ основанія; далѣе къ вершинѣ сразу сильно суживаются; если смотрѣть въ профиль, надкрылья сильно выпуклы и передъ основаніемъ имѣютъ ясную широкую перетяжку. Двѣ косыя затемненныя полосы находятся: первая на $\frac{1}{3}$, вторая на $\frac{2}{3}$ отъ основанія; предвершинныя мозоли голыя, вдавленныя, черныя, съ сильнымъ блескомъ. Надкрылья растянута-точечно-бороздчаты; въ мѣстахъ косыхъ полосъ бороздки (2-ая, 3-ья и 4-ая), сливаясь вмѣстѣ, даютъ глубокия, широкия ямки.

Ноги крѣпкія, густо покрыты сѣровато-бѣлыми волосками безъ испещренія. Брюшко въ такихъ-же волоскахъ съ едва замѣтнымъ испещреніемъ.

♂ Дл. 13,5 мм. (вмѣстѣ съ хоботомъ); шир. 5,5 мм.

Южно-Уссурійскій край: озеро Ханка, Камень-Рыболовъ, 30. V. 1908 (А. Черскій!).

Stephanocleonus kobdoanus, sp. n.

Хоботъ параллельно-сторонній, вдвое длиннѣе своей ширины, съ ребристыми краями; передняя часть хобота, за хоботовымъ вдавленіемъ, очень грубо пунктирована, совсѣмъ голая; сама килевая возвышенность также голая, съ двойнымъ пунктиромъ: очень тонкимъ, частымъ и очень грубымъ, рѣдкимъ; плоское пространство поверхности хобота между хоботовой возвышенностью и боковымъ ребромъ въ густыхъ бѣловатыхъ волоскахъ; ребра хобота покрыты густыми, прилегающими бѣлыми волосками; боковыя стороны хобота въ коричневатыхъ густыхъ волоскахъ. Лобъ плоскій, съ глубокимъ и широкимъ лобнымъ вдавленіемъ; отъ этого вдавленія начинается хоботовый киль, представляющій изъ себя двухскатную возвышенность, расширяющуюся до мѣста прикрѣпленія усиковъ, гдѣ края этой возвышенности сталкиваются съ боковыми ребрами; острая вершина хоботоваго киля противъ мѣста прикрѣпленія усиковъ переходитъ въ глубокое и очень большое хоботовое вдавленіе. Глаза большіе, овально-вытянутые, совсѣмъ плоскіе; глазныя вѣки сильно приподняты. Усики крѣпкіе, толстые; 1-ый членикъ вдвое длиннѣе 2-го, остальные поперечные.

Переднеспинка поперечная, съ длиною, равную ширинѣ основанія, съ параллельными боковыми сторонами, передъ переднимъ краемъ широко перетянута; передній край двувьемчатый, задній почти прямо обрѣзанъ. Поверхность почти совсѣмъ плоская, съ острымъ срединнымъ килемъ въ передней половинѣ, въ задней же половинѣ

этотъ киль переходитъ въ очень широкое и глубокое срединное вдавленіе, у основанія надкрылій правильно закругленное; кромѣ того два боковыхъ вдавленія съ наибольшею шириной въ основаніи надкрылій. Вся поверхность переднеспинки въ очень тонкихъ дымчато-бѣлыхъ прилегающихъ волоскахъ и въ очень грубомъ и рѣдкомъ пунктирѣ; спинныя бѣловатая полосы, выгнутыя наружу, очень неясны; боковыя стороны переднеспинки и низъ ея въ густыхъ желтовато-бѣлыхъ волоскахъ.

Щитокъ нормально треугольный, нѣсколько вдавленный и голый.

Надкрылья широко-овальныя, съ основаніемъ, равнымъ основанію переднеспинки, постепенно расширяющіяся до середины и такъ же постепенно суживающіяся къ вершинѣ; глубоко точноно-бороздчаты, растянутыя точки почти сливаются вмѣстѣ, образуя сплошное бороздчатое углубленіе; густо покрыты бѣловатыми прилегающими волосками, съ двумя косыми черными полосами и затемненными небольшими мозолистыми пятнами; въ мѣстахъ черныхъ полосъ надкрылій бороздки болѣе глубокиа, чѣмъ въ свѣтлыхъ; основаніе голо, шовная бѣлая полоса очень широкая, по наружному краю неровная, какъ-бы изъѣденная; переднія косыя черныя полосы значительно меньше заднихъ, занимая пространство надкрылій: передняя полоса отъ 1-го промежутка до 5-го, вторая (задняя) отъ 1-го до 7-го включительно.

Ноги крѣпкія и толстыя, въ густыхъ, бѣлыхъ прилегающихъ волоскахъ; бедра и голени всѣхъ лапокъ по наружному и внутреннему краю въ очень длинныхъ, оттопыренныхъ щетинкахъ; всѣ бедра и голени въ очень крупныхъ и очень рѣдкихъ, черныхъ, голыхъ пятнахъ.

Средина основанія трехъ первыхъ брюшныхъ сегментовъ гола, остальная часть ихъ поверхности въ густыхъ бѣло-дымчатыхъ волоскахъ, въ рѣдкомъ и крупномъ пунктирѣ. Остальная поверхность низа тѣла въ густыхъ бѣло-дымчатыхъ волоскахъ, въ рѣдкихъ, крупныхъ, голыхъ точкахъ.

♂ дл. (вмѣстѣ съ хоботомъ) 18 мм.; шир. 7,5 мм.

Басс. р. Кобдо, сѣв. предг. Алтай-Нору, IX. 1899 (экспед. П. К. Козлова! Колл. Семенова-Тянь-Шанскаго).

Stephanocleonus grigorievi, sp. n.

Хоботъ вдвое длиннѣ своей ширины, съ параллельными сторонами; хоботовый киль начинается отъ мѣста перехода лба въ хоботъ и на линіи прикрѣпленія усиковъ переходитъ въ площадку, занимающую всю поверхность хобота; посрединѣ этой площадки расположена колотая ямка. Лобъ почти совсѣмъ плоскій, съ большой, колотой точкою посрединѣ; профильная линія лба и хобота почти прямая.

Вся поверхность лба и хобота покрыта сплошными, очень маленькими бѣлоснѣжными волосками.

Переднеспинка поперечная, вдвое шире своей длины; передній край сильно двувыемчатый и посрединѣ вырѣзанный, задній прямо обрѣзанъ; боковыя стороны параллельны и передъ переднимъ краемъ рѣзко закруглены и сужены. Поверхность имѣетъ двойной пунктиръ: мелкій, очень частый и грубый, очень рѣдкій; боковыя изогнутыя бѣлыя полосы едва различимы; по обѣимъ сторонамъ срединной вырѣзки передняго края находятся короткія, линейныя бѣлыя пятна.

Надкрылья овально-яйцевидныя, съ ясною, растянутою точечной бороздчатостью, съ косыми, темными полосами на трети отъ вершины и затемненіемъ на предвершинныхъ мозоляхъ; 5-ый промежутокъ надкрылій у основанія въ видѣ короткой бѣлоснѣжной полосы; сейчасъ же за косыми темными полосами до мозолистыхъ затемненій пространство надкрылій бѣлоснѣжное.

Ноги очень крѣпкія, въ густыхъ, прилегающихъ бѣловатыхъ волоскахъ, съ тонкимъ пунктиромъ; брюшко въ такихъ же волоскахъ и въ томъ же пунктирѣ.

♂ дл. 9,5 мм.; шир. 4,2 мм.

Сѣв. Монголія, округъ Кобдо (Б. Григорьевъ!).

Stephanocleonus tibetanus, sp. n.

♂. Хоботъ съ параллельными сторонами, слабо выгнуть, вдвое длиннѣ своей ширины, съ сильно развитымъ килемъ, состоящимъ изъ двускатной возвышенности съ острымъ гребнемъ; по краямъ этой возвышенности пролегаютъ глубокія борозды, передъ основаніемъ лба stalkивающіяся, а у мѣста прикрѣпленія усиковъ развѣтвляющіяся наружу и здѣсь пропадающія; ребровая часть вершины кили простирается далѣе и передъ вершиною оканчивается треугольно-вдавленною, со всѣмъ голою площадкой. Лобъ со всѣмъ плоскій; если смотрѣть сбоку, профильная линія лба и хобота представляютъ почти прямую линію. Поверхность лба и хобота въ бѣловато-песочныхъ, густыхъ прилегающихъ волоскахъ. Усики крѣпкіе, короткіе и толстые. Глаза большіе, овально вытянутые, слабо выпуклые.

Переднеспинка поперечная, почти квадратная, съ параллельными сторонами, предъ переднимъ краемъ вдругъ широко закругленно-суженная, съ широкою, переднею перетяжкой, съ срединнымъ, очень острымъ килемъ, состоящимъ изъ ряда отдѣльныхъ продолговатыхъ возвышенностей. Спинныя бѣловато-песочныя полосы сильно полукругло выгнуты наружу и въ этой части очень широки, въ особенности вблизи основанія надкрылій, въ передней же половинѣ съ параллельными сторонами и много уже; краевыя полосы много шире, выгнуты кверху и въ средней своей части имѣютъ наибольшую ширину;

какъ разъ посрединѣ переднеспинки эти полосы соединяются тонкою полоской со спинными полосами. Средняя часть поверхности переднеспинки, между спинными полосами, грубо-морщинисто-пунктирована, въ густыхъ, прилегающихъ волоскахъ песочнаго цвѣта; такими же и еще болѣе густыми волосками покрыто пространство между спинными и краевыми полосами. Поверхность переднеспинки достаточно выпукла.

Надкрылья овальныя, сильно выпуклыя, вдвое длиннѣ своей ширины, съ основаніемъ равнымъ основанію переднеспинки, съ боковыми сторонами параллельными въ средней своей части; глубоко бороздчатыя, растянутыя точки почти-что сливаются между собой; первый промежутокъ надкрылій въ очень глубокихъ, растянутыхъ углубленіяхъ, покрытыхъ темною волосистостью; съ двумя косыми затемненными полосами и съ большими голыми пятнами на предвершинныхъ мозоляхъ, густо покрыты бѣловато-песочнаго цвѣта волосками; косыя переднія и заднія полосы занимають пространство надкрылій отъ 2-го до 6-го промежутка включительно и представляютъ изъ себя глубокия, длинныя и широкия ямки, покрытыя темною волосистостью; такъ какъ промежутки надкрылій разъ въ пять шире бороздокъ, то косыя полосы надкрылій представляются въ видѣ косо расположенныхъ, отдѣльныхъ, широкихъ, глубокихъ, затемненныхъ ямокъ.

Ноги крѣпкія и толстыя, въ такихъ же прилегающихъ волоскахъ, какъ и верхняя сторона. Низъ тѣла густо покрытъ такими же волосками.

♂ дл. 10 мм.; шир. 8,8 мм.

Тибетъ: бассейнъ Голубой рѣки, дол. р. Дза-чу, V. 1901 (эксп. П. К. Козлова! Колл. Семенова-Тянь-Шанскаго).

Catapionus tibetanus, sp. n.

♂. Хоботь отъ головы отдѣленъ глубокимъ поперечнымъ вдавленіемъ, въ $1\frac{1}{2}$ раза длиннѣ своей ширины у основанія, съ параллельными сторонами, съ ясною, глубокою продольною бороздой, съ колотой точкою противъ мѣста прикрѣпленія усиковъ, тонко и рѣдко пунктированъ; вся его поверхность одѣта густыми, маленькими, круглыми чешуйками малахитоваго цвѣта. Усики короткіе, крѣпкіе, темно-красноватые, съ черною булавою; 1-ый и 2-ой членики одинаковой длины, 3-ий, 4-ый и 5-ый поперечные, 6-ой и 7-ой въ $1\frac{1}{2}$ раза толще и едва длиннѣ предыдущихъ трехъ. Усиковыя ямки глубокия, выгнутыя кверху, не достигающія передняго края глазъ. Глаза овальные, большіе, сильно выпуклые. Лобъ замѣтно выпуклый, очень тонко и рѣдко пунктированный, съ очень глубокою, широкою и длинною ямкой на передней половинѣ лба.

Переднеспинка поперечная, съ длиною почти равною основанію, правильно закругленно суживается кпереди; передній край прямо обрѣзанъ, въ $1\frac{1}{2}$ раза уже задняго, который нѣсколько косо срѣзанъ, плотно прилегая къ основанію надкрылій; тонко пунктированная, достаточно выпуклая, въ густыхъ круглыхъ, маленькихъ чешуйкахъ малахитоваго цвѣта; чрезъ средину переднеспинки пролегаетъ очень широкая, черная, голая, блестящая полоса, у основанія немного плоско вдавленная, съ срединными голыми, блестящими ямками.

Щитокъ очень маленькій, почти неразличимый.

Надкрылья правильно овальны, очень грубо-точечно-бороздчаты, въ силу чего представляются морщинисто-изрытыми глубокими и большими ямками; одѣты такими же чешуйками, какъ и переднеспинка.

Ноги крѣпкія, толстыя, густо покрытыя чешуйками малахитоваго цвѣта; среднія и заднія голени на вершинѣ сильно расширены, въ короткихъ, густыхъ щетинкахъ золотисто-краснаго цвѣта. Низъ тѣла въ такихъ-же чешуйкахъ, какъ и верхняя сторона; вершина перваго брюшнаго сегмента сильно вдавлена, густо покрыта золотисто-красноватыми, короткими, прилегающими волосками; остальные брюшные сегменты въ очень рѣдкихъ, отдѣльныхъ, нѣсколько оттопыренныхъ, золотистыхъ щетинкахъ.

♀ вполне схожа съ ♂, отличаясь слѣдующими признаками: переднеспинка имѣетъ широкую, черную, глянцевитую срединную полосу, по всей длинѣ нѣсколько вдавленную; надкрылья широко овальныя; 1-ый брюшной сегментъ безъ вдавленія.

♂ дл. (вмѣстѣ съ хоботомъ) 8 мм., шир. 3,2 мм.; ♀ дл. 10 мм., шир. 4,5 мм.

Тибетъ: бассейнъ Голубой рѣки, р. Кундуръ-чу (абсол. высота 13.200'), V. 1901 (эксп. П. К. Козлова! Колл. Семенова-Тянь-Шанскаго).