

# РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРѢНИЕ

ОСНОВАННОЕ

Д. К. Глазуновыиъ, Н. Р. Конуевыиъ, Н. Я. Кузнецовыиъ, А. П. Семеновыиъ-  
Тянъ-Шанскимиъ, Т. С. Чичеринамиъ, Н. Н. Ширяевыиъ и А. И. Яковлевыиъ.

ИЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

подъ редакціей

В. В. Редикорцева.

## Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

O. Glazunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tian-Shanskif  
N. Shiriajev et T. Tschitscharin.

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie.

Rédacteur

V. Redikorzev.

1917.

Т. XVII.



Петроградъ. — Petrograd.

26-я Государственная типография, Измайловский пр., д. 29.  
1921.

# ОГЛАВЛЕНИЕ.

## ДѢЙСТВІЯ ОБЩЕСТВА:

Отчетъ Совѣта Общества за 1916 годъ . . . . .	I
Протоколы Общихъ Собраний Общества за 1917 годъ . . . . .	XIV
Отчетъ Совѣта Общества за 1917 Годъ . . . . .	XLVIII
Якобсонъ, Г. Іосифъ Алоїзевичъ Порчинскій . . . . .	LX
Хронологический списокъ научныхъ трудовъ профессора Н. А. Холодковскаго . . . . .	XXX

## ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ:

Малышевъ, С. И. Къ вопросу о классификації пчелиныхъ и осинихъ гнѣздъ . . . . .	1
Оглоблинъ, Д. Новые виды трибы <i>Halticina</i> палеарктической области (Coleoptera, Chrysomelidae). (Съ 10 рис.) . . . . .	20
Іонъ, О. Новые виды рода <i>Leucanitis</i> G. n. (Lepidoptera, Noctuidae) . . . . .	40
Кузнецовъ, Н. Я. О "таксономическихъ понятіяхъ" и попыткахъ ихъ обоснованія морфологическими данными . . . . .	51
* Семеновъ - Тянъ - Шанскі, Андрей. Предварительный описа- нія новыхъ представителей семейства <i>Siricidae</i> (Hymenoptera) . . . . .	81
Бергротъ, Е. ( типахъ экзотическихъ <i>Hemiptera Heteroptera</i> , описанныхъ В. Мочульскимъ . . . . .	96
* Плавильщиковъ, Н. Н. Синонимическая замѣтки о жукахъ-усачахъ (Coleoptera, Cerambycidae). II . . . . .	110
— Описаніе нѣсколькихъ видовъ жуковъ-усачей палеаарктической области (Coleoptera, Cerambycidae) . . . . .	112
Филиппьевъ, Н. Н. и Дьяко- новъ, А. М. Описание <i>Saluria lotelloides</i> , sp. n. (Lepidoptera, Phyticinae). (Съ 7 рис.) . . . . .	124
Бартеневъ, А. Н. Материалы по фаунѣ стрекозъ Сибири. 16. Къ фаунѣ стрекозъ окрестностей города Якутска . . . . .	129
Щелкановцевъ, Я. П. очерки по фаунѣ прямокрылыхъ (Orthoptera saltatoria) Россіи . . . . .	135

# SOMMAIRE.

## BULLETIN ENTOMOLOGIQUE:

Comptes - rendus du Conseil de la Société en 1916 . . . . .	I
Procès verbaux des séances de la Société en 1917 . . . . .	XIV
Comptes-rendus du Conseil de la Société en 1917 . . . . .	XLVIII
* Jacobson, G. J. Portshinsky . . . . .	LX
Liste chronologique des travaux de M. le professeur N. Cholodkovsky . . . . .	XXX

## MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES:

* Malyshev, S. Sur la classification des nids des abeilles et des guêpes . . . . .	1
* Ogloblin, D. Espèces nouvelles de la tribu <i>Halticina</i> de la région paléarctique (Coleoptera, Chrysomelidae). (Avec 10 fig.) . . . . .	20
* John, O. New species of <i>Leucanitis</i> G. n. (Lepidoptera, Noctuidae) . . . . .	40
* Kusnezov, N. J. On "taxonomic conceptions" and some attempts of their foundation on morphological data . . . . .	51
Semenov - Tian - Shansky, Andreas. Praecursoriae <i>Siricidarum</i> novorum diagnoses (Hymenoptera) . . . . .	81
Bergroth, E. On the types of the exotic <i>Hemiptera Heteroptera</i> described by V. Motschulsky . . . . .	96
Plavilstshikov, N. N. Notices synonymiques sur les Longicornes (Coleoptera, Cerambycidae). II . . . . .	110
* — Quaedam <i>Cerambycidarum</i> palaeanarcticarum species descriptae (Coleoptera) . . . . .	112
* Filipjev, N. et Djakonov, A. <i>Saluria lotelloides</i> , sp. n. (Lepidoptera, Phyticinae). (Cum 7 fig.) . . . . .	124
* Bartenev, A. Contributions à la faune des Libellulides de la Sibérie. 16. Faune odonatologique des environs de la ville Jakutsk . . . . .	129
* Stshelkanovtzev, J. Contributions à la faune des Orthoptères. (Orthoptera saltatoria) de la Russie. . . . .	135

ДѢЙСТВІЯ ОБЩЕСТВА.

BULLETIN ENTOMOLOGIQUE.

ОТЧЕТЬ СОВѢТА  
РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА,

за 1916 годъ.

За истекшій 57-ї годъ своего существованія Общество потерпяло трехъ своихъ Почетныхъ членовъ въ Россіи — послѣдняго изъ Членовъ-Учредителей, барона Феодора Романовича фонъ-деръ-Остенъ-Сакена (Поч. чл. съ 1903, † 18. IV. 1916), бывшаго въ теченіе 22 лѣтъ Секретаремъ Общества Іосифа Алоизіевича Порчинскаго (Д. чл. съ 1872, Поч. чл. съ 1883, † 8. V. 1916) и Андрея Александровича Сабурова (Поч. чл. съ 1880, † 10. III. 1916); — одного Дѣйствительнаго члена, В. Рорріус (Д. чл. съ 1910, † IX. 1916), и одного Корреспондента, Владимира Ивановича Чернявскаго (Корр. съ 1877, † лѣтомъ). Кромъ того двухъ заграничныхъ Почетныхъ членовъ — Karl Gruppег von Wattenwyl (Поч. чл. съ 1905, † 24. VIII. 1914) и Lucas Fr. J. D. von Heyden (Д. чл. съ 1866, Поч. чл. съ 1896, † 13. IX. 1915). Памяти покойныхъ русскихъ членовъ посвящены слова Президента, вкратцѣ охарактеризовавшаго на общихъ собраніяхъ Общества ихъ заслуги передъ наукой и нашимъ Обществомъ, а некрологический очеркъ жизни и научной дѣятельности И. А. Порчинскаго готовится къ печати Секретаремъ.

Исключены изъ списковъ членовъ 5 лицъ<sup>1)</sup> (3 Дѣйствительныхъ члена на основаніи § 18 Устава О-ва и 2 Корреспондента).

Вновь избраны: Почетнымъ членомъ 1 лицо<sup>2)</sup>, Дѣйствительными

1) А. А. ф. Бодунгенъ, В. А. Ивановскій, Н. Я. Рогулленко; Т. Э. Орловскій, А. И. Рейнсонъ.

2) Г. Г. Якобсонъ.

членами 16 лицъ въ Россіи<sup>3)</sup> и 1 заграницей<sup>4)</sup> и Корреспондентиам 5 лицъ<sup>5)</sup>; 4 Корреспондента избраны Дѣйствительными членами<sup>6)</sup>. Въ число Пожизненныхъ членовъ зачислено 5 лицъ<sup>7)</sup>.

Итого въ составѣ Общества теперь числится: Почетныхъ членовъ 23 (въ Россіи 11 и заграницей 12), Дѣйствительныхъ членовъ 301 (въ Россіи 267, заграницей 34), Корреспондентовъ 79 (въ Россіи 77, заграницей 2); всего 403 лица, въ числѣ которыхъ 93 Пожизненныхъ члена.

Число учрежденій, которымъ Общество посыпаетъ свои изданія въ обмѣнъ или безвозмездно, увеличилось на 6 въ Россіи: Агрономической кружокъ при сельско-хозяйственномъ отдѣленіи Кіевскаго Политехническаго Института, Южно-Уссурійское Отдѣленіе Приамурскаго Отдѣла Русск. Географическаго О-ва въ Никольскѣ-Уссурійскомъ, Донское Бюро по борьбѣ съ вредителями сельскохозяйственныхъ растеній при Ростовскомъ-на-Дону Обществѣ Садоводства, Тифлисское Земское Бюро борьбы съ вредителями, Энтомологическое Бюро Харьковскаго Губернскаго Земства и Якутскій Отдѣлъ Русск. Географическаго О-ва. Всего Общество посыпаетъ свои изданія безвозмездно 255 учрежденіямъ, которыя по странамъ распредѣляются слѣдующимъ образомъ: въ Петроградѣ — 22, въ остальной Россіи — 126, въ Соединенныхъ Штатахъ съ колоніями — 32 (въ самихъ Штатахъ — 29, на Гаваяхъ — 1, на Филиппинахъ — 2), въ Англіи съ колоніями — 22 (въ самой Англіи — 8, въ Австраліи — 6, въ Канадѣ — 3, въ южной Африкѣ — 3, въ Индіи — 2), въ Италіи — 12, во Франціи — 11, въ Швеціи — 5, въ Испаніи и Бразиліи — по 4, въ Бельгіи съ колоніями — 3 (въ самой Бельгіи — 2, въ Конго — 1), въ Японіи — 3, въ Даніи — 2, въ Швейцаріи, Голландіи, Люксембургѣ, Норвегіи, Румыніи, Египтѣ, Мехикѣ, Аргентинѣ, Уругваѣ и Чили — по 1; всего: въ Россіи — 148 и заграницей — 107. Разсылка изданій

<sup>3)</sup> Г. Г. Бондарь, В. А. Догель, В. Ч. Дорогостайскій, Т. Л. Ивановскій, Д. М. Корольковъ, Н. Н. Костылевъ, А. Л. Млокосѣвичъ, А. И. Мыльниковъ, В. Я. Рошковскій, В. М. Рыловъ, Б. П. Ткачуковъ, А. С. Трегубовъ, А. А. Усковъ, Е. Ф. Федоровъ, Л. А. Шелюжко, В. Э. Эйхлеръ.

<sup>4)</sup> Г. Т. Ветнапе-Вакег.

<sup>5)</sup> В. М. Бергеръ, П. И. Жихаревъ, М. А. Рябовъ, Н. В. Шарлеманъ, бар. А. А. Штакельбергъ.

<sup>6)</sup> Ф. В. Баровскій, А. А. Гутбиръ, В. В. Никольскій, М. Н. Саговскій.

<sup>7)</sup> Н. М. Егоровъ, А. И. Мыльниковъ, П. Н. Спесивцевъ, И. Н. Филиппевъ, А. В. Шестаковъ.

производилась, какъ и въ прошломъ году, въ Россіи, въ союзныя и нейтральныя страны, за исключеніемъ Бельгіи и Люксембурга.

Изъ отчета по кассѣ видно, что дохода въ отчетномъ году поступило 15.735 р. 72 к., а расходъ по сметѣ составилъ 13.264 р. 58 к.; остатокъ 2.471 р. 14 к. Но произведены уже расходы сверхъ сметы на 1.057 р. 14 к. и мимоется еще неоплаченный счетъ типографіи на 1.578 р. 25 к., такъ что фактическій остатокъ 1414 р. не покрываетъ его. Запасный капиталъ достигаетъ 16.400 р. бумагами и 1.515 р. 68 к. деньгами, на которыхъ Совѣтъ предлагаетъ купить Военный Заемъ 5½%.

Доходъ отъ продажи изданій Общества выразился въ суммѣ 982 р. 72 к.; но не слѣдуетъ забывать, что и въ отчетномъ году значительное количество изданій разослано бесплатно или на льготныхъ условіяхъ; такъ, посланы такимъ образомъ серіи изданій Новоалександровскому Институту Сельского Хозяйства и Лѣсостроительства въ Харьковѣ, Якутскому Отдѣлу и Южно-Уссурійскому Отдѣленію Приамурскаго Отдѣла Русскаго Географическаго Общества, Энтомологическому бюро Харьковскаго Губернскаго Земства. Главнѣйший предметъ расхода — печатаніе изданій обошлось въ 5.151 р. 37 к. (всего же со времени основанія Общества изданія обошли съ ему въ 110.200 р. 43 к.).

Въ отчетномъ году вышли въ свѣтъ: 1) „Труды Русскаго Энтомологическаго Общества“, т. XLI, №№ 6 и 7, т. XLII, №№ 1, 2; 2) „Русское Энтомологическое Обозрѣніе“, т. XV, № 4, т. XVI, №№ 1—2; 3) „Отъ Комиссіи по изданію опредѣлителей“ (2 изданія). Эти изданія составляютъ 63 печатныхъ листа (всего съ основанія Общества вышло 2.131½ печатныхъ листа). Выпуски „Трудовъ“ содержать 4 статьи: В. Ф. Болдырева „Матеріалы къ познанію строенія сперматофоръ и особенностей спариванія у *Locustodea* и *Gryllodea*“, А. А. Гутбира „О классификаціи и развитіи гнѣздъ осъ и пчель“, В. Ф. Ошанина „Указатель литературы, необходимой при опредѣленіи Полужесткокрылыхъ“ и Г. Г. Сумакова „Палеарктические виды рода *Mylabris*“. Въ четырехъ выпускахъ „Обозрѣнія“ помѣщено 53 научные статьи и замѣтки; большинство изъ нихъ (35) касается систематики и фаунистики: по *Coleoptera* — 14 статей (Н. Н. Богданова-Катькова 1, Д. Н. Бородина 1, Ф. А. Зайцева 3, Ю. М. Колосова 1, В. Н. Лучника 4, Н. Н. Плавильщикова 2, Д. А. Смирнова 1, П. Н. Спесивцева 1), по *Lepidoptera* — 9 статей (С. Н. Алфераки 1, В. В. Гильдебранта 1, А. М. Дьяконова 1, Л. К. Круликовскаго 2, Н. Я. Кузнецова 1, А. А. Мейнгарда 1, С. М. Чугунова 1, В. А. Щуко 1), по *Rhynchota* — 5 (А. Н. Кири-

ченко 4, А. К. Мордвилко 1), по *Нутепортера* — 1 (В. А. Караваева), по *Diptera* — 1 (Г. Г. Якобсона), по *Odonata* — 2 (А. Н. Бартенева), по *Orthoptera* — 1 (Б. П. Уварова), по *Arachnoidea* — 2 (А. А. Бялыницкаго-Бирули 1, S. Thor 1; біології и экології посвящено 7 статей: вообще Членистоногихъ — 1 (Е. Н. Павловского), Насекомыхъ — 5 (И. Н. Арнольда 1, В. М. Бергера 1, К. Э. Демокидова 1, А. Л. Млокосевичъ 1, Ф. С. Щербакова 1), *Acarina* — 1 (М. Л. Пятакова); анатомії насекомыхъ — 2 (И. Парфентьева, Н. А. Холодковского), анатомії *Arachnoidea* — 1 (Е. Н. Павловского), изучению физическихъ свойствъ чешуекъ бабочекъ — 1 (П. Н. Чирвинского), способамъ консервированія личинокъ насекомыхъ — 1 (А. А. Силянтьева); некрологическихъ и біографическихъ очерковъ дано 7 (В. И. Лучника 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанского 4, И. Н. Филиппьева 1, Н. А. Холодковского 1). Рефератовъ и критическихъ рецензій научныхъ работъ помѣщено 96; статей освѣдомительного характера дана лишь 1.

Былъ командированъ съ пособіемъ отъ Общества въ Курскую и Воронежскую губерніи Д. чл. С. И. Малышевъ для продолженія своихъ прошлогоднихъ изслѣдований біологии одиночныхъ пчелъ. Кромѣ того предполагавшейся поѣздкой въ Южно-Уссурійскій край для фаунистическихъ и біологическихъ изслѣдований короедовъ В. М. Бергеръ не могъ воспользоваться по обстоятельствамъ военного времени. Не состоявшаяся въ прошломъ году поѣзда А. К. Мордвилко въ Туркестанъ для изслѣдованія тлей была выполнена имъ въ отчетномъ году.

За періодъ съ 14. XII. 1915 по 5. XII. 1916 было всего 11 общихъ собраній Общества (что вмѣстѣ съ прежними собраніями составить 545), въ которыхъ было сдѣлано 39 сообщеній (съ основанія Общества число всѣхъ сообщеній 1281): по систематикѣ и фаунистикѣ насекомыхъ 13 сообщеній (В. М. Бергера 1, Ю. М. Коллосова 1, М. Н. Римского-Корсакова 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанского 3, А. С. Скорикова 1, Ю. А. Филипченко 1, И. Н. Филиппьева 1, Н. Н. Филиппьева 1, Г. Г. Якобсона 3), по біологии насекомыхъ 11 (И. Н. Арнольда 1, В. М. Бергера 1, Г. Г. Бондаря 1, Б. С. Ильина 1, О. И. Иона 1, Г. Г. Манизера 1, С. И. Малышева 1, М. Н. Римского-Корсакова 1, И. К. Тарнани 1, А. Г. Якобсона 1, Г. Г. Якобсона 1), по анатомії и общей морфології насекомыхъ 4 (А. М. Дьяконова 2, А. К. Мордвилко 1, Н. А. Холодковского 1); энтомологической техникѣ посвящены 2 (И. П. Мяздрикова, Э. Н. Фишера), критикѣ и рефератамъ новѣйшей лите-

ратуры и новѣйшихъ изслѣдований 5 (М. Н. Римскаго-Корсакова 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 2, Г. Г. Якобсона 2), некрологамъ энтомологовъ 4 сообщенія (К. К. Гильзена 1, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 3).

Консультативная дѣятельность Общества въ отчетномъ году выражалась лишь въ опредѣленіи присылавшихся въ Общество насѣкомыхъ (Нижегородскому Музею и 2-мъ лицамъ) и въ сообщеніи литературныхъ указаній (около 25).

Въ библіотеку Общества въ отчетномъ году поступали періодическія изданія изъ-за границы въ большинствѣ случаевъ лишь изъ тѣхъ странъ, изъ которыхъ изданія эти получались и въ 1915 году. Совершенно не получились германскія, австрійскія, болгарскія, швейцарскія, итальянскія, южно-американскія изданія.

Изъ отдѣльныхъ изданій необходимо отмѣтить полученные въ даръ библіотекой Общества отъ Почетнаго члена Общества Ch. Oberthür'га слѣдующіе томы его роскошнаго изданія: *Études Lépidoptér. comparée XI. 1—2, XII*, также полученные отъ Британскаго Музея: *Natr. Sop. Catalog. Lepidoptera Phalaenidae. Supplement 1 (1914)*, plates 1—XLI; *Bezzi, Syrphidae of the Aethiopian Region*; *Morley, A Revision of the Ichneumonidae, IV*, и др.

Періодическія изданія и отдѣльныя книги, издаваемыя въ Россіи, поступали въ библіотеку Общества въ обычномъ количествѣ.

Отдѣльные оттиски и брошюры поступили въ даръ отъ слѣдующихъ лицъ: *Navas Longinos* (Сарагосса), Вагнера Ю. Н., Родзянко В. Н., Мокржецкаго С. А., Колосова Ю. М., Севастьянова, Шрейнера Я. Ф., Павловскаго Е. Н., Кириченко А. Н., Морица Л. Д., Гросгейма, Васильева Е. М., Плигинскаго В. Г., Зайцева Ф. А., Лучника В. Н., Мелера Н. Ф., Плотникова В. И., Соколова Н. Н., Сопоцько А. А., Кожанчикова В. Д., Бондаря Г. Г., бар. Штакельберга А. А., Якобсона Г. Г., Шестакова А. В., Пачосскаго І. К.

Покупкой приобрѣтены нѣкоторыя книги, относящіяся къ энтомологіи, изд. Девріена, а также „Научные результаты зоологической экспедиціи проф. В. А. Догеля и И. И. Соколова въ Британскую Восточную Африку и Уганду въ 1914 году”, I.

Въ коллекціяхъ Общества поставлены *Chrysomelidae* Петроградской фауны (кромѣ *Halticini*), окончена постановка *Hemiptera-Heteroptera* и начата постановка *Lepidoptera* и *Diptera*; подставлены вновь поступившие опредѣленіе материалы. Поступили сборы, преимущественно *Coleoptera* и *Diptera*, отъ О. И. Іона, В. В. Баровскаго, В. В. Редикорцева и др.

Комиссія по изданію опредѣлителей выработала общую терминологію и, преобразованная въ Комитетъ по изданію, приступила къ печатанію I-го выпуска опредѣлителей подъ редакціей А. М. Дьяконова.

Временная комиссія для обсужденія вопроса организаціи провинціальныхъ отдѣловъ Общества вынесла свое постановленіе; свѣдѣній отъ прочихъ комиссій не поступило.

Складъ изданій по прежнему былъ обремененъ исполненіемъ большого спроса на изданія какъ отдѣльными томами, такъ и отдѣльными серіями.

Складъ энтомологическихъ принадлежностей, въ силу недостатка нѣкоторыхъ предметовъ и большого издерожанія другихъ принужденъ быть значительно сократить свою дѣятельность.

---

# ОТЧЕТЬ ПО КАССЪ РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1916 годъ.

(По 1 декабря).

## I. ПРИХОДЪ.

	Р. К.	Р. К.
1. Остатокъ по счѣтѣ 1915 года:		
наличными деньгами . . . . .	300 57	
на текущемъ счетѣ . . . . .	2.238 89	2.539 46
2. Пособіе по счѣтѣ Министерства Народнаго Просвѣщенія. . . . .	8.000 —	
3. Субсидія Министерства Земледѣлія на наемъ помѣщенія . . . . .	1.800 —	
4. Членскіе взносы и за дипломы:		
а) ежегодные Дѣйствительныхъ		
членовъ . . . . .	458 —	
б) пожизненные . . . . .	200 —	
в) корреспондентовъ на право полученія изданій О-ва . . .	45 —	703 —
5. Процентныя деньги съ запаснаго капитала и текущаго счета . . . . .	825 84	
6. Выручено отъ продажи изданій О-ва:		
а) отъ подписки на т. т. XV и XVI Русскаго Энтомологиче- скаго Обозрѣнія . . . . .	148 20	
б) другихъ изданій . . . . .	834 52	982 72
7. Выручено отъ продажи энтомологическихъ принадлежностей . . . . .	300 —	

Р. К Р

## 8. Случайный приходъ:

а) отъ продажи насѣкомыхъ . .	11 —	
б) отъ продажи ненужныхъ книгъ	1 —	
в) возвратъ расходовъ по пере-		
сылкѣ изданій . . . . .	7 85	
г) возвратъ расходовъ по отпе-		
чатанію по просьбѣ авторовъ		
излишняго количества оттис-		
ковъ ихъ работъ . . . . .	564 85.	584 70

Итого дѣйствительного прихода . 15.735 72

9. Получено по чекамъ съ текущаго счета изъ  
числа внесенныхъ на этотъ счетъ въ 1916 г. 6.567 26

Всего . . . . . 22.302 98

## II. РАСХОДЪ.

Р. К

## А. За счетъ остатка по смѣтѣ 1915 года:

1. На покрытие перерасхода по секретарской	
части . . . . .	13 64
2. На выдачу пособія служителю О-ва	50 —
3. На уплату за рефераты . . . . .	1 90
4. На перечисленіе въ запасный капиталъ . . .	983 15

Итого . . . . . 1.048 69

## Б. По смѣтѣ 1916 года:

## 5. Печатаніе изданій О-ва:

а) типogr. Голике и Виль-	Р. К.
боргъ за клише и таблицы .	116 44
б) типogr. Кюгельгенъ, Гличъ	
и Ко. за №№ 6 и 7 т. XLI,	
№№ 1 и 2 т. XLII . . . . .	2.690 15

Итого за „Труды Р.Энт. О-ва“ 2.806 59

в) типogr. Голике и Виль-	
боргъ за клише и наборъ	
подписей . . . . .	547 51
г) типogr. Кюгельгенъ, Гличъ	
и Ко. за № 4 т. XV, указа-	
тель ко всему тому и отд. отт. 1.778 —	

Итого за „Р. Энтомол. Обозр.“ 2.325 51

P. K. P. K.

д) тип. Кюгельгенъ, Гличъ и Ко. для комиссіи по изда-	
нію опредѣлителей . . . . .	52 — 4.150 —
Всего на печатаніе изданій . . . . .	5.184 10
(см. еще ст. 19)	
6. Редакторскій гонораръ . . . . .	532 12
7. Плата за рефераты и статьи въ информаціон-	
номъ отдѣль . . . . .	133 44
8. Расходы по библіотекѣ:	
а) страхованіе отъ пожара . . . . .	95 60
б) пріобрѣтеніе книгъ и другіе	
расходы . . . . .	115 75
9. Вознагражденіе должностныхъ лицъ:	
а) ученаго секретаря . . . . .	600 —
б) казначея . . . . .	240 —
в) консерватора . . . . .	240 —
г) библіотекаря . . . . .	240 —
д) завѣдыв. складомъ изданій .	240 —
е) завѣдыв. складомъ энтомолог.	
принаадлежностей . . . . .	240 —
ж) служителя . . . . .	640 — 2.440 —
10. Пенсія вдовѣ б. служителя О-ва . . . . .	180 —
11. Расходы секретаря по секретарской и хозяйствен- ственной частямъ (см. еще ст. 20) . . . . .	900 —
12. Расходы по казначайской части:	
а) страхованіе отъ тиража погашенія 2 билетовъ I и II внутр. съ выигр. зайдовъ . . . . .	101 —
б) за храненіе бумагъ въ Государств. банкѣ . . . . .	5 52
в) мелкіе расходы (почтовые, канцелярскіе и пр.) . . . . .	16 52
Итого . . . . .	123 04
(см. еще ст. 21)	
13. Расходы по консерваторской части . . . . .	29 15
14. Расходы по редакторской части . . . . .	32 69
15. На экскурсіи . . . . .	200 —
16. Плата за наемъ квартиры . . . . .	1.800 —
17. Перечисленіе въ запасный капиталъ пожиз- ненныхъ взносовъ . . . . .	290 —

18. Случайный расходъ: пособіе служителю (25 рублей) и вѣнки на гробы умершихъ Почетныхъ членовъ О-ва барона Ф. Р. Остенъ-Сакена и И. А. Порчинскаго (50 р.) . 75 —

Итого по сметѣ 1916 г. ./. . . . 10.983 75

### **В. За счетъ остатка смыты 1916 г.:**

19. На печатаніе изданий О-ва (5.184 р. 10 к. — 4.150 р.), утв. Общ. Собр. 5 дек. 1916 г.	1.034 10
20. Секретаря по секретарской и хозяйственной частямъ (разрѣш. Общ. Собр. 7. XI. 1916 г.)	125 —
21. Казначея на разныя мелкія надобности (утв. Общ. Собр. 5 декабря 1916 г.) . . . . .	23 04
22. Пособіе вдовѣ служителя на похороны мужа (утв. Общ. Собр. 19 сентября 1916 г.) . . .	50 —

**Итого . . . . . 1.232 14**

Итого действительного расхода . . 13.264 58

## Ш. БАДАНСЪ.

Дѣйствительный приходъ . . . . .	15.735 72
расходъ . . . . .	13.264 58

Дѣйствительный остатокъ на 1 декабря 1916 г. 2.471 14

Изъ нихъ деньгами у казначея — 494 р. 90 к.  
и на текущемъ счетѣ — 1.976 р. 24 к., остав-  
шихся послѣ внесенія на этотъ счетъ въ  
1916 г. — 8.543 р. 50 к. (см. ст. 23 расхода)  
и полученія съ него 6.567 р. 26 к. (см.  
ст. 9 прихода).

*Примѣчаніе.* За счетъ остатка должны  
быть произведены слѣдующіе расходы:

Р. К.

3. На уплату за пріобрѣтенные до войны у W. J u n k 'а и R. Friedländer'а книги по счетамъ ихъ на суммы 33 м. 35 пф., 910 м. 25 пф. и 205 м. 90 пф., а всего на сумму 1.149 м. 50 пф., считая за марку кругло 50 к. . . . .	574 25
4. На пріобрѣтеніе книгъ изъ остатка сметы 1915 года . . . . .	743 35
5. На пріобрѣтеніе книгъ изъ неизрасходован- ныхъ въ 1916 году по сметѣ 1916 г. . . . .	538 65
6. На уплату части платежа по счету К ю г ель- гена, Гличъ и Ко. отъ 12 ноября 1916 г. за № 2038 за напечатаніе №№ 1—2 т. XVI „Р. Энтом. Обозр.“ на сумму 1.578 р. 25 к.	385 13

---

**V. Счетъ по движению суммъ, числящихся по книжкѣ  
Госуд. Сберегательной Кассы № 832.388.**

Р. К.

Къ 1 декабря 1915 г. состояло . . . . .	332 53
Прибыло 200 р. (см. ст. расхода 17) и 983 р.	
15 к. (тамъ же ст. 4) . . . . .	1.183 15
На 1 декабря 1916 г. состоить . . . . .	1.515 68

---

**V. Капиталъ имени б. Президента Общества П. П. Семе-  
нова-Тянъ-Шанскаго.**

Р. К.

Подлежитъ зачислению изъ остатка сметы 1916 г. 200 —

**VI. Текущій счетъ въ Петроградскомъ Учетномъ и Ссуд-  
номъ Банкѣ (расч. кн. № 5842).**

Р. К.

Къ 1 декабря 1915 г. состояло . . . . .	2.238 89
Въ 1916 г. прибыло . . . . .	8.543 50
Въ томъ же году убыло (2.238 р. 89 к. и 6.567 р. 26 к.) . . . . .	8.806 15
На 1 декабря 1916 г. состоить	1.976 24

---

**VII. Движеніе суммъ запаснаго капитала.**

	Проч. буи.	Деньгами.
	Р. К.	Р. К.
Къ 1 декабря 1915 г. состояло . . .	16.400 —	332 53
Въ 1916 г. прибыло . . . . .	— —	1.183 15
На 1 декабря 1916 г. состоять . . .	16.400 —	1.515 68

---

**VIII. Запасный капиталъ составляютъ:**

	Р. К.
1. 1 билетъ I внутр. съ выигр. займа сер. 13.659 № 33 (счетъ № 87911 вклад. № 475.700 . . .)	100 —
2. 1 билетъ II внутр. съ выигр. займа сер. 8.407 № 6 (тотъ же счетъ № 475.702)	100 —
3. 6 свидѣтельствъ 4% Государств. ренты (тотъ же счетъ вклад. № 475.704) . . . . .	8.300 —
4. 3 свидѣтельства той же ренты (кн. Госуд. Сберег. Кассы № 10.773 и 11.118) . . . . .	3.000 —
5. 5 — 4½% закл. листовъ Госуд. Двор. Земельного банка (та же книжка) . . . . .	2.700 —
6. Облигации внутр. 5% Госуд. Займа 1915 г. (та же книжка) . . . . .	2.200 —
Итого % бумагъ на номин. сумму . . . . .	16.400 —
7. Деньгами изъ кн. Сбер. Кассы № 832.388 . .	1.515 68
Всего . . . . .	17.915 68

Казначей *Н. Н. Ивановъ.*

# СЧЕТЬ

## ПРИХОДО-РАСХОДНОЙ КНИЖКИ СЕКРЕТАРЯ

### за 1917 годъ.

#### I. ПРИХОДЪ.

	Р. К.
Остатокъ отъ 1916 года . . . . .	20 78
Получено изъ кассы въ теченіе 1917 г. . . . .	<u>1.085</u>
	<u>1.105 78</u>

#### II. РАСХОДЪ.

Хозяйственные расходы (отопленіе, освѣщеніе и пр.) . . . . .	398 68
Разсылка изданій . . . . .	314 29
Канцелярскіе расходы (печатаніе и разсылка по- вѣстокъ, дипломовъ, писемъ) . . . . .	309 98
Жалованье и праздничныя прислугѣ (швейцарь, дворники, полотеры, почтальоны) . . . . .	65 50
	<u>1.088 45</u>

#### III. БАЛАНСЪ.

Приходъ . . . . .	1.105 78
Расходъ . . . . .	<u>1.088 45</u>
Остатокъ . . . .	17 33

Секретарь Г. Якобсонъ.

# ПРОТОКОЛЫ ОБЩИХЪ СОБРАНИЙ РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1917 годъ.

---

9 января.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества М. Н. Римскій-Корсаковъ.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 2 Почетныхъ члена (Н. А. Ходковскій, Г. Г. Якобсонъ), 29 Дѣйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, Ю. И. Бекманъ, Н. Н. Вакуловскій, Г. Ю. Верещагинъ, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, Б. С. Ильинъ, О. И. Іонъ, В. Н. Кавригинъ, В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко, Г. А. Кожевниковъ, Н. Я. Кузнецовъ, А. В. Мартыновъ, И. Л. Міаковская, А. Л. Млокоствичъ, В. В. Редикорцевъ, В. Я. Рошковскій, В. М. Рыловъ, М. Н. Саговскій, А. С. Скориковъ, И. К. Тарнани, Е. Ф. Федоровъ, Ю. А. Филиппенка, И. Н. Филиппьевъ, Н. Н. Филиппьевъ, А. И. Чекини, Ф. В. Шидловскій, А. Г. Якобсонъ), 4 Корреспондента и 3 гостя.

Открывая засѣданіе, Предсѣдательствующій сообщилъ о кончинѣ Почетнаго члена (съ 1893 г.) Алексея Сергеевича Ермолова ( $\dagger$  4. I. 1917) и Дѣйствительного члена (съ 1909 г.) Николая Федоровича Джунковскаго ( $\dagger$  20. XII. 1916) и прочель составленный А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ некрологъ перваго.

Заявлено, что ходатайство Общества о льготной пересылкѣ почтовыхъ отправлений увѣнчалось успѣхомъ.

Доложены Казначеемъ и утверждены Общимъ Собраниемъ сметы доходовъ и расходовъ на 1917 годъ, сведенныя въ суммѣ

14.871 р. 14 коп. Въ виду сильного вздорожанія печатанія предположено обратиться къ Министерству Народнаго Просвѣщенія съ ходатайствомъ объ единовременной субсидіи для покрытия перерасхода прошлого года и ожидаемаго дефицита въ этой части расходовъ нынѣшняго года.

Заявлено объ отказѣ Н. Н. Аделунга отъ предложеннѣй ему должности Секретаря по иностранной части и А. Н. Авинова— отъ вознагражденія (120 руб.) за 1915 и 1916 гг. по той же должности; выборы новаго лица на эту должность рѣшено отложить до февраля.

На должности завѣдывающихъ складами изданій и энтомологическихъ принадлежностей предложены Совѣтомъ тѣ же лица, что и въ прошломъ году. Общее Собрание утвердило это избраніе.

Должено письмо Н. А. Холодковскаго съ выраженіемъ благодарности за привѣтствіе по поводу 35-лѣтія его научной дѣятельности. Присутствовавшій на засѣданіи Николай Александровичъ еще разъ благодарили Общество и изъявилъ согласіе на напечатаніе списка его научныхъ работъ въ изданіяхъ Общества.

На состоявшееся 7 января празднованіе столѣтняго юбилея Минералогического Общества, въ виду очень поздняго извѣщенія объ этомъ, Совѣтъ успѣль лишь послать привѣтственную телеграмму, а на празднованіи Русскимъ Обществомъ Пчеловодства 8 января двадцатипятилѣтія Совѣтъ поручилъ Вице-Президенту и Секретарю Общества быть представителями его и принести устное привѣтствіе.

Въ Корреспонденты Общества Совѣтъ избралъ Пантелеимона Александровича Сушкова въ Петроградъ (предл. А. Л. Млокотевичъ, С. И. Малышевъ, К. К. Мебергъ), спец. *Lepidoptera*.

Постановлено издавать небольшое количество отчета Совѣта до появленія въ свѣтъ соотвѣтствующаго № „Р. Э. Обозрѣнія“.

На ходатайство Энтомологическаго Бюро Курскаго Губернскаго Земства о присылкѣ нашихъ изданій впредь и за прошлые годы рѣшено, въ виду отсутствія нашихъ изданій въ Курскѣ, выслать таковыя, за исключеніемъ рѣдкихъ томовъ; на аналогичное ходатайство Энтомологическаго Отдѣла Саратовской областной Сельскохозяйственной опытной станціи „Труды“ и „Ногае“ за прошлые годы предложить пріобрѣсти за  $\frac{1}{2}$  цѣны. Справочно-издательскому бюро Департамента Земледѣлія рѣшено высылать изданія впредь бесплатно.

Совѣтъ предлагаетъ Общему Собранию ликвидировать коллекціи Ф.Ф. Моравица и Р.Р. Остенъ-Сакена путемъ продажи ихъ Зоологическому Музею Р. А. Н. Общее Собрание согласилось съ этимъ предложеніемъ.

Доложено о поступлении проекта Русского Зоологического Общества и о получении благодарности от Якутского Отдела Русского Географического Общества за присылку серий изданий.

Избрана Комиссия по пятому присуждению премии имени П. П. Семёнова-Тянь-Шанского в составе Н. Я. Кузнецова, В. В. Редикорцева, Н. А. Холодковского и Г. Г. Якобсона, под председательством Президента или Вице-Президента Общества.

Представлены только что полученные два новыхъ тома Ch. Oberthür, Études de la Lépidoptérologie comparée, XII.

М. Н. Римский-Корсаковъ демонстрировалъ живые экземпляры водяного наездника *Caraphractus cinctus* Hal., плавающего въ водѣ при помощи крыльевъ.

Г. Г. Якобсонъ прочелъ некрологъ И. А. Порчинскаго и охарактеризовалъ его научные работы. Некрологъ будетъ напечатанъ въ „Р. Э. Обозрѣніи“, вмѣстѣ со спискомъ печатныхъ работъ и всѣхъ описанныхъ И. А. видовъ насѣкомыхъ и снабженъ воспроизведеннымъ фототипическимъ способомъ портретомъ покойного.

А. В. Мартыновъ сообщилъ о *Trichoptera* озера Байкала по материаламъ, собраннымъ Г. Ю. Верещагинымъ; въ сборѣ оказалось два новыхъ плавающихъ двукрылыхъ вида группы *Baikalinini*: *Thamastes natans* и *Baikalina reducta*; редукцію крыльевъ, жилкованія, вздутость надкрылій, развитіе торчащихъ волосковъ и др. признаки докладчикъ ставитъ въ зависимость отъ постояннаго холода; единственно не зависящими отъ приспособленія признаками онъ считаетъ генитальные придатки; классификація *Trichoptera* на основаніи этихъ признаковъ не совпадаетъ съ классификацией по прочимъ признакамъ и считается докладчикомъ естественной. Докладъ вызвалъ очень оживленный обменъ мнѣніями между Н. А. Холодковскимъ, Г. А. Кожевниковымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, Г. Ю. Верещагинымъ, М. Н. Римскимъ-Корсаковымъ и самимъ докладчикомъ по поводу классификаціонного значенія упомянутыхъ признаковъ. И. Д. Кузнецовъ сообщилъ некоторые подробности повадокъ *Thamastes* и указалъ, что весь образъ жизни ихъ находится несомнѣнно подъ влияніемъ холода.

Г. Г. Якобсонъ сдѣлалъ два слѣдующихъ сообщенія:

1) Способъ зараженія людей Вольфартовой мухой (Diptera, Tachinidae).

Несмотря на долголѣтнія и въ высшей степени обстоятельныя изслѣдованія И. А. Порчинскаго надъ Вольфартовой мухой (*Wohlfahrtia magnifica* Schin.), способы откладыванія личинокъ этой мухой на человѣка лишь глухо и въ общихъ чертахъ изображены И. А. слѣдующими словами: „Муха пользуется для этой цѣли спя-

шими подъ открытымъ небомъ и здѣсь уже спокойно пристраиваетъ свое потомство... [Труды Бюро Энтом., XI, № 9, 1916, стр. 75]. Всѣ же случаи впрыскиванія или киданія личинокъ въ глаза людей I. A. относить къ точно констатированнымъ случаямъ подобного явленія исключительно для оводовъ: русскаго (*Rhinoestrus rugripes* Br.) [Труды Бюро Энтом., VI, № 6, изд. 3-ье 1915, стр. 6—12] и овечьяго (*Oestrus ovis* L.) [Труды Бюро Энтом., X, № 3, 1913, стр. 4—5, 13—19]. Однако, я самъ подвергся нападенію многочисленныхъ экземпляровъ *Wohlfahrtia intermedia* Portsh. въ окрестностяхъ Асхабада 5. VI. 1903, незадолго передъ закатомъ солнца въ песчаной, съ рѣдкой растительностью, мѣстности. Мухи подлетали ко мнѣ стремительно и очень близко, крѣпко ударяясь о стекла моего пенсне, а отчасти и объ ушную раковину, и лишь мои энѣргичныя повторныя помахиванія сачкомъ у головы избавили меня отъ грозившей опасности зараженія личинками. Часть мухъ при этомъ попала въ сачокъ, часть ударами была разогнана. Такимъ образомъ наблюденный мною фактъ впервые и неопровержимо ясно указываетъ какъ на способъ зараженія *Wohlfahrtia* подобно оводамъ, такъ и на повадки *W. intermedia*, біологія которой совсѣмъ не была известна.

Сообщеніе сопровождалось показаніемъ всѣхъ видовъ *Wohlfahrtia* Br. и части пойманыхъ тогда докладчикомъ экземпляровъ.

(Авторефератъ).

2) Еще о *Thelydrias contractus* Motsch. (Coleoptera, Dermestidae).

Какъ я уже сообщалъ 7 марта 1916 г.<sup>1)</sup>, мнѣ удалось обнаружить въ своей квартирѣ присутствіе *Thelydrias contractus* Motsch., гдѣ съ 23 февраля по 20 мая 1916 г. мною найдено 30 ♂♂ и 3 личинки ♀. Самцы не принимали пищи и жили въ общемъ нѣсколько дней (не болѣе 10); личинки же охотно поѣдали умерщвленныхъ молей (а именно брюшко, волоски, а можетъ быть и пыльцу) и остались живы до настоящаго времени (9. I. 1917), не измѣнившись сколько-

<sup>1)</sup> Русское Энтомол. Обозрѣніе, XVI (1916), 1917, проток., стр. XCIV. Упомянутая здѣсь мѣстонахожденія *Thelydrias contractus* въ Петроградѣ: Маріинская площ. (Ф. А. Зайцевъ лѣтомъ 1908: ♀); В. О., Средн. прость, д. 46 (А. А. Штакельбергъ), Петр. Стор., Звѣринская ул., д. 17а (Ф. А. Зайцевъ 1908: 30. I: ♂, 29. II: ♀, 10. V: ♂, 2. IX: ♂, 3. IX: 2 ♂, 11. X: 2 ♂ 3 ♀); Забалканскій пр., д. 8 (г-жа Криницкая 12. I. 1908: ♂); Лиговка, д. 59 (О. И. Іонъ 16. III. 1912: ♀); Церковная ул., д. 4а (Д. М. Федотовъ 1905: 1 ♂).

[Добавлю еще позднѣйшую находку: 7-ая рота Измайловскаго полка, д. 6 (В. А. Кизерицкій: 1 ♀).]

нибудь замѣтно въ своемъ ростѣ. Затѣмъ тамъ же мною найдены ♂ 12. XII. (1), 25. XII. (2), 31. XII. 1916 (2) и 9. I. 1917 (1) и 2 ♀ 25. XII. 1916 и 9. I. 1917. Первая ♀ отложила 49 яицъ, первые экземпляры которыхъ я замѣтилъ 31. XII. 1916, и жива до сихъ поръ (9. I. 1917). Яйца крупныя, продолговатыя, бобовидно-изогнутыя, бѣлыя. Затѣмъ, 11. XII. 1916 я нашелъ прилипшими спинками къ стеклу окна 2 ♂, которые рѣзко отличаются отъ всѣхъ экземпляровъ ♂, извѣстныхъ до сихъ поръ, присутствіемъ хорошо развитыхъ крыльевъ, немного болѣе величиной и плечистыми, болѣе длинными надкрыльями съ черными концами. Положеніе этихъ экземпляровъ указываетъ, что жуки прилипли къ стеклу во время полета. 13. XII. и 29. XII. 1916 я поймалъ еще по одному крылатому ♂<sup>2)</sup>). Представляютъ ли эти экземпляры отдѣльный новый видъ, или указываютъ на существованіе у *Thelydrias contractus* такого же рѣзкаго диморфизма ♂, какой существуетъ у многихъ видовъ *Longitarsus*, покажутъ дальнѣйшія, болѣе детальныя изслѣдованія. По строенію усиковъ во всякомъ случаѣ это не *Pterydrias* Reitt. 1895. Сообщеніе сопровождалось демонстраціей живыхъ ♂, ♀, личинокъ и яичекъ.

(Авторефератъ).

### 6 февраля.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 1 Почетный членъ (Г. Г. Якобсонъ), 23 Дѣйствительныхъ члена (Н. Н. Аделунгъ, В. В. Баровскій, Ю. И. Бекманъ, Н. Н. Вакуловскій, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко,

<sup>2)</sup> 11. I. и 17. V. 1917 я нашелъ еще по 1 ♂ крылатому, прилипшему къ оконному стеклу подобно вышеупомянутымъ экземплярамъ. Отъ пойманныхъ 9. I. 1917 ♂♀ — 15. I. найдено 8 яицъ, давшихъ личинокъ, три изъ которыхъ были живы 7. I. 1918, достигнувъ средней величины, какъ и часть личинокъ вышедшихъ изъ яицъ 31. XII. 1916, большинство изъ которыхъ за сохло въ первой фазѣ. Такая же личинка поймана мною въ комнатѣ 11. XII. 1917.

21. I., 25. I., 5. II., 6. II., 19. III., 30. V., 12. VII., 31. VIII. и 30. IX 1917 мною поймано по 1 безкрылому ♂, 9. I., 20. IV. и 24. VIII. 1917 по 1 ♀, а 15. XII. 1917 пойманъ В. М. Чериавинъмъ (Англійскій просп.) 1 крылатый ♂. Изъ части яицъ развились обычные ♂♂ (5/18: V. 1918) и ♀♀ (9/22. VI. 1918); одна изъ личинокъ развилась въ крылатаго ♂ (12/25. VI. 1918). Вслѣдствіе особо неблагопріятныхъ обстоятельствъ оставшіяся въ живыхъ личинки 31. XII. 1916 остались безъ присмотра въ неотапливаемомъ помѣщеніи и безъ прибавленія пищи въ теченіе осени и зимы 1919—20 гг. Всетаки въ бамбукѣ оказалось нѣсколько засохшихъ и изѣдденныхъ взрослыхъ ♀♀ и двѣ живыя личинки второй фазы (15. V. 1920).

Н. Я. Кузнецовъ, В. А. Линдгольмъ, С. И. Малышевъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокосѣвичъ, А. К. Мордвинко, Е. Н. Павловскій, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. С. Скориковъ, И. И. Соколовъ, А. И. Чекини, Ф. В. Шидловскій, Т. И. Щеголева, А. Г. Якобсонъ), 5 Корреспондентовъ и 20 гостей.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія 9 января.

Президентъ заявилъ, что 25 января скончался Почетный членъ (съ 1910 г., Корреспондентъ съ 1863, Дѣйствительный членъ съ 1903 г.) и бывшій Вице-Президентъ Общества Василій Федоровичъ Ошанинъ.

Памяти покойного посвящено было четыре рѣчи: А. П. Семенова-Тянъ-Шансаго, давшаго общій біографической очеркъ жизни и научной дѣятельности его, Н. Я. Кузнецова, охарактеризовавшаго работы В. Ф. послѣднихъ лѣтъ, главнымъ образомъ въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ, Л. В. Біанки, давшаго характеристику личности покойного, и гостя Общества генерала Василія Николаевича Зайцева, какъ сослуживца покойного по Туркестану, отмѣтившаго заслуги В. Ф. при созданіи Общества вспомоществованія учащимся Туркестана.

Совѣтъ Общества, по ініціативѣ Н. Н. Аделунга, предлагаєтъ учредить премію имени В. Ф. Ошанина путемъ отчисленія средствъ изъ дохода по продажѣ „Опредѣлителей“. Общее Собрание поручило Совѣту разработать этотъ вопросъ болѣе детально и внести въ одно изъ ближайшихъ засѣданій предложеніе избрать комиссию для выработки правиль преміи.

Въ Дѣйствительные члены предложены: Владимиръ Александровичъ Глазуновъ, завѣдующій Кубанскимъ Энтомологическимъ Бюро въ Екатеринодарѣ, спец.: *прикладная энтомология* (предл.: В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, Г. Г. Якобсонъ), Евгений Валеріановичъ Илляшевичъ, начальникъ штаба Иркутского Военного Округа, спец.: *Lepidoptera* (предл.: П. К. Козловъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Г. Г. Якобсонъ), и Сергѣй Михайловичъ Наумовъ, наставникъ Учительской семинаріи на ст. Безскорбной Кубанской обл. (предл.: Г. Г. Якобсонъ, В. В. Баровскій, Н. Н. Ивановъ). Въ Корреспонденты Совѣту избралъ Вѣру Васильевну Сушкову въ Петроградѣ, спец.: *Lepidoptera* (предл.: И. Н. Филиппевъ, Б. Г. Нумерсъ, А. М. Дьяконовъ).

Постановлено впредь посыпать наши изданія Вологодскому Обществу изученія Сѣверного Края и Сѣверо-Лифляндскому Центральному Обществу Сельскаго Хозяйства въ Юрьевѣ въ обмѣнъ на ихъ „Извѣстія“ и „Põllutõõleht“.

Въ виду затруднительности подысканія подходящаго лица и вызванного войною сокращенія заграничныхъ сношеній рѣшено на этотъ годъ не избирать Секретаря по иностранной перепискѣ.

Предложено желающимъ членамъ принять участіе въ покрытии расхода на вѣнокъ отъ Общества, возложенный на гробъ В. Ф. Ошанина.

13 марта.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 3 Почетныхъ члена (Н. А. Холодковскій, И. Я. Шевыревъ, Г. Г. Якобсонъ), 18 Дѣйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, Ю. И. Бекманъ, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, Ф. Ф. Ильинъ, А. Н. Кириченко, С. И. Малышевъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокосѣвичъ, Е. Н. Павловскій, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, И. И. Соколовъ, Б. А. Федченко, И. Н. Филиппьевъ, Н. Н. Филиппьевъ, А. И. Чекини, А. В. Шестаковъ), 3 Корреспондента и 8 гостей.

Открывая засѣданіе, Президентъ, указавъ на совершившіяся крупныя события послѣднихъ дней, предложилъ почтить память погибшихъ борцовъ за свободу вставаніемъ и послать Временному Правительству привѣтственную телеграмму слѣдующаго содержанія:

Господину Министру Народнаго Просвѣщенія.

Фонтанка, у Чернышева моста.

Русское Энтомологическое Общество въ первомъ своемъ Общемъ Собраний послѣ великаго государственного переворота привѣтствуетъ въ лицѣ Вашемъ, глубокоуважаемый Александръ Аполлоновичъ, Временное Правительство свободной Россіи, горячо желая ему полнаго успѣха въ объединеніи народныхъ силъ для өдолѣнія виѣшняго врага и для учрежденія новой прочной формы правленія, которая обеспечила бы возможность широкой культурной работы и благоденствіе Россіи.

Президентъ Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Вице-Президентъ Михаилъ Римскій-Корсаковъ.

Ученый Секретарь Георгій Якобсонъ.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія 6 февраля.

Доложено о получении телеграммы отъ Московского Энтомологического Общества и письма А. В. Мартынова съ выражениемъ соболѣзвованія по случаю смерти В. Ф. Ошанина и письма Bethune Basker съ благодарностью за избраніе Дѣйствительнымъ членомъ Общества.

Заявлено, что съ Нового года было 3 засѣданія Совѣта Общества и 1 засѣданіе Редакціоннаго Комитета.

Доложено о слѣдующихъ разсмотрѣнныхъ Совѣтомъ дѣлахъ. По поводу поступившаго отъ имени проф. Д. Третьякова, А. А. Браунера, Н. Г. Лигнау и А. В. Анутина письма съ просьбой разсмотрѣть вопросъ объ образованіи Отдѣленія Общества въ Одесѣ, Совѣтъ приступилъ къ обсужденію этого вопроса и вошелъ въ сношенія по этому поводу съ инициаторами этого запроса. Въ связи съ этимъ Совѣтъ предлагаетъ Общему Собранию высказаться, не пожелаетъ ли оно путемъ анкеты переспросить членовъ о желательности измѣненія Устава Общества. Общее Собраніе согласилось на опросъ членовъ анкетой.

Совѣтъ предлагаетъ образовать премію имени В. Ф. Ошанина путемъ ежегодныхъ смѣтныхъ отчисленій по 50 руб. съ тѣмъ, чтобы черезъ каждые 4 года образовалось 200 руб. Въ случаѣахъ совпаденія сроковъ преміи В. Ф. Ошанина со сроками преміи имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, переносить время присужденія преміи В. Ф. на слѣдующій годъ. Образцомъ устава можно взять уставъ преміи имени П. П. Предполагается избрать комиссию для детальнаго обсужденія положенія преміи, поставивъ на повѣстку ближайшаго засѣданія извѣщеніе объ этомъ.

Совѣтъ постановилъ разрѣшить Донскому Бюро борьбы съ вредителями пріобрѣсти изданія Общества со скидкою 25% (кромѣ „Обозрѣнія“) и послать Николаевской Публичной Библіотекѣ и Мартыновскому Музею недостающіе у нихъ томы VII „Русск. Энт. Обозрѣнія“ бесплатно; томы же I—VI предложить пріобрѣсти за деньги, такъ какъ они подарены Обществу для усиленія его средствъ.

Командируются: въ Курскую и Харьковскую губерніи С. И. Малышевъ (съ субсидіей въ 100 руб.), въ Закаспійскую область, Бухару и Русскій Туркестанъ Л. М. Вольманъ и П. И. Жихаревъ (безъ субсидіи).

Въ Дѣйствительные члены предложены: Вѣра Сергѣевна Пергаментъ въ Петроградѣ (предл. В. Л. Біанки, А. А. Бялыницкій-Бируля, В. В. Редикорцевъ, Г. Г. Якобсонъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій) и Николай Николаевичъ Таммъ въ Петроградѣ, спец. Чешуекрылый (предл. Э. Ф. Мирэмъ, К. Э. Демокидовъ, Г. Г. Якобсонъ). Въ Корреспонденты Совѣтъ избралъ Андрея Владимировича Юрковскаго, спец. Чешуекрылый (предл. И. Н. Филиппевъ, Г. Г. Якобсонъ, Н. Н. Ивановъ).

Путемъ баллотировки въ Дѣйствительные члены избраны: С. М. Наумовъ, Е. В. Илляшевичъ, В. А. Глазуновъ.

Заявлено о полученіи благодарности отъ Зоологического Музея Академіи Наукъ за переданную Обществомъ коллекцію *Hemiptera* Эверсманна.

Общее Собрание разрешило перенести засѣданіе 20-го марта на 27-ое.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій прочелъ составленный J. Sahlgren'омъ и переведенный В. Ф. Ошанинымъ некроло́гъ Р. Б. Поппіуса.

И. Я. Шевыревъ сдѣлалъ докладъ о своемъ участіи въ Природоохранительной комиссіи Русского Географического Общества 1914 г. по порученію нашего Общества, констатировавъ между прочимъ отсутствіе вредныхъ гусеницъ и лжегусеницъ на хвойныхъ деревьяхъ Крыма и Кавказа. За разъясненіями къ докладчику обращались М. Н. Римскій-Корсаковъ, Е. Н. Павловскій, Ю. И. Бекманъ, И. И. Соколовъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, В. В. Сушкова и С. И. Малышевъ.

Е. Н. Павловскій сдѣлалъ сообщеніе съ демонстраціей соотвѣтственныхъ препаратовъ: „О вителлогенномъ аппаратѣ у *Lychas*“.

Согласно эмбріологическимъ изслѣдованіямъ различныхъ авторовъ, считается, что яйца *Buthus* богаты питательнымъ желткомъ, который впослѣдствіи включается въ клѣтки энтодермы, и что для выработки его не существуетъ никакихъ специальныхъ приспособленій. Дѣйствительно, такъ дѣло обстоитъ у *Buthus australis*, *B. occitanus*, *B. prionurus crassicauda*, *B. eureus*, *Liobuthus kessleri*, *Isometrus maculatus*, *Centrurus margaritatus*, *Tityus*. *Lychas tricarinatus* представляетъ удивительное исключение. Разматривая зародыши средней величины, я замѣтилъ, что на спинной сторонѣ ихъ отъ третьего тергита переднебрюшія отходитъ вверхъ и назадъ короткій столбикъ, заканчивающійся шарикомъ на своей вершинѣ. По первому взгляду это образованіе можно счесть за незрѣлое яйцо. Однако, изслѣдованіе срѣзовъ зародышей описываемой стадіи съ вполнѣ сформированными конечностями обнаружило, что въ данномъ случаѣ имѣется особый органъ, служащий для выработки питательного желтка. Зародышъ, какъ это типично для апоїкогенныхъ формъ скорпионовъ, одѣтъ *serosa* и *amnion*, снаружи которыхъ лежитъ растянутая эпителіальная и мышечная стѣнки матки. Амніонъ состоитъ изъ плоскихъ клѣтокъ; снаружи онъ покрытъ серозой изъ крупныхъ клѣтокъ, одѣтыхъ особой кутикулой, которая дѣляется болѣе замѣтной лишь въ основаніи шейки вителлогенного аппарата. Входя въ шейку, амніонъ и сероза утолщаются. Гигантскія клѣтки послѣдней содержать крупные овальные ядра съ однимъ—двумя ядрышками. Хроматина въ ядрахъ не замѣтно. Снаружи сероза

покрыта рѣзко выраженной кутикулой. Внутренняя часть шейки и заполнена короткими веретеновидными клѣтками, пространственно связанными съ амніономъ поверхности зародыша. Осевая часть шейки пробуравлена узкимъ каналомъ, выстланнымъ эпителіальными клѣтками съ зернистой базофильной протоплазмой. Онъ проходить сквозь гиподерму зародыша и сердце и открывается въ полость средней кишki. Снаружи шейка вителлогеннааго аппарата одѣта продолженіемъ мышечной оболочки маточного канала. Въ мѣстѣ перехода шейки въ шарообразный вителлогенный аппаратъ продолженіе наружной маточной оболочки и амніонъ сходять на нѣть. Собственно вителлогенный аппаратъ представленъ шаровидной массой клѣтокъ, одѣтой снаружи довольно толстой пигментированной кутикулой. Клѣтки аппарата очень велики. Густо зернистая протоплазма ихъ базофильна; ядро рѣзко выдѣляется блѣднымъ пузырькомъ на фонѣ густо окраивающейся плазмы. Между зернышками базофильной протоплазмы видны болѣе крупные окси菲尔ные гомогенные гранули, которые увеличиваются и принимаютъ шарообразную форму; въ такомъ видѣ онъ могутъ быть сочтены уже за элементы желтка, выходящіе изъ клѣтокъ въ полость вителлогеннааго аппарата, гдѣ шарики становятся еще болѣеими. Полость аппарата занята тяжами, перегораживающими ее какъ бы на лакуны; по нимъ желтокъ переходитъ сначала въ пронизывающій сердце каналъ, который можно назвать *ductus vitellointestinalis*, потомъ въ полость средней кишки. Имѣя подъ руками только двѣ позднія и близкія другъ къ другу стадіи развитія *Lycosa*, конечно, невозможно дать полнаго толкованія наблюдаемымъ картинамъ строенія. Въ частности трудно решить, что представляютъ изъ себя, клѣтки, вырабатывающія желтокъ. Пространственно, повидимому, онъ связаны съ клѣтками серозы шейки аппарата. Я долженъ оговориться, что съ несомнѣнной ясностью трудно установить, какъ оканчивается *d. vitellointestinalis* въ вителлогенномъ аппаратѣ; кажется, что клѣтки его сходятъ на нѣть, а просвѣтъ канала сообщается при этомъ съ лакунами аппарата.

Описанный мною органъ играетъ роль во время внутриутробной жизни зародыша. Вырабатывающія желтокъ клѣтки лежатъ не только въ зародыша, но даже въ стѣнокъ матки; онъ омываются, поскольку то позволяетъ сосѣдство печени, полостною жидкостью и, можетъ быть, даже воспринимаютъ переработанныя пищевые вещества отъ перитонеального покрова печени. Наружное положеніе вителлогеннааго аппарата создаетъ благопріятныя условія для выработки желтка. Означеный аппаратъ работаетъ, вѣроятно, вплоть до рожденія скорпиона. Въ моментъ продвиженія зародыша по маточному каналу *d. vitellointestinalis* обрывается въ основаніи шейки

аппарата у поверхности кожныхъ покрововъ· новорожденный скорпионъ такимъ образомъ сохраняетъ еще каналъ, тянуційся отъ гиподермы сквозь сердце въ кишку. Дальнѣйшую судьбу его мнѣ наблюдать не приходилось. Вѣроятно, онъ редуцируется, такъ какъ у *pullus* принимаетъ неправильную форму конуса, стѣнки котораго состоять изъ нефункционирующихъ клѣтокъ.

Собственно вителлогенныи аппаратъ остается послѣ родовъ въ половыхъ органахъ матери. Вскрывая самку *Lychas tricarinatus*, отродившую нѣсколько скorpіоновъ, я замѣтилъ въ половыхъ органахъ ея пигментированные шарики. На срѣзахъ же можно было распознать въ нихъ остатки вителлогенного аппарата, отъ котораго въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ сохранилась лишь наружная пигментированная кутикула серозы, внутрення же вырабатывающія желтокъ клѣтки, равно какъ и элементы шейки аппарата, уже подверглись редукціи, такъ какъ скorpіонъ былъ фиксированъ, видимо, нѣсколько дней спустя послѣ родовъ.

Описанный аппаратъ напрашивается на сравненіе съ желточнымъ мѣшкомъ позвоночныхъ, только лежащимъ на спинной, а не на брюшной сторонѣ тѣла. *D. vitellointestinalis* въ такомъ случаѣ можно считать пупочнымъ канатикомъ. Для сравненія естественно вспомнить также про зародышевые оболочки нѣкоторыхъ *Arthropoda*. У *Hydrophilus*, по Ковалевскому, сероза стягивается на спинную сторону зародыша и въ видѣ трубки погружается въ желтокъ. У *Chironomus* и *Phryganeidae*, по Граберу, сероза также стягивается на спинную сторону зародыша и, въ концѣ концовъ, погружается вглубь желтка. Можетъ быть, клѣтки серозы способствуютъ также разсасыванію и усвоенію желтка, хотя бы путемъ выработки продуктовъ внутренней секреціи.

Вителлогенный аппаратъ *Lychas tricarinatus* является прекраснымъ примѣромъ эмбрионального органа, подобно спинному органу другихъ *Arthropoda*. Подъ этимъ наименованіемъ въ литературѣ описываются органы, имѣющіе неодинаковое морфологическое значеніе. Какъ правильно замѣтилъ Филиппенко (1912), слѣдуетъ собственно спинными органами называть образованія, которые закладываются очень рано, задолго до дегенераціи первичнаго спинного покрова и имѣютъ ясно выраженный железистый характеръ, напримѣръ у *Isosoma*, *Gammarus* и др. Противоположностью имъ являются органы, представленные, по Ю. Вагнеру (1896), Нусбауму и Шрейберу (1898), скопленіями дегенерирующихъ клѣтокъ бластодермы. Одни авторы производятъ спинные органы изъ затылочной железы *Phyllopoda*, другие гомологизируютъ съ амніономъ, треты съ серозой и т. д. Для сравненія съ вителлогеннымъ аппаратомъ *Lychas* слѣдуетъ привести спинной органъ *Oniscus murarius*,

у котораго, по Бобрецкому, онъ представленъ съдловидной пластинкой, соединяющейся съ тѣломъ зародыша узкой шейкой. Въ данномъ случаѣ для насъ имѣеть значеніе положеніе спинного органа въ тѣла зародыша, каковое наблюдается и у *Lychas*. Впрочемъ есть и существенное отличіе, такъ какъ у *Oniscus* спинной органъ образованъ плоскими клѣтками бластодермы зародыша, лежащей въ зародышевой полоски, а у *Lychas* въ его образованіи несомнѣнно участіе зародышевыхъ оболочекъ. Явно железистый характеръ имѣеть спинной органъ *Isosoma*, развивающійся изъ эктодермы. Слѣдуетъ отмѣтить, что толкованія микроскопическихъ картинъ строенія спинного органа нерѣдко противорѣчивы. Напримеръ, Ю. Вагнеръ (1896) считаетъ вытеканіе вязкой плазмы, служащей, по наблюденію Россійско-Кожевниковой надъ *Gammarus*, для приkleиванія зародыша, результатомъ разрушенія спинного органа, который не можетъ считаться за железистое образованіе. Филиппенко же видитъ въ немъ железу. Вителлогенный аппаратъ *Lychas*, мнѣ кажется, можно счесть за спинной органъ, лежащий въ тѣла зародыша. Онъ стоитъ въ связи съ серозой послѣдняго и, можетъ быть, является ея производнымъ. Этимъ спинной органъ *Lychas* и отличается отъ соответствующаго образованія насѣкомыхъ, у которыхъ, по заключенію Филиппенко (1912), „спинной органъ и зародышевая оболочки совершенно независимы другъ отъ друга“, при чемъ „первый является чисто эмбриональнымъ (скорѣе всего выдѣлительнымъ) органомъ зародышей членистоногихъ“. Роль спинного органа *Lychas* въ выработкѣ желтка несомнѣнна; можно отмѣтить, что подобная предположенія дѣлались и по отношенію къ спинному органу ракообразныхъ.

(Авторефератъ).

Сообщеніе вызвало оживленный обмѣнъ мнѣніями между докладчикомъ и Н. А. Холодковскимъ, В. В. Редикорцевымъ и М. Н. Римскимъ-Корсаковымъ.

Затѣмъ онъ же демонстрировалъ присланныхъ по почтѣ зимою изъ Персіи живыми клещами *Ornithodoros* и чернотѣлокъ *Ocnera setosa* Мѣн.

Б. А. Федченко сообщилъ о вопросахъ энтомологіи, рассматривавшихся на Международномъ Конгрессѣ Тропического и Колоніального Земледѣлія въ Лондонѣ въ іюнѣ 1914 г., остановившись подробнѣе на вредителяхъ каучуковыхъ деревьевъ на Цейлонѣ и вредителяхъ хлопка въ Египтѣ, и попутно упомянулъ о наблюденныхъ имъ 4 различныхъ галлахъ на саксаулѣ въ Русскомъ Туркестанѣ. Въ пренесенныхъ по поводу доклада приняли участіе Н. А. Холодковскій, А. М. Дьяконовъ, Г. Г. Якобсонъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

**27 марта.**

**Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-  
Тянь-Шанскій.**

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 2 Почетныхъ члена (Н. А. Холодковскій, Г. Г. Якобсонъ), 23 Дѣйствительныхъ члена (В. В. Баровскій, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, О. И. Іонъ, В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко, К. К. Мебергъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокосѣвичъ, А. К. Мордвилко, И. Л. Міякіевская, С. А. Петровъ, М. Л. Пятаковъ, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. С. Скориковъ, Н. Н. Соколовъ, Г. А. Тотинъ, Н. Н. Филиппьевъ, А. И. Чекини, Т. И. Щегелева, А. Г. Якобсонъ, А. В. Яцентковскій), 4 Корреспондента и 7 гостей.

Прочитанъ и утвержденъ протоколь засѣданія 13 марта.

По предложенію Президента въ Комиссію для детальной выработки правилъ преміи имени В. Ф. Ошанина приглашены: Н. Н. Аделунгъ, Г. Г. Якобсонъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, Л. В. Біанки, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ.

Совѣтъ нашелъ возможнымъ командировать А. А. Гутбира въ Русскій Туркестанъ и въ Закаспійскую область для изслѣдованія и коллектированія гнѣздъ перепончатокрылыхъ и Н. Н. Кузнецова въ Саратовскую, Пермскую и Вятскую губ. для коллектированія насѣкомыхъ, преимущественно пилильщиковъ.

Должено о поступившей благодарности за избраніе въ Дѣйствительные члены отъ В. Э. Эйхлера въ Трапезондѣ.

Президентъ заявилъ объ исправномъ полученіи имъ текущихъ №№ „Annales“ и „Bulletin de la Société Entomologique de France“, содержащихъ рядъ работъ, основанныхъ на материалахъ, добытыхъ на фронтахъ, и указалъ на смерть энтомологовъ Amédée Chapteneuf (род. 1837, † 23. XII. 1916 н. ст.) и G.-V. Bergthoumieu, памяти научной дѣятельности которыхъ посвятилъ краткое слово.

Въ Дѣйствительные члены избраны: В. С. Пергаментъ и Н. Н. Таммъ.

Общее Собраніе согласилось временно начинать засѣданія въ 7½ часовъ вечера.

Н. А. Холодковскій сдѣлалъ сообщеніе о сѣмепріемникѣ у чешуекрылыхъ, указавъ на различія строенія его у разныхъ группъ. Въ обмѣнѣ мнѣніями по поводу доклада участвовали М. Н. Римскій-Корсаковъ, В. В. Редикорцевъ, А. М. Дьяконовъ, А. К. Мордвилко и А. В. Яцентковскій.

А. Л. Млокосѣвичъ сообщила о нѣкоторыхъ причинахъ исчезновенія *Procerus caucasicus* Ad. въ Закавказье, указавъ на связь мѣстопребыванія жука съ широколиственными породами дере-

вьевъ, немилосердно истребляемыхъ въ послѣднее время, и на истребленіе жука изъ суевѣрныхъ побужденій (помѣщеніе подъ крышами „для предохраненія отъ пожаровъ“), ради украшеній и т. п. А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій указалъ, что некультурное использование лѣсовъ влечетъ за собой исчезновеніе главной пищи *Procerus* — слизняковъ *Helicidae*. Н. Н. Богдановъ-Катьковъ указалъ, что въ Предкавказье (Ставропольская губ.) жукъ идетъ дальше на востокъ, а въ Новороссійскѣ онъ спускается очень низко. Кромѣ того въ преніяхъ по поводу доклада участвовали: А. С. Скориковъ, А. В. Яцентковскій, В. А. Кизерицкій, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ.

---

### 10 апрѣля.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 1 Почетный членъ (Г. Г. Якобсонъ), 19 Дѣйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, Ю. И. Бекманъ, А. К. Гольбекъ, О. И. Іонъ, В. Н. Кавригинъ, В. А. Кизерицкій, А. Н. Кириченко, Н. Я. Кузнецовъ, В. А. Линдгольмъ, К. К. Мебергъ, А. Л. Млокосѣвичъ, В. С. Пергаментъ, В. В. Редикорцевъ, В. Я. Рошковскій, А. С. Скориковъ, Е. Ф. Федоровъ, Н. Н. Филиппевъ, А. И. Чекини, Т. И. Щеголева), 2 Корреспондента и 4 гостя.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія 27 марта.

Въ Дѣйствительные члены предложенъ профессоръ географіи Петроградскаго Университета Левъ Семеновичъ Бергъ, спец.: зоогеографія, иктіология (предл. А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Г. Г. Якобсонъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ).

Ю. И. Бекманъ изложилъ современное положеніе классификаціи трибы *Saprinini* (*Coleoptera, Histeridae*) палеарктической фауны, при чемъ родъ *Radulopus* Е. г. докладчикъ считаетъ необходимымъ ограничить типичнымъ южно-африканскимъ видомъ, выдѣливъ остальные, въ томъ числѣ и палеарктическіе, виды въ отдѣльный родъ; кромѣ того онъ устанавливаетъ еще одинъ крайне оригинальный новый родъ съ однимъ новымъ видомъ — *Farabius oshanini*, gen. et sp. n., изъ Бухары. Сообщеніе сопровождалось показаніемъ соотвѣтственныхъ объектовъ. За разъясненіями къ докладчику обращались А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, В. В. Редикорцевъ и Н. Я. Кузнецовъ.

Н. Я. Кузнецовъ сдѣлалъ сообщеніе „О классификаціи семейства *Danaidae* (*Pieridae austogram*)“. Докладчикъ разработалъ вопросъ въ предѣлахъ формъ, главнымъ образомъ, палеарктической

фауны. Прежде всего имъ были обсуждены формальныя границы семейства и его генетическая взаимоотношенија съ соседними группами: съ *Papilionidae* (по болѣе или менѣе общепринятой гипотезѣ, начиная съ Herrich-Schäffer'a), *Erycinidae* (по теоріямъ Röbel'a, Jordan'a), *Plebeiidae* (по Shagry'у и Herrich-Schäffer'y) и *Nymphaeidae* (по Grote); затѣмъ очерчена исторія классификаціи семейства внутри его самого, причемъ вкратцѣ разобраны попытки дѣленія семейства у главнѣйшихъ авторовъ — систематиковъ (Hübner 1816, Doubleday 1846, Herrich-Schäffer 1856, Butler 1871, Scudder 1889, Schatz и Röbel 1892, Reuter 1896, Kirby 1896, Dixey 1897, Grote 1900, Staudinger и Rebel 1901, Moore 1905, Verity 1906, Augivilius 1910 и Röbel 1910). При этомъ обзорѣ отмѣчены: отсутствіе широкихъ попытокъ классификаціи, узкая односторонность выбранныхъ классификаторами основаній системы, несогласованность и не преемственность работы и, какъ результатъ, отсутствіе стройной системы внутри семейства и даже отказъ дать сколько нибудь прочные критеріи для дѣленія семейства (хотя бы въ видѣ синоптическихъ таблицъ). Но, несмотря на эти отрицательныя стороны попытокъ систематизаціи, основанныхъ на случайному выборѣ критеріевъ ея („признаковъ“) и совершившихся безо всякой преемственности въ работѣ (зачастую при полномъ незнаніи литературы), въ результатахъ этой несогласованной работы получилась всетаки возможность предусмотрѣть и предуказать существованіе реальныхъ группировокъ въ семействѣ; эта возможность чувствовалась многими и выражалась въ сравнительно однообразномъ провизорномъ установлении родовъ или группъ, хотя и лишенныхъ не только логического, но и формального обоснованія. Это значительное совпаденіе въ результатахъ провизорныхъ классификацій подавало надежду, что планомѣрное и детальное морфологическое изученіе, хотя бы одной имагинальной фазы, дасть возможность обосновать группировку внутри семейства. Подобное изученіе, произведенное докладчикомъ въ теченіе послѣднихъ лѣтъ, дѣйствительно, позволило, съ одной стороны, согласовать уже имѣющіяся данныя, съ другой, обосновать логически и формально существованіе группъ внутри изучаемаго семейства, выяснить направленіе процесса дѣленія этихъ группъ и установить, до нѣкоторой степени, хронологическую послѣдовательность этого дѣленія. Важнѣйшими въ этомъ направленіи являются результаты работъ Jordan'a 1895 и 1902 (antennae, mesosternum), Reuter'a 1896 (palpi labiales), Grote 1898 и 1900 (жилкованіе) и Dixey 1894 (рисунокъ крыла), равно какъ и собственные изслѣдования докладчика во всѣхъ деталяхъ хитиновой морфологіи *imago* и, въ частности, въ области полового аппарата. Въ развитіи орга-

новъ разныхъ сферъ оказалось возможнымъ установить вѣсколько тенденцій, клонящіхся, въ общемъ, къ упрощенію механизма и его специализаціи черезъ регрессъ отдельныхъ частей. Расхожденіе группъ по различнымъ путямъ этихъ тенденцій ~~налицо~~; при этомъ такое расхожденіе подтверждается примѣрами дивергенціи органовъ разныхъ сферъ (жилкованіе, пигментация, половая сфера). Другими словами: группы, дивергирующія въ предѣлахъ семейства, разобщены одновременно нѣсколькими тенденціями въ разныхъ сферахъ. Особо показательный въ этомъ отношеніи материалъ представляютъ жилкованіе крыльевъ и половая сфера. Пигментация (рисунокъ) крыла оставляетъ еще значительныя области для изученія: въ общемъ она вовсе не противорѣчить сложившейся у докладчика схемѣ классификаціи, хотя до сихъ поръ и дала ложные выводы въ рукахъ предшествующихъ авторовъ (Dixey). Докладчикъ подчеркиваетъ, что установленіе опредѣленныхъ тенденцій въ эволюціи какой либо группы и, особенно, установленіе направлениія развитія этихъ тенденцій составляеть уже большой шагъ въ дѣлѣ rationalnoj систематики этой группы. Не придавая серьезнаго значенія терминологической оценкѣ получившихся при изслѣдованіи подраздѣленій семейства *Danaidae*, докладчикъ слѣдуетъ общепринятымъ терминамъ для подгруппъ и дѣлить семейство на два „подсемейства“—*Danaini* и *Dismorphiini*; затѣмъ первое изъ нихъ на „трибы“ *Danaici*, *Euchloici*, *Appiadici*, *Coliadici* и *Gonopterygici*, а второе на *Gonophlebiici*, *Dismorphiici* и *Leptosiici*.

Предметъ доклада представляетъ главу изъ работы докладчика, печатаемой въ изданіи „Фауна Россіи“ Академіи Наукъ. Докладъ былъ иллюстрированъ многочисленными таблицами и рисунками.

(Авторефратъ).

За разъясненіями къ докладчику обращались Н. Н. Филиппьевъ, Г. Г. Якобсонъ, В. А. Кизерицкій. А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанская подчеркнула, что докладчику удалось доказать направлениіе эволюціи въ рассматриваемомъ семействѣ, что является важнѣйшей задачей всякаго систематика.

Ю. М. Колосовъ сообщилъ о двухъ случаяхъ нахожденія *Aeschna crenata* Nag. въ Новгородской губ.

Въ заключеніе Президентъ показалъ Собранию сборы насколько нынѣшней весной Ю. И. Бекмана въ имѣніи „Плоское“ Лужского уѣзда.

8 мая.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-  
Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 1 Почетный членъ (Г. Г. Якобсонъ), 21 Дѣйствительный членъ (В. В. Баровскій, А. А. Бялыницкій-Бируля, Г. Ю. Верещагинъ, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, Б. С. Ильинъ, Н. Я. Кузицсовъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млоконосъвичъ, Е. Н. Павловскій, В. С. Пергаментъ, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. С. Скориковъ, П. И. Слащевскій, И. И. Соколовъ, Г. А. Тотинъ, Е. Ф. Федоровъ, А. И. Чекини, Ф. В. Шидловскій, А. Г. Якобсонъ),  
2 Корреспондента и 4 гостя.

Прочитанъ и утвержденъ протоколь засѣданія 10 апрѣля.

Доложенъ текстъ правилъ преміи имени Василія Федоровича Ошанина, выработанный особой комиссией и одобренный Совѣтомъ. Общее Собрание утвердило эти правила.

### Правила преміи имени Василія Федоровича Ошанина при Русскомъ Энтомологическомъ Обществѣ.

§ 1. По постановленію Общаго Собрания Русскаго Энтомологического Общества отъ 6 февраля 1917 года при Обществѣ учреждается премія имени покойнаго Вице-Президента его Василія Федоровича Ошанина.

§ 2. Премія образуется изъ ежегодныхъ отчисленій въ 75 рублей по расходной сметѣ на предстоящей годъ.

§ 3. Премія выдается черезъ каждые четыре года въ суммѣ 300 рублей и только въ полномъ размѣрѣ.

§ 4. Если ни одинъ изъ представленныхъ трудовъ не будетъ удостоенъ преміи, то присужденіе ея переносится на слѣдующій годъ.

§ 5. Трудъ, уже удостоенный въ Россіи денежной преміи, не можетъ быть увѣнчанъ преміей имени В. Ф. Ошанина.

§ 6. На соисканіе преміи могутъ быть представляемы самостоятельные научныя работы по изученію членистоногихъ, опубликованныя не ранѣе послѣднихъ шести лѣтъ. Они могутъ быть или представлены самими авторами, или указаны членами Комиссіи, избираемой на основаніи § 12 этихъ правилъ.

§ 7. Премія присуждается гражданамъ Россійского Государства.

§ 8. За годъ до срока присужденія преміи, Совѣтъ Общества публикуетъ о срокѣ представленія сочиненій на соисканіе преміи и ея присужденія.

§ 9. Пріємъ трудовъ на соисканіе преміи прекращается 1-го октября года присужденія премії.

§ 10. Первое присужденіе поемі состоится въ годовомъ декабрьскомъ Общемъ Собраниі 1921 года.

§ 11. Преміи выдаются авторамъ или же ихъ законнымъ наследникамъ.

§ 12. Въ первомъ засѣданіи года присужденія преміи Общее Собрание избираетъ Комиссію изъ пяти членовъ Общества для разсмотрѣнія представленныхъ сочиненій.

*Примѣчаніе.* При голосованіи въ Комиссіи, въ случаѣ равенства голосовъ, голосъ предсѣдательствующаго въ ней даетъ перевѣсъ.

§ 13. Комиссія имѣеть право обращаться за отзывами о представленныхъ сочиненіяхъ къ стороннимъ компетентнымъ лицамъ.

§ 14. Постановленіе Комиссіи, утвержденное Совѣтомъ Общества, вмѣстѣ съ отзывомъ о премированномъ трудѣ доводится до свѣдѣнія годового собранія Общества, послѣ чего отзывъ Комиссіи печатается въ „Протоколахъ“ Общества.

§ 15. Наименованіе преміи и ея назначеніе остаются навсегда неизмѣнными.

Утверждено Общимъ Собраниемъ Общества 8 мая 1917 г.

Предложено продолжить срокъ представлениія отвѣтовъ на анкету Общества о пересмотрѣ Устава до 15 сентября; осенью же избирать и Комиссію для разсмотрѣнія этихъ отвѣтовъ и, въ случаѣ надобности, для переработки Устава.

Въ Дѣйствительные члены избранъ Л. С. Бергъ.

Е. Н. Павловскій сдѣлалъ сообщеніе: „О новомъ органѣ у самца *Bothriurus vittatus*“.

Въ 1913 г. я получилъ изъ Muséum d'Histoire Naturelle нѣсколько скорпіоновъ, между которыми былъ самецъ *Bothriurus vittatus*, относящійся къ неизученному въ анатомическомъ отношеніи семейству *Bothriuridae*. Самцы нѣкоторыхъ видовъ названного рода несутъ на дорсальной сторонѣ ядовитаго пузырька блюдцеобразное углубленіе. На поперечномъ разрѣзѣ ядовитаго пузырька *B. vittatus* видно, что хитинъ въ области вдавленія нѣсколько толще, нежели на остальной поверхности пузырька. При окраскѣ музейскаго препарата краской Гимзи обнаруживается тонкая поверхностная кутикула, почти незамѣтная въ области вдавленія; глубже лежащей толстый слой хитина исчерченъ въ отвѣсномъ направленіи. Оба описанные слоя хитина соответствуютъ *tectostracum* и *epiostracum* прочихъ отдельловъ тѣла. Почти  $\frac{9}{10}$  всей толщи хитина заняты *hypostracum*.

сит со слабо выраженной продольной слоистостью и хорошо заметной волокнистостью въ отвѣсномъ направлениі. Подъ хитиномъ въ области впячиванія нормально расположенныхъ гиподермальныхъ клѣтокъ нѣть; въ этомъ мѣстѣ гиподерма образуетъ особый органъ въ видѣ множества продольныхъ складокъ толстого слоя эпителіальныхъ клѣтокъ. По окружности вдавленія складки болѣе низки, чѣмъ въ центральной части. Отъ *hypostracum* отходятъ пучки волоконецъ, доходящіе до слѣпыхъ концовъ эпителіальныхъ складокъ; послѣднія образованы слоемъ сочныхъ и болѣе крупныхъ, нежели въ остальной гиподермѣ, клѣтокъ; округлые ядра ихъ кромѣ ядрышка содержать въ себѣ и тонкозернистую сѣть хроматина. Поверхность эпителіальныхъ складокъ со стороны полости тѣла покрыта тонкой *membrana basilaris*, а между складками помѣщаются различные элементы соединительной ткани, напримѣръ, кровяныя клѣтки, пластинчато-волокнистая образованія и т. п. Описываемый органъ не имѣеть ничего похожаго на себя ни у одного изъ остальныхъ изслѣдованныхъ мною скорпионовъ. Я склоняюсь признать его за железу, на основаніи железистаго характера эпителія складокъ. Секретъ железы проникаетъ сквозь хитинъ, чemu, можетъ быть, способствуетъ волокнистое строеніе послѣдняго и фибрillы, лежащія въ складкахъ эпителія. Толщина хитиновыхъ слоевъ и отсутствіе на препаратахъ какихъ либо слѣдовъ секрета не противорѣчатъ признанію описанного органа за железу. У *Arthropoda* имѣемъ множество примѣровъ специального строенія железъ, не укладывающихся ни морфологически, ни физиологически въ тѣ же категории, которыя установлены для позвоночныхъ животныхъ, въ частности млекопитающихъ, лучше изученныхъ пока въ гистологическомъ отношеніи. Пропотѣваніе твердаго въ конечномъ видѣ секрета сквозь хитиновую кутикулу видимъ въ многочисленныхъ восковыхъ железахъ насѣко-мыхъ (*Apidae*, *Aphidae*, *Chermes* и др.). Мѣшечатые железы съ толстыми складками хитина описалъ въ лапкахъ насѣкомыхъ *Dewitz*. Схематическое изображеніе ихъ у *Locustidae* имѣеть нѣкоторое сходство съ найденной мною железой у *Bothriurus vittatus*. Такжѣ загадочными образованіями являются железы въ крыльяхъ бабочекъ и андроконіи ихъ. Подобныхъ примѣровъ можно привести и больше. Такъ какъ функция железы *Bothriurus vittatus* загадочна, то я и предлагаю назвать ее индифферентнымъ именемъ — *glandula plicata*. Связывая блудцеобразное вдавленіе кожныхъ покрововъ ядовитаго пузырька самца *B. vittatus* съ присутствиемъ подъ нимъ особой железы, можно предполагать, что *gl. plicata* является органомъ, присущимъ лишь самцамъ, такъ какъ ядовитый пузырекъ самокъ этого вида не имѣеть никакихъ внешнихъ особенностей. Рѣшить вопросъ, имѣемъ ли мы въ данномъ случаѣ примѣръ полового

диморфизма, который коснулся не только внешней морфологии скорпиона, но отразился и на внутреннемъ его строеніи въ столь рѣзкой формѣ, можно только изслѣдованиемъ самцовъ и самокъ различныхъ видовъ рода *Bothriurus*. К га е р е л ип (1908) въ специальной статьѣ разбираетъ половые отличія скорпіоновъ и указываетъ, что эти отличія проявляются видоизмѣненіемъ органовъ, существующихъ у обоихъ половъ, при чемъ новообразованія органовъ (подобно flagellum *Solifugae*) только у одного какого либо пола не бываетъ. Въ работахъ о ядовитыхъ железахъ скорпіоновъ (1912, 1913, 1914) я имѣлъ возможность отмѣтить случаи полового диморфизма, стоящіе въ связи съ различіемъ и формы ядовитаго пузырька нѣкоторыхъ видовъ, которое давно уже известно систематикамъ. Съ этой точки зрѣнія важно выяснить, есть ли у самки *B. vittatus*, какой нибудьrudimentъ gl. plicata или нѣтъ. Въ послѣднемъ случаѣ мы могли бы имѣть единственный пока примѣръ полового диморфизма, проявляющагося новообразованіемъ железы у самца, быть можетъ, играющей какую либо роль въ половой жизни скорпіоновъ. Самки многихъ *Ixodidae* имѣютъ головную железу, секретъ которой, можетъ быть, служить для склеиванія яицъ и предохраненія ихъ отъ высыханія (В о п п е т). Gl. plicata является третьимъ по счету органомъ въ ядовитомъ пузыркѣ, такъ какъ кромѣ нея имѣются двѣ ядовитыя железы. Строеніе послѣднихъ у *Buthus* впервые было выяснено Joyeux Laffouie; мною же оно было изучено и у другихъ родовъ скорпіоновъ всѣхъ семействъ. Изъ семейства *Bothriuridae* я изслѣдовалъ *Bothriurus bonariensis*, *B. vittatus*, *Brachistosternus intermedius* и *Testylus glasioni* (вѣроятно, молодой экземпляръ). Первые три вида имѣли истинноскладчатыя железы, въ образованіи складокъ эпителія которыхъ принимала участіе и соединительная ткань, окружающая снаружи железу. *Testylus*, наоборотъ, отличался диффузными утолщеніями самого эпителія стѣнки послѣдней, безъ участія въ томъ соединительной ткани. Gl. plicata отсутствовала у всѣхъ перечисленныхъ видовъ, кромѣ *Bothriurus vittatus*.

(Автореферать).

За разъясненіями къ докладчику обращались М. Н. Римскій-Корсаковъ и В. В. Редикорцевъ.

М. Н. Римскій-Корсаковъ показалъ трехъ вредителей — жука *Trogosita mauritanica* L., найденного въ манной крупу, и бабочекъ *Ephesia kuehniella* Zell. (амбарная огневка) и *Tinea* sp., обнаруженныхъ въ запасахъ муки.

Г. Г. Якобсонъ прочелъ переведенное со шведскаго языка Н. М. Книповичемъ письмо проф. John Sahlgberg отъ 13. II. 1917, присланное на имя В. Ф. Ошанина.

Г. Г. Якобсонъ показалъ работу U. Saalas объ еловыхъ жукахъ Финляндіи и вкратцѣ указалъ на ея научные достоинства. Въ возникшемъ обмѣнѣ мнѣній А. А. Бялыницкимъ-Бирулей было высказано пожеланіе о подобной же монографической обработкѣ обитателей и другихъ древесныхъ породъ, въ особенности такихъ древнихъ формъ, какъ *Taxus baccata*, *Buxus sempervirens* и др.

18 сентября.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того 1 Почетный членъ (Г. Г. Якобсонъ), 14 Дѣйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, Г. Ю. Верещагинъ, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивановъ, В. Н. Кавригинъ, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокоствичъ, В. В. Редикорцевъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, А. С. Скориковъ, Г. А. Тотинъ, Н. Н. Филиппьевъ, А. И. Чекини, А. Г. Якобсонъ), 1 Корреспондентъ и 8 гостей.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія 8 мая.

Президентъ сообщилъ о недавно послѣдовавшихъ кончинахъ энтомологовъ: нашего сочлена Альфреда Андреевича Мейнгарда ( $\dagger$  24 июня 1917, Д. чл. съ 1906 г.) и извѣстного знатока *Coleoptera Clavicornia* — Antoine Gouvelle ( $\dagger$  9. VI. 1917).

Заявлено о возникновеніи въ Одессѣ Южнорусского Энтомологического Общества, избравшаго, между прочимъ, въ число почетныхъ своихъ членовъ Н. Я. Кузнецова, А. К. Мордвилко, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго и Г. Г. Якобсона. Рѣшено послать новому Энтомологическому Обществу письменное привѣтствіе.

Заявлено, что принадлежащей Обществу билетъ I-го Внутренняго съ выигрышами займа сер. 13.659 № 33 вышелъ въ тиражъ погашенія 2 юля и замѣненъ новымъ сер. 17.681 № 49.

Доложено, что истекшимъ лѣтомъ Общество было лишено права бесплатной пересылки корреспонденціи, что вмѣстѣ съ вздорожаніемъ оплаты писемъ и бандеролей и другихъ статей расходовъ по секретарской и казначейской частямъ потребуетъ добавочнаго расхода въ 501 руб. до конца года. Этотъ перерасходъ предполагается покрыть за счетъ повышенія доходной смѣты. За счетъ этихъ 501 руб. Совѣтъ предлагаетъ повысить и жалованіе служительницы (до конца года на 105 руб.). Общее Собраніе утвердило это предложеніе Совѣта. Также доложенъ и утвержденъ Собраниемъ сверхсмѣтный расходъ на оплату счета Кюгельгена, Гличъ и Ко. на 827 р. 60 к. за счетъ сбереженій расходной смѣты.

Постановлено удовлетворить ходатайство Карадагской научной станциі объ обмѣнѣ имѣющихся у ней дублетовъ нашихъ изданій на недостающіе ей томы ихъ. Южнорусскому Энтомологическому Обществу и Киевскому Энтомологическому Обществу рѣшено посыпать изданія впередь (начиная съ 1916 года), а за прошлые годы послать имѣющіеся томы по минованіи военнаго времени.

Въ Дѣйствительные члены предложены: д-ръ Николай Ильичъ Коротневъ въ Москвѣ, спец. жестокрылыхъ (предл. Г. Г. Якобсонъ, А. П. Семеновъ - Тянъ-Шанскій, М. Н. Римскій-Корсаковъ), Аксель Николаевичъ Рейхардтъ въ Петроградѣ, спец. жестокрылыхъ (предл. Г. Г. Якобсонъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, С. И. Малышевъ) и Викторъ Николаевичъ Лучникъ въ Киевѣ, спец. Coleoptera Carabidae (предл. Г. Г. Якобсонъ, А. К. Мордвинко, Н. Я. Кузнецовъ). Въ Корреспонденты Совѣтъ избралъ Александра Андреевича Ступина въ Козловѣ (предл. С. Ф. Билевъ, Г. Г. Якобсонъ).

Отъ имени Энтомологического Бюро Курского Губернского земства и отъ В. Г. Плигинскаго доложено выраженіе сожалѣнія объ утратѣ Обществомъ В. Ф. Ошанина.

Отъ Т. К. Рябушинской (нынѣ Войтневой) полученъ въ даръ Обществомъ I выпускъ „Трудовъ“ Зоологического Отдѣла Камчатской Экспедиціи Ф. П. Рябушинскаго, а отъ Ch. Oвегтхѣг „Études de la Lépid. comp.“, fasc. XIII. Отъ Б. П. Ткачукова получена благодарность за избраніе въ Дѣйствительные члены.

На запросъ Дѣpartамента Народнаго Просвѣщенія о доставленіи свѣдѣній относительно земельныхъ участковъ, находящихся во владѣніи или пользованіи ученыхъ учрежденій, было отвѣчено, что Общество очень желало бы получить участокъ земли для устройства на немъ станціи, преимущественно въ южной части нашей губерніи.

Отъ Общества Любителей Природы въ г. Николаевѣ поступило предложеніе опредѣлить накопившіеся сборы по *Diptera*, *Hymenoptera* и *Rhynchota*.

Н. Н. Вакуловскій прислалъ слѣдующее извѣщеніе:

„Нуждаясь въ новыхъ источникахъ для пищевыхъ веществъ, въ Германіи дошли до слѣдующаго способа добыванія жира. Исходя изъ того, что личинки (червячки) мухъ содержать въ себѣ жиръ, Engel предложилъ слѣдующій способъ, широко примѣнявшійся съ наступленіемъ теплого времени года. Несъѣдобныя части мяса или рыбы, напр. голову, выставляли на открытомъ, всегда доступномъ для мухъ мѣстѣ въ какой-нибудь проволочной корзиночкѣ. Мухи откладываютъ въ этомъ кускѣ свои яички, изъ которыхъ черезъ

нѣкоторое время развиваются черви, длиной до 1½ сантиметровъ. Червячки эти выполоскивались горячей водой, изъ нихъ извлекался жиръ. Тотъ же кусокъ мяса или рыбы служилъ и для дальнѣйшаго употребленія. Изъ сдного кило червячковъ ухитрялись получать до 45 граммовъ жира, годнаго для техническихъ надобностей».

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій по поводу появившейся недавно работы А. В. Мартынова о *Trichoptera* Крыма изложилъ исторію взглядовъ на происхожденіе фауны Крыма, указавъ, что его личное воззрѣніе на геологическое прошлое органической природы (біомы) Таврическаго полуострова находитъ подтвержденіе въ данныхъ новѣйшихъ геологическихъ изысканій. Въ возникшихъ по поводу доклада преніяхъ приняли участіе: А. С. Скориковъ, указавшій на распространеніе *Bombyx haematurus*, какъ бы необъяснимое съ приводимой докладчикомъ точки зрѣнія, Г. Г. Якобсонъ, напомнившій объ эндемичномъ крымскомъ родѣ жуковъ *Cecchiniola*, и М. Н. Римскій-Корсаковъ, видящій подтвержденіе воззрѣній докладчика въ распространеніи *Haploëmbia*.

М. Н. Римскій-Корсаковъ представилъ собранію экземпляры *Xyela julii* Brébisson (*Hymenoptera, Lydidae*). 1 ♂ и 13 ♀ ♀ этого рѣдкаго насѣкомаго, повидимому, не отмѣченаго въ литературѣ для русской фауны, были имъ собраны 12—15. V. 1917 въ Куоккала (Финляндія) при отряхиваніи сосенъ близъ берега моря. Свообразное подсемейство *Xyelini*, заслуживающее выдѣленія въ особое семейство *Xyelidae* (André называетъ его *Pinicolidae*, пом. praeocc.), заключаетъ нѣсколько европейскихъ и сѣверо-американскихъ видовъ, образъ жизни которыхъ является совершенно еще не изученнымъ. Гдѣ развиваются личинки *Xyela julii*, — остается неизвѣстнымъ (есть глухое указаніе Kirchnега [1854] на то, что личинки живутъ въ сережкахъ березы). Въ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ имѣется всего 2 экземпляра этого вида, собранные В. Л. Біанки въ Петергофѣ и опредѣленные Г. Г. Якобсономъ. Докладчикъ могъ также сравнить своихъ насѣкомыхъ съ 2-мя экземплярами этого вида изъ Берлина, полученными въ свое время отъ F. Kopow'a Зоотомическимъ Кабинетомъ Петроградскаго Университета. (Авторефератъ).

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій добавилъ къ этому сообщенію, что Южно-Уссурійскому краю свойственъ еще сѣверо-американскій родъ *Megaxyela* Ashm. 1898 (*M. gigantea* Mots. 1909), и что въ Петроградской губерніи, именно въ г. Лугѣ, А. А. Гутбировъ найденъ только что новый видъ *Xyela*, близкій къ западно-европейскому *Xyela longula* Dalm.

**2 октября.**

**Предсъдательствовалъ одинъ изъ старѣйшихъ членовъ Общества  
А. А. Бялыницкій-Бируля.**

Въ собраніи присутствовали кромѣ того: 1 Почетный членъ (Г. Г. Якобсонъ), 13 Дѣйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, А. М. Дьяконовъ, Н. Н. Ивацовъ, О. И. Іонъ, А. Н. Кириченко, Э. Ф. Мирамъ, А. Л. Млокосѣвичъ, В. С. Пергаментъ, В. В. Редикорцевъ, В. М. Рыловъ, А. С. Скориковъ, А. И. Чекини, А. В. Шестаковъ), 1 Корреспондентъ и 4 гостя.

Предсъдательствующій объявилъ о недавно послѣдовавшей смерти Дѣйствительного члена (съ 1911 г.) Николая Васильевича Курдюмова ( $\dagger$  8. IX. 1917).

Прочитанъ и утвержденъ протоколь засѣданія 18 сентября.

Въ Дѣйствительные члены избраны: Н. И. Коротневъ, А. Н. Рейхардтъ и В. Н. Лучникъ.

Е. Н. Павловскій сдѣлалъ сообщеніе: „Къ морфологіи женскаго полового аппарата у скорпіоновъ“.

Въ основу установленія типовъ женскихъ половыхъ органовъ скорпіоновъ Лаури положилъ способъ питанія зародышей, количества питательнаго желтка въ яйцахъ, наличность зародышевыхъ оболочекъ и нѣкоторыя особенности въ формѣ половыхъ железъ. Названный авторъ устанавливаетъ двѣ группы скорпіоновъ: 1) апойкогенные формы — fam. *Buthidae*, *Chactidae*, *Bothriuridae* и *Vejovidae* (яйца, кромѣ *Vejovidae*, богаты питательнымъ желткомъ; послѣ оплодотворенія они проскальзываютъ для дальнѣйшаго развитія изъ фолликуловъ въ маточные каналы и одѣваются двумя зародышевыми оболочками) и 2) катойкогенные формы — fam. *Scorpionidae* (яйца бѣдны питательнымъ желткомъ; зародыши развиваются въ особыхъ дивертикулахъ тамъ же, где лежало и неоплодотворенное яйцо; зародышевые оболочки нѣтъ; для питанія зародышей служать особыя приспособленія — придатокъ дивертикула или же плацента). Если ставить въ основу раздѣленія скорпіоновъ способъ питанія зародышей, — моментъ несомнѣнно ценогенетическаго значенія — то получается рѣзкое обособленіе fam. *Scorpionidae* отъ прочихъ семействъ скорпіоновъ, среди которыхъ въ общей группѣ оказываются бутоиды и хактоиды. Авторъ беретъ другой критерій для установленія типовъ женскаго полового аппарата, именно число поперечныхъ маточныхъ каналовъ. Половые органы состоять изъ трехъ продольныхъ маточныхъ стволовъ; изъ которыхъ только два крайніе доходятъ до полового отверстія. Продольные трубы соединяются поперечными вѣтвями, число которыхъ равняется или 8, или 10. Въ результатѣ образуется сѣть трубокъ, на которыхъ

сидятъ или яйцевые фолликулы или яйцевые дивертикулы. Продольные каналы на своемъ переднемъ концѣ обыкновенно расширяются въ соединяющіеся другъ съ другомъ съмепріемники.

Въ общемъ можно различать:

I. Десятидужный типъ женскихъ половыхъ органовъ — съ 10 поперечными вѣтвями. Съмепріемники есть. Этотъ типъ въ простѣйшей его формѣ имѣется у *Buthus*, *Parabuthus*, *Anomalobuthus*, *Liobuthus*, *Orthochirus*. Существеннымъ видоизмѣненіемъ его являются половые органы съ вителлогеннымъ аппаратомъ у *Lychas tricarinatus* (подробности о немъ см. въ авторефератѣ доклада, сдѣланнаго 13 марта 1917 года).

II. Восьмидужный типъ женскихъ половыхъ органовъ характеризуется восемью парами поперечныхъ дугъ. Различаются слѣдующіе подтипы органовъ:

a) Простѣйшая форма у *Chactidae*, части *Bothriuridae* и *Chaerilus*.

b) Восьмидужные половые органы съ сперматофорной (?) сумкой у части *Bothriuridae* (*Brachistosternus intermedius*). Въ общую часть обоихъ съмепріемниковъ сзади открывается особая срединная сумка, вмѣщающая въ себѣ у изслѣдованной особи *Brachistosternus* ретортовидное тѣло, похожее на сперматофору. Изслѣдовать точнѣе на срѣзахъ описываемое образованіе не удалось.

c) Восьмидужный половой аппаратъ съ диффузной плацентой. Яйцевые фолликулы *Vejovidae*, по Лаури, имѣютъ форму не шарообразныхъ сидячихъ образованій, а нѣсколько удлиненную. На раннихъ стадіяхъ развитія маточные трубки *Scorpiops montanus* имѣютъ шарообразныя вздутія, въ которыхъ и лежатъ зародыши. Многорядный эпителій въ такихъ мѣстахъ необычайно высокъ, что особенно замѣтно при сравненіи съ внутренней выстилкой промежуточныхъ участковъ между зародышами. Высокому цилиндрическому эпителію, носящему железистый характеръ, естественно приписать плацентарную функцию, ибо яйца *Vejovidae*, по Лаури, бѣдны питательнымъ желткомъ и они должны получать откуда нибудь извнѣ питательные материалы для своего развитія. Въ предѣлахъ использованнаго матеріала такимъ источникомъ можно считать только означенный эпителій.

d) Половые органы съ воспріятіемъ желтка ротовымъ аппаратомъ зародыша (катойкогенные формы Лаури — сем. *Scorpionidae*). Маточные каналы несутъ боковые дивертикулы, въ которыхъ созрѣваютъ яйца и развиваются зародыши. Форма дивертикуловъ измѣняется въ зависимости отъ стадіи развитія. Для нихъ характерна наличность особыхъ питательныхъ придатковъ (*appendix diverticuli*). Послѣдніе состоять изъ массы эпителіоидныхъ клѣтокъ

между которыми проходят пластиинки межуточного вещества, утолщающиеся к оси придатка, где имеется толстый осевой пронизанный каналом тяжъ. Послѣдній подходит к ротовому отверстію зародыша, который характеризуется ранней закладкой хелицеръ и эмбриональныхъ расширителей глотки. Позднѣе верхнія челюсти зародыша получаютъ у *Heterometrus* и, вѣроятно, у *Scorpio maurus* особые провизорные придатки, обхватывающіе проксимальный конецъ осевого тяжа. Эпителіоидныя клѣтки явно железистаго характера. Въ болѣе позднихъ стадіяхъ развитія онѣ подвергаются дегенераціи, продукты которой, равно какъ и предшествовавшей секреціи, черезъ посредство канала осевого тяжа придатка поступаютъ въ кишечникъ зародыша, будучи воспринимаемы его ротовымъ аппаратомъ. Такимъ образомъ указанія Дювернуа и Лури на значеніе придатка въ дѣлѣ питанія развивающихся скорпіоновъ совершенно правильны. Изслѣдованиеми автора не подтверждаются указанія Полянскаго на присутствіе у *Heterometrus* материнской и зародышевой плацентъ. Многослойность эпителія брюшной поверхности зародыша зависитъ отъ закладки нервной цѣпочки; многослойность же эпителія прилежащей стѣнки матки обусловливается превращеніемъ внутренней эпителіальной выстилки дивертикула въ мукоидную оболочку (*decidua* Полянскаго). Если что и можетъ претендовать на именованіе материнской плаценты, такъ это „фронтальная“ подушечка железистыхъ эпителіальныхъ клѣтокъ, въ которую погружены тонкостѣнныя хелицеры. Можетъ быть выдѣляемое ими вещество и всасывается прилежащими частями тѣла зародыша, если такой процессъ хоть сколько-нибудь необходимъ при наличности поступанія питательного материала изъ придатка дивертикула.

Настоящая материнская плацента имѣется у *Hormurus australasiae*. Она образована въ куполѣ дивертикула массой многоугольныхъ клѣтокъ, выдѣляющихъ секретъ, который по щели между педипальпами и направляется къ ротовому отверстію зародыша. Питательный придатокъ дивертикула имѣется и здѣсь, но строеніе его проще, чѣмъ у *Heterometrus*, хотя характеръ функции одинаковый съ послѣднимъ.

Подтипы восьмидужнаго женскаго полового аппарата можно разбить на группы, основываясь или на способности развивающагося яйца выскальзывать въ маточный каналъ или на присутствіи плацентарныхъ приспособленій. Въ первомъ случаѣ скорпіоны разбиваются на двѣ группы—апойкогенные (*Chactidae, Bothriuridae, Chaerilus* и *Vejovidae*) и катойкогенные (*Scorpionidae*); во второмъ можно различать бесплацентарные формы (*Chactidae, Bothriuridae* и *Chaerilus*) и плацентарные (*Vejovidae, Scorpionidae*). При сравненіи такихъ группировокъ ясно вырисовывается установленное Лури про-

межуточное положение сем. *Vejovidae* между хактоидами и *Scorpionidae*.

Въ общемъ всѣ специальные приспособленія для питанія зародышей скорпіоновъ несомнѣнно ценогенетического характера, почему имъ и нельзя придавать такого значенія въ систематическомъ отношеніи, какъ то дѣлалъ Л а у р и. Для систематики скорпіоновъ несомнѣнно большее значеніе имѣютъ мужскіе половые органы, что изложено авторомъ въ авторефератѣ сообщенія, напечатанномъ въ № 3—4 „Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія“ 1916 года (CXXXIV—CXL).

Въ заключеніе остается коснуться одной біологической особенности скорпіоновъ. У представителей всѣхъ семействъ ихъ, кромѣ пока *Scorpionidae*, авторомъ обнаружено свойство запечатывать половое отверстіе самки послѣ акта копуляціи. Запечатываніе производится особой пробочкой изъ органическаго затвердѣвающаго вещества — „сперматоклейтрумъ“. Это образованіе относится къ тому же разряду, что и сперматофрагма бабочекъ (Н. А. Х о л о д к о в с к і й). Объ его возникновеніи можно высказать пока такое предположеніе: сперматоклейтрумъ появляется у скорпіоновъ и съ простымъ, и съ сложнымъ мужскимъ половымъ аппаратомъ. Естественно думать, что одно и то же образованіе вырабатывается одинаковыми частями половыхъ органовъ. Такими общими частями сложнаго (сем. *Buthidae*) и простого (*Vejovidae*, *Chaciidae*) половыхъ аппаратовъ являются лишь параксіальные органы да съменной пузырекъ. Авторъ полагаетъ, что сперматоклейтрумъ представляетъ собою затвердѣвшій въ половомъ отверстіи ♀ секретъ параксіальныхъ органовъ ♂, эпителій которыхъ обладаетъ железистой функцией; результатомъ ея является между прочимъ образованіе твердаго опорнаго стержня въ просвѣтѣ параксіальныхъ органовъ.

(Авторефератъ).

разъясненіями къ докладчику обращались А. А. Бялыницкій-Бируля, В. В. Редикорцевъ и Г. Г. Якобсонъ.

19 ноября (въ 1 часъ дня).

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали кромѣ того 1 Почетный членъ (Г. Г. Якобсонъ), 16 Дѣйствительныхъ членовъ (Н. Н. Вакуловскій, Н. Н. Ивановъ, О. И. Іоіъ, В. Н. Кавригинъ, Н. Я. Кузнецовъ, Э. Ф. Мирамъ, И. Л. Міяковская, А. Л. Млокосѣвичъ, В. С. Пергаментъ, В. В. Редикорцевъ, А. Н. Рейхардтъ, М. Н. Римскій-Корсаковъ, В. М. Рыловъ, А. С. Скориковъ, И. И. Соколовъ, А. И. Чекини), 2 Корреспондента и 5 гостей.

Открывая засѣданіе, Президентъ отмѣтилъ тотъ тяжелый политический моментъ, въ который приходится нести свою культурную работу нашему Обществу, и тѣ связанныя съ этимъ моментомъ материальныя затрудненія, которые выпали на долю Общества съ недополученіемъ субсидіи (1200 руб. изъ Министерства Земледѣлія и 1500 руб. изъ Министерства Народнаго Просвѣщенія). Кромѣ того, дороговизна предметовъ первой необходимости (особенно дровъ и разсылки изданій) заставляетъ просить Общее Собраніе увеличить до конца отчетнаго года ассигнованіе на секретарскіе расходы еще на 100 рублей. Общее Собраніе разрѣшило этотъ расходъ.

Затѣмъ Президентъ заявилъ, что въ концѣ истекшаго лѣта скончался нашъ Почетный членъ проф. Max Standfuss (Поч. членъ съ 1901 г., † VIII. 1917).

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ засѣданія 2 октября.

Н. Я. Кузнецова посвятилъ памяти M. Standfuss и A. A. Мейнгарда составленные имъ некрологическіе очерки, подробно остановившись на ихъ заслугахъ въ области энтомологіи и упомянувъ, что коллекціи А. А. Мейнгарда пріобрѣтены Зоологическимъ Музеемъ Россійской Академіи Наукъ. А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій сдѣлалъ небольшое добавленіе къ приведеннымъ Н. Я. характеристикамъ научныхъ заслугъ покойныхъ.

Г. Г. Якобсонъ прочелъ составленный В. Ф. Болдыревымъ и любезно присланный имъ некрологъ Н. В. Курдюмова.

Президентъ, подчеркивая тягостный для интеллигенціи моментъ, отмѣтилъ, что нашъ сочленъ Р. Д. Семеновъ-Тянъ-Шанскій раненъ пулею въ голову во время аграрныхъ беспорядковъ послѣднихъ мѣсяцевъ.

Членами Ревизіонной Комиссіи избраны: А. Г. Якобсонъ, Г. Ю. Верещагинъ и Е. Н. Павловскій, а запаснымъ членомъ Н. Н. Филиппьевъ.

Рѣшено Годовое Собраніе устроить въ воскресенье 17 декабря въ 2 часа дня, а Экстренное перенести на начало января.

Два предполагавшихся научныхъ сообщенія не состоялись и были перенесены на декабрь, за неприбытіемъ докладчиковъ.

**17 декабря (годовое), въ 2 часа дня.**

**Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.**

Въ собраніи присутствовали кроме того: 1 Почетный членъ (Г. Г. Якобсонъ), 14 Дѣйствительныхъ членовъ (В. В. Баровскій, Ю. И. Бек-

манъ, Г. Ю. Верещагинъ, А. М. Дьякововъ, О. И.Ionъ; Э. Ф. Мирамъ, К. К. Мебергъ, А. Л. Млокосѣвичъ, В. С. Пергаментъ, В. В. Редикорцевъ, А. Н. Рейхардтъ, В. М. Рыловъ А. С. Скориковъ, А. И. Чекини), 2 Корреспондента и 4 гостя.

Открывая засѣданіе, Президентъ заявилъ, что недавно скончался Дѣйствительный членъ (съ 1896 года) Николай Николаевичъ Аделунгъ (5. V. 1857, † 28. XI. 1917). Памяти его посвятилъ некрологический очеркъ Г. Г. Якобсонъ. Этотъ очеркъ будетъ помѣщенъ въ „Ежегодникѣ Зоологического Музея“.

Прочитанъ и утвержденъ протоколь 19 ноября.

Прочитанъ отчетъ Совѣта за 1917 г. и мнѣніе Ревизіонной Комиссіи.

Состоялось на основаніи утвержденнаго Совѣтомъ мнѣнія Комиссіи 5-ое присужденіе преміи имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго. Премія присуждена Василію Федоровичу Болдыреву за цикль работъ его по біологіи прямокрылыхъ, отзывъ о которыхъ данъ Н. А. Холодковскимъ:

1. Способъ оплодотворенія и сперматофора у *Tachycines asynamorus*. „Р. Энт. Обозр.“, XII, 1912, № 3.
2. Сперматофоры нѣкоторыхъ Locustodea и Gryllodea. *Ibidem*.
3. Ueber die Begattung und die Spermatophoren bei Locustodea und Gryllodea. *Ibid.* 1913, № 3—4.
4. Свадьбы и сперматофоры у нѣкоторыхъ кузнечиковъ и сверчковъ. „Труды Русск. Энтом. Общ.“, XL, № 6, 1913.
5. Die Begattung und der Spermatophorenbau bei der Maulwurfsgrille. „Zoolog. Anz.“, Bd. 42, № 13, 1913.

„Въ работѣ № 1 описывается оплодотвореніе и строеніе сперматофоры у *Tachycines asynamorus*. Авторъ подробно наблюдалъ всѣ моменты копуляціи и выяснилъ, что такъ называемая „сперматофора“ имѣеть сложное строеніе. Она состоитъ изъ твердаго фланчикка, содержащаго мужское сѣмя, и двулопастной мягкой, клейкой массы, покрывающей фланчикъ, когда онъ вставленъ въ основаніе яйцеклада самки. По окончаніи копуляціи самка пожираетъ эту клейкую массу, а потомъ и фланчикъ, изъ которого за это время сѣмя уже успѣло перейти въ сѣмепріемникъ самки. Поэтому авторъ приписываетъ клейкую массѣ роль защитнаго аппарата противъ преждевременного пожирания самкою фланчикка, пока въ немъ содержится еще сѣмя. Вообще же удаленіе сперматофоры нужно потому, что присутствіе ея мѣшаетъ откладкѣ яицъ.

Въ работѣ № 2 авторъ описываетъ тѣ же процессы у ряда видовъ кузнечиковъ (роды *Decticus*, *Platycleis*, *Olynthoscelis*, *Locusta*,

*Thylopsis*) и у двухъ видовъ рода *Gryllus* (*G. desertus*, *G. domesticus*). Въ общемъ у другихъ кузнечиковъ наблюдаются тѣ же явленія, что и у *Tachyscines*, но флакончикъ здѣсь двойной (съ двумя полостями) и снабженъ еще двумя мѣшковидными придатками невыясненного значенія. У сверчковъ имѣется лишь одна „настоящая сперматофора”, соответствующая флакончику; клейкой защитной массы нѣтъ и инстинктъ поѣданія сперматофоры отсутствуетъ: сѣмя быстро переходитъ изъ нея въ сѣмепрѣмникъ и самка роняетъ пустую сперматофору.

Въ работѣ № 3 описываются сперматофоры и копуляція цѣлаго ряда видовъ кузнечиковъ и сверчковъ; части сперматофоръ тѣ же, что и у видовъ, описанныхъ въ предыдущихъ работахъ, но въ различномъ относительномъ развитіи. Въ отношеніи самки къ сперматофорѣ авторъ различаетъ у сверчковъ три категоріи: 1) сперматофора тотчасъ послѣ копуляціи пожирается самкою (*Arachnocephalus*), не успѣвъ еще вполнѣ опорожниться отъ сѣмени; недостатокъ этой восполняется частыми повторными совокупленіями; 2) сперматофора роняется и пожирается лишь послѣ того, какъ все или почти все сѣмя поступило въ сѣмепрѣмникъ (*Gryllus*, *Gryllotalpa*); 3) самка отвлекается отъ поѣданія сперматофоры лизаніемъ выдѣленія особой „привлекающей железы” (alluring gland X энкока), помѣщенной на спинѣ самца, и лишь затѣмъ пожираетъ опустѣвшую сперматофору. У кузнечиковъ весьма различнымъ развитіемъ отличается клейкая защитная масса; у *Conocephalus* и *Saga* она имѣетъ ничтожные размѣры и инстинктъ пожирания сперматофоры развитъ слабо, такъ что сѣмя вполнѣ успѣваетъ перейти въ сѣмепрѣмникъ. У *Dolichopoda* защитной массы совсѣмъ нѣтъ, но самецъ по окончаніи копуляціи долго не отдѣляется отъ самки, не давая ей пожрать сперматофору, пока послѣдняя не опорожнится.

Въ работѣ № 4 авторъ подробно развиваетъ и обобщаетъ данные, изложенные въ предыдущихъ работахъ. Отдавая должное классификаціи и номенклатурѣ сперматофоръ, предложенной Н. А. Холодковскимъ, авторъ вводить для защитной массы новый — и весьма удачный — терминъ *spermatophylax*.

Работа № 5 посвящена подробному описанію акта копуляціи и строенія сперматофоры у медвѣдки (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.).

Во всѣхъ этихъ работахъ авторъ обнаруживаетъ выдающійся талантъ наблюдателя и экспериментатора. Изложеніе по своей живости и красочности напоминаетъ знаменитаго Фабра; особенно живымъ и интереснымъ изложеніемъ отличается работа № 4.

Въ общемъ я нахожу работы В. О. Болдырева вполнѣ заслуживающими награжденія преміею имени П. П. Семенова\*.

Президентъ выразилъ отъ имени Общества благодарность референтамъ разсматривавшихся на конкурсѣ трудовъ — г.г. Н. А. Холодковскому, А. А. Бялыницкому-Бируль и Н. Я. Кузнецовой.

Доложено: о предстоящемъ увеличениі квартирной платы Общества, начиная съ X. 1917 на 68 руб. въ мѣсяцъ вслѣдствіе вздорожанія топлива и о предпринятыхъ шагахъ Совѣта по этому поводу передъ районной управой Петроградской Стороны о принужденіи хозяина упорядочить центральное отопленіе; о возбужденномъ Президентомъ Общества ходатайствѣ передъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія объ единовременномъ пособіи для покрытія произведенныхъ перерасходовъ и для поддержки изданій Общества; о постановленіи Совѣта выдать служительницѣ добавочно къ Рождеству 15 руб., объ обмѣнѣ изданіями впредь съ Ростово-Нахичеванской на Дону районной сельско-хозяйственной опытной станціей („Бюллетени“ и Матерьялы“), съ Нижегородскими высшими сельско-хозяйственными курсами и съ „Junta de ciencies naturals“ въ Барселонѣ и о возбужденіи обмѣна съ Мадридскимъ Естественно-историческимъ Музеемъ („Trabajos“). Вслѣдствіе затруднительнаго /финансового положенія Общества, пониженія стоимости денегъ и истощенія склада изданій, Совѣтъ предлагаетъ повысить расценку изданій Общества на 100 %, оставивъ для членовъ скидку въ 25 % съ повышенной уже цѣны. Затѣмъ Совѣтъ постановилъ взять на себя осуществленіе контроля надъ складами изданій и энтомологическихъ принадлежностей и, какъ конкретную мѣру, предполагаетъ требовать представленія отчетовъ по складамъ въ Совѣтъ къ 1-му числу ноября. Общее Собрание утвердило постановленія Совѣта.

А. М. Дьяконовъ сообщилъ о своихъ энтомологическихъ экскурсіяхъ въ окрестностяхъ станціи Ино въ Финляндіи, отмѣтивъ особенность нынѣшняго лѣта — массовое появленіе бабочекъ и гусеницъ; послѣднія буквально оголяли деревья. Есть и новости для фауны Финляндіи. Особенно обильны сборы на медовыя приманки, на которыхъ, помимо бабочекъ и нѣкоторыхъ жуковъ (*Cetoniae, Obrium*), пойманы даже хищные жуки. По поводу приманокъ сообщили свои наблюденія А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, В. В. Редикорцевъ и Г. Г. Якобсонъ.

Гость Общества Владіміръ Яковлевичъ Шиперовичъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ біологіи и превращеніямъ панорпы“.

Литературныя данныя по біологіи и превращенію рода *Panopra* чрезвычайно неполны, и только Miyaake (1912) освѣщаетъ этотъ вопросъ для японскаго вида *Panopra klugi* M.L., Feit (1894) — для американскаго вида *P. rufescens*; кромѣ этого существуютъ краткія сообщенія Vgaueg (1851, 1863), Stein (1838), Sampson (1910).

Мѣста сбора и наблюденій автора надъ панорпами—Новгородская, Петроградская и С.-Михельская губерніи. Виды, встрѣчавшіеся въ первыхъ двухъ губерніяхъ: *P. communis* L., *cognata* R b., *alpina* R b., *germanica* L., *hybrida* M'. L.

Наблюденія производились надъ насѣкомыми въ природѣ и въ искусственныхъ условіяхъ въ банкахъ, куда помѣщались растенія и гдѣ поддерживалась влажность; въ такихъ искусственныхъ условіяхъ насѣкомые жили до 6—7 недѣль.

Взрослые насѣкомые летаютъ днемъ по кустамъ и высокой травѣ въ сырыхъ и тѣнистыхъ мѣстахъ; часто встречаются массами. Полетъ медленный, на короткое разстояніе и только по прямому направленію.

Пищей панорпамъ служатъ разлагающіяся органическія вещества, трупы насѣкомыхъ и другихъ животныхъ, а также лепестки цветковъ и ягоды нѣкоторыхъ растеній (лютика, земляники, сирени, дудника, любки и др.). Предположенія о хищности *Panopra* безусловно неправильны.

Копуляція происходитъ многократно, весьма продолжительно и сопровождается необычными у насѣкомыхъ приемами. Особи часто вступаютъ въ копуляцію, когда онѣ скучиваются по нѣскольку на пищѣ. Ищущей стороной является самецъ; послѣ характерныхъ, часто очень долгихъ ухаживаній и заигрываній, самцу удается вступить въ копуляцію. Самецъ выпрямляетъ послѣдніе три абдоминальные сегменты, раскрываетъ зубцы копуляціонного сегмента, подводитъ ихъ къ половому отверстію 9-го сегмента самки и послѣ этого становится неподвижнымъ. Самка продолжаетъ питаться, но въ какомъ-то беспокойствѣ переползаетъ съ мѣста на мѣсто, тща за собой самца. Въ этотъ моментъ или тотчасъ же съ начала копуляціи самецъ предпринимаетъ слѣдующее: онѣ выпускаетъ изъ ротового отверстія студенистый комокъ, быстро отвердѣвающій, который приклеивается самцомъ къ субстрату; этому комку придается дѣйствіемъ ротовыхъ частей видѣ цилиндрика. Самецъ продѣлываетъ это менѣе, чѣмъ въ минуту; самка сразу принимается поѣдать это „любовное угощеніе“. Пока самка поѣдаетъ первый цилиндръ, самецъ выпускаетъ второй, третій, черезъ промежутки времени въ 5—10 минутъ. Число цилиндровъ иногда достигаетъ семи. Но копуляція въ искусственныхъ условіяхъ происходитъ неоднократно, и, въ теченіе всѣхъ періодовъ копуляціи, которыхъ бываетъ отъ 2 до 5 (редко 13), число цилиндровъ можетъ достигнуть 15—20. Продолжительность каждого періода копуляціи колеблется отъ нѣсколькихъ минутъ до нѣсколькихъ часовъ.

Черезъ 8—10 дней послѣ послѣдней копуляціи самка откладываетъ яйца. Однако были случаи откладки яицъ черезъ день послѣ

копуляциі. Послѣ первой откладки яйцъ самка вновь копулируетъ и откладываетъ яйца во второй разъ, затѣмъ — въ третій. Число яицъ колеблется отъ 19 до 98.

Яйца продолговатыя, длиною 1,3 шш., шириною въ 0,9 тт., бѣлаго цвѣта, скоро темнѣющія, съ сложной архитектурой хоріона. На 7-ыя сутки въ яйцѣ можно различить личинку, которая на 8-ыя сутки (иногда 9 или 10 сутки) прорываетъ хоріонъ на полюсѣ фронтальной частью головы и выползаетъ изъ яйца.

Вылупившаяся личинка (I стадія) 2,2 тт. длины, быстро растеть, достигая 4,0 шш. и черезъ 5 сутокъ (иногда 6—7) линяетъ; сливавшаяся личинка (II стадія) черезъ 5 сутокъ (отъ 4 до 7 сут.) достигаетъ 6,0 тт., линяетъ во второй разъ, переходя въ личинку III стадіи, которая черезъ 6 сутокъ (7 или 8 сут.) достигаетъ 8,5 тт. и вновь линяетъ; личинка IV стадіи усиленно питается въ теченіе 2—3-хъ недѣль, вырастаетъ до 10,5 тт.; затѣмъ личинка прекращаетъ принимать пищу, становится мало подвижной, и, черезъ 1 $\frac{1}{2}$ —2 мѣсяца, происходитъ закоконированіе: личинка уходитъ въ землю на глубину 2—4 сант., сворачивается; прилежащій слой земли становится плотнымъ, благодаря пропитыванію земли секретомъ, вѣроятно, слюнныхъ железъ; такимъ образомъ личинка заключена въ твердый комокъ земли, закрытый со всѣхъ сторонъ.

Въ такомъ положеніи личинка зимуетъ. Въ серединѣ апрѣля или началѣ мая личинка въ комкѣ земли линяетъ 4-ый разъ и превращается въ куколку.

Слѣдуетъ отмѣтить, что личинки всѣхъ 4-хъ стадій отличаются между собой своей величиной, числомъ шиповъ, а также формой спирачулъ. Послѣдній признакъ является настолько яснымъ и характернымъ, что позволяетъ безошибочно опредѣлить стадію развитія любой личинки. Спирачулы первого грудного сегмента личинки I-ой стадіи имѣютъ 10 отверстій (иногда 9—11), II стадіи — 18 отверстій (17—21), III стадіи — 28 (27—31) и IV стадіи — 37 (38—39) у самцовъ и 39 (40—42) у самокъ.

Что касается пищи личинокъ, то онѣ въ выборѣ пищи мало отличаются отъ взрослыхъ: предпочтеніе отдается всякой гніющей животной пищѣ; послѣдняя утаскивается личинкой въ норы — узкіе земляные ходы, продѣланные личинкой, глубиной 1—2 сантиметра, часто съ двумя ходами: однимъ открывающимся подъ пищѣй, другимъ отстоящимъ на нѣсколько сантиметровъ отъ первого.

Продолжительность стадіи куколки, построенной по типу риара *libera*, для самцовъ 19 сутокъ (иногда колеблется отъ 18 до 20), для самокъ 21 (иногда 23) сутки. Наканунѣ или въ день выхода изъ куколки *i&mago;*, куколка продѣлываетъ въ комкѣ отверстіе, вы-

ползаетъ на поверхность земли и здѣсь происходитъ превращеніе въ *imago*.

Такимъ образомъ, въ годъ происходитъ одна генерація р. *Ranunculae*, изъ котораго наблюденія производились для видовъ *comptunis* L. и *cognata* R. Br. В гаеч установливается для *P. comptunis* L. въ Западной Европѣ двѣ генераціи, изъ которыхъ первая длится около 39 дней. Miyake для *P. klugii* M. L. также устанавливается двѣ генераціи, изъ которыхъ первая длится 69 дней, вторая 259 дн. Мои наблюденія приводятъ меня къ опредѣленному выводу, что циклъ развитія вышеуказанныхъ видовъ длится около 290 дней и генерація только одна.

(Авторефератъ).

Въ преніяхъ по поводу доклада участвовали А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій и В. В. Редикорцевъ.

---

# ОТЧЕТЬ СОВѢТА РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1917 годъ.

За истекшій 58-ой годъ своего существованія Общество лишилось своихъ трехъ Почетныхъ членовъ: Алексѣя Сергеевича Ермолова (Поч. чл. съ 1893 г., † 4. I. 1917), Василія Федоровича Ошанина (Корр. съ 1863, Д. чл. съ 1903, Поч. чл. съ 1910 г., † 25. I. 1917) и Max Standfuss (Поч. чл. съ 1901 г., † VIII. 1917) и четырехъ Дѣйствительныхъ членовъ: Николая Николаевича Аделунга (Д. чл. съ 1896 г., † 28. XI. 1917), Николая Федоровича Джунковскаго (Д. чл. съ 1909, † 20. XII. 1916), Николая Васильевича Курдюмова (Д. чл. съ 1911, † 8. IX. 1917) и Альфреда Андреевича Мейнгарда (Д. чл. съ 1906, † 24. VI. 1917).

Памяти глубоко всѣми нами уважаемаго бывшаго Вице-Президента Общества, извѣстнаго изслѣдователя Русскаго Туркестана и специалиста-гемиптеролога В. Ф. Ошанина посвящено было особое засѣданіе 6 февраля 1917, на которомъ научная и общественная дѣятельности его и его личныя качества были всесторонне очерчены четырьмя лицами; памяти прочихъ были посвящены особые некрологические очерки. Помимо вышеуказанныхъ лицъ изъ числа Дѣйствительныхъ членовъ надо исключить Рихарда Германовича Шмидта (Д. чл. съ 1904 г.), скончавшагося въ Тифлисѣ въ 1916 году.

Вновь избраны: Дѣйствительными членами 8 лицъ<sup>1)</sup> и Корреспондентами 4 лица<sup>2)</sup> въ Россіи; 1 Корреспондентъ избранъ въ Дѣйствительные члены<sup>3)</sup>. Въ число Пожизненныхъ членовъ зачислено 4 лица<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> Л. С. Бергъ, В. А. Глазуновъ, Е. В. Илляшевичъ, Н. И. Коротневъ, С. М. Наумовъ, В. С. Пергаментъ, А. Н. Рейхардтъ, Н. Н. Таммъ.

<sup>2)</sup> А. А. Ступинъ, П. А. Сушковъ, В. В. Сушкова, А. В. Юрковскій.

<sup>3)</sup> В. Н. Лучникъ.

<sup>4)</sup> С. С. Гемельманъ, Н. И. Кардаковъ, Б. Г. Нумерсь Е. В. Пыльновъ.

Итого въ составѣ Общества теперь числится: Почетныхъ членовъ 20 (въ Россіи 9 и заграницей 11), Дѣйствительныхъ 306 (въ Россіи 272, заграницей 34), Корреспондентовъ 82 (въ Россіи 80, заграницей 2); всего 408 лицъ, въ числѣ которыхъ 97 Пожизненныхъ членовъ.

Число учрежденій, которымъ Общество посыпаетъ свои изданія въ обмѣнъ или безвозмездно, увеличилось на 9 въ Россіи (Энтомологическое Бюро Курского Губернского Земства, Энтомологический Отдѣль Саратовской областной сельско - хозяйственной опытной станціи, Справочно - издательское Бюро Департамента Земледѣлія, Вологодское Общество изученія Сѣверного Края, Сѣверо-Лифляндское Центральное Общество сельского хозяйства въ Юрьевѣ, Нижегородскіе высшіе сельско-хозяйственные Курсы вѣдомства М-ства Земледѣлія, Ростово-Нахичеванская на Дону районная сельско-хозяйственная опытная станція, Южно-Русское Энтомологическое Общество въ Одессѣ и Киевское Энтомологическое Общество, причемъ первымъ двумъ и послѣднимъ тремъ посланы изданія и за прежніе годы) и на 1 заграницей (*Junta de ciencies naturals* въ Барселонѣ). Всего Общество посыпаетъ свои изданія безвозмездно 265 учрежденіямъ, которыя по странамъ распредѣляются слѣдующимъ образомъ: въ Петроградѣ — 23, въ остальной Россіи — 134, въ Соединенныхъ Штатахъ съ колоніями — 32 (въ самихъ Штатахъ — 29, на Гаваяхъ — 1, на Филиппинахъ — 2), въ Англіи съ колоніями — 22 (въ самой Англіи — 8, въ Австраліи — 6, въ Канадѣ — 3, въ южной Африкѣ — 3, въ Индіи — 2), въ Италіи — 12, во Франціи — 11, въ Швеціи и Испаніи — по 5, въ Бразиліи — 4, въ Бельгіи съ колоніями — 3 (въ самой Бельгіи — 2, въ Конго — 1), въ Японіи — 3, въ Даніи — 2, въ Швейцаріи, Голландіи, Люксембургѣ, Норвегіи, Румыніи, Египтѣ, Мехикѣ, Аргентинѣ, Уругваѣ и Чили — по 1; всего въ Россіи — 157 и заграницей — 109.

Изъ отчета по кассѣ видно, что доходъ нынѣшняго года составилъ 13.122 р. 44 к. (вмѣстѣ съ остаткомъ прошлаго года), а расходъ 12.368 р. 36 к.; остатокъ — 754 р. 08 к. Остались недополученными части субсидій отъ Министерствъ Народного Просвѣщенія и Земледѣлія 2.700 руб. Но имѣется уже представленныхъ счетовъ на сумму 3.253 р. 01 к., такъ что даже при условіи полученія вышеупомянутыхъ частей субсидій остатокъ выразился бы въ суммѣ 201 р. 07 к., и это во время крайняго сокращенія издательской дѣятельности вслѣдствіе крайней дороговизны печатанія и почти полнаго отсутствія покупокъ для библіотеки, т. е. почти прекращенія всѣхъ самыхъ главныхъ нашихъ расходовъ. Такъ сказалась общая дорогоизна жизни. Еще сильнѣе скажется она въ будущемъ году, когда намъ придется приплачивать за квартиру по 68 руб. въ мѣсяцъ вслѣдствіе вздорожанія топлива при расчетѣ съ августа 1917 г.

Все это понудило Совѣтъ возбудить ходатайство передъ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія объ единовременномъ пособіи; но событія послѣдняго времени помѣшали достиженію опредѣленныхъ результатовъ въ этомъ направлениі. Всегдашній самый главный предметъ расхода — печатаніе изданій — все же при очень маломъ числѣ выпущенныхъ листовъ составилъ 5.538 р. 66 к. (всего же съ основанія Общества изданія обошлисъ ему въ 115.739 р. 09 к.). Предполагавшееся по смѣтѣ уменьшеніе секретарскихъ расходовъ вслѣдствіе полученного въ началѣ отчетнаго года давно ожидавшагося Обществомъ права на бесплатную пересылку корреспонденціи не оправдалось въ виду лишенія Общества этой льготы уже въ серединѣ лѣта и въ виду сильнаго вздорожанія оплаты почтовой корреспонденціи. Сильно вздорожали и всѣ прочія статьи секретарскихъ расходовъ, такъ что онѣ достигли высокой цифры 1.088 руб. 45 коп. Отрадно отметить большой доходъ отъ продажи изданій — 1.620 р. 79 к.

Въ отчетномъ году вышли въ свѣтъ: „Русское Энтомологическое Обозрѣніе“, т. XVI, №№ 3—4 и „Опредѣлители насѣкомыхъ Россіи“, вып. I, Е. В. Яцентковскій. Подсемейство Staphylinini. Эти изданія составляютъ  $23\frac{1}{4}$  печатныхъ листа (всего съ основанія Общества вышло  $2.154\frac{3}{4}$  печатныхъ листа). Въ двойномъ выпускѣ „Обозрѣнія“ помѣщены 41 статья и научная замѣтка; большинство изъ нихъ (25) посвящено систематикѣ и фаунистикѣ насѣкомыхъ: по *Coleoptera* — 11 статей (В. М. Бергера, В. И. Бѣлоусова, В. Бѣляева, П. Герностаева, В. Д. Кожанчикова, Г. В. Олсуфьевъ, В. Г. Плигинскаго 2, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, Г. Г. Якобсона 2), по *Lepidoptera* — 5 (Н. Я. Кузнецова, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, С. Филиппова, Н. Н. Филиппева 2), по *Hymenoptera* — 4 (В. Н. Лучника, М. Н. Римскаго-Корсакова, А. В. Шестакова 2), по *Odonata* — 3 (А. Н. Бартенева 2, Ю. М. Колосова), по *Orthoptera* — 1 (Е. В. Пыльнова), по *Diptera* — 1 (А. А. Штакельберга); біологіи и экологіи насѣкомыхъ касается 7 статей (А. А. Гутбира, Б. С. Ильина, О. И. Іона, Г. В. Олсуфьевъ, М. Н. Римскаго-Корсакова 2, Г. Г. Якобсона); анатоміи и морфологіи насѣкомыхъ посвящено 3 статьи (З. С. Головянко, Н. Я. Кузнецова, Ф. О. Эггерса); систематики и морфологіи скорпіоновъ касается 1 статья (Е. Н. Павловскаго); некрологіческихъ и біографическихъ очерковъ дано 3 (А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго); вопросамъ техники коллектированія посвящено 2 статьи (И. П. Мядрикова, Э. Н. Фишера). Рефератовъ и критическихъ рецензій научныхъ работъ помѣщено 43; статей освѣдомительного характера дано 3.

Въ отчетномъ году были командированы: съ субсидіей (въ 100 рублей) отъ Общества С. И. Малышевъ въ Курскую и Харьковскую губерніи и безъ субсидіи Л. М. Вольманъ и П. И. Жихаревъ въ Закаспійскую область, Бухару и Русскій Туркестанъ и Н. Н. Кузнецовъ въ Саратовскую, Пермскую и Вятскую губ.

За періодъ съ 12. XII. 1916 г. до 17. XII. 1917 г. включительно было 8 засѣданій Совѣта и 11 общихъ собраній Общества (что вмѣстѣ съ прежними собраніями составить 556 общихъ собраній), на которыхъ было сдѣлано 33 сообщенія (съ основанія Общества сумма всѣхъ сообщеній 1.314): по систематикѣ и фаунистикѣ членистоногихъ 8 сообщеній (Ю. И. Бекмана, А. М. Дьяконова, Ю. М. Колосова, Н. Я. Кузнецова, А. В. Мартынова, М. Н. Римского-Корсакова, J. Sahlberg'a, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, Г. Г. Якобсона), по біологии 5 (А. Л. Млокосѣвичъ, Е. Н. Павловскаго, М. Н. Римского-Корсакова, В. Я. Шиперовича, Г. Г. Якобсона), по анатоміи 5 (Е. Н. Павловскаго 4, Н. А. Холодковскаго 1), демонстрація вредителей муки и зерна 1 (М. Н. Римского-Корсакова), освѣдомительного характера 2 (Б. А. Федченко, И. Я. Шевырева); некрологическихъ и біографическихъ очерковъ дано 14 (Л. В. Біанки, В. О. Болдырева, В. Н. Зайцева, Н. Я. Кузнецова 3, J. Sahlberg'a, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго 3, Г. Г. Якобсона 2); критическій рефератъ данъ 1 (Г. Г. Якобсона).

Въ отчетномъ году состоялось пятое присужденіе преміи имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго; премія присуждена В. О. Болдыреву за циклъ работъ его по біологии прямокрылыхъ; отзывъ объ этихъ работахъ данъ Н. А. Холодковскимъ. Кроме того въ отчетномъ же году учреждена при Обществѣ новая премія—имени покойнаго В. Ф. Ошанина.

Консультативная дѣятельность Общества въ этомъ году очень слабо проявлялась. Заслуживаетъ отмѣтки лишь подача совѣта командиру 55-го парковаго артиллерійскаго дивизіона о просушкѣ навоза вмѣсто его сжиганія, практиковавшагося въ цѣляхъ уничтоженія личинокъ мухъ.

Среди поступленій въ бібліотеку заслуживаетъ упоминанія получение въ даръ цѣнныхъ книгъ: Ch. Oberthür, Études de la Lépid. comparée, XII и XIII, и Т. К. Рябушинской-Войтневой „Труды Зоол. Отд. Камчатской экспед. Ф. П. Рябушинскаго“ I.

Въ коллекціяхъ Общества по фаунѣ Петроградской губерніи закончена постановка *Tenthredinidae* (15 ящиковъ большого фор-

мата), Hemiptera: Heteroptera (25 ящиковъ) и продолжена постановка Coleoptera разныхъ семействъ (8 ящиковъ), Lepidoptera: *Noctuidae* (12 ящиковъ), Diptera: *Syrphidae*, *Asilidae* (2 ящика), Hymenoptera: *Bombidae* (1 ящикъ).

Въ складѣ изданій, несмотря на пріостановку выпуска новыхъ номеровъ журналовъ, шла усиленная продажа старыхъ томовъ, давшая, какъ сказано выше, 1.620 р. 79 к.

Въ складѣ энтомологическихъ принадлежностей продолжалась продажа, поскольку позволялъ скудный запасъ и небольшія пріобрѣтенія въ Финляндіи и Швеціи. Всего пріобрѣтено на сумму въ 2.151 р. 99 к., а продано на 2.558 р. 76 к.

Въ заключеніе отрадно отмѣтить, что, несмотря на всю тяжесть переживаемаго времени, дѣятельность Общества шла почти нормальнымъ порядкомъ.

---

# ОТЧЕТЬ ПО НАССЪ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1917 годъ.

(по 10 декабря).

## I. ПРИХОДЪ.

Р. К. Р. К.

1. Остатокъ по сметѣ 1916 года:		
а) наличными деньгами . . . . .	494 90	
б) на текущемъ счетѣ . . . . .	1.976 24	2.471 14
2. Пособіе отъ Министерства Народнаго Пропаганды . . . . .		6.500 — <sup>1)</sup>
3. Тоже отъ Министерства Земледѣлія на наемъ помѣщенія . . . . .		600 — <sup>2)</sup>
4. Членскіе взносы и за дипломы:		
а) ежегодные Дѣйствительныхъ членовъ . . . . .	450 —	
б) пожизненные Дѣйствительныхъ членовъ . . . . .	250 —	
в) Корреспондентовъ на право полученія изданій . . . . .	40 --	740 —
5. Процентныя деньги съ запаснаго капитала и текущаго счета . . . . .		805 83
6. Выручено отъ продажи изданій О-ва:		
а) отъ «однѣски на т. т. XVI и XVII „Р. Энт. О-ва“ . . . . .	144 — <sup>3)</sup>	
б) отъ продажи другихъ изданій . . . . .	1.476 79	1.620 79 <sup>4)</sup>
7. Выручено отъ продажи энтомологическихъ принадлежностей . . . . .		200 —

П р и мѣчаніе: <sup>1)</sup> Недополучено 1.500 р. <sup>2)</sup> Тоже 1.200 р. <sup>3)</sup> Возвращено 23 р. 85 к. <sup>4)</sup> Превысило сметныя предложенія на 720 р. 79 к.

8. Случаїний приходъ:	P. K.	P. K.
а) отъ продажи коллекцій О-ва	102 —	
б) отъ возврата расходовъ по печатанію . . . . .	53 —	
в) отъ возврата расходовъ по пересылкѣ . . . . .	29 68	184 68
Итого действительного прихода		13 122 44

Итого действительного прихода : 13.122 44

## II. РАСХОДЪ.

А. По съмѣтѣ 1916 года:

1. Перечислено на премію имени П. П. Семёнова-Тянъ-Шанскаго . . . . .	123 56 5)
2. На уплату счета типогр. Кюгельгенъ, Гличъ и Ко. отъ 12-го ноября 1916 г. за № 2038 за №№ 1—2 т. XVI „Р. Энт. Обозр.“ на сумму 1.578 р. 25 к. . . . .	385 13
3. За рефераты . . . . .	7 09
Итого по счёту 1916 года. . . . .	<u>515 78</u>

### **Б. По смѣтѣ 1917 года:**

#### **4. Печатаніє изданий О-ва:**

a)	той же типографії по тому же счету . . . . .	1.193	12
b)	ей же по счету отъ 13 іюля 1917 г. за № 2388 {на сумму 3.953 р. 50 к. за №№ 3—4 т. XVI „Р. Энт. Обозр.“ . .	3.000	—
v)	типогр. Голике и Виль- боргъ за клише къ тому же тому . . . . .	153	53
	Итого за „Р. Энт. Обозр.“ .	4.346	65
g)	той же типогр. за клише къ № 3 "т. XLII Трудовъ" . .	90	70
d)	тип. Кюгельенъ, Гличъ и Ко. по счету за № 2249 за „Опредѣлитель“ вып. I .	436	75
			4.874 10

Примѣчаніе: <sup>5)</sup> Остались на кн. Гос. Сбер. Кассы.

	Р. К.
5. Редакторскій гонораръ . . . . .	228 25
6. Плата за рефераты и статьи въ информа- ціонномъ отдѣлѣ . . . . .	44 09
7. Расходы по библіотекѣ:	
а) страхованіе отъ пожара	95 60
б) пріобрѣтеніе книгъ . . . . .	290 —
	385 60
8. Вознагражденіе должностныхъ лицъ:	
а) ученаго секретаря , . . . . .	600 —
б) казначея, консерватора, би- бліотекаря и завѣдывающихъ складами изданій и энтомоло- гическихъ принадлежностей, 5 лицъ по 240 р., . . . . .	1.200 —
в) служительницы: жалованья— 420 р., добав. в. вр.—120 р. и пособій—100 р., итого . . .	640 — <sup>6)</sup> 2.440 —
9. Пенсія вдовѣ бывш. служителя О-ва Арс. Николаева . . . . .	180 —
10. Расходы по секретарской и хозяйственной частямъ . . . . .	650 — <sup>6)</sup>
11. Расходы по казначейской части:	
а) страхованіе отъ тиража пога- шеній 2-хъ билетовъ I и II вн. съ выигр. зайдомъ . . .	241 —
б) мелкіе расходы . . . . .	19 10
	260 10
12. Расходы по консерваторской части	9 59
13. Расходы по редакторской части . . . . .	19 —
14. На экскурсіи . . . . .	100 —
15. Плата за квартиру . . . . .	1.800 —
16. Перечисленіе въ запасный капиталъ пожиз- ненныхъ взносовъ . . . . .	250 —
17. Случайный расходъ:	
а) на вѣнокъ на гробъ В. Ф. Ошанина . . . . .	48 —
б) возвратъ подписной платы на т. XVII „Р. Энт. Обозр.“ . .	23 85
	71 85
Итого по смѣтѣ 1917 г. . .	11.312 58

При мѣчаніе: <sup>6)</sup> См. еще дальше въ отд. „Сверхсм. расходъ“.

	Р. К.
<b>В. Сверхсмѣтный расходъ:</b>	
18. Добавочное вознаграждение служительницъ съ 1 мая по 15 р. ежемѣсячно . . . . .	105 — <sup>7)</sup>
19. По секретарской и хозяйственной частямъ	435 — <sup>6)</sup>
<b>Итого сверхсмѣтн. расх. . . . .</b>	540 —
<b>Итого дѣйствительного расхода . . . . .</b>	12.368 36
<b>20. Внесено на текущій счетъ изъ поступлений 1917 года . . . . .</b>	5.912 72
<b>Всего . . . . .</b>	18.281 08

### III. БАЛАНСЪ.

<b>Дѣйствительный приходъ . . . . .</b>	13.122 44
<b>расходъ . . . . .</b>	12.368 36
<b>Остатокъ на 10 декабря 1917 года . . . . .</b>	754 08

Изъ нихъ деньгами у казначея 667 р. 46 к. и на текущемъ счетѣ 86 р. 62 к., оставшихся послѣ внесенія въ 1917 г. на этотъ счетъ 5.912 р. 72 к. (см. ст. 20-ую Расхода) и полученія съ него 5.826 р. 10 к. (см. ст. 9-ую Прихода).

Въ виду неполученія въ 1917 году отъ министерствъ 2.700 р. (см. выше), остались непроизведенными слѣдующіе расходы:

<b>1. На отчисленіе на премію имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго (76 р. 44 к. по см. 1916 г. и 100 р. по см. 1917 г.) . . . . .</b>	176 44
<b>2. На уплату за рефераты (22 р. 67 к. по см. 1916 г. и 42 р. 16 к. по см. 1917 г.) . . . . .</b>	64 83
<b>3. На уплату за книги, пріобрѣтенные заграницею до войны 1914 года на сумму 1.149 м. 50 пф. . . . .</b>	574 25
<b>4. На отчисленіе на покупку книгъ изъ остатка смѣты 1916 г. . . . .</b>	1.282 —
<b>5. На уплату тип. Кюгельгенъ, Гличъ и Ко. по счету ея за № 2388 (см. выше) . . . . .</b>	953 50
<b>6. То же тип. Голике и Вильборгъ по счетамъ ея отъ 10 и 11 октября 1917 г. на суммы 81 р. и 121 р. . . . .</b>	202 —

Примѣчанія: <sup>7)</sup> Утверждено Общ. Собр. 18 сентября 1917 г.

<sup>6)</sup> Тоже и 19 ноября 1917 г.

**IV. Счетъ по движенію суммъ, числящихся по книжкѣ  
Госуд. Сберег. Кассы № 678.213 р. 21.**

	Р. К.
Къ 1 декабря 1916 г. состояло на кн. № 832.388	
и перенесено на кн. № 678.213 . . . . .	1.515 68
Поступило пожизненныхъ взносовъ . . . . .	250 —
Списано на покупку на 1.500 р. номин. обли- гацій военного займа 1916 г. вып. II . . .	1.447 —
Осталось запаснаго капитала . . . . .	318 68
Поступило на премію имени П. П. Семенова- Тянъ-Шанскаго . . . . .	123 56
На 10 дек. 1917 г. состоить всего . . . . .	442 24

**V. Премія имени П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго**

	Р. К.
Поступило на кн. Гос. Сбер. Кассы № 678.213	
(см. выше) . . . . .	123 56
Подлежитъ доассигнованію изъ остатка сметы	176 44
Итого . . . . .	300 —

**VI. Текущій счетъ въ Петроградскомъ Учетномъ и Ссуд-  
номъ банкѣ (расч. кн. № 5.842).**

	Р. К.
Къ 1 декабря 1916 года состояло . . . . .	1.976 24
Въ 1917 году прибыло . . . . .	5.912 72
Въ 1917 году убыло (1.976 р. 24 к. и 5.826 р. 10 к.) . . . . .	7.802 34
Состоить на 10 декабря 1917 года	86 62

**VII. Движеніе суммъ запаснаго капитала.**

	Проц. бум.	Деньгами.
Къ 1 декабря 1917 г. состояло . . .	16.400 —	1.515 68
Въ 1917 году убыло на покупку		
% бумагъ . . . . .	—	1.447 —
То же прибыло . . . . .	1.500 —	250 —
Состоить на 10 декабря 1917 года	17.900 —	318 68

### VIII. Запасный капиталъ составляютъ:

P. K.

A. Въ Государственномъ банкѣ (счетъ управления № 87.911):		
1. 1 билетъ I ви. съ выигр. займа серіи 17681º) № 49 (расписка № 526.067) . . . . .	100 —	
2. Тоже II займа серіи 8407 № 6 (расписка № 475.702) . . . . .	100 —	
3. 6 свидѣтельствъ 4% Гос. ренты (расписка № 475.704) . . . . .	8.300 —	
B. Въ Государств. Сберегат. Кассѣ (расч. кн. по % бум. № 10.773 и книжка № 678.213 р. 21):		
4. 3 свидѣтельства 4% госуд. ренты . . . . .	3.000 —	
5. 5—4½% закл. л. Госуд. Двор. Земельного банка . . . . .	2.700 —	
6. Облигациіи внутр. 5% госуд. займа 1915 г. .	2.200 —	
7. 3 облигациіи госуд. 5½% краткоср. военн. займа II вып. 1916 г. . . . .	1.500 —	
Итого % бумагъ на сумму . . .	17.900 —	
8. деньгами		318 68

Казначей Н. Н. Ивановъ.

9) Принадлежавшій О-ву 1 билетъ I займа серії 13659 вишелъ въ тиражъ погашення 1 юля 1917 года.

**СЧЕТЬ**  
**ПРИХОДО-РАСХОДНОЙ КНИЖКИ СЕКРЕТАРЯ**  
 за 1916 годъ.

---

**I. ПРИХОДЪ.**

	Р. К.
Покрытие перерасхода 1915 года . . . . .	13 64
Получено изъ кассы въ теченіе 1916 г. . . . .	1.025 —
	1.038 64

---

**II. РАСХОДЪ.**

Перерасходъ 1915 года . . . . .	13 64
Жалованье и праздничные прислуги (швейцаръ, дворники, полотеры, почтальоны) . . . . .	65 55
Хозяйственные расходы (освѣщеніе, отопленіе, чай и пр.) . . . . .	327 18
Канцелярскіе расходы (печатаніе и разсылка по вѣстокъ, дипломовъ, писемъ; почтамтскіе и таможенные сборы) . . . . .	176 80
Разсылка изданий . . . . .	434 69
	Итого . . . . . 1.017 86

---

**III. БАЛАНСЪ.**

Приходъ . . . . .	1.038 64
Расходъ . . . . .	1.017 86
Остатокъ . . . . .	20 78

Секретарь *Г. Якобсонъ*.

## Іосифъ Алоизіевицъ Порчинскій.

(9. II. 1848, † 8. V. 1916).

Іосифъ Алоизіевицъ родился въ поселеніі Сватової Лучкъ Куняжскаго уѣзда Харьковской губерніи. Онъ былъ сыномъ военного врача Алоизія Семеновича Порчинскаго изъ дворянъ Витебской губерніи, съ перемѣщеніемъ мѣста служенія котораго сначала въ Харьковскую, а затѣмъ въ Воронежскую и Могилевскую губерніи, I. A. воспитывался въ гимназіяхъ Харьковской, Воронежской и Могилевской, но вышелъ изъ 5-го класса и держаль экзаменъ экстервомъ при 2-ой С.-Петербургской гимназіи. Въ 1871 году онъ окончилъ курсъ С.-Петербургскаго Университета по естественному отдѣленію физико-математического факультета со степенью кандидата.

Съ 1875 года до конца жизни онъ состоялъ на службѣ въ Министерствѣ Государственныхъ Имуществъ (впослѣдствіи Министерствѣ Земледѣлія и Гос. Им., Главномъ Управлѣніи Землеустройствомъ и Земледѣльемъ, Министерствѣ Земледѣлія), сначала въ качествѣ специалиста по вреднымъ насѣкомымъ, затѣмъ чиновника особыхъ поручений при министрѣ и, наконецъ (съ 1894 года), Члена Ученаго Комитета и Завѣдывающаго Бюро по Энтомологіи помянутаго Министерства.

Съ 1872 года онъ состоялъ Дѣйствительнымъ членомъ Русскаго Энтомологическаго Общества, а съ 1873 по 1895 и весьма дѣятельнымъ Членомъ Совѣта, сначала (1873—74) въ качествѣ консерватора и библиотекаря, затѣмъ (1874—95) Ученаго Секретаря и Библиотекаря. Въ 1896 г. онъ былъ избранъ Вице-Президентомъ Общества, но уже пастошко откладѣль къ его интересамъ, что перестать бывать на засѣданіяхъ, изрѣдка обращаясь лишь въ библиотеку Общества за книгами. Библиотека обязана I. A. составленіемъ основного каталога 1873—74 (совмѣстно съ Т. П. Кеппенои и С. М. Сольскимъ) и двухъ добавленій (1876 и 1877 г.г.)<sup>1)</sup>. Секретарство I. A. носило

<sup>1)</sup> Эти каталоги напечатаны въ „Трудахъ Р. Э. О.“, т.т. VII, VIII и X, въ качествѣ приложений.

очень индивидуальный характеръ, и нѣкоторое время полнымъ хозяиномъ Общества былъ именно I. A. Имъя большой запасъ различнхъ наблюдений надъ насѣкомыми, I. A. во всякое время выручалъ засѣданія Общества своими занимательными сообщеніями.

Въ 1871 г. онъ былъ командированъ С.-Петербургскаго Обществомъ Естествоиспытателей въ Гдовскій у. С.-Петербургской губ., гдѣ изслѣдовалъ фауну позвоночныхъ, глистовъ и отчасти насѣкомыхъ, въ 1876 г. — Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ въ Закавказье для изученія двукрылыхъ. Во многія изъ послѣдующихъ лѣтъ онъ получалъ неоднократныя командировки отъ Министерства Госуд. Имуществъ въ различные мѣста Россіи, особенно въ Крымъ, южную и восточную Россію, въ Тобольскую губ. и др. для изслѣдованія вредныхъ въ сельско-хозяйственномъ отношеніи насѣкомыхъ.

Главная специальность I. A. — біология насѣкомыхъ, изученію которыхъ онъ отдавалъ всѣ свои силы, и нужно признать, что въ нѣкоторыхъ отрасляхъ біологии имъ сдѣлано такъ много наблюденій, и притомъ настолько важныхъ, что прочие специалисты въ данной области остаются далеко позади него. Эта область — біология двукрылыхъ. Наибольшія научные заслуги его въ выясненіи темныхъ сторонъ въ постэмбріональномъ развитіи, экологии и систематическихъ признакахъ яичекъ и личинокъ многихъ мясныхъ и навозныхъ мухъ изъ родовъ *Wohlfahrtia*, *Sarcophila*, *Sarcophaga*, *Cyphotyia*, *Stomoxyx*, *Lyperosia*, *Haematobia*, *Musca*, *Ptyrellia*, *Dasyphora*, *Mesembrina*, *Lucilia*, *Myospila*, *Mydaea*, *Polyetes*, *Muscina*, *Morelia*, *Hydrotaea*, *Hebecneta*, *Limnophora*, *Chortophila*, *Hylemyia*, *Hydrophoria*, *Azelia*, *Fannia*, *Dryomyza*, *Scatophaga*, *Sepsis*, *Nemopoda*, *Borborus*, *Limosina* (работы, приведенные въ прилагаемомъ ниже спискѣ подъ №№ 4, 11, 12, 13, 21, 22, 30, 47, 50, 58, 61, 73, 84, 102, 107, 113, 124) и оводовъ *Rhinoestrus purpureus* Br., *Gastrophilus intestinalis* Deg., *G. pecorum* Fabr., *Oestrus ovis* L. и др. (№№ 92, 97, 98, 101, 114). Всѣ эти свѣдѣнія онъ сообщалъ въ печати очень подробно и обстоятельно, съ использованіемъ обширныхъ, но часто совершенно невѣрныхъ или неточныхъ литературныхъ данныхъ; такъ что его работы по вышеупомянутымъ двукрылымъ, въ отличіе оть имѣвшихся работъ другихъ авторовъ по отдельнымъ видамъ, являются помимо своей обстоятельности еще и очень систематизированными. Наиболѣе обширны и особенно обстоятельны работы по *Wohlfahrtia magnifica* Schin. (№№ 11, 12, 13, 21, 38, 124), *Gastrophilus intestinalis* Deg. (№ 98), *Anopheles claviger* Fabr. (№ 94). Послѣдняя работа почти цѣликомъ компилитивна, но благодаря обширной эрудиціи I. A. по біологии двукрылыхъ вышла исчерпывающе-обстоятельной и заслуживаетъ сугубаго вниманія. Важно отмѣтить также работы по личинкамъ *Botyliidae*

(№№ 75, 82), констатированнымъ И. А. въ качествѣ вторичныхъ паразитовъ саранчевыхъ.

Вторая категорія его специальныхъ работъ посвящена изученію систематики двукрылыхъ (№№ 6, 7, 10, 11, 15, 16, 17, 20, 50, 87, 92, 93, 94), въ которыхъ онъ описалъ 10 новыхъ родовъ, 130 новыхъ видовъ и 7 новыхъ разновидностей. Здѣсь онъ явился намъ первымъ по числу новоописаній специалистомъ по *Diptera* въ Россіи. При этомъ нужно имѣть въ виду, что И. А. вовсе нельзя попрекнуть въ желаніи во что бы то ни стало описывать новые виды; даже наоборотъ, его скорѣе приходится упрекнуть въ желаніи подогнать подъ старые виды завѣдомыя новости (№№ 2, 30, 42, 94). Близки къ этимъ работамъ работы фаунистической по двукрылымъ (№№ 2, 5, 8, 19, 20, 24, 88). Помимо новоописаній И. А. опубликовалъ также рядъ синонимическихъ замѣтокъ по двукрылымъ (№ 50). Изъ насѣкомыхъ другихъ отрядовъ имъ описаны какъ новые виды лишь: 1 прямокрылое (№ 63), 2 чешуекрылыхъ (№ 59) и 3 перепончатокрылыхъ (№ 42). Фаунистическихъ работъ по насѣкомымъ, кроме двукрылыхъ, нѣтъ; есть лишь таковыя по позвоночнымъ (№ 3) и глистамъ (№ 9).

Третья категорія печатныхъ работъ И. А. посвящена изслѣдованію образа жизни вредныхъ въ сельскомъ хозяйствѣ насѣкомыхъ и выработкѣ мѣръ борьбы съ ними; она чрезвычайно обширна (№№ 8, 18, 23, 25—27, 29, 31, 32, 34, 37, 38, 40—46, 48, 51—56, 59, 64, 67—72, 75, 77—79, 82, 83, 88—91, 95, 96, 99, 103, 106, 108—112, 115, 116, 118, 119). Мы видимъ, что и здѣсь И. А. оказался первымъ по количеству и качеству своихъ работъ. Достаточно отмѣтить, что имъ открыты совершенно новые вредители — три вида *Isosoma* (№№ 37, 42), *Dorcadion pigrum* Schönh. (№ 29), *Acrobasis obscurella* Hüb., *Penthina steveni* Portsch., *Grapholitha conradii* Portsch. (№ 59), *Isophya taurica* Ev. (№ 71), *Podonta nigrita* Fabr. (№ 82) и т. д.; что имъ произведены обширныя изслѣдованія надъ *Anisoplia austriaca* Herbst (№№ 26, 27, 29, 31, 32, 34, 51, 82), вредными кобылками (№№ 28, 39, 69, 72, 75, 78, 79, 83, 118), филлоксерой (№№ 44, 45, 46, 56, 64, 67), *Cephus rugmaeus* (№№ 29, 36, 51), *Cecidomyia destructor* Say (№№ 33, 51, 55) и др. Большое вниманіе всегда удѣлялось имъ и въ этой категоріи работъ экологіи и характеристикѣ видовъ во всѣхъ фазахъ развитія, а также паразитамъ ихъ.

Какъ бы среднее мѣсто между категоріями первой и третьей занимаютъ работы по экологіи и вообще біологіи насѣкомыхъ (№№ 1, 50, 60, 63, 66, 85, 86, 94, 104, 120, 123).

Четвертая серія работъ касается разработки вопросовъ, связанныхъ съ мимикрией (№№ 20, 60, 63, 104, 112). Здѣсь И. А. обнару-

живаетъ удивительную наблюдательность. Начавъ съ иллюстраціі уже извѣстныхъ категорій явленія мимикии новыми примѣрами (каковы: шмелеобразныя и осовидныя двукрылые; пометообразныя личинки, взрослые бабочки и двукрылые), онъ перешелъ затѣмъ къ констатированію сложныхъ комбинацій окраски и скульптуры несъ-добрьыхъ насѣкомыхъ (окраска предохраняющая и предостерегающая), и, наконецъ, къ объясненію происхожденія глазчатыхъ пятенъ. Послѣднія до него объяснялись сходствомъ съ глазами позвоночныхъ; имъ же сдѣлана остроумная попытка объяснить этотъ рисунокъ сходствомъ съ выдѣленной каплей ядовитой жидкости (крови или железистаго выдѣленія) или съ выпяченной ядовитой железой. Если съ нѣкоторыми смѣлыми выводами I. A. многие зоологи и не согласны, считая ихъ утрированными, то все же вся совокупность сообщаемыхъ I. A. въ этихъ работахъ данныхъ даетъ чрезвычайно обширный матеріалъ для натурфилософскихъ размышлений и выводовъ. По крайней мѣрѣ англійскіе авторы (Poulton въ „Трудахъ Русск. Энтомол. Общ.“, XXVII, 1893, стр. XIX и Trans. Entom. Soc. London, 1902, р. 398) особенно цѣнятъ именно эту серію работъ I. A.

Пятая и послѣдняя категорія работъ I. A. имѣеть связь съ нѣкоторыми изъ упомянутыхъ раньше категорій его работъ; тѣмъ не менѣе она вполнѣ самостоятельна; это — работы, объясняющія различныя эмблемы, народныя повѣрія и суевѣрія, связанныя съ насѣкомыми (№№ 98, 105, 121, 122). Эти работы, доступныя пониманію наиболѣе широкаго круга читателей, обнаруживаютъ въ авторѣ, помимо солидной эрудиціи по біологии насѣкомыхъ, большую начитанность въ этнографической литературѣ и любовь его къ изученію рисунковъ египетскихъ и другихъ древностей. Многое, и при томъ крайне интересное изъ того, что приходилось слышать по этому предмету еще 20 лѣтъ тому назадъ въ разговорахъ съ покойнымъ, осталось, къ сожалѣнію, не напечатаннымъ (напр., остроумное объясненіе изображенія священнаго копра на египетскихъ памятникахъ, какъ символа плодородія, наравнѣ съ солнцемъ и разливомъ Нила).

Какъ по должности Ученаго секретаря Русск. Энтомолог. Общества, такъ и по мѣсту своей казенной службы онъ былъ центромъ, къ которому обращались со всѣхъ концовъ Россіи за совѣтами по вопросамъ борьбы съ вредными въ сельскомъ хозяйствѣ насѣкомыми, опредѣленія паразитовъ вредныхъ насѣкомыхъ изъ отряда двукрылыхъ и, вообще, по опредѣленію разныхъ *Diptera*, а равно и съ просьбой указать существующую литературу, особенно по биологии насѣкомыхъ. Во всѣхъ этихъ случаяхъ I. A. охотно шелъ на встречу всякимъ запросамъ и поражалъ своей удивительной памятью,

сразу же на память указывая новейшую литературу по нужному въ данномъ случаѣ предмету. Масса отвѣтовъ на вопросы о различныхъ вредителяхъ помѣщено I. A. въ „Земледѣльческой Газетѣ“ и въ „Плодоводствѣ“.

Еще при жизни составлено было 3 автобиографическихъ очерка съ перечнями работъ I. A.: 1) въ „Материалахъ для исторіи научной и прикладной дѣятельности въ Россіи по зоологии“ А. П. Богданова, томъ II (Ізвѣстія И. Общ. Любнт. Ест., Антроп. и Этнogr.; LVII, 1889), листъ 26-ой, табл. XX.V; 2) въ „Садоводѣ“, XIII, 1914, стр. 1—7, съ портр. и 3) въ „Юбилейномъ справочнике журнала «Плодоводство» за 1890—1914 г.г.“, составленномъ В. Э. Эндемомъ, 1915, стр. 77—79, портр. [послѣдній очеркъ есть извлечение изъ 2-го]. Во второмъ очеркѣ приведены многочисленные отзывы западно-европейскихъ и американскихъ специалистовъ о достоинствахъ работъ I. A. Но перечни работъ его во всѣхъ этихъ очеркахъ очень неполны (въ 1-мъ очеркѣ приведено 32 работы, во 2-мъ — 58, въ 3-мъ — 18) и неточны. Кромѣ того, въ Oshapin, Tables générales d. public. de la Société Entom. de Russie, 1910, pp. 79—83 перечислено 47 работъ I. A., помѣщенныхъ въ изданіяхъ Р. Энтомологического Общества; изъ нихъ №№ 7 и 8 должны быть исключены, какъ принадлежащиа перу не I. A.; № 6 = № 5, № 11 = № 10, № 14 = № 13, № 15 = № 16, № 26 = № 20, № 31 = № 30, № 33 = № 35, такъ какъ представляютъ лишь переводы полностью или въ сокращеніи этихъ работъ; №№ 43 и 44 не представляютъ научныхъ работъ, какъ каталоги библіотекъ; итого за исключеніемъ этихъ 11-ти останется 36 работъ. Заново составленный мною перечень, вѣроятно, если и содержить пробѣлы, то мало существенные: я просмотрѣлъ всѣ работы I. A. и почти во всѣхъ изданіяхъ<sup>2)</sup>, для чего перелистать немало журналовъ<sup>3)</sup>. Всего мною перечислено 124 работы; сюда не вошли вышеупомянутые каталоги библіотеки, протоколы общихъ собраній и годовые отчеты Совѣта Русскаго Энтомологического Общества за 1874—1895 г.г. и отвѣты на вопросы по поводу вредителей сельского хозяйства въ „Земледѣльческой Газетѣ“ и „Плодоводствѣ“. Кромѣ трехъ вышеупомянутыхъ автобиографическихъ органовъ А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ дана некрологическая замѣтка „Памяти I. A. Порчинскаго въ „Русск. Энтом. Обозр.“, XVI, (1916) 1917, стр. 404—406, портр.

<sup>2)</sup> Къ сожалѣнію ни въ библіотекѣ Русскаго Энтомологического Общества, ни въ библіотекахъ Зоологическаго Музея и І-го Отдѣленія Росс. Академіи Наукъ нѣть полной серіи изданій „Бюро по Энтомології“. Повидимому, полной серіи ихъ нѣть и въ самомъ „Бюро“.

<sup>3)</sup> Справочники русской литературы оказались тоже не на высотѣ своего назначенія.

Въ перечнѣ работъ и въ перечнѣ предложенныхъ I. A. новыхъ названий ради экономіи мѣста приняты слѣдующія непонятныя для непривычныхъ читателей сокращенія названий журналовъ:

ЗГ — Земледѣльческая Газета.

СХЛ — Сельское Хозяйство и Лѣсоводство.

ТБЭ — Труды Бюро по Энтомологіи.

ТРЭО — Труды Русскаго Энтомологическаго Общества.

HSER — *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*.

Списокъ работъ составленъ въ хронологическомъ порядкѣ появленія въ свѣтъ этихъ работъ (въ предыдущихъ спискахъ принять былъ какой-нибудь порядокъ — по журналамъ; лишь въ первомъ — по времени появленія). Списокъ новоописаній расположено по отрядамъ, а внутри отряда двукрылыхъ — по системѣ каталога Beckeг, Bezzи, Kert sz и Stein, 1903—1907. Слѣдуетъ отмѣтить, что цитаты описанныхъ I. A. видовъ въ этомъ каталогѣ почти всѣ невѣрны; кроме того здѣсь даже пропущено 4 его вида и не сведенъ въ синонимы 1 изъ сведенныхъ самимъ же авторомъ видовъ.

### Списокъ печатныхъ научныхъ работъ I. A. Порчинского.

1. [Замѣтки ѿбъ *Oestrus equi*, *Sciara thomae* и *Haematopota pluvialis*]. — ТРЭО VI, 1871, стр. LXVI—LXIX.
- — [Тоже по-французски: *Notes sur Oestrus equi, Sciara tomae et Haemotopota pluvialis*]. — HSER VIII, 1872, р. XI—XII.
2. Notice géographique sur *Diopsis brevicornis* Say. — HSER VIII, 1872, р. 287—288.
3. О фаунѣ позвоночныхъ Гдовскаго уѣзда Петербургской губерніи. Отчетъ С.-Петербургскому Обществу Естествоиспытателей. — Труды Санкт-Петерб. Общ. Естествоисп., III, 1872, стр. 371—402.
4. Замѣтка изъ естественной исторіи *Cupomyia mortuorum*. — ТРЭО VII, 1872, стр. XXXII—XXXVI.
- — [Тоже по-французски: *Note sur la Cupomyia mortuorum*]. — HSER VIII, 1872, р. XXII.
5. [Piophila petasionis pris à Mohilev sur le Dniepr]. — HSER IX, 1873, р. V.
- — [Личинки *Piophila petasionis* Duf. на ветчинѣ изъ Могилева]. — ТРЭО VII, 1873, стр. LXXII.
6. Descriptions de quelques Diptères nouveaux de la Sibérie orientale. — HSER IX, 1873, р. 287—291, т. IX.
7. Deux diptères nouveaux de la Perse septentrionale. — HSER IX, 1873, р. 292—293, т. IX.

8. Энтомологическія замѣтки во время моего пребыванія въ Гдовскомъ уѣздѣ Петербургской губерніи въ 1871 году. — ТРЭО VII, 1873, стр. 44—54.
9. Замѣтка о глистахъ, собранныхъ въ Гдовскомъ уѣздѣ. — Труды С.-Петербург. Общ. Естств., IV, 1873, стр. 121—125.
10. Монографія видовъ рода *Mesembrina*, встрѣчающихся въ Россійской Имперіи. — ТРЭО VII, 1873, стр. 55—60, т. II.
11. Личинки мухъ какъ при ина болѣзней (*Myiasis*) у человѣка и животныхъ. — Сборникъ сочин. по судебн. медиц., судебн. психіатр., . . . изд. Медиц. Деп., 1874, I, i, стр. 316—362, 25 рис.; II, i, стр. 86—138, 1 табл., 25 рис.
12. [Note sur quelques cas de dÃ©veloppement de larves de diptÃ¨res dans le corps humain, observÃ©s dans le gouvernement de Mohilev]. — HSER X, 1874, p. XIV—XVI.
13. Материалы для естественной исторіи мухъ и личинокъ ихъ, причиняющихъ болѣзни у человѣка и животныхъ, съ обзоромъ явлений міяза. — ТРЭО IX, 1875, стр. 3—177, 49 рис., т. I—III.
- — [Тоже по-нѣмецки: Krankheiten, welche im Mohilewschen Gouvernement von den Larven der *Sarcophila Wohlfahrti* entstehen, und deren Biologie. — HSER XI, 1875, p. 123—162, т. III—V.]
14. MatÃ©riaux pour servir Ã une faune diptÃ©rologique de la Russie. — HSER XI, 1875, p. 27—36, т. II.
15. EnumÃ©ration des espÃ¨ces du genre *Cynomyia* du gouvernement de Mohilew. — HSER XI, 1875, p. 37—38.
16. Diptera nova rossica et sibirica. — HSER XV, 1875, p. 157—158.
17. *Phlebotomus (Hebotomus) Grimmii* sp. п. и *Urellia musciporta* sp. п. въ: Гrimmъ, Касп. море и его фауна. — Труды Арабо-Касп. Эксп., II, 1, 1876, стр. 32 и 55—56, рис. 1 и 2.
18. [О насѣкомыхъ, попортившихъ кукурузу, присланную изъ Нью-Йорка]. — ТРЭО X, 1877, стр. VII.
19. [Отчетъ о работахъ экспедиціи, снаряженной Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ на Кавказъ]. — ТРЭО X, 1877, стр. XXVIII—XXX.
20. Материалы для исторіи фауны Россіи и Кавказа. Шмелеобразныя двукрылые. — ТРЭО X, 1877. стр. 102—198, т. III.
21. Дополнительная наблюденія надъ личинками мухъ, паразитирующими на тѣлѣ человѣка. — Врачебный Вѣдом., II, 1877, № 23, стр. 1—2; № 24, стр. 1—2.
22. [Larven von *Musca domestica* aus dem Darmkanal eines Menschen]. — HSER XIV, 1878, p. VI.
23. [О появлѣніи картофельного жука (*Doryphora decemlineata*) въ окрестностяхъ Кельна]. — ТРЭО XI, 1878, стр. IX—XIV.

24. [Главнѣйшиe резултаты, добытыe поездкой Ф. Ф. Моравица и К. А. Фиксена на Кавказъ]. — ТРЭО XI, 1878, стр. XXI—XXV.
25. Къ вопросу о вредныхъ насѣкомыхъ въ нашихъ южныхъ губерніяхъ. — ЗГ 1878, стр. 694—697, 789—790.
26. О насѣкомыхъ, вредившихъ хлѣбнымъ полямъ въ г.г. херсонской и вятской. — ЗГ 1879, стр. 487—488.
27. Корреспонденція о хлѣбномъ жукѣ. — ЗГ 1879, стр. 488—489, 582—584.
28. Къ предыдущей статьѣ [С. А. Судзиловскаго „Изъ уѣзда Васильковскаго“]. — ЗГ 1879, стр. 798.
29. О вредныхъ насѣкомыхъ южной Россіи. Изъ отчета, представлennаго Департаменту Земледѣлія и Сельской Промышленности. — СХЛ CXXXII, 1879, стр. 89—112, 173—212.
30. [О *Lucilia bufonivora*]. — ТРЭО XII, 1879, стр. VIII.  
— — [Тоже по-нѣмецки: *Ueber Lucilia bufonivora und splendida*]. — HSER XV, 1879, р. IV.
31. [Замѣчанія на нѣкоторыя заключенія комиссіи по вопросу объ *Anisoplia austriaca*]. — ТРЭО XII, 1879, стр. XXVIII—XXXII.  
— — [Тоже по-нѣмецки: *Bericht über die Tätigkeit der Kommission über die Anisoplia austriaca*]. — HSER XV, 1880, р. XII—XIII.
32. О мѣрахъ противъ хлѣбнаго жука (*Anisoplia austriaca*) и нѣсколько наблюдений надъ личинками его. — ЗГ 1880, стр. 154—157, черт. 1—4, 174, рис. (1).  
— — [Отдельно]. — С.-Петербургъ, 1880, 4°, 5 стр.
33. Необходимыя поправки и дополненія къ лекціи г. Линдемана о хлѣбномъ комарнике (гессенской мухѣ, *Cecidomyia destructor*). — ЗГ 1880, стр. 526—528.
34. Нѣсколько замѣчаній объ опытахъ уничтоженія куколокъ хлѣбнаго жука (*Anisoplia austriaca*) путемъ вспашки. — ЗГ 1880, стр. 543—544, 2 черт.
35. Нѣсколько замѣчаній о новомъ трудѣ г. Кеппена: „Die schädlichen Insekten Russlands“. — ЗГ 1880, стр. 561—562.
36. По поводу статьи г. Линдемана о хлѣбномъ пилильщикѣ въ средней Россіи. — ЗГ 1880, стр. 607—609.
37. Очертъ энтомологическихъ изслѣдований, произведенныхъ мною въ южной Россіи. Предварительное сообщеніе. — ЗГ 1880, стр. 731—733.
38. Съ южнаго берега Крыма. — ЗГ 1880, стр. 764—765.
39. По поводу замѣтки Ст. А. Остр. — о саранчѣ, вредившей въ 1879 г. хлѣбамъ въ у. Малмыжскомъ. — ЗГ 1880, стр. 816.

40. Естественная история совиноголовки-гаммы (*Plusia gamma*), вредящей посевамъ льна, съ указаніемъ мѣръ противъ этого насѣкомаго. — СХЛ СХХХІІІ, 1880, стр. 255—278, 5 рис. (табл.).
41. Естественная история хлѣбной или зеленоглазой мушки (*Chlorops taeniorpus*) съ указаніемъ мѣръ противъ этого насѣкомаго. — СХЛ СХХХІІ, 1881, стр. 231—257, 5 рис.
42. Вновь открытая вредная насѣкомая въ Россіи и отчетъ по изслѣдованію соломы изъ разныхъ мѣстностей г. Херсонской, пострадавшихъ отъ неурожая. — СХЛ СХХХVII, 1881, стр. 45—80, 18 рис.
43. О филлоксерѣ въ Россіи. — ЗГ 1881, стр. 49—51, 64—68, фиг. 17, стр. 93—94, 104—106.  
— — [Отдѣльно, вмѣстѣ съ „О кровяной тлѣ“]. — С.-Петербургъ, 8°, 41 стр.
44. О кровяной или мохнатой тлѣ (*Schizoneura lanigera*) въ Россіи. — ЗГ 1881, стр. 139—140, фиг. 33, стр. 154—156.
45. Борьба съ филлоксерою въ Крыму. — ЗГ 1881, стр. 501—502.
46. Современное положеніе вопроса о филлоксерѣ въ Крыму. — ЗГ 1881, стр. 672—673, 731—734, фиг. 107—108, стр. 749—751, 764—766.
47. [О личинкахъ двукрылого, вышедшихъ изъ пищеварительного канала человѣка въ Иркутскѣ]. — ТРЭО XII, 1881, стр. LVII—LVIII.  
— — [Тоже по-нѣмецки: Larven von *Gastrophilus equi* aus dem Darmkanal des Menschen]. — HSER XVI, 1881, p. VII.  
— — [Впослѣдствіи (ТБЭ VII, № 1, 1907, стр. 85) = Gastr. pecorum].
48. [Насѣкомая, наиболѣе вредившія полеводству въ 1879 году]. — ТРЭО XII, 1881, стр. LXIV—LXVI.  
— — [Тоже по-нѣмецки вкратцѣ: Insekten, die im Jahre 1879 besonders viel Schaden angerichtet hatten]. — HSER XVI, 1881, p. XIV.
49. [Критическая замѣтка о:] „Вредная насѣкомая и мѣры для борьбы съ ними. Сост. К. Л. Брамсонъ. Екатеринославль 1881. — СХЛ СХХХVII, 1881, библ. стр. 19—28.
50. Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita (cum notis biologicis). Двукрылые новые и малоизвѣстные (съ біологическими примѣчаніями). — HSER XVI, 1881, p. 136—145, 273—284; XVII, 1882, p. 3—12; XVIII, 1884, p. 122—134; XXI, 1887, p. 3—20, 176—200, t. I, VI; XXVI, 1892, p. 201—227, t. I.
51. Краткія свѣдѣнія о насѣкомыхъ, наиболѣе вредящихъ русскому полеводству. — С.-Петербургъ. 1882, 81 + 8 стр., 2 табл.,

- 10 рис.; изд. 2-ое, 1891, 6 + 19 + 10 + 8 + 8 + 4 + 4 + 8 +  
+ 4 + 17 + 7 + 18 + 8 стр., 67 рис.; Вѣстн. Симбирск. Зем-  
ства, VII, 1892, № 6, ii, стр. 21—91 (безъ рис.).
- — [Отсюда перепечатка:] Просяной или кукурузный мотылекъ  
(*Botys [Pyralis] silaceal s.*).—С.-Петербургъ, 8°, 4 стр., 5 рис.
- 52 а. Дополнительная даиня о распространеніи кровяной тли въ  
Россіи и мѣры борьбы съ этимъ насѣкомымъ. — ЗГ 1882,  
стр. 667—670.
- 52 б. О *Thrips'* на табачныхъ плантаціяхъ. — ТРЭО, XVII, 1882,  
стр. X.
- 53 а. О насѣкомомъ, появившемся на табачныхъ плантаціяхъ въ  
Бессарабіи, и о причинахъ неурожая табака вообще. (Изъ  
отчета, представленнаго Министерству Государственныхъ  
Имуществъ). — ЗГ 1882, стр. 929—933, 952—954, 969—972;  
1883, стр. 3—5, фиг. 1—3, стр. 25—28, рис. 7—8.
- — [Отдельно:] С.-Петербургъ, 1883, 8°, 45 стр., 7 рис.
- 53 б. *Histoire naturelle d'un Thrips, observé sur les feuilles de tabac*  
*en Bessarabie en 1882.*—Dokhtouhoff, Rev. Mens. Ent., I,  
1883, pp. 44—53.
54. Какую помошь Россія могла бы оказать Сѣверной Америкѣ въ  
борьбѣ съ хлѣбною толстоножкою (*Isosoma hordei*). — ЗГ  
1883, стр. 143—144.
55. Къ естественной исторіи гессенской муки. — СХЛ CXLII, 1883,  
стр. 251—272.
56. Очеркъ филлоксерного вопроса на Кавказѣ. (Изъ отчета, пред-  
ставленнаго господину министру государственныхъ иму-  
ществъ). — СХЛ CXLVI, 1884, стр. 1—28, карта.
57. По поводу статьи: „О вредныхъ насѣкомыхъ“, напечатанной въ  
„Русскомъ Календарь“ г. Суворина на 1885 годъ.—СХЛ  
CXLVII, 1884, стр. 301—312.
58. О мухѣ Вольфарта (*Sarcophila Wohlfarti*), живущей въ состо-  
яніи личинокъ на тѣлѣ человѣка и животныхъ. Моногра-  
фія. — ТРЭО XVIII, 1884, стр. 247—314, 33 рис.
59. Насѣкомые, вредящія плодовымъ садамъ въ Крыму. Изъ отчета,  
представленнаго министру государств. имуществъ. I. Моли и  
огневки. II. Кровяная и нѣкоторыя другія тли. III. Бабочки  
(окончаніе), жуки, перепончатокрылые и общія заключенія.  
— СХЛ CL, 1885, стр. 175—212, 16 рис.; CLI, 1886, стр.  
113—142, 18 рис.; CLIX, 1888, стр. 91—130, 251—273,  
361—381, 20 рис.
60. Гусеницы и бабочки С.-Петербургской губерніи. Біологическія  
наблюденія и изслѣдованія. *Lepidopterorum Rossiae biologia.*  
— ТРЭО XIX, 1885, стр. 50—97, 5 рис., т. X; XXV, 1891,

- стр. 3—120, 28 рис., I; XXVI, 1892, стр. 258—411, 39 рис., т. II—III; XXVII, 1893, стр. 139—224, 36 рис., т. IV—V; XXX, 1897, стр. 358—428, 28 рис., т. X.
61. О различныхъ формахъ размноженія и о сокращенномъ способѣ развитія у нѣкоторыхъ обыкновеннѣйшихъ видовъ мухъ. Изслѣдованія и наблюденія. *Muscarum cadaverinaginis stercorariarumque biologia comparata*. — ТРЭО XIX, 1885, стр. 210—244, 8 рис.
62. [Рѣчь на торжественномъ засѣданіи по случаю окончанія 25-лѣтія существованія Русскаго Энтомологическаго Общества]. — ТРЭО XIX, 1885, стр. XXII—LI.
63. Наблюденія надъ нѣкоторыми новыми и малоизвѣстными прямо-крылыми. *Orthoptera nonnulla nova vel parum cognita (cum notis biologicis)*. — ТРЭО XX, 1886, стр. 111—127, т. XII.
- — [Тоже въ перев. J. Kotinsky:] *Observations on some new and little-known Orthoptera with biological notes*. — Entomologist's Record, XIII, 1901, pp. 210—213, 240—243, 259—261.
64. Къ вопросу о борьбѣ съ филлоксерою. — ЗГ 1888, стр. 299—301, 322—324, 339—341, 359—362, 491—492.
65. Письмо въ редакцію. — Новое Время, 1888, № 4598, 15 дек., стр. 3.
66. Красный клеверъ и шмели. О перевозѣ шмелей на Новую Зеландію и о вліяніи колонизаціи на природу этой страны. — ЗГ 1889, стр. 463—466, фиг. 29, стр. 492—494.
67. О филлоксерь въ Кутаисской губерніи. — ЗГ 1889, стр. 991—993, 1013—1014, 1031—1033.
68. Нѣсколько словъ о красномъ садовомъ слоникѣ (*Rhynchites aequatus*). — СХЛ CLX, 1889, стр. 333—334.
69. О личинкахъ саранчи (*Pachytalus cinerascens*). — ЗГ 1891, стр. 622.
70. О насѣкомомъ, повреждающемъ хмѣль. — ЗГ 1891, стр. 872.
71. [О *Isophya taurica*, причинившей вредъ въ Феодосійскомъ уѣздѣ]. — ТРЭО XXV, 1891, стр. VII.
72. Кобылки или полевые коники. — С.-Петербургъ, Саратуль, Симбирскъ, Херсонъ, 1892, 6 или 4 стр., 1 рис.; также: Вѣстникъ Симбирскаго Земства, VII, 1892, № 7, iii, стр. 1—7, 1 рис.; Сборникъ Херсонскаго Земства, XXV, 1892, № 9, стр. 270—273, 1 рис.
73. Изслѣдованія по двукрылымъ насѣкомымъ Россіи. Часть первая. *Biologie des mouches coprophages et nѣctrophages. Première partie*. — ТРЭО XXVI, 1892, стр. 63—131, 67 рис.

74. Prof. Dr. Ed. Brandt † 17 (29) Novembre 1891. Къ портрету Эдуарда Карловича Брандта. — ТРЭО XXVII, 1893, стр. I—VI, портр.
75. О кобылкахъ, повреждающихъ посѣвы и травы въ губерніяхъ Пермской, Тобольской и Оренбургской. I—II. — СХЛ CLXXII, 1893, стр. 145—165, 211—230; CLXXIV, 1893, стр. 301—341; CLXXV, 1894, стр. 23—69; всего 65 рис.
- — — Тоже: [ТБЭ I, № 1], 1894, 132 стр., 65 рис.; 1895, 32 стр., 16 рис.
76. [Ногохвосты (подуриды), появившіеся въ громадномъ количествѣ на снѣгу въ Симбирской губ.]. — ТРЭО XXVIII, 1894, стр. VII.
77. Борьба съ монашенкой. О связи въ мѣропріятіяхъ человѣка съ дѣятельностью паразитовъ монашенки. — ЗГ 1894, стр. 388—390, 408—409.
78. Краткое наставленіе для уничтоженія саранчи, прусика и кобылокъ. — С.-Петербургъ, 1894, 8°, 24 стр., 21 рис.
79. А. Порчинскій о саранчѣ и кобылкахъ. — Подольскія Губ. Вѣдом., 1895; стр. 377, 383—385, 392—393.
80. Général Oct. Burmeister-Radoszkowski, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 1 (13) Mai 1895. Къ портрету Октавія Ивановича Бурмейстера-Радошковскаго, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. — ТРЭО XXX, 1896, стр. I—VI, портр.
- 81 а. S. Solsky, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 11 (23) Février 1879. Къ портрету Семена Мартыновича Сольского, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. — ТРЭО XXX, 1896, стр. VII—X, портр.
- 81 б. О способахъ борьбы съ жучкомъ долгоносикомъ. — Деревня, II, 1896, № 13, стр. 41—42.
- 81 в. Ловушка для кротовъ. — Деревня, II, 1896, № 14, стр. 124—125, 1 рис.
- 81 д. [Palingenia virgo изъ Гродно]. — ТРЭО XXX, 1896, стр. XXIII—XXIV.
- 82 а. По изслѣдованію вредныхъ насѣкомыхъ. — Извѣстія Минист. Землед. и Гос. Им., 1897, стр. 791—792.
- 82 б. Результаты разслѣдованія кровяной тли въ Россіи. — Глодо-водство, СПб., 1897, № 4, стр. 253—262.
- 83 а. (Совмѣстно съ К. Н. Россиковымъ). Насѣкомыя и другія животныя, наносящія вредъ въ сельскомъ хозяйствѣ. I. Саранча, прусъ и вреднѣйшия виды кобылокъ. — [ТБЭ I, № 6], 1897, 28 стр., 17 рис., 12 табл.

- 83 b. [Списокъ двукрылыхъ Вятской губерніи въ:] Kruikowsky, L. Zur Kenntnis der Dipterenfauna des Gouvernements Wiatka (Nordostrussland). — Entom. Nachr. XXIII, 1897, pp. 59, 117—119.
84. Біологія мясныхъ и навозныхъ видовъ мухъ. Часть вторая  
О зеленыхъ мухахъ (*Lucilia*) въ связи съ явленіемъ вымиранія лягушекъ и жабъ. Biologie des mouches coprophages et nécrophages. Deuxième partie. Études sur la *Lucilia bufo-nivora*, parasite des batraciens anoures. — ТРЭО XXXII, 1898, стр. 225—279, 9 рис.
85. Замѣтка о поденкѣ, называемой принѣманскими жителями „яцицей“. — Извѣст. Мин., Землед. и Гос. Им., 1898, стр. 136—137.
86. Слѣпни (*Tabanidae*) и простѣйшіе способы ихъ уничтоженія (съ замѣчаніемъ о простѣйшемъ способѣ истребленія комаровъ). — ТБЭ II, № 8, 1899, 19 стр.; изд. 2-ое, 1901, 23 стр.; изд. 3-ье, 1906, 49 стр., 19 рис.; изд. 4-ое, 1908, 52 стр., 21 рис.; изд. 5-ое, 1911, 55 стр., 21 рис.; изд. 6-ое, 1915, 58 стр., 21 рис. — Proceed. eleventh annual meeting Assoc. Econ. Entom. Washingt., 1899, pp. 25—28.
87. О представителяхъ *Mydasidae* въ Закаспійской области. Sur les espèces du genre *Perissocerus* des environs d'Askhabad. — ТРЭО XXXIII, 1900, стр. 143—146.
88. Diptera. Двукрылые.—Velitchkovsky, Faune distr. Walouyki. Вл. Величковскій, Очеркъ фауны Валуйского у. Воронежской губ. Харьковъ, 1901. 8°, 2 + 16 стр.
89. Списокъ насѣкомыхъ (и нѣкоторыхъ другихъ низшихъ животныхъ), наиболѣе вредныхъ въ хозяйственномъ отношеніи.—ТБЭ II, № 9, 1901, 15 стр.; изд. 2-ое, 1907, 16 стр.; изд. 3-ье, 1908, 16 стр.
90. Борьба съ нѣкоторыми вредными бабочками помошью многоядныхъ паразитовъ изъ міра насѣкомыхъ. — ТБЭ II, № 10. 1901, 32 стр.; изд. 2-ое, 1910, 32 стр.
91. Зерновая моль и простѣйшій способъ ея уничтоженія.—ТБЭ III, № 1, 1902, 14 стр., 8 рис.; изд. 2-ое, 1909, 14 стр., 8 рис.
92. Объ оводахъ изъ рода *Oestromyia* и о личинкахъ оводовъ изъ кожи сайги и джейрана. Sur les Oestrides du genre *Oestromyia* et les larves cuticole de la *Saiga tatarica* et de l'*Antilope gutturosa*. — Ежегодн. Зоол. Муз. и А. Н. VII, 1902, стр. 205—226, табл. VI.
93. О новыхъ оводахъ изъ рода *Microcephalus* въ коллекціи Зоологического Музея И. Академіи Наукъ. Sur les nouveaux

Oestrider du genre *Microcephalus* dans les collections du Mus. Zool. Ac. J. Sc. — Ежегодн. Зоол. Муз. И. А. Н., VI, (1901) 1902, стр. 413—424, 6 рис.

94. Малярійный комаръ (*Anopheles claviger*) въ связи съ болотной лихорадкой, его жизнь, свойства и способы борьбы. — ТБЭ V, № 1, 1904, 109 стр., 69 рис.; изд. 2-ое, 1906, 136 стр., 73 рис.; изд. 3-ье, 1911, 138 стр., 3 табл. и 75 рис.
95. Сѣрнистый углеродъ въ борьбѣ съ вредными животными. Часть I. Суслики, важнѣйшія настѣкомыя и паукообразныя, вредящія зерну и мукѣ въ складахъ, и нѣкоторыя другія вредныя настѣкомыя. — ТБЭ V, № 6, 1905, 94 стр., 6 табл.; изд. 2-ое, 1907, 95 стр., 6 табл.; 3-ье изд., 1910, 95 стр., 6 табл., 2 рис.  
— — [Отсюда оттиски:] Сѣрнистый углеродъ въ борьбѣ съ важнѣйшими настѣкомыми и паукообразными, вредящими зерну и мукѣ. — ТБЭ V, № 6, 1905, 66 стр., 5 табл.  
Сѣрнистый углеродъ въ борьбѣ съ клеверными долгоносиками, гороховикомъ и нѣкоторыми другими настѣкомыми. — Тамъ же, 26 стр., 1 табл.
96. О предполагавшейся связи озимаго червя съ навозомъ, вывозимымъ для удобренія полей. — Въ: Россиковъ, Озимая совка. — ТБЭ VI, № 5, 1905, стр. 107—118; изд. 2-ое, 1909, стр. 112—122.
97. Русскій оводъ (*Rhinoestrus rugosus*), паразитъ лошади, выпрыскивающій личинокъ въ глаза людей. — ТБЭ VI, № 6, 1906, 44 стр., 1 табл., 9 рис.; изд. 2-ое, 1908, 41 стр., 1 табл., 9 рис.; изд. 3-ье, 1915, 42 стр., 1 табл., 9 рис.
98. Большой желудочный оводъ лошади (*Gastrophilus intestinalis*). — ТБЭ VII, № 1, 1907, 96 стр., 3 табл., 11 рис.; изд. 2-ое, 1911, 99 стр., 4 табл., 11 рис.
99. Очеркъ распространенія въ Россіи важнѣйшихъ вредныхъ животныхъ въ 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914 г.г. — Ежегодн. Департ. Землед., I. 1907, 1908, стр. 551—568, рис. 115—116; II. 1908, 1909, стр. 699—709; III. 1909, 1910, стр. 602—614, рис. 129—132; IV. 1910, 1911, стр. 596—612, рис. 124—126; V. 1911, 1912, стр. 415—428, рис. 154—156; VI. 1912, 1913, стр. 351—361, рис. 66—68; VII. 1913, 1914, стр. 348—360, рис. 61—64; VIII. 1914, 1915, стр. 717—729.
100. По поводу статьи г. Вышинскаго „О сливолистной моли (*Lyonetia clerkella*)“. — Вѣстн. Садов., Плод. и Огородн., L., 1909, стр. 563—568, рис. 57.
101. Sur les larves de *Gastrophilus*. — Zoolog. Anz. XXXV, 1910, pp. 669—670.

102. Осенняя жигалка (*Stomoxys calcitrans*), ея біологія въ связи съ другими мухами и борьба съ нею. — ТБЭ VIII, № 8, 1910, 63 + 91 стр., 1 табл., 10 + 97 рис.
103. Новые данные по біологіи яблонной плодожорки (*Cydiopsis pomonella*) въ связи съ вопросомъ о наиболѣе правильномъ способѣ борьбы съ ней. — Вѣстн. Садов., Плод. и Огородн., LI, 1910, стр. 966—978.
104. Біологические этюды по окраскѣ и свойствамъ насѣкомыхъ. *Etudes biologiques sur la coloration et les mœurs des insectes.* — Любитель Природы, V, 1910, стр. 167—190, 21 рис.
105. По поводу примѣненія нашимъ населеніемъ рѣчного рака (*Astacus*) въ борьбѣ съ гусеницами, вредящими плодовымъ деревьямъ. — ТТЭ IX, № 1, 1911, 13 стр.
106. Моли, вредящія у насъ малинѣ и смородинѣ. — ТБЭ IX, 1911, 11 стр., 2 рис.; Защита растеній отъ вредителей. Прил. къ „Любит. Прир.“, 1911, № 1 (5), стр. 7—12, 2 рис.
107. Обыкновенная зубоножка (*Hydrotaea dentipes*), ея біологія и истребленіе личинками ея личинокъ комнатной мухи. — ТБЭ IX, № 5, 1911, 30 стр., 23 рис.
108. О некоторыхъ паразитахъ майскаго червя (*Uropoemeta malinellus*), заслуживающихъ у насъ особаго вниманія, и дополнительные данные о яйцеѣдѣ плодожорки (*Oophthora semiblidis*). — ТБЭ IX, № 6, 1911, 14 стр., 5 рис.; Защита раст. вред. Прил. къ „Люб. Прир.“, 1911, № 4 (8), 9 стр., 5 рис.
109. О насѣкомыхъ — паразитахъ кольчатаго шелкопряда (*Malacosoma neustria*), въ связи съ вопросомъ о правильной борьбѣ съ этой бабочкой въ садахъ. — Плодоводство XXII, 1911, стр. 357—366.
110. Рябина (*Sorbus aucuparia*) и яблоня въ садахъ средней и сѣверной Россіи въ связи съ живущими на нихъ вредными насѣкомыми. — ТБЭ IX, № 8, 1912, 63 стр., 18 рис.
111. Простѣйший способъ борьбы съ яблоннымъ долгоносикомъ (*Anthophonus pomorum*) при содѣйствіи его паразитовъ. — ТБЭ IX, № 10, 1912, 12 стр.
112. Наши Божіи коровки и ихъ хозяйственное значеніе. — ТБЭ IX, № 11, 1912, 84 стр., 31 рис., 2 табл.
113. Домовая муха (*Muscina stabulans*), ея значеніе для человѣка и его хозяйства и отношеніе ея къ комнатной мухѣ. — ТБЭ X, № 1, 1913, 39 стр., 32 рис.
114. Овечій оводъ (*Oestrus ovis*), его жизнь, свойства, способы борьбы и отношеніе его къ человѣку. — ТБЭ X, № 3, 1913, 64 стр., 28 рис.

115. Листоѣдка-обманщица (*Phalera bucephala*) и значение ея при искусственномъ размноженіи яйцеѣда плодожорки въ тече-  
ніе зимняго времени. — ТБЭ X, № 4, 1913, 16 стр., 8 рис.
116. Насѣкомыя, вредящія хлѣбному зерну въ амбарахъ и скла-  
дахъ. Жуки, бабочки, клещи. — ТБЭ X, № 5, 1913, 84 стр.,  
5 табл., 3 рис.
117. Замѣтка по поводу одной брошюры, изданной г. И. Шевы-  
ревымъ. — С.-Петербургъ, 1913, 8°, 4 стр.
118. Паразиты саранчи, прусика и вредныхъ видовъ кобылокъ изъ  
мира насѣкомыхъ, открытые до сихъ поръ въ Россіи. Паара-  
зиты изъ отряда жестокрылыхъ. — ТБЭ XI, № 1, 1914,  
68 стр., 2 табл., 22 рис.
119. Важнѣйшіе клещи, встрѣчаемые въ зернѣ и мукѣ, и нѣкоторыя  
данныя для обнаруженія вредныхъ насѣкомыхъ въ хлѣбныхъ  
запасахъ. — ТБЭ XI, № 2, 1914, 52 стр., 32 рис.
120. Крымскій улиткоѣдъ-брзыгунъ (*Procerus scabrosus* var. *tau-  
ricus*). — Садоводъ, XIV, 1915, стр. 463—467; Любят. Прир.,  
X, 1915, стр. 275—279.
121. Замѣтка по поводу значенія степной руты (*Peganum harmala*)  
въ жизни туземнаго населенія Средней Азіи. — Любят.  
Прир., X, 1915, стр. 292—295, 1 рис.
122. Бабочка въ представлениі народовъ въ связи съ народнымъ  
суевѣріемъ. — Любят. Прир., X, 1915, стр. 321—335, 353—359,  
рис. 1—14.
- 123 а. По интересному, но еще мало изслѣдованному вопросу о  
свойствахъ жучка хищника *Paederus fuscipes*. — Любитель  
Природы, X, 1915, стр. 364—366.
- 123 б. Замѣтка по поводу статьи, напечатанной въ № 2 „Садовода“  
1915 подъ заглавіемъ: „Объ одномъ новомъ и малоизвѣст-  
номъ полевомъ и огородномъ вредителѣ свеклы — черномъ  
цвѣтоѣдѣ (*Podonta nigrita*). — Садоводъ, XIV, 1915, стр.  
243—244.
124. Муха Вольфарта (*Wohlfahrtia magnifica*) и ея русскіе сородичи.  
Біологія этой мухи и значение ея для человѣка и для домаш-  
нихъ животныхъ. — ТБЭ XI, № 9, 1916, 109 стр., 2 табл.  
32 рис., 1 портр.
-

## Списокъ новоописанныхъ формъ.

### Diptera (10 gen. n., 130 sp. n., 7 var. n.)

- Culicidae.* *Megarrhinus christophi* HSER XVIII. 1884. 122.  
*Anopheles pseudopictus* Grassi var. *flerovi* Ежег. Деп. Земл. III. (1909) 1910. 605, ТБЭ V. 1. 1911. 57.  
*Anoph. superpictus* Grassi var. *vassilievi* Ежег. Деп. Земл. III. (1909). 1910. 605, ТБЭ V. 1. 1911. 58.
- Psychodidae.* *Phlebotomus grimmi* Труды Арапо-Касп. Эксп. II. 1. 1876. 32.
- Tipulidae.* *Xiphura gracilis* HSER IX. 1873. 289.  
*X. minuta* HSER IX. 1873. 288.  
*X. sibirica* HSER IX. 1373. 287.  
*Ctenophora parva* HSER XXI. 1887. 4.  
*Ct. pictipennis* HSER XXI. 1887. 3.
- Stratiomyidae.* *Nemotelus rufiventris* HSER XXI. 1887. 177.  
*Stratiomyia brevicornis* HSER XXI. 1887. 176.
- Tabanidae.* *Tabanus buddha* HSER XXI. 1887. 181, XXVI. 1892. 202.  
*T. carabaghensis* ТРЭО X. 1877. 154, HSER XVIII. 1884. 127.  
*T. lama* HSER XXVI. 1892. 201.  
*T. pulchriventris* HSER XXI. 1887. 179.  
*T. signatipennis* HSER XXI. 1887. 180.  
*T. sviridovi* HSER XVI. 1881. 273, XXVI. 1892. 202.  
*T. tataricus* HSER XXI. 1887. 178.
- Nemestrinidae.* *Nemestrina anthophorina* HSER XVI. 1881. 136.  
*N. bombiformis* HSER XXVI. 1892. 203.  
*N. obscuripennis* HSER XXI. 1887. 5.  
*Rhynchocephalus lativentris* HSER XXI. 1887. 4.
- Mydidae.* *Perissocerus cylindricornis* HSER XXXIII. 1900. 145.  
*P. transcaspicus* HSER XXXIII. 1900. 144.
- Asilidae.* *Scleropogon superbis* HSER IX. 1873. 292.  
*Proctacanthus minor* HSER XXI. 1887. 5.
- Bombyliidae.* *Exoprosopa turcomana* HSER XXI. 1887. 183 [= *grandis* Wied. 1817].  
*E. tamerlan* HSER XXI. 1887. 185.  
*E. herzi* HSER XXVI. 1892. 207.  
*Argyramoeba zonabriphaga* О кобылках 1895. 11.  
*Anthrax macrops* HSER XXI. 1887. 186.  
*A. nitidofasciatus* HSER XXVI. 1892. 208.  
*Lomatia fuscipennis* HSER XXI. 1887. 183.  
*Bombylius megacephalus* HSER XXI. 1887. 182.  
*Systoechus trisignatus* HSER XVI. 1881. 136.
- Syrphidae.* *Volucella bombylans caucasica* ТРЭО X. 1877. 167.  
*V. brevipila* HSER XXI. 1887. 3.  
*V. nigropicta* HSER XVIII. 1884. 127.

- Eristalis alpinus caucasicus* HSER XXVI. 1892. 209.  
*Mallota rossica* TPӨO X. 1877. 175.  
*Merodon caucasicus* TPӨO X. 1877. 181.  
*M. gudaurensis* TPӨO X. 1877. 182.  
*Xylota nitida* HSER XV. 1879. 157.  
*Syritta vittata* HSER XI. 1875. 27.  
*Sericomyia nigra* HSER IX. 1873. 291.  
*S. volucellina* HSER XVI. 1881. 137, XXI. 1887. 189.  
*Milesia eristaloides* HSER XXI. 1887. 187.  
*Temnostoma vespiformis* var. *vulgaris* HSER XXI. 1887. 7.  
 — — var. *sibirica* HSER XXI. 1887. 7.  
 — — var. *sericomyiiformis* HSER XXI. 1887. 8.  
*Calliprobola cimbiciformis* HSER XV. 1879. 157.  
*Chrysotoxum przewalskii* HSER XXI. 1887. 6.  
*Chr. robustum* HSER XXI. 1887. 7.  
**Tachinidae.** *Servillea* (*Hystriomyia* HSER XVI. 1881. 274) *fetisovi* HSER XVI. 1881. 275.  
*S. (H.) lata* HSER XVII. 1882. 6.  
*S. (s. str.) jakovlevi* HSER XVII. 1882. 7, XXI. 1887. 15.  
*S. (s. str.) persica* HSER IX. 1873. 293, XVII. 1882, 11.  
*Echinomyia albodopilosa* HSER XVII. 1882. 8, XXI. 1887. 15.  
*E. danilevskii* HSER XVII. 1882. 8.  
*Peletieria* (s. str.) *ershovi* HSER XVII. 1882. 10.  
*P. (Tessarochaeta) brevipalpis* HSER XVI. 1881. 137.  
*P. (Chaetopeletieria) popeli* HSER XVII. 1882. 9.  
*P. (Sphyrocera) balassoglioi* HSER XVII. 1882. 10. [= *P. xenoprepes* Loew 1874 sec. Pötsch. HSER XXI. 1887. 16].  
*Carcelia tamara* HSER XVIII. 1884. 132.  
*Phorocera curvinervis* HSER XVI. 1881. 275.  
*Pseudalophora* (HSER XVI. 1881. 282) *parva* HSER XVI. 1881. 282.  
*Pachystylum fasciatum* HSER XVI. 1881. 276.  
*Pachycheta* (HSER XVI. 1881. 278) *jaroschevskii* HSER XVI. 1881. 278 [= *Barychaeta j.*].  
*Loewia setigena* HSER XVI. 1881. 280.  
*Macquartia olivaceomaculata* HSER XVI. 1881. 279.  
*M. longipennis* HSER XVI. 1881. 280.  
*Tachinella* (HSER XVI. 1881. 281) *meigeni* HSER XVI. 1881. 281 [= *Phenicellia haematodes* Meig. 1824].  
*Billaea* (*Homalogaster*) *intermedia* HSER XVI. 1881. 139.  
*B. (H.) nigrofasciata* HSER XV. 1879. 158, XVI. 1881. 138 [= *B. (H.) subrotundata* Rond. 1862].  
*B. (Atropidomyia) parvula* HSER XVI. 1881. 138. [= *B. (A.) irrorata* Meig. 1826].  
*Syntomocera biserialis* HSER XVI. 1881. 139.  
*Estheria angustifrons* HSER XVI. 1881. 141.  
*Dexiomorpha acuta* HSER XVI. 1881. 141.

- D. tricolor* HSER XVI. 1881. 140.  
*Dexia masiceriformis* HSER XVI. 1881. 283.  
*Zeuxia latifrons* HSER XVI. 1881. 140.  
*Sarcotachina* (HSER XVI. 1881. 277) *subcylindrica* HSER XVI.  
     1881. 277, XVIII. 1884. 132.  
*Stevenia fausti* HSER XI. 1875. 27.  
*St. caucasica* HSER XI. 1875. 28.  
*Wohlfahrtia balassogloei* HSER XVI. 1881. 142, ТБЭ XI. № 9.  
     1916. 105.  
*W. intermedia* HSER XXI. 1887. 16, ТБЭ XI. № 9. 1916. 101.  
*W. wohlfahrti* HSER XI. 1875. 128, ТРЭО IX. 1875. 120, HSER  
     XVIII. 1884. 297 [= *W. magnifica* Schin. 1862, Ports ch.  
     ТБЭ XI. № 9. 1916. 94].  
*Disjunctio maxima* HSER XI. 1875. 131, ТРЭО IX. 1875, 122  
     [= *D. tetripunctata* Duf. 1850, sec. Ports ch. HSER  
     XVI. 1881. 283, ТБЭ XI. № 9. 1916. 107].  
*Semitachina* (HSER XVIII. 1884. 133) *hylemyiiformis* HSER  
     XVIII. 1884. 133.  
*Mesomelaena megacephala* HSER XVI. 1881. 142 [= *M. meso-*  
     *melaena* Loew 1848 sec. Ports ch. HSER XXI. 1887. 16,  
     ТБЭ XI. № 9. 1916. 53].  
*Pollenia dasypoda* HSER XVI. 1881. 143.  
*Acrophaga mohileviana* HSER XI. 1875. 37.  
*Hypoderma albofasciatum* HSER XVIII. 1884. 128.  
*Tachinoestrus* (HSER XXI. 1887. 194) *semenovi* HSER XXI.  
     1887. 195, XXVI. 1892. 209.  
*Ports chinskia bombiformis* Ann. M. Zool. VI (1901). 1902. 420.  
*P. gigas* Ann. M. Zool. VI (1901). 1902. 414.  
*P. neugebaueri* HSER XVI. 1881. 137, XVIII. 1884. 128, XXI.  
     1887. 13.  
*P. przewalskii* HSER XXI. 1887. 9.  
*Oestromyia kozlovi* Ann. M. Zool. VII. 1902. 211.  
*Oe. pallasi* Ann. M. Zool. VII. 1902. 209.  
*Oestroderma* (HSER XXI. 1887. 190) *potanini* HSER XXI.  
     1887. 191. )  

*Muscidae.* *Musca ovipara* ТБЭ VIII. № 8. 1910. ii. 13 [= *M. corvina*  
     Fabr. 1781 pt.].  
*M. larvipara* ТБЭ VIII. № 8. 1910. ii. 13 [= *M. corvina*  
     Fabr. 1781 pt.].  
*Dasyphora viridescens* HSER XVII. 1882. 4 [= *D. pratorum*  
     Meig. 1826].  
*D. aeneomicans* HSER XVI. 1881. 143, XVII. 1882. 4 [= ? *D.*  
     *saltuum* Rond. 1862].  
*Mesembrina puziloi* ТРЭО VII. 1873. 57, HSER XI. 1875. 29  
     [= *M. decipiens* Loew 1873].  
*M. ingrata* ТРЭО VII. 1873. 59, HSER XI. 1875. 29.  
*Muscina minor* HSER XVI. 1881. 143 [= *M. stabulans* Fall. 1823].

- Hydrotaea meridionalis* HSER XVII. 1882. 3 [= *H. curvipes* Fall. 1825].
- H. pellucens* HSER XV. 1879. 158.
- Limnophora calcarata* HSER XVI. 1881. 144.
- Scatophagidae.* *Scatophaga amplipennis* HSER XXI. 1887. 199.
- Sc. magnipennis* HSER XXI. 1887. 198.
- Ortalididae.* *Adapsilia microcera* HSER XXVI. 1892. 212.
- A. picta* HSER XVI. 1881. 144 [= *A. wagai* Big. 1880 sec. Ports ch. HSER XVII. 1882. 12].
- Ptinota amurensis* HSER XXVI. 1892. 214.
- Platystoma strix* HSER XI. 1875. 30.
- Pl. canum* HSER XI. 1875. 31.
- Pl. sororcula* HSER XI. 1875. 32.
- Pl. bipilosum* HSER XI. 1875. 32.
- Pl. punctiventre* HSER XI. 1875. 33.
- Myennis sibirica* HSER XXVI. 1892. 213.
- Timia testacea* HSER XXVI. 1892. 211.
- Trypetidae.* *Platyparea terebratula* HSER XXVI. 1892. 216.
- Hypenidium sibiricum* HSER XXVI. 1892. 216.
- Spilographa armifrons* HSER XXVI. 1892. 221.
- Sp. bipunctata* HSER XXVI. 1892. 222.
- Macrotrypteta* (HSER XXVI. 1892. 223) *ortalidina* HSER XXVI. 1892. 224.
- Carphotricha pavonina* HSER XI. 1875. 34.
- Oxyna borealis* HSER XI. 1875. 35.
- Tephritis angulatofasciata* HSER XXVI. 1892. 220.
- T. tatarica* HSER XXVI. 1892. 218.
- T. subvalida* HSER XI. 1875. 36.
- Urellia musciporta* Труды Арало-Касп. Эксп., II. 1. 1876. 55.
- Psilidae.* *Lamprophthalma* (HSER XXVI. 1892. 225) *metallica* HSER XXVI. 1892. 226.
- Ephydriidae.* *Drosophila lacteoguttata* HSER XXVI. 1892. 226.

### Hymenoptera (3 sp. n.).

- Chalcididae.* *Isosoma eremita* ЗГ 1880. 733, CXI СXXXVII. 1881. 72.
- Is. noxiale* CXI СXXXVII. 1881. 65.
- Philachyra aptera* CXI СXXXVII. 1881. 68.

### Lepidoptera (2 sp. n.).

- Tortricidae.* *Penthina steveni* CXI CLIХ. 1888. 124.
- Grapholitha conradii* CXI CLIХ. 1888. 126.

### Orthoptera (1 sp. n.).

- Oedipodidae.* *Eremobia grandis* HSER XX. 1886. 113.

Г. Якобсонъ.

# Хронологический списокъ научныхъ трудовъ профессора Н. А. Холодковскаго (1880—1916)<sup>1)</sup>.

## I. Специальные работы.

- 1) Ueber die Hoden der Schmetterlinge. Zoologischer Anzeiger, Jhg. 3, 1880.
- 2) Zur Frage über den Bau und über die Innervation der Speichel-drüsen der Blattiden. Horae Societatis Entomologicae Rossicae Bd. 16, 1881.
- 3) Сравнительно-анатомическія изслѣдованія внутреннихъ мужскихъ половыхъ органовъ дневныхъ бабочекъ (*Rhopalocera*). Труды Русскаго Энтомологического Общества, т. XIII, 1881 — 2.
- 4) Zur Anatomie der *Tinea pellionella*. Zoologischer Anzeiger, Jhg. 5, 1882.
- 5) Tod und Unsterblichkeit in der Tierwelt. Zoologischer Anzeiger, Jhg. 5, 1882.
- 6) Ueber den Hummelstachel und seine Bedeutung für die Systematik. Zoologischer Anzeiger, Jhg. 7, 1884.
- 7) Ueber die Hoden der Lepidopteren. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 7, 1884.
- 8) Ueber eine am Tracheensysteme von *Carabus* vorkommende *Tachina*-Art. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 7, 1884.
- 9) Sur les vaisseaux de Malpighi chez les Lépidoptères. Comptes rendus de L'Académie des Sciences, Paris, T. 96, № 10, 1884.
- 10) Contributions à l'anatomie et à la morphologie des vaisseaux Malpighiens des Lépidoptères. Comptes rendus de l'Acad. des Sciences, Paris, T. 99, № 19, 1885.
- 11) Ueber den Geschlechtsapparat von *Nemotois metallicus*. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. 42, 1885.

<sup>1)</sup> Печатается по постановленію Общаго Собрания 12 декабря 1916 г. въ ознаменованіе 35-тилѣтія научной и педагогической дѣятельности юбиляра. Портретъ Н. А. Холодковскаго, по техническимъ соображеніямъ, не можетъ быть помѣщенъ въ данномъ № „Обозрѣнія“.

- 12) Мужской половой аппаратъ чешуекрылыхъ, сравнительно-анатомическое изслѣдованіе. Приложеніе къ 52-му тому Записокъ Императорской Академіи Наукъ, № 4. С.П.Б. 1886 (Магистерская диссертациѣ).
- 13) Zur Morphologie der Insectenflügel. Zool. Anzeiger, Jhg. IX, 1886.
- 14) Ueber die Prothoracalanhänge bei den Lepidopteren. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 10, 1887.
- 15) Sur la morphologie de l'appareil urinaire des Lépidoptères. Archives de Biologie, Vol. VI, 1887.
- 16) О ходахъ короедовъ. Ежегодникъ Лѣсного Института, годъ 3-й, 1888.
- 16 a) Ueber die Gänge der Borkenkäfer. Труды Русского Энтомолог. Общества, т. 23, 1888.
- 17) Ueber einige *Chermes*-Arten. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 11, 1888.
- 18) Ueber die Bildung des Entoderms bei *Blatta germanica*. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 11, 1888.
- 19) Noch Einiges zur Biologie der Gattung *Chermes*. Zoologischer Anzeiger, Jhg. 12, 1889.
- 20) Weiteres zur Kenntnis der *Chermes*-Arten. Zoologischer Anzeiger, Jhg. 12, 1889.
- 21) Neue Mitteilungen zur Lebensgeschichte der Gattung *Chermes*. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 12, 1889.
- 22) Studien zur Entwicklungsgeschichte der Insekten. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. 48, 1889.
- 23) Къ біології и систематикѣ рода *Chermes*. Ежегодникъ Лѣсного Института, годъ 4, 1889.
- 23 a) Zur Biologie und Systematik der Gattung *Chermes*. Труды Русского Энтомолог. Общ., т. 24, 1889.
- 24) Къ ученію о дѣвственномъ размноженіи. Труды С.П.Б. Общества Естествоиспытателей, т. 20, 1890.
- 25) Zur Embryologie von *Blatta germanica*. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 13, 1890.
- 26) Ueber die Entwicklung des centralen Nervensystems bei *Blatta germanica*. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 14, 1891.
- 27) Zur Embryologie der Insekten. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 14, 1891.
- 28) Эмбриональное развитіе пруссака (*Phyllodromia germanica*). Труды С.П.Б. Общества Естествоиспытателей, т. 22, 1891 (диссертациѣ на степень доктора зоологии).
- 28 a) Die Embryonalentwicklung von *Phyllodromia germanica*. Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St - Pétersbourg, VII Série, T. 38, № 5, 1891.
- 29) Ueber einige Formen des Blastopors bei meroblastischen Eiern. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 14, 1891.

- 30) О нѣкоторыхъ тляхъ хвойныхъ деревьевъ. Вѣстникъ Естество-  
занія, № 8, 1891.
- 30 а) Zur Kenntnis der Coniferen-Läuse. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 15, 1892.
- 31) Мужские половые органы двукрылыхъ. Труды С.П.Б. Общества  
Естествоиспытателей, т. 21, 1891.
- 32) Zur Kenntnis der männlichen Geschlechtsorgane der Dipteren.  
Zoolog. Anzeiger, Jhg. 15, 1892.
- 33) Zur Kenntnis der Speicheldrüsen der Vögel. Zoolog. Anzeiger,  
Jhg. 15, 1892.
- 34) Contributions à la théorie du mésoderme et de la métamerie. Труды  
Международного Зоологического Конгресса въ Москвѣ, 1892.
- 35) Zur Kenntnis der Lebensweise von *Cecidomyia pini*. Forstlich-  
naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1894.
- 36) Ueber die sogenannten Aërophore der Nonnenraupe. Forstlich-  
naturwiss. Zeitschrift, 1894.
- 37) Zwei neue Aphiden aus Südrussland. Bulletin de la Société Imp.  
des Naturalistes de Moscou, 1894.
- 38) О кожныхъ желеzахъ настѣкомыхъ. Труды С.П.Б. Общества  
Естествоиспытателей, т. 24, 1894.
- 39) О сперматогенезѣ у настѣкомыхъ. Труды С.П.Б. Общества Естество-  
испытателей, т. 24, 1894.
- 39 а) Zur Frage über die Anfangsstadien der Spermatogenese bei den  
Insekten. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 17, 1894.
- 40) Къ биологіи рода *Chermes*. Труды Русского Энтомологического  
Общества т. 29, 1894.
- 40 а) Zur Lebensgeschichte von *Chermes abietis* und *Chermes strobi-  
lobius*. Zoolog. Anzeiger, Jhg. 17, 1894.
- 41) Къ эмбріологіи двупарноногихъ многоноожекъ (*Diplopoda*). Труды  
С.П.Б. Общ. Естествоисп. т. 25, 1895 (Протоколы, № 2).
- 42) Ueber eine neue Species von *Taenia*. Centralblatt für Bakteriologie  
und Parasitenkunde, Bd. 15, 1894.
- 43) Zum Artikel des Herrn Ch. W. Stiles „On the Identity of *Taenia  
Brandti* Chol. with *Taenia Giardi* Moniez. Centralblatt  
für Bakteriologie und Parasitenkunde, Bd. 17, 1894.
- 44) Helminthologische Notizen. Centralblatt für Bakteriologie und  
Parasitenkunde, Bd. 18, 1895.
- 45) Entomotomische Miscellen: 1) Ueber die Spinndrüsen der Tenthe-  
diniden-Larven, 2) Ueber die Schlundsäcke der Blattwespen-  
Larven und anderer Insekten. Horae Societatis Entomol.  
Rossicae, T. 29, 1895.
- 46) Beiträge zur einer Monographie der Coniferen - Läuse. Teil I.  
Die Gattung *Chermes*. Horae Societatis Entomologicae Rossicae,  
Bd. 30 — 31, 1896.

- 47) Ueber die Spritzapparate der Cimbiciden-Larven. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, T. 30, 1896.
- 48) Ueber das Bluten der Cimbiciden-Larven. *Horae Societ. Entomol. Ross.*, T. 30, 1896.
- 49) Новые чужеядные болезни кожи. Врачъ, № 3, 1896.
- 50) Еще къ вопросу о чужеядныхъ болезняхъ кожи. Врачъ, № 45, 1896.
- 51) Aphidologische Mitteilungen. №№ 1 — 3. *Zoologischer Anzeiger*, Bd. 19, 1896.
- 52) Zur Biologie der Lärchen-Chermes-Arten. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 19, 1896.
- 53) Zur Kenntnis der auf Fichte lebenden *Lachnus*-Arten. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 19, 1896.
- 53 a) Виды рода *Lachnus*, водящіеся на ели. Труды Русскаго Энтомолог. Общ., т. 31, 1897.
- 54) Ueber die auf Nadelhölzern vorkommenden Pemphigiden. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 19, 1896.
- 55) Два примѣра полидактиліи. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспытателей, т. 27, вып. I, 1896.
- 56) Къ вопросу о жизненномъ циклѣ вязовыхъ тлей. Труды Русскаго Энтомолог. Общ., т. 31, 1897.
- 57) Aphidologische Mitteilungen №№ 4—5. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 20, 1897.
- 58) Beiträge zu einer Monographie der Coniferen-Läuse. Teil II. Die Gattung *Lachnus*. *Horae Societatis Entomol. Rossicae* T. 31, 1898.
- 59) О нѣкоторыхъ рѣдкихъ паразитахъ человѣка. Труды С.П.Б. Общ. Естествоисп., т. 28, 1898.
- 59 a) Sur quelques rares parasites de l'homme en Russie. *Bulletin de la Société Zool. de France*, T. 23, 1898.
- 60) О корневыхъ тляхъ. Труды Русскаго Энтомологическаго Общ., т. 31, 1898.
- 61) Объяснительный каталогъ коллекціи тлей (*Aphidae*) Зоолог. Кабинета Яѣсного Института. Извѣстія С.П.Б. Лѣсного Института, вып. 1, 1898.
- 62) О находкѣ короѣда - типографа на соснѣ. Труды Русскаго Энтомолог. Общ., т. 31, 1898.
- 63) Aphidologische Mitteilungen №№ 6—12. *Zoologischer Anzeiger*, Bd. 22, 1899.
- 64) Ein interessanter Ameisen-Instinkt. *Illustrierte Zeitschr. f. Entomologie*, Bd. 4, 1899.
- 65) Ueber den Geschlechtsapparat von *Parnassius Mnemosyne*. *Illustrierte Zeitschrift für Entomologie*, Bd. 5, 1900.

- 66) Къ вопросу о строеніи съменника у насѣкомыхъ. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспыт., т. 30, вып. 1, 1900.
- 67) Гельминтологическія замѣтки. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспыт. т. 30, вып. 1, 1900.
- 68) Пищеварительный аппаратъ лафрій. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспыт., т. 30, вып. 1, 1900.
- 69) Къ вопросу о половомъ аппаратѣ тлей изъ рода *Chermes*. Труды С.П.Б. Общ. Естествоисп., т. 30, вып. 1, 1900.
- 70) Къ біологіи тлей съ сложнымъ цикломъ развитія. Извѣстія С.П.Б. Лѣсного Института, вып. 4, 1900.
- 70 а) Ueber den Lebenscyklus der *Chermes*-Arten und die damit verbundenen allgemeinen Fragen. Biologisches Centralblatt, Bd. 20, 1900.
- 71) Zur Kenntnis der SpeicheldrÃ¼sen von *Gryllus domesticus*. Allgemeine Zeitschrift fÃ¼r Entomologie, Bd. 6, 1901.
- 72) Ueber den Spinnapparat der *Lyda*-Larven. Allgemeine Zeitschr. f. Entomologie, Bd. 6, 1901.
- 73) Aphidologische Mitteilungen №№ 13—17. Zool. Anzeiger, Bd. 24, 1901.
- 74) Ueber den Hermaphroditismus bei *Chermes*-Arten, Zool. Anzeiger, Bd. 25, 1902.
- 75) Къ біологіи соснового хермеса. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспыт., т. 33, вып. 1, 1902.
- 76) Къ познанію ленточныхъ глистъ жвачныхъ животныхъ. Труды С.П.Б. Общ. Естествоисп., т. 33, вѣп. 1, 1902.
- 76 а) Contributions à la connaissance des ténias des Ruminants. Archives de Parasitologie, Vol. 6, 1902.
- 77) Sur quelques variations artificielles du papillon de l'ortie (*Vanessa urticae*). Annales de la Société Entomologique de France, Vol. 70, 1902.
- 78) Второй каталогъ коллекціи тлей (*Aphidae*) Зоологического кабинета С.П.Б. Лѣсного Института. Извѣстія Лѣсного Института, вып. 8, 1892.
- 79) Ueber den biologischen Cyclus von *Chermes viridanus*. Русское Энтомолог. Обозрѣніе, 1902, № 3.
- 80) Aphidologische Mitteilungen №№ 18—19. Zool. Anzeiger, Bd. 26, 1903.  
ротовыхъ органахъ нѣкоторыхъ насѣкомыхъ, паразитирующіхъ на человѣкѣ. Извѣстія Импер. Военно-Медиц. Академіи, т. VII, 1903.
- 82) Entomotomische Misceellen. 1) Ueber die gelben Flecke- und die kolbenförmigen Haare der Raupe von *Acronycta alni*; 2) Ueber die blauen Nackenstreifen der Raupe von *Cnephasia alni*.

- 3) Zur Kenntnis der wachsbereitenden Drüsen der *Chermes*-Arten. Zoologische Jahrbücher, Abt. für Systematik, Bd. 19, 1903.
- 83) Zur Morphologie der Pediculiden. Zoolog. Anzeiger, Bd. 27, 1904.
- 84) Aphidologische Mitteilungen, № 20, Zoolog. Anzeiger, Bd. 27, 1904.
- 85) Aphidologische Mitteilungen, № 21. Zoolog. Anzeiger, Bd. 27, 1904.
- 86) Zur Kenntnis der Mundwerkzeuge und Systematik der Pediculiden. Zoolog. Anzeiger, Bd. 28, 1905.
- 87) Neue Versuche über künstliche Variationen von *Vanessa urticae*. Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie. Bd. I, 1905.
- 88) Ueber die Speichelrüsen von *Chermes*. Zeitschrift für wiss. Insektenbiologie, Bd. I, 1905.
- 89) Ueber den Bau des Dipterenhodens. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. 82, 1905.
- 90) Къ вопросу о ложныхъ паразитахъ человѣка. Извѣстія Имп. Военно-Медиц. Акад., т. XI, 1905.
- 91) Eine *Idiogenes*-Species mit wohlentwickeltem Scolex. Zoolog. Anzeiger, Bd. 29, 1906.
- 92) Noch ein Wort über die Mundteile der Pediculiden. Zool. Anzeiger, Bd. 29, 1906.
- 93) Хермесы, вредящіе хвойнымъ деревьямъ. С.П.Б. 1906. Изд. Д-та Земледѣлія.
- 93 a) Die *Chermes*-Arten, Feinde der Nadelhölzer. Berlin 1907, Friedländer u. S.
- 94) Cestodes nouveaux ou peu connus. Première Série. Archives de Parasitologie, T. 10, 1906.
- 95) Къ біології *Scardia tessulatella*. Извѣстія С.П.Б. Лѣсного Института, вып. 15, 1907.
- 95 a) Zur Biologie von *Scardia tessulatella*. Zeitschrift für wiss. Insektenbiologie, Bd. 3, 1907.
- 96) Къ вопросу о размноженіи и развитіи живородящихъ мухъ. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспыт., т. 38, 1907.
- 97) Къ біології тлей мотыльковыхъ растеній. Русское Энтомологическое Обозрѣніе, т. 7, 1907.
- 98) Aphidologische Mitteilungen №№ 22 — 25. Zoologischer Anzeiger, Bd. 32, 1907 — 1908.
- 99) О женскомъ половомъ аппаратѣ нѣкоторыхъ живородящихъ мухъ. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспытателей, т. 39, вып. 1, 1908.
- 100) Ueber *Gastrophilus*-Larven in der Menschenhaut. Zoolog. Anzeiger, Bd. 33, 1908.
- 101) Ueber den weiblichen Geschlechtsapparat einiger viviparen Fliegen. Zoolog. Anzeiger, Bd. 33, 1908.

- 102) Ueber eine neue *Taenia* des Hundes. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 33, 1908.
- 103) Zur Frage über die biologischen Arten. *Biologisches Centralblatt*, Bd. 33, 1908.
- 104) О гороховой тлѣ и нѣкоторыхъ близкихъ къ ней видахъ. С.П.Б. 1909. Изд. Д-та Земледѣлія.
- 105) Zur Kenntnis des weiblichen Geschlechtsapparates der Musciden. *Zeitschr. f. wiss. Insektenbiologie*, Bd. 5, 1909.
- 106) О сперматофорахъ, въ особенности у насѣкомыхъ. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспыт., т. 41, 1910.
- 107) Aphididae Tauricae. Русское Энтомол. Обозрѣніе, 1910.
- 108) Zur Kenntnis der westeuropäischen *Chermes*-Arten. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 35, 1910.
- 109) О біологическихъ видахъ. Извѣстія Имп. Академіи Наукъ, 1910.
- 110) Nochmals über die *Gastrophilus*-Larven in der Menschenhaut. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 36, 1910.
- 111) Aphidologische Mitteilungen, № 26. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 35, 1910.
- 112) Къ познанію строенія сѣменника у ручейниковъ. Русское Энтомолог. Обозрѣніе, т. 11, 1911.
- 113) Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates der Trichopteren. *Zeitschr. f. wiss. Insektenbiologie*, Bd. 7, 1911.
- 114) Aphidologische Mitteilungen, № 27 — 30. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 37, 1911.
- 115) Къ вопросу о половомъ аппаратѣ кузнецовъ. Записки Крымскаго Общ. Естествоиспыт., т. I, Симферополь, 1911.
- 116) О хермесахъ Швейцаріи. Русское Энтомолог. Обозрѣніе, т. 12, 1912.
- 116 а) Ueber die Chermesiden der Schweiz. *Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen*, 1913.
- 117) О нѣкоторыхъ экзотическихъ насѣкомыхъ. Русское Энтомолог. Обозрѣніе, т. 12, 1912.
- 118) Экзотические виды хермесовъ. Русское Энтомологическое Обозрѣніе, т. 12, 1912.
- 119) Объяснительный каталогъ коллекціи паразитныхъ червей Зоологического Кабинета Императорской Военно-Медиц. Академіи. С.-Петербургъ 1912. Вып. 1. Цѣпни.
- 120) О біологическихъ видахъ. Извѣстія С.П.Б. Біологической Лабораторіи, т. 12, вып. 2 — 3, 1912.
- 120 а) Sur les espèces biologiques. *Comptes Rendus de la Société de Biologie*, Т. 74, 1912.
- 121) Къ анатоміи чешуекрылыхъ. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспытателей, т. 43, 1912.
- 122) О половомъ аппаратѣ ручейниковъ. Труды С.П.Б. Общ. Естествоиспыт., т. 44, 1912.

- 123) Ueber die Spermatodosen der Locustiden. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 41, 1913.
- 124) Zur Kenntnis der Trichopteren- und Lepidopterenhodens. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 42, 1913.
- 125) *Necrobia ruficollis* въ С.-Петербургѣ. Русское Энтомологическое Обозрѣніе, т. 13, 1913.
- 126) *Necrobia ruficollis* in St. Petersburg. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 42, 1913.
- 127) Spermatophorenartige Gebilde bei den Trichopteren. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 42, 1913.
- 128) Cestodes nouveaux ou peu connus. *Deuxième Série*. Ежегодникъ Зоолог. Музея Имп. Академіи Наукъ, т. 18, 1913.
- 129) Zur Beurteilung der systematischen Stellung der Puliciden. *Zoolog. Anzeiger*, Bd. 43, 1914.
- 130) Къ познанію лентецовъ русской фауны. Труды С.П.Б. Общ. Естествоисп., т. 45, 1914.
- 131) Еще о хермесахъ Швейцаріи. Русское Энтом. Обозрѣніе, т. 14, 1914.
- 131 а) Weiteres zur Kenntnis der Chermesiden der Schweiz. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1914.
- 132) Къ морфологии и филогеніи блохъ. Русское Энтомолог. Обозрѣніе, т. 14, 1914.
- 133) Cestodes nouveaux ou peu connus. *Troisième Série*. Ежегодникъ Зоолог. Музея Импер. Акад. Наукъ, т. 19, 1914.
- 134) Хермесы, вредящіе хвойнымъ деревьямъ, изд. 2-е, измѣненное и дополненное. Петроградъ, 1915.
- 135) Notes helminthologiques (*Schistometra embiensis*, *Caryophyllaeus armeniacus*). Ежегодникъ Зоолог. Музея Имп. Акад. Наукъ, т. 20, 1915.
- 136) Notes aphidologiques (*Aphis hederae*, *Pachyparappa vesicalis*). Русское Энтомолог. Обозрѣніе, т. 15, 1915.
- 137) Miscellanea entomotomica, № 1, 2. Русский Зоологический Журналъ, т. I, Москва, 1916.
- 138) Объяснительный каталогъ коллекціи паразитныхъ червей Зоолог. Каб. Имп. Военно-Медиц. Академіи, Вып. 2 (*Pseudophyllidea*, *Cestodaria*). Извѣстія Военно-Медиц. Акад., т. 32, 1916.
- 139) Новый паразитъ человѣка. Зоологический Вѣстникъ, т. I, Петроградъ, 1916.
- 140) Къ біологіи и анатоміи короѣдовъ рода *Scolytoplatypus* (совмѣстно съ В. М. Бергеромъ). Русское Энтомолог. Обозрѣніе, т. 16, 1916.
- 141) Къ познанію птичьихъ цистицерковъ. Извѣстія СПБ. Біологической Лабораторіи, т. 16, 1917.

- 142) Contribution à la connaissance des cisticerques d'oiseaux. Comptes Rendus de la Société de Biologie, Paris, T. 80, № 4, 1917.
- 143) Къ діагностику человѣческихъ вшей. Военно-Медицинскій Журналъ, СПБ., 1917.
- 145) Miscellanea entomotomica, III. Русский Зоологический Журналъ, т. II, вып. 6—7, Москва, 1917.
- 146) Miscellanea entomotomica, IV—V. Извѣстія Россійской Академіи Наукъ, VI серія, № 13, 1918.
- 147) О половомъ аппаратѣ *Phaedon cochleariae* Fabr. Извѣстія Под-отдѣла Борьбы съ Вредителями при Петроградскомъ Комитетѣ по Сельскому Хозяйству, т. I, № 5, 1919.

### ІІ. Учебники и руководства.

- 1) Краткій курсъ Энтомологіи. С.-Петербургъ, 1890.
- 2) Курсъ Энтомологіи, теоретической и прикладной. С.-Петербургъ, 1896.
- 3) Атласъ человѣческихъ глистъ. С.-Петербургъ, 1899.
- 4) Птицы Европы (совмѣстно съ А. А. Силантьевымъ). С.-Петербургъ, 1901.
- 5) Учебникъ Зоологии и Сравнительной Анатоміи, преимущественно для медиковъ. СПБ. 1-ое изданіе въ 1905 г., второе дополненное въ 1909 г., 3-е дополненное въ 1914 г.
- 6) Курсъ Энтомологіи, два тома. С.-Петербургъ. 1912.
- 7) Учебникъ Зоологии, изд. 4-е, сокращенное. Петроградъ, 1918.

### ІІІ. Редактированныя переводные изданія.

- 1) О. Гертивгъ. Клѣтка и ткани (совмѣстно съ И. П. Бородинымъ), СПБ., томъ I въ 1894 году и вторымъ изданіемъ въ 1904 г.; томъ II въ 1900 году.
- 2) Гофманъ. Атласъ бабочекъ Европы. СПБ. 1897.
- 3) Крепелинъ. Природа въ комнатѣ. СПБ. 1897.
- 4) Маршалль. Строеніе тѣла птицъ. СПБ. 1898.
- 5) Лампертъ. Жизнь прѣсныхъ водъ (совмѣстно съ И. Д. Кузнецовымъ). СПБ. 1900.
- 6) Гааке. Животный міръ, его бытъ и среда. 3 тома. СПБ. 1900—1902.
- 7) Крепелинъ. Природа въ лѣсу и полѣ. СПБ. 1903.
- 8) Гюнтеръ. Происхожденіе и развитіе человѣка (2 тома и атласъ). СПБ. 1909.
- 9) Эразмъ Дарвинъ. Храмъ природы. Журналъ Министерства Народного Просвѣщенія, 1911.

- 10) Лампертъ. Атласъ бабочекъ и гусеницъ Европы и отчасти русско-азиатскихъ владѣній (совмѣстно съ Н. Я. Кузнецовымъ). СПБ. 1913.
- 11) Берге. Маленький атласъ бабочекъ. С.П.Б. 1913.
- 12) Гюнтеръ. Цейлонъ. СПБ. 1914.

#### IV. Популярно-научная и критическая статьи.

- 1) Новая Зоология. Заграничный Вѣстникъ, 1882 г.
- 2) Этуды по разнымъ вопросамъ общей зоологии. № 1. Партеногенезъ. Русское Богатство, 1886.
- 3) То же, № 2. Гермафродитизмъ. Русское Богатство, 1886.
- 4) То же, № 3. Наслѣдственность. Русское Богатство, 1887 г.
- 5) То же, № 4. Гистиолизъ и внутриклѣточное пищевареніе. Русское Богатство, 1888 г.
- 6) Теорія Дарвина и ея дальнѣйшее развитіе. Русское Богатство. 1888 г.
- 7) Гибридизмъ. Русское Богатство, 1889 г.
- 8) Организмъ и окружающая среда. Сѣверный Вѣстникъ, 1891 г..
- 9) К. Э. фонъ Бэръ. Критико-биографический очеркъ. Сѣверный Вѣстникъ, 1892 г.
- 10) Карль Бэръ, его жизнь и научная дѣятельность (Биографическая библиотека Ф. Павленкова). СПБ. 1892.
- 11) Bericht über einige neuere russische Arbeiten aus dem Gebiete der Forstentomologie. Forstlich - naturwissenschaftliche Zeitschrift. 1893.
- 12) Отчетъ о заграничной командировкѣ лѣтомъ 1892 года. Ежегодникъ Лѣсного Института, вып. 5, 1893.
- 13) Кукушка. Миръ Божій, 1893 (№ 9).
- 14) Длинноголовые и круглоголовые (естественный подборъ у человѣка). Труды Антрополог. Общ. при Имп. Военно-Медиц. Акад., 1894 г.
- 15) Старый и новый ламаркизмъ. Сѣверный Вѣстникъ, 1895 (№ 6).
- 16) Отъ Грековъ до Дарвина. Миръ Божій, 1895 (№ 10).
- 17) Окраска животныхъ. Миръ Божій, 1895 (№ 11).
- 18) Раковые опухоли человѣка и животныхъ. Научное Обозрѣніе, 1895.
- 19) Посмертный трудъ Ромэнса. Научное Обозрѣніе, 1896 г.
- 20) Аналитическая теорія развитія Ганса Дриша. Научное Обозрѣніе, 1896.
- 21) О спячкѣ у животныхъ. Миръ Божій, 1897 (№ 6, 7).
- 22) Наслѣдственность. Образованіе, 1897.
- 23) Инстинктъ и разумъ. Научное Обозрѣніе, 1897.

- 24) Новое и старое объ инстинктахъ животныхъ.** Научное Обозрѣніе, 1897.
- 25) Очеркъ исторіи каѳедры Зоологіи и Сравнительной Анатоміи** Имп. Военно-Медиц. Академіи, СПБ. 1897.
- 26) О волосатыхъ людяхъ.** Научное Обозрѣніе, 1898 (№ 1).
- 27) Работа мысли въ новѣйшей Зоологіи.** Міръ Божій, 1898 (№ 5).
- 28) Дарвинизмъ.** Энциклопедія Сельскаго Хозяйства. А. Ф. Девріена. т. II, 1900.
- 29) И. В. Ингеницкій** (некрологъ). Извѣстія Имп. Военно-Медиц. Академіи, т. 1, 1900.
- 30) Современное состояніе ученія о партеногенезѣ у животныхъ.** Міръ Божій, 1905 (№ 1).
- 31) Вопросъ о происхожденіи половъ.** Міръ Божій, 1905 (№ 3).
- 32) Клѣтка и ядро.** Естествознаніе и Географія, 1906.
- 33) Жизнь муравьевъ по новѣйшимъ изслѣдованіямъ.** Любитель Природы, 1907.
- 34) Жизнь короѣдовъ по новѣйшимъ изслѣдованіямъ.** Лѣсной Журналъ, 1909.
- 35) А. К. Линко** (некрологъ). Извѣстія Имп. Военно-Медиц. Акад., т. 25, 1912.
- 36) Вопросъ о мыслящихъ лошадяхъ въ Германіи.** Русское Богатство 1913 (№ 3).
- 37) Животные паразиты человѣка.** Итоги науки. Москва, 1913.
- 38) Жизнь тлей и значеніе ихъ въ біологии.** Природа, 1914 (№ 12).
- 39) Ламаркизмъ и жоффруизмъ.** Природа, 1915 (№ 4).
- 40) Памяти Фабра.** Русское Энтомолог. Обозрѣніе, 1916, т. 16.
- 41) И. И. Мечниковъ** (некрологъ). Энциклопедический словарь Брокгаузъ-Ефронъ, т. 29, 1916.
- 42) Рядъ статей по разнымъ вопросамъ медицинской зоологіи въ Энциклопедіи медицинскихъ наукъ Эйленбурга и Афанасьева за различные годы.**
- 43) И. И. Мечниковъ какъ зоологъ и значеніе его зоологическихъ работъ для медицины.** Извѣстія Военно-Медицинской Академіи, т. 34, № 1, 1917.
- 44) О роли обобщенія въ біологическихъ наукахъ.** Природа, № 4—6, Москва, 1917.
- 45) А. А. Силантьевъ.** Некрологъ. Природа, № 4—6, Москва, 1917.
- 46) А. А. Силантьевъ.** Некрологъ. Лѣсной Журналъ, Петроградъ, 1918 (вып. 3—5).

## ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

## MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

С. И. Малышевъ (Петроградъ).

Къ вопросу о классификаціи пчелиныхъ и осиныхъ гнѣздъ.

S. Malyshev (Petrograd).

Sur la classification des nids des abeilles et des guêpes.

На данную тему я имѣлъ случай лѣтъ семь тому назадъ изложить свой взглядъ, казавшійся мнѣ тогда наиболѣе удовлетворительнымъ по существу и достаточно правильнымъ по формѣ<sup>1)</sup>. Въ послѣднее время на эту же тему А. А. Гутбиръ опубликовалъ двѣ дополняющія одна другую работы<sup>2)</sup>. Въ виду того, что отправные пункты, важнѣйшіе критеріи, ихъ примѣненіе и конечные выводы въ изслѣдованіяхъ Гутбира по вопросу о классификаціи гнѣздъ ось и пчель весьма существенно разнятся отъ моихъ, я счелъ нужнымъ вновь освѣтить этотъ вопросъ съ моей точки зренія. Въ данной статьѣ я ограничиваюсь изложеніемъ лишь наиболѣе существеннаго, такъ какъ детальная разработка вопроса пока только подготавляется мною къ печати.

Прежде всего, однако, я долженъ остановиться на тѣхъ доводахъ, какими Гутбиръ старается оправдать введеніе новой системы, а равно и на его классификаціи.

Первый недостатокъ предложенной мною въ 1911 г. системы Гутбиръ находитъ въ томъ, что я будто бы (какъ и мои предшественники — Grabeg и Verhoeff) не указалъ критеріевъ для раздѣленія гнѣздъ на известныя группы. Но Гутбиръ решается это утверждать (1916, стр. 2), не давъ себѣ, очевидно, труда дочи-

<sup>1)</sup> Труды Русскаго Энтомол. Общ., XL, 1911, № 2.

<sup>2)</sup> Loc. cit., XLI, 1916, № 7 и „Любитель Природы“, 1915, № 7.

тать мою работу: эти критеріи названы мною (по-немецки) на страницѣ 54-ой<sup>3</sup>).

На найдя, такимъ образомъ, критеріевъ въ текстѣ, Гутбиръ не сумѣлъ правильно опредѣлить ихъ и на основаніи контекста, а въ результатаѣ, вмѣсто дѣйствительныхъ критеріевъ моей системы, указываетъ мнимые, или же на мѣсто главнаго ставится подчиненный. Такъ, напримѣръ, въ первомъ моемъ типѣ гнѣздъ („одноячайковая норка“) главнымъ критеріемъ Гутбиръ считаетъ количественный, а подчиненнымъ „структурный“, тогда какъ въ дѣйствительности первымъ является зависи́мость формы ячейки отъ формы занятаго ею помѣщенія (внѣ послѣдняго такая ячейка не можетъ быть устроена), а вторымъ — полная изолированность этого рода ячеекъ одной отъ другой. Такимъ образомъ, терминъ „одноячайковая“ подчеркиваетъ лишь одну, бросающуюся въ глаза особенность построекъ этого рода, но вовсе не является самостоятельнымъ критеріемъ, какъ то кажется Гутбиру.

Вмѣсто того, чтобы оцѣнить, такимъ образомъ, мою классификацію по существу, Гутбиръ обратилъ вниманіе только на незаконченность формы ея, а въ результатаѣ отвергъ ее и предложилъ новую.

Въ своей классификаціи Гутбиръ проводить „морфологическую“ точку зрѣнія. Въ этомъ главнѣйшая ошибка системы Гутбира по существу. Гнѣзда ось и пчель не суть нѣчто самодовлѣющее, какъ то слѣдуетъ изъ морфологического принципа Гутбира и имъ проводится, а только проявленіе строительного искусства (инстинкта) этихъ насѣкомыхъ въ опредѣленныхъ внѣшнихъ условіяхъ. Такимъ образомъ, постройки ось и пчелъ должны оцѣниваться прежде всего и главнымъ образомъ съ точки зрѣнія биологической и въ частности — со стороны способа ихъ самооруженія. Здѣсь различіе не въ однихъ словахъ. Гнѣзда, признанные Гутбиromъ, съ его морфологической точки зрѣнія, сходными или достаточно близкими, чтобы соединить ихъ въ одну группу, — со стороны способа постройки сплошь и рядомъ оказываются крайне различными, а потому соединеніе ихъ въ одну таксономическую единицу съ биологической точки совершенно не допустимо. Таковъ, напримѣръ, неестественный „первично-линейный подтипъ“ Гутбира, куда авторъ его относить и вырытую въ земѣ норку *Amorphila* и выльепленную на поверхности субстрата ячейку *Eutenes* на слѣдующемъ (морфологическомъ!) основаніи: „Одна ячейка въ гнѣздѣ. Форма обычно (sic!) овальная“. Я думаю, что

<sup>3</sup>) Подобное отношеніе къ чужимъ изслѣдованіямъ въ работахъ Гутбира разсмотрено весьма обильно.

вѣрно выражу данную мысль Гутбира, если скажу, что къ этому „подтипу“ относятся всѣ постройки, заключающія въ себѣ только одну ячейку, независимо отъ способа ихъ сооруженія. Не видимъ ли мы здѣсь безраздѣльное владычество того „количественнаго“ критерія, котораго такъ остерегался Гурбиръ?

Итакъ, отправная точка зреинія Гутбира ошибочна и совершенно не прѣемлема. Не лучше обстоитъ дѣло и со слѣдующимъ „главнымъ морфологическимъ критеріемъ“ — „структурнымъ“, подъ которымъ Гурбиръ понимаетъ „характеръ стѣнокъ ячей“ (стр. 5)<sup>4</sup>.

Посмотримъ, какіе результаты дало примѣненіе его „структурнаго“ критерія для основного раздѣленія пчелиныхъ и осиныхъ гнѣздъ. Оказывается, что при этомъ получаются три группы первого порядка: норки, упрощенно-свободныя гнѣзда, и свободныя постройки. Далѣе слѣдуютъ опредѣленія этихъ группъ, не удовлетворительныя ни по формѣ, ни по существу, а именно:

I. Норки. а) „Особыхъ стѣнокъ ячеекъ нѣть нигдѣ“. Подъ терминомъ „особая“ или „собственная“ стѣнки ячеекъ я понимаю стѣнки, такъ или иначе обработанныя строительницей, и противопоставляю ихъ непосредственнымъ „сводамъ“ субстрата<sup>5</sup>). Такое опредѣленіе къ „особымъ стѣнкамъ“ Гутбира, однако, не подходитъ; такъ, стѣнки, если онѣ „закрѣплены (пропитаны) и слажены слюнными выдѣленіями самки“, съ его точки зреинія, не суть все же „особая стѣнки“, такъ какъ гнѣзда (*Andrena, Nomia*) съ такимъ именно, какъ presupposes Гурбира, стѣнками отнесены имъ въ группу, где „особыхъ стѣнокъ нѣть нигдѣ“. Кроме того, пробки ячеекъ и „перегородки“ за „особая стѣнки“, очевидно (судя по примѣрамъ), не считаются, а такъ какъ онѣ дѣйствительно „особая“, то выходитъ, что это даже и не стѣнки ячеекъ. Итакъ не ясно, что понимаетъ Гурбира подъ „особыми стѣнками“.

б) „Ячейка-юлость“ не можетъ быть отдѣлена (даже мысленно, а не только межанически) „отъ окружающего ее субстрата“. Однако, на основаніи приводимыхъ имъ далѣе (стр. 6) примѣровъ, надо полагать, что это выдѣленіе не только мыслимо, но (при извѣстныхъ методахъ) и вполнѣ осуществимо (*Andrena, Anthophora*).

в) „Постройки не могутъ быть сооружены иначе, какъ лишь выдолблены (моя разрядка) въ субстратѣ“. Вотъ и все. Та-

<sup>4)</sup> Это въ русскомъ текстѣ, а во французскомъ резюме онъ опредѣляется совсѣмъ иначе; тамъ о немъ сказано: „De critères servent pour les groupes — le caractère des cloisons et des tampons (critère de la structure)“. Какъ должны разбраться во всемъ этомъ читатели?

<sup>5)</sup> Наприѣръ,loc.cit., 1911, стр. 5 и др.

кимъ образомъ, весьма обычныя гнѣзда, устроенные въ готовыхъ полостяхъ и удовлетворяющія (отчасти) двумъ первымъ пунктамъ, не могутъ быть отнесены къ категоріи норокъ, такъ какъ они не выдалбиваются въ субстратѣ. Не помѣстимы эти гнѣзда и въ остальные группы; другими словами, для нихъ нѣтъ места въ системѣ Гутбира.

II. Упрощенно-свободные гнѣзда. Особая стѣнки имѣются только отчасти; ими, судя по контексту, ограничивается не больше половины ячейки, въ остальной же части имѣются „бреші“, закрытыя субстратомъ. Про ячейки этой категоріи (съ предвзятымъ названіемъ!) Гутбиръ далѣе пишетъ, что онѣ могутъ быть отдѣлены отъ субстрата „въ видѣ незамкнутаго кольца, открытаго съ двухъ сторонъ боченочка (что почти одинаково съ первымъ) или купола“. Однако форма такихъ отдѣленныхъ отъ субстрата ячеекъ бываетъ въ дѣйствительности весьма разнообразной (желобки, полоски и т. д.) и въ общемъ не поддается точнымъ сравненіямъ. Здѣсь снова предъ нами конкретный случай неудачного господства „морфологического“ принципа.

III. Свободные постройки. Особая стѣнки всегда имѣются, а если есть „случайныя (?) бреші“, то послѣднія „не достигаютъ половины ея (ячейки) размѣра“. Такія ячейки „могутъ быть цѣликомъ отдѣлены“ отъ субстрата, при чемъ про „бреші“ здѣсь уже не упоминается. Такимъ образомъ, подъ старымъ терминомъ „свободные постройки“ Гутбиръ вводить совершенно новое понятіе. Это же видно и изъ примѣровъ; такъ, общеизвестныя гнѣзда *Megachile*, а равно и *Colletes* Гутбиръ относить, на основаніи своего критерія, къ свободнымъ постройкамъ, межъ тѣмъ какъ форма ячеекъ этихъ гнѣздъ настолько опредѣляется формой полости, что вѣнч послѣдней онѣ не могутъ быть выстроены: эти пчелы не умѣютъ, такъ сказать, лѣпить ячеекъ безъ готовой для этого маски.

Таковы результаты основного дѣленія. Три указанныхъ группы подраздѣляются на 8 (10?) подгруппъ на основаніи слѣдующаго, очевидно, подчиненнаго критерія: „Критерій структурный: характеръ ячей, выражающейся въ степени плотности стѣнокъ и изоляціи ячей отъ полостей въ субстратѣ, а также въ особенностяхъ пробокъ“. Изъ этого опредѣленія только и можно (на основаніи предыдущаго) понять, что критерій второго порядка выражается „въ особенностяхъ пробокъ“; первая же половина фразы характеризуетъ уже примѣнявшійся для первого дѣленія главный „структурный критерій“. Я не буду останавливаться на разборѣ всѣхъ „подгруппъ“; укажу только на одинъ показательный примѣръ: постройки общественныхъ осъ — *Vespa vulgaris* L. и *V. saxonica* Fabr. отнесены

въ двѣ различныя подгруппы на томъ единственномъ основаніи, что гнѣзда первой осы помѣщаются „въ полостяхъ субстрата“, а второй— „не въ полостяхъ“. Здѣсь принятъ, очевидно, въ расчетъ не указанный только что „структурный“ критерій и даже на особенности строенія ячеекъ или ихъ частей (то и другое въ обоихъ случаяхъ одинаково), а новый— выборъ мѣста для гнѣзда.

Итакъ, мы видѣли примѣненіе двухъ структурныхъ критеріевъ, изъ которыхъ одинъ (главный) служилъ для раздѣленія гнѣздъ на единицы первого порядка („группы“), а другой (подчиненный) — на единицы второго порядка („подгруппы“). Въ этомъ отношеніи форма не вполнѣ ясна (см. оригиналъ), но все же соблюдена. Далѣе слѣдуетъ приложеніе новаго критерія, о которомъ сказано: „Критерій архитектурный: характеръ расположения ячеекъ и ихъ форма“. Объ этомъ двойственномъ критеріи говорится (стр. 3), что онъ „менѣе существенъ“, чѣмъ критерій „структурный“ (первый или второй?), и что его нельзя класть въ основу системы. Послѣ изложенія, казалось бы, слѣдовало ожидать, что предъ нами критерій третьего порядка, и что на основаніи его таксономическія единицы второго порядка („подгруппы“) будутъ дробиться на единицы третьего порядка. Дѣйствительность превосходитъ всякія ожиданія: на основаніи указанного „архитектурнаго“ критерія дѣлятся не полученные раньше таксономическія категории, снова всѣ постройки ось и пчелъ. Такимъ образомъ, новый критерій примѣняется такъ, какъ если бы онъ былъ равнозначенъ первому; а въ результаѣ Гутбира получаетъ поэтуому въ орую классификацію. Таксономическія единицы носятъ въ ней иные названія: группы первого порядка называются „типами“, а группы второго— „подтипами“. Всего устанавливается пять типовъ: „линейный“, „вѣтвистый“, „линейно-вѣтвистый“, „скученно-ячейковый“ и „плоскостной“.

Этими старыми, извѣстными терминами Гутбира обозначилъ совершенно новыя понятія. Для примѣра остановлюсь на одномъ только „линейномъ“ типѣ. Подъ этимъ наименованіемъ я (по существу, видимо, также Gabergi Verhoeff) всегда понимаю гнѣзда, ячейки которыхъ (определенной конструкціи — не свободныя!) располагаются „одна за другой“, т. е. такъ, что передній конецъ предыдущей (построенной раньше) обращенъ ко дну послѣдующей; въ случаѣ же нетипичномъ такихъ комплексовъ ячеекъ можетъ быть нѣсколько (комбинація линейныхъ построекъ).

По Гутбиру же, всякое гнѣздо будетъ „линейнаго“ типа, когда его ячейки (какой угодно конструкціи!) „лежать въ одной прямой или изогнутой линіи“. Рисунокъ поясняетъ сказанное: на стебелькѣ изображены три („свободныя“!) ячейки *Eumenes*, расположенные

женныя не другъ за другомъ (см. выше), а „рядомъ“ такъ, что средняя соприкасается боками (не крышкой и дномъ) съ двумя другими. Вопросъ о томъ, есть ли у *Eumenes* умѣнье связывать ячейки определеннымъ образомъ (такового, видимо, и нѣть!), даже и не поднимается!

Свои „типы“ построекъ Гутбиръ дѣлить на „подтипы“ на основаніи того же самаго „архитектурнаго“ критерія, вслѣдствіе чего получается большая неопределенность. Въ дѣленіяхъ на „подтипы“ игнорированіе Гутбиromъ біологической стороны дѣла сказалось съ особенной силой. Чтобы показать это, остановлюсь, какъ на примѣрѣ, на раздѣленіи „вѣтвистыхъ“ построекъ. Къ данному типу Гутбиръ относитъ три слѣдующихъ „подтипа“: простоя-вѣтвистый, гребневидно-вѣтвистый и плоскостно-вѣтвистый. Эти подтипы характеризуются такъ: въ первомъ—„ячейки въ боковыхъ ходахъ расположены неправильно“ (?); во второмъ — „онѣ лежатъ съ одной стороны главнаго хода, какъ зубцы гребня“; въ третьемъ—„расположеніе ходовъ болѣе правильное: ячейки въ двухъ или многихъ рядахъ и одной плоскости“. Замѣтимъ прежде всего, что, согласно характеристики „вѣтвистаго типа“, Гутбиръ относить сюда и гнѣзда, лежащія „открыто“, т. е. свободныя постройки, не имѣющія ходовъ. Для таковыхъ въ приведенныхъ только что подтипахъ мѣста, очевидно, не находится. Затѣмъ, если довольствоваться внѣшнимъ видомъ комплекса вѣтвисто расположенныхъ ячеекъ, то, въ зависимости отъ желанія автора, можно насчитать не мало новыхъ „подтиповъ“. Быть можетъ, чтобы избѣжать такого затрудненія, Гутбиръ считаетъ, что во всѣхъ вѣтвистыхъ гнѣздахъ, не относящихся къ его второму и третьему подтипамъ, ячейки располагаются неправильно? Но такое утвержденіе было бы ошибочно (см. ниже). Здѣсь опять передъ нами коренная ошибка классификаціи Гутбира: онъ не принялъ въ расчетъ способа постройки.

Остановимся теперь на взаимномъ отношеніи указанныхъ двухъ системъ Гутбира. Съ точки зрѣнія ихъ автора, какъ надо полагать (объ этомъ прямо не пишется), эти системы не являются вполнѣ самостоятельными, а представляютъ собой лишь двѣ стороны одной и той же (третьей?) системы. Послѣднюю, быть можетъ, Гутбиръ и нижѣль въ виду ввести въ науку въ качествѣ своей классификаціи гнѣздъ осъ и пчелъ, только онъ не счелъ нужнымъ ее изложить, а показалъ лишь на примѣрахъ, какъ ею надо пользоваться. Дѣлается это, очевидно, такъ: соответственно „структурнымъ“ особенностямъ гнѣзда берется название „группы“ (или „подгруппы“) и присоединяются къ обозначенію „типа“ (или „подтипа“); получаются, слѣдовательно, такія названія: „норка линейная“, „упрощенно-свободная“

скученно-ячейковая постройка" и т. д. Указавъ три — четыре такихъ примѣра, Гутбира и заканчиваетъ свою „классификацию“. На этотъ разъ авторъ ея не указываетъ, какія наименования должны носить новыя таксономическія единицы первого и второго порядка, но, очевидно, „группы“ и „подгруппы“, „типы“ и „подтипы“ для этого уже не годятся. Что же касается частныхъ наименованій этихъ новыхъ таксономическихъ категорій („норка линейная“ и прочее), то таковыхъ для категорій первого порядка будетъ 15, такъ какъ имѣется три „группы“ и пять „типовъ“. Число же категорій въ второго порядка должно превосходить 6—7 десятковъ (имѣется, вѣдь, минимумъ 8 „подгруппъ“ и 8 „подтиповъ“). Если принять въ расчетъ всю сложность и неопределенность критеріевъ, то совершенно исключительная громоздкость такой классификаціи укажетъ на ея практическую непригодность и съ вѣшней стороны.

На основаніи выявленного я прихожу къ слѣдующему заключенію: классификація гнѣздъ осъ и пчель, предложенная А. А. Гутбиромъ, построена на невѣрно взятомъ принципѣ (морфологическомъ); критеріи выбраны неудачно и охарактеризованы недостаточно или страдаютъ сложностью; необходимая субординациія ихъ не соблюдена, что въ результатѣ дало двѣ системы; послѣдняя же въ своей комбинації должны произвести еще третью, окончательную, каковая, однако, въ работѣ Гутбира не изложена, а при логическомъ развитіи изъ данныхъ предпосылокъ оказывается чрезвычайно сложной и неудобной на практикѣ.

Все это заставляетъ меня отнестиъ къ классификаціи Гутбира совершенно отрицательно.

Теперь я перехожу къ изложенію, пока только предварительному и краткому, своего взгляда на классификацію пчелиныхъ и осиныхъ гнѣздъ. Въ основу этой классификаціі я кладу біологический принципъ, выражающійся въ способѣ (въ широкомъ смыслѣ этого слова) постройки гнѣзда. Онъ вполнѣ соответствуетъ также степени развитія строительного искусства (инстинкта). Съ данной точки зрѣнія классификація построекъ осъ и пчель должна быть въ то же время, по крайней мѣрѣ по существу, и классификацией строительныхъ инстинктовъ. Этотъ біологический или, точнѣе, психологический принципъ не только допускаетъ, но и требуетъ таксономического разделенія гнѣздъ, хотя бы, если это окажется, и одинаковыѣ съ вѣшней (морфологической) стороны, но построеннымъ существенно различными способами.

О степени развитія строительного искусства (о способѣ работы) можно судить, основываясь не только на изслѣдованіи самого процесса постройки, но и результатовъ этой работы. Послѣдний путь получения необходимыхъ данныхъ, представляя боль-

шія практическія преимущества, съ извѣстной осторожностью обычно можетъ быть примѣненъ, особенно если имѣется достаточно свѣдѣній не только о гнѣздахъ даннаго вида строительницы, но и о гнѣздахъ близкихъ ей формъ и о субстратѣ. Въ сомнительныхъ случаяхъ необходимо изучить самыи процессы работы. Такимъ образомъ, задача морфологическаго изученія гнѣздъ, съ моей точки зрѣнія, состоитъ прежде всего въ томъ, чтобы установить связь между ихъ морфологическими особенностями, съ одной стороны, и способомъ постройки, съ другой. Когда такая связь будетъ установлена для всѣхъ, по крайней мѣрѣ основныхъ, методовъ строительства, то морфологическая классификація, соотвѣтственно этому, можетъ и должна быть совмѣщена съ психологической, безъ послѣдней же она не имѣеть подъ собою рациональной почвы. Въ настоящее время, по скольку я могу судить, такое совмѣщеніе, хотя и не вполнѣ, но все же въ значительной мѣрѣ провести возможно.

Каждое гнѣзда осы или пчелы по существу есть результатъ взаимодѣйствія двухъ началь: пассивнаго или дѣйствующаго отрицательно съ substrata и активно-созидательного строителя и искусства (инстинкта). Степень развитія послѣдняго выражается во взаимныхъ отношеніяхъ этихъ двухъ началь. Въ крайнихъ случаяхъ мы видимъ столь большое преобладаніе одного изъ указанныхъ факторовъ, что участіе другого въ постройкѣ гнѣзда почти совершенно не замѣтно или выражается лишь въ одномъ какомъ-нибудь отношеніи. Такъ, напримѣръ, примитивно устроенное гнѣзда *Calicurgus appulatus* Fabr. почти вполнѣ зависитъ отъ субстрата въ отношеніи формы ячейки, ея объема, ориентировки, конструкціи стѣнокъ, строительного материала и т. д. „Строительное искусство“ выражается здѣсь почти только въ выборѣ места для гнѣзда. Обратный случай: въ гнѣздахъ общественныхъ осъ (*Vespa crabro* L. и др.) мы видимъ, что ячейки свободны отъ такого ограничивающаго вліянія субстрата; они не зависятъ отъ послѣдняго ни со стороны своей формы, ни со стороны объема, ориентировки, материала и прочее; субстратъ даетъ для нихъ только опору, да и то косвенно. Изъ всѣхъ этихъ разнообразныхъ отношеній субстрата и строительного искусства важнѣйшее значеніе для классификаціи построекъ имѣетъ то, отъ которого въ наибольшей мѣрѣ зависятъ и другія отношенія. Таковымъ доминирующими отношеніемъ и является предложенное уже мною раньше<sup>6)</sup>, въ качествѣ главнаго критерія для классификаціи пчелиныхъ и осиныхъ гнѣздъ, отношеніе формы ячейки къ формѣ занятаго ею помѣщенія или, короче, форма работы. При этомъ берется во вниманіе именно

6) Лес. сіт., 1911, стр. 54—55.

ячейка, а не какая-либо иная часть гнѣзда (холмикъ, ходъ, пробка „столбики“ и проч.), потому что только ячейка является единственno постоянной и самой важной составной частью гнѣзда<sup>7)</sup>.

На основаніи этого критерія мы имѣемъ два рода ячеекъ: зависимыя или алломорфныя<sup>8)</sup> и свободныя или автоморфныя<sup>9)</sup>. Способъ постройки тѣхъ и другихъ также различенъ: зависимыя строятся посредствомъ хода, идущаго съ поверхности субстрата непосредственно къ ихъ устью; поэтому алломорфная ячейка является вмѣстѣ съ тѣмъ діодальной<sup>10)</sup>; напротивъ, свободная ячейка сооружается безъ посредства такого хода и оказывается, следовательно, адиодальной.

На основаніи указанныхъ отличій всѣ постройки ось и пчель дѣлятся на двѣ высшія группы зависимыя или одальныя и свободныя или ано达尔ныя.

Междu этими двумя группами, какъ обычно въ природѣ, встречаются и переходныя формы. Однако, условно между тѣми и другими можно провести определенную границу (указавъ степень зависимости), на чёмъ здѣсь я останавливаюсь не буду.

I. Зависимыя или одальныя гнѣзда. Форма ячейки вполнѣ или существенно зависить отъ формы занятаго ею помѣщенія, такъ что внѣ послѣдняго такая ячейка (алломорфная) не можетъ быть устроена.

Для раздѣленія зависимыхъ гнѣздъ на группы второго порядка („типы“) удобнѣе всего взять отношеніе входа въ ячейку ко входу въ гнѣздо. Подъ этимъ отношеніемъ я понимаю тотъ путь внутри гнѣзда, посредствомъ кото-раго производится постройка и снабженіе ячейки. Этотъ путь работы, весьма характерный для зависимыхъ ячеекъ, по существу дѣла бываетъ трехъ родовъ (на переходныхъ случаяхъ я пока не останавливаюсь): онъ или имѣеть видъ вполнѣ изолированного и самостоятельного хода, на основаніи чего я различаю автоморфные или одноячейковые норки; или онъ состоить изъ двухъ частей: самостоятельного бокового хода и главнаго, общаго для нѣсколькихъ ячеекъ; отсюда — гетеродальная

? ) Подъ пчелиной или осиной ячейкой я понимаю болѣе или менѣе (обычно, строго) ограниченный съ помощью искусства строительницы участокъ пространства, по своему первоначальному назначенію являющійся камерой для развитія ея потомка и при томъ всегда одного. Шмелина „ячейка“, въ которую откладывается нѣсколько яицъ, представляеть изъ себя, повидимому, своеобразную комбинацію обыкновенныхъ ячеекъ (ср. ниже стр. 11).

8) ἄλλος — иной, морфъ — образъ.

9) αὐτός — самъ, морфъ — образъ.

10) βιά — посредствомъ, ὁδός — путь.

или вѣтвистыя постройки; или, наконецъ, ячейки сооружаются безъ посредства специальныхъ ходовъ, а только чрезъ болѣе или менѣе общій ходъ (или щель), ведущій, какъ указано, непосредственно къ устью ячейки; это — аллодальная или линейная гнѣзда. Изъ приведенныхъ сопоставленій уже можно судить, сколь различенъ строительный методъ въ каждой изъ трехъ полученныхъ категорій зависимыхъ построекъ. На ближайшемъ выясненіи этого метода я здѣсь останавливаться не буду.

Тѣ же три „типа“ построекъ мы можемъ получить и инымъ путемъ, принявъ въ расчетъ степень развитія способности строительницы связывать ячейки одну съ другой. И это вполнѣ понятно, такъ какъ тотъ или иной „путь работы“ прежде всего и вполнѣ всего отражается на связи между ячейками гнѣзда; съ вицѣншей же стороны послѣдняя нагляднѣе всего выражается въ взаимномъ распределеніи ячеекъ (второй критерій моей системы 1910 г.): ячейки (зависимыя!) располагаются или изолированно одна отъ другой — одноячейковая норка, или по сторонамъ главнаго хода — вѣтвистая постройка, или линейно „другъ за другомъ“ — линейная постройка.

Всѣ вѣтвистыя и линейныя гнѣзда (такъ сказать, связноячейковыя) въ періодъ постройки ихъ проходятъ стадію „одноячейковыхъ“. На данной стадіи при тѣхъ или иныхъ недостаточно благопріятныхъ условіяхъ часть этихъ построекъ и остается. Наконецъ, въ видѣ рѣдкаго исключенія (*Osmia papaveris* Latr.), связь между ячейками, по другимъ своимъ признакамъ примыкающими къ „связноячейковымъ“ (вѣтвистымъ и линейнымъ) постройкамъ и рѣзко отличными отъ типа одноячейковыхъ норокъ, можетъ не проявиться вовсе. Однако, такія одноячейковыя гнѣзда должны быть отнесены къ „связноячейковымъ“, если на основаніи сравнительныхъ данныхъ можно доказать, что въ данномъ случаѣ связь между ячейками отсутствуетъ вторично, т. е. утеряна, или „выпала“, или, что ходъ, ведущій къ нимъ, не есть „отдѣльный“, а „общій“, въ которомъ, однако, остальные ячейки уже не устраиваются. На практикѣ решеніе этого вопроса, сколько мнѣ известно, затрудненій не встрѣчаетъ<sup>11)</sup>.

Въ указанномъ обстоятельствѣ есть, конечно, извѣстная доля нелогичности, не превосходящая во всякомъ случаѣ той, съ которой безкрыльихъ муравьевъ относятъ въ отрядъ перепончатокрылыхъ. Но такія нарушенія логичности, представляя большія

11) Приадлежашія къ одной группѣ съ *O. papaveris* пчелы строятъ „многоячейковые“ гнѣзда и притомъ даже линейные (ср. ниже стр. 13). Кромѣ того, ячейка этой осміи имѣетъ внутри специальную выстилку, чего вообще въ „одноячейковыхъ норкахъ“ не бываетъ.

практическія удобства, въ нашей наукѣ сознательно игнорируются. Во всякомъ случаѣ, при желаніи можно внести соотвѣтствующій коррективъ, раздѣливъ, напримѣръ, зависимыя гнѣзда на основаніи слѣдующаго противопоставленія: связь между ячейками отсутствуетъ вполнѣ, и—связь эта имѣется или она утеряна.

Кромѣ указанныхъ выше вѣтвистыхъ и линейныхъ построекъ встрѣчаются многоячейковыя зависимости гнѣзда, въ которыхъ признаки названныхъ двухъ типовъ до извѣстной степени соединяются. На эти „линейно-вѣтвистыя“ гнѣзда указываетъ уже V e g h o e f f (1892); однако, въ своей системѣ онъ не далъ имъ отдѣльного мѣста. Вопросъ о самостоятельности этого „типа“ я пока оставляю открытымъ.

Для полученія единицъ третьяго порядка, т. е. для раздѣленія типовъ на подтипы, удобнѣе воспользоваться не однимъ какимъ-либо критеріемъ третьяго порядка, общимъ для всѣхъ случаевъ такого дѣленія, а самостоятельнымъ для каждого отдѣльного дѣленія. Соответственно этому мы получаемъ слѣдующія раздѣленія.

A. Одноячейковыя (автоальныя) норки. По способу происхожденія ихъ полости эти гнѣзда бываютъ или аллоцельными<sup>12</sup>), когда для постройки ячейки утилизируется готовая полость въ субстратѣ (аллоцельная ячейка), или автоцельными<sup>13</sup>), когда полость ячейки приготавливается (выдалбливается или выкапывается) самой строительницей (автоцельная ячейка).

B. Вѣтвистыя (гетеродальныя) постройки, въ зависимости отъ направленія, въ которомъ ведется работа, дѣлятся на: a) входящія (*Systropka curvicornis* I l l.), когда, по мѣрѣ увеличенія числа ячеекъ, главный ходъ углубляется и каждая вновь сооружаемая ячейка, соотвѣтственно этому, располагается глубже; b) стационарныя (*Andrena ovina* K I.), когда боковые ходы отходятъ вѣрообразно отъ конца главнаго, глубина которого поэтому не мѣняется въ зависимости отъ числа построенныхъ ячеекъ; c) исходящія (*Colletes cunicularius* L.), когда глубина главнаго хода уменьшается по мѣрѣ увеличенія въ гнѣздѣ числа ячеекъ, такъ какъ каждая вновь сооруженная ячейка располагается ближе, чѣмъ предыдущая, къ поверхности субстрата, а дно главнаго хода, соотвѣтственно этому, засыпается; d) разбросанныя (*Halictus sexcinctus* F a b r.), когда измѣненія главнаго хода (нослѣдній, повидимому, увеличивается) не связано опредѣленнымъ образомъ съ размѣщеніемъ ячеекъ, при чѣмъ послѣднія располагаются (въ одномъ и томъ же гнѣздѣ) то ближе къ поверхности, то глубже.

12) ἄλλος—иной, μοιδόν—полость.

13) αὐτός—самъ, κοιλόν—полость.

С. <sup>14)</sup> Линейные (аллодальные) постройки. Ихъ можно раздѣлить на подтипы на основаніи или способа происхожденія полости гнѣзда, подобно тому, какъ мы это сдѣлали для одноячейковыхъ норокъ, или, основываясь на способѣ добыванія материала при постройкѣ ячеекъ (или „перегородокъ“, какъ частей ячеекъ). Послѣдній критерій мнѣ представляется здѣсь болѣе существеннымъ. У строительницъ линейныхъ гнѣздъ наблюдается два различныхъ способа добыванія материала для сооруженія ячеекъ. Въ одномъ—стоящее насѣкомое необходимый при этомъ материалъ получаетъ „подъ рукой“, т. е. внутри гнѣзда (эндостехальный <sup>15)</sup> материалъ), а если и дѣлаетъ экскурсіи, то только для принятія пищи или, въ видѣ исключенія, за водой. Въ другомъ—строительный материалъ, помимо воды, приносится со стороны, т. е. берется внѣ гнѣзда (эктостехальный <sup>16)</sup> материалъ). Что касается соединенія этихъ двухъ способовъ при постройкѣ одной и той же части гнѣзда, то таковое, повидимому, никогда не имѣеть мѣста <sup>17)</sup>, чтобъ подтверждалось основательнѣсть данного раздѣленія. Такимъ образомъ, мы приходимъ къ выводу, что линейные гнѣзда удобнѣе всего дѣлятся на эндостехальные и эктостехальные.

II. Свободныя или аллодальные гнѣзда. — Форма ячейки не зависитъ вполнѣ или существенно отъ формы занятаго ею помѣщенія, такъ что такая ячейка (автоморфная) можетъ быть устроена и внѣ полости.

Для раздѣленія свободныхъ построекъ на категоріи второго порядка („типы“)—наибольшое значеніе, съ моей точки зрѣнія, имѣетъ послѣдовательность, съ какою производится постройка ячеекъ, или, короче, порядокъ работы. При этомъ мы имѣемъ два хорошо обособленныхъ случая. Въ одномъ новая ячейка строится послѣ того, какъ бываетъ закончена постройка предыдущей; здѣсь, слѣдовательно, имѣется двѣ отдѣльныхъ серіи актовъ: передъ нами не только морфологическая, но, главное, и психологическая, такъ сказать, самостоятельность ячеекъ. Внѣшней особенностью этихъ построекъ является недостаточная обычно правильность во взаимномъ распределеніи ячеекъ. На основаніи изложенного такія постройки можно назвать послѣдовательными <sup>18)</sup>.

<sup>14)</sup> См. стр. 8.

<sup>15)</sup> єнбоу — внутри, стоячоς—материалъ,

<sup>16)</sup> єктоς—снаружи, стоячоς—материалъ.

<sup>17)</sup> „Слюна“ (жидкость, выдѣляется изо рта), играющая иногда роль цемента, въ расчетъ не берется. *Odynerus levipes* S. h i c k., какъ можетъ казаться, не является въ данномъ случаѣ исключениемъ.

<sup>18)</sup> См. ниже схему.

При второмъ способѣ сооруженія свободнаго гнѣзда въ постройкѣ находится одновременно нѣсколько ячеекъ или, если и одна, то совершенно исключительная (начальная ячейка шмеля), представляющая изъ себя, какъ надо полагать, результатъ сліянія нѣсколькихъ обыкновенныхъ (простыхъ) ячеекъ<sup>19)</sup>. Обычно же, даже и въ томъ случаѣ, когда надъ постройкой этого типа гнѣзда работаетъ всего одна особь (например, основательница общины нашихъ общественныхъ ось *Polistes* и *Vespa*), новая ячейка закладывается раньше, чѣмъ бываетъ закончена постройка предыдущей. При этомъ способѣ работы строятся, такимъ образомъ, не отдѣльныя ячейки, а прямо комплексы ихъ. Первоначальная послѣдовательность актовъ здѣсь, следовательно, сильно нарушена, „психологическая“ раздѣльность ячеекъ поэтому отсутствуетъ, а морфологическая самостоятельность простыхъ ячеекъ уцѣлѣла лишь отчасти или, быть можетъ (шмели), тоже исчезла. Съ виѣшней стороны такія гнѣзда отличаются обыкновенно правильностью взаимнаго распределенія ячеекъ. Это — сотовая постройки.

Замѣчу здѣсь еще, что „послѣдовательныя“ гнѣзда встрѣчаются, по видимому, только у одиночныхъ, а „сотовая“ (только?) у общественныхъ ось и пчель. Какъ на переходный случай между этими двумя типами можно указать на свободные постройки нѣкоторыхъ галиковъ (*Halictus quadricinctus* Fabr.) въ которыхъ „серіальность“ строительныхъ актовъ порою нарушается, въ незначительной, впрочемъ, степени.

**A.** **Послѣдовательныя гнѣзда.** — Отсутствіе или наличность у строительницъ „послѣдовательныхъ“ построекъ и способность связывать ячейки одну съ другой постояннымъ и однообразнымъ способомъ даетъ намъ основаніе для раздѣленія этого типа на кучевые гнѣзда, если указанная способность звѣ нихъ не проявляется, и ложносотовые (свободные гнѣзда *Pelopaeus*), если таковая обнаруживается. Комплексъ ячеекъ послѣдняго подтипа съ виѣшней стороны весьма напоминаетъ настоящіе „соты“, но отъ послѣднихъ онъ отличается порядкомъ постройки (см. выше) и потому можетъ быть названъ „ложными сотами“.

**B.** **Сотовая постройки** естественно дѣлятся на два подтипа, подобно линейнымъ, на основаніи способа добыванія матеріала. Здѣсь гнѣзда одной категоріи также строятся изъ мате-

<sup>19)</sup> Ср. выше примѣчаніе 8.

рала, принесенного со стороны (экстостехального), и „слюна“ при этомъ опять въ расчетъ не берется. Въ гнѣздахъ же второго подтипа происходитъ своеобразное смѣшеніе материала, принесенаго со стороны, съ добытымъ „подъ рукой“, а именно выдѣленными специальными (восковыми), железами брюшка. Повидимому, „психологического“ смѣшения двухъ этихъ способовъ работы въ дѣйствительности все же не происходитъ. На этомъ вопросѣ я здѣсь останавливаюсь ближе не буду, а укажу только на одинъ примѣръ: мелипоны (*Melipona*) при постройкѣ „чекъ“ примѣняютъ и воскъ, и смолу, но изъ воска онѣ дѣлаютъ ячейки для личинокъ, а изъ смолы—„боченки“ для меда <sup>20)</sup>.

Примѣненіе секрета специальныхъ железъ брюшка, какъ основного строительного материала, является характерною особенностью построекъ второй категоріи, а потому такія сотовыя гнѣзда слѣдуетъ назвать выдѣленными. Что касается первого подтипа, то, въ противоположность только что полученному обозначенію и въ силу указанного выше отличительного признака (строительный материалъ приносится со стороны), относящіеся къ нему гнѣзда получаются наименование собранныхъ.

Всѣ выведенныя выше категоріи пчелиныхъ и осиныхъ построекъ въ ихъ взаимномъ отношеніи воспроизводить слѣдующая схема.

I Зависимыя или одальныя.	B.	Линейныя, или аллодальныя.	b <sub>II</sub> ) Эктостехальная ( <i>Osmia bicornis</i> L.). a <sub>II</sub> ) Эндостехальная ( <i>Ceratina, Prosopis</i> ).
	C.	(Вѣтвисто-линейныя?).	d <sub>I</sub> ) Разбросанныя ( <i>Halictus sex-cinctus</i> Fabr.). c <sub>I</sub> ) Исходящія ( <i>Colletes cunicularius</i> L.).
	B.	Вѣтвистыя, или гетеродальныя.	b <sub>I</sub> ) Стационарныя ( <i>Andrena ovina</i> Klr.). a <sub>I</sub> ) Входящія ( <i>Systropha curvicornis</i> Ill.).
	A.	Одноячайковыя, или автомельниныя.	b) Автоцельныя ( <i>Pompilus viaticus</i> Latr.). a) Аллоцельныя ( <i>Calicureus annulatus</i> Fabr.).

<sup>20)</sup> Примѣненіе воска и „узы“ у нашей медоносной пчелы и шмелей объяснимо въ этомъ же смыслѣ.

II. Свободныя или одальныя.	B. Сотовыя.	b <sub>IV</sub> ) Выдѣленныя ( <i>Apis, Melipona</i> ). a <sub>IV</sub> ) Собранныя ( <i>Vespa, Polistes</i> ).
	A. Послѣдовательныя.	b <sub>III</sub> ) Ложносотовыя ( <i>Petopaeus</i> ). a <sub>III</sub> ) Кучевыя ( <i>Eumenes pomiformis Rossii</i> ).

Примѣненіе критеріевъ данной системы въ конкретныхъ случаяхъ, т. е. опредѣленіе мѣста, какое въ ней занимаетъ та или иная постройка, иногда бываетъ сопряжено съ немалыми трудностями. Встрѣчаемыя въ литературѣ описанія гнѣздъ нерѣдко страдаютъ отсутствіемъ тѣхъ или иныхъ деталей, раскрывающихъ способъ постройки. Какъ бы то ни было, но для правильнаго пониманія конструкціи гнѣзда необходимо выяснить этотъ способъ. Изложенная мною система ставить важнѣйшіе относящіеся сюда вопросы, решеніе которыхъ даетъ ключъ къ такому пониманію.

Что касается филогенетическихъ отношеній построекъ ось и пчель, то можно сказать, что эволюція ихъ шла въ общемъ въ одномъ только направлѣніи, а именно, согласно вышеприведенной схемѣ, снизу вверхъ: зависимыя дали начало свободнымъ, вѣтвистымъ—линейнымъ, линейнымъ—послѣдовательнымъ, аллоцельнымъ—автоцельнымъ и т. д.<sup>21)</sup>. Обратныя же отношенія, если, понятно, не считать случаевъ аномальныхъ (подъ влияніемъ старческаго вырожденія и прочее), мѣста, по видимому, не имѣли; сотовыя, напримѣръ, не превращались въ линейныя, въ вѣтвистыя и т. д. Впрочемъ, я не хочу этимъ сказать, что регрессъ строительныхъ инстинктовъ вовсе не имѣлъ мѣста въ филогеніи построекъ. Напротивъ, какъ я неоднократно уже указывалъ, „выпаденіе“ отдѣльныхъ актовъ изъ цѣпи серіальныхъ (въ данномъ случаѣ—строительныхъ) инстинктовъ сыграло огромную роль въ филетическомъ развитіи послѣднихъ. Это „выпаденіе“, однако, было обычно частичнымъ и, за рѣдкими исключеніями (ср. сказанное выше про *Osmia paraveris* Lat.), основного способа постройки не затрагивало.

Надо, далѣе, замѣтить, что развитіе въ указанномъ направленіи обычно было преемственнымъ; такъ, напримѣръ, гнѣзда нашихъ общественныхъ осъ, съ точки зрѣнія автора<sup>22)</sup>, послѣдовательно прошли

<sup>21)</sup> Относительное расположение нѣкоторыхъ подголовъ (вѣтвистыхъ) требуетъ специального изслѣдованія.

<sup>22)</sup> Loc. cit.

всѣ стадіи, начиная съ одноячайковыхъ и вплоть до сотовыхъ, къ которымъ они теперь принадлежать. Гораздо рѣже при этомъ развитіи имѣли мѣсто „скакки“; такъ, свободныя гнѣзда галиковъ, минуя стадію линейныхъ, прямо изъ вѣтвистыхъ превратились въ „гослѣдовательные“ и притомъ „ложносотовые“. Направленіе развитія, слѣдовательно, и здѣсь сохранилось. Такое единство въ направленіи развитія въ значительной мѣрѣ можно понять, если принять въ расчетъ, что постройки ось и пчель суть результатъ проявленія строительныхъ инстинктовъ, т. е. результатъ работы, надъ которой, какъ известно, господствуетъ принципъ сохраненія энергіи. Принятие этого принципа, какъ фактора эволюціи построекъ ось и пчель, весьма облегчаетъ намъ пониманіе наличныхъ особенностей этихъ построекъ, а также и самого процесса ихъ филетического развитія. Но огромное значеніе этого фактора въ филогеніи пчелиныхъ и осинныхъ построекъ неоднократно уже указывалось мною и раньше<sup>23)</sup>.

Въ заключеніе я хочу остановиться на одной особенности, выведенной выше классификациіи построекъ, общей, впрочемъ, и для тѣхъ системъ, которые ей предшествовали. Особенность эта состоитъ въ томъ, что она одновременно касается какъ осинныхъ, такъ и пчелиныхъ гнѣздъ. Такое совпаденіе на первый взглядъ можетъ показаться болѣе чѣмъ страннымъ; въ дѣйствительности же его легко понять, если исходить изъ принятаго уже взгляда, что пчелы произошли отъ ось. Послѣднимъ и объясняется сходство основныхъ методовъ работы ось и пчель. Было бы поэтому даже удивительно, если бы такой общности не наблюдалось. Во всякомъ случаѣ, по мѣрѣ дробленія главныхъ категорій на подчиненные, осинные постройки постепенно отдѣляются отъ пчелиныхъ; такъ, напримѣръ, чисто осинными, повидимому, являются „одноячайковая“ и „собранная“. Для оканчательного же раздѣленія въ этомъ смыслѣ у насъ пока не достаетъ необходимыхъ данныхъ.

### Résumé.

Dans l'article en question l'auteur d閤veloppe son ancien point de vue sur la classification et en partie sur l'évolution des nids d'abeilles et de guêpes<sup>1)</sup>. M. A. Gutbier<sup>2)</sup> a compris et interprété tout le système de l'auteur d'une manière tout à fait erronée. Sans s'apercevoir de ses vrais critères il lui en attribua de faux. L'auteur envisage la

<sup>23)</sup> Loc. cit., 1911, стр. 8, 9 и слѣд.; loc. cit., 1913, стр. 46 и др. Сообщая отъ себя эту мысль, Гутбиръ не счелъ нужнымъ упомянуть что она проводилась уже мною.

<sup>1)</sup> Hora Soc. Ent. Ross., XL, 1911, № 2.

<sup>2)</sup> Hora Soc. Ent. Ross., XLI, 1916, № 7.

classification des nids proposée par M. Gutbier d'une façon absolument négative. Le système de M. Gutbier est basé sur le principe morphologique inexactement employé. Par conséquent son auteur divise les nids d'après leurs particularités extérieures, souvent accidentelles. Il laisse échapper le fait que les constructions des guêpes et des abeilles ne sont pas quelque chose d'indépendant, mais rien qu'une manifestation de tels ou autres instincts constructeurs, par suite il rapporte souvent à la même catégorie des nids construits en principe de différente manière (p. ex. *Ammophila* et *Eumenes*!).

Ce défaut essentiel suffit pour rendre la classification inacceptable, mais elle a aussi d'autres côtés négatifs. M. Gutbier divise les nids de guêpes en quatre catégories, mais il ne se sert à cette fin que de deux (ou trois?) critères (v. son résumé), dont un — „critère de la structure“ — est dominant. Cependant il se trouve en réalité que le critère subordonné — „critère de l'architecture“ est adopté comme s'il était le principal: il sert à diviser non les divers groupes taxonomiques reçus, mais toutes les constructions des guêpes et des abeilles dans leur ensemble. Ainsi la subordination nécessaire des critères n'est pas observée et il en résultent chez M. Gutbier deux classifications au lieu d'une seule. En même temps, comme les critères eux-mêmes, ainsi et surtout les groupes déduits avec leur aide ont des définitions très inexactes et embrouillées. La combinaison de deux pareils systèmes de M. Gutbier donne lieu à un troisième que, d'ailleurs, M. Gutbier n'expose pas, mais dont il se sert, comme il s'en suit de ses exemples. L'ayant développé à l'aide des principes indiqués par M. Gutbier, nous avons reçu 15 groupes du premier ordre et près de 7 dizaines de catégories du second ordre. Cette complexité exclusive du dernier système témoigne de son inutilité pratique et en même temps que les défauts précités, le rend absolument inacceptable. Ayant ainsi refusé la classification de M. Gutbier, l'auteur expose la sienne. Cette dernière est basée sur le principe biologique le „mode du travail“. Son critère principal est la „forme du travail“. L'emploi de ce dernier donne deux catégories du premier ordre.

I. Nids dépendants ou odaux. La forme des alvéoles de ces constructions dépend si essentiellement de celle des cavités qu'ils occupent, que les alvéoles en question ne peuvent pas être construits en dehors de ces dernières (alvéoles allomorphes). Les nids odaux se construisent à l'aide d'une galerie qui conduit de la superficie du substratum directement vers l'orifice de l'alvéole, de là leur dénomination.

Le critère de second ordre — „la voie du travail“. Il donne les:

A. Nids unialvéolés ou autodaux. Ils se construisent à l'aide d'une galerie entièrement séparée pour chaque alvéole,

qui conduit comme il est indiqué plus haut, de la superficie du substratum directement à son orifice.

D'après l'origine des cavités des alvéoles ces nids se divisent en: a) nids allocoèles lorsque l'alvéole est installé dans une cavité déjà prête (*Calicurgus annulatus* F.) et b) nids auto-coèles lorsque la cavité pour la construction de l'alvéole est préparée par les constructeurs-même (*Pompilus viaticus* Latr.).

B. Nids rameux ou hétérodaux. Ils se construisent au moyen d'une galerie composée de deux parties: spéciale („galerie latérale“) qui sert lors de la construction de chaque alvéole séparé, et commune („galerie principale“), servant à la construction de plusieurs alvéoles.

Par rapport à la „direction du travail“ ces nids se divisent en: aI) nids rentrants; disposition des alvéoles est rentrante: la longueur de la galerie principale s'accroît conformément à l'accroissement du nombre des alvéoles (*Systropha curvicornis* Ill.). bI) nids stationnaires; disposition des alvéoles est stationnaire: la longueur de la galerie ne varie pas à mesure de l'accroissement du nombre des alvéoles (*Andrena ovina* Kl.). cI) nids ressortants; disposition des alvéoles est ressortante: la longueur de la galerie principale diminue à mesure de l'accroissement du nombre des alvéoles (*Colletes cunicularius* L.). dI) nids dispersés; disposition des alvéoles dispersée (indéfinie): la longueur de la galerie principale varie (s'accroît?) indépendamment de la distribution des alvéoles (*Halictus sexcinctus* F.).

C. Nids rameux-linéaires. L'auteur laisse ouverte la question de l'indépendance de ce type.

D. Nids linéaires ou alloiaux. L'alvéole se construit sans l'aide de galeries spéciales, mais au moyen d'une seule galerie (ou fente) plus ou moins commune qui conduit, comme il fut mentionné, directement vers l'orifice de l'alvéole.

D'après la provenance du matériel qui sert à la construction des alvéoles de ces nids, ces derniers se divisent en: aII) nids endostoeaux—le matériel provient de l'intérieur du nid (*Ceratina*, *Prosopis*). bII) nids ectostoeaux—le matériel est apporté de dehors (*Osmia bicornis* L.).

II. Nids libres ou anodaux. La forme des alvéoles de ces constructions ne dépend pas entièrement ou essentiellement de la forme des emplacements occupés par les alvéoles, aussi ces alvéoles (automorphes) peuvent être construits en dehors de la cavité. On construit des nids libres (en contraste avec les nids dépendants) sans l'aide d'une galerie conduisant directement vers l'orifice de l'alvéole, ce qui leur vaut la dénomination des nids adiodaux. Le critère

de second ordre pour ces nids est „l'ordre du travail“. Au moyen de ce dernier nous distinguons:

A. Nids successivement alvéolés. Le nouvel alvéole se construit après l'achèvement de la construction de l'alvéole précédent; par suite, ces alvéoles sont indépendants non seulement au point de vue morphologique, mais surtout psychologiquement.

D'après le degré du développement chez les constructrices de ces nids de la faculté de lier les alvéoles entre eux, les constructions se divisent en: aIII) cumulatives, lorsque les alvéoles ne sont pas liés d'une façon uniforme et stable (*Eumenes pomiformis Rossi*) bIII) pseudocytaires, lorsque cette liaison se manifeste (*Pelopaeas*).

B. Nids en rayons. Le nouvel alvéole (généralement beaucoup) est fondé avant que la construction du précédent soit achevé; par conséquent on construit dans ce cas non des alvéoles séparés, mais leurs complexes („rayons“). Là succession originale des actes de construction est ainsi fortement troublée; par suite „l'indépendance psychologique“ des alvéoles est absente et leur séparabilité morphologique ne s'est conservée qu'en partie ou peut-être (chez les bourdons) est également disparue.

D'après la provenance du matériel de construction ces nids se divisent en: aIV) nids recueillis—le matériel est apporté du dehors (*Vespa*); bIV) nids sécrétés—le matériel de construction fondamental est sécrété des glandes spéciales de l'abdomen; on y ajoute dans certains cas le matériel, recueilli dehors (*Apis, Melipona*).

Le procédé du développement phylogénétique des constructions marchait en général dans une seule direction, notamment, suivant le schéma (pp. 14-15) „d'en bas en haut“. Les nids dépendants ont donné l'origine à ceux libres, les nids rameux—aux linéaires, les allocœles aux autocœles et ainsi de suite. Le développement régressif a eu lieu, à ce qu'il paraît, il n'a jamais touché aux méthodes fondamentales du travail<sup>3)</sup>. Il se manifeste en général dans „l'omission“ de certains actes de la série des instincts sériaux.

Puisque les nids sont le résultat du travail, il est évident que le principe de la conservation de l'énergie a joué dans leur évolution un rôle immense<sup>4)</sup>.

---

<sup>3)</sup> Les données comparées démontrent que la galerie conduisant à l'alvéole de l'*Osmia papaveris*, latr. n'est pas „séparée“, mais „commune“.

<sup>4)</sup> Malyshev. Loc. cit., 1911; loc. cit., 1913.

Д. Оглоблинъ (Полтава).

Новые виды трибы *Halticina* палеарктической области  
(Coleoptera, Chrysomelidae).

(Съ 10 рисунками).

D. Ogloblin (Poltava).

Espèces nouvelles de la tribu *Halticina* de la région palé-arctique (Coleoptera, Chrysomelidae).

(Avec 10 figures).

Материалъ для настоящей статьи былъ мнѣ сообщенъ Г. Л. Суворовы мъ, которому считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить за это мою глубокую благодарность.

*Hermaeophaga tristis*, sp. n.

Oblongo-ovalis, convexa, nitidissima, alata, nigra, elytris interdum parum violaceo-micantibus, unguiculis rufo-piceis; tuberculis frontalibus convexis, supra lineis frontalibus obsoletis vix discretis; carina faciali modice angusta, convexa; mandibulis 3-dentatis; prothorace longitudine sua fere duplo latiore, in medio latissimo, lateribus parum (antrorum fortius) rotundatis, angulis anticis subcallosis, sulco transverso ante basin profundo, plica subarcuata obsoleta utrinque terminato, subtilissime parce (basin versus inaequaliter) punctato; elytris prothorace  $1\frac{1}{3}$  latioribus, lateribus ad medium parum dilatatis, postice communiter rotundatis, sat crebre, profunde, fortiter punctatis, punctis antice irregulariter subseriatim, apicem versus vix minoribus, interspatiis punctorum subconvexis, parce subtilissime punctulatis; callis humeralibus parum convexis. Long. 3—3,5 mm.

Habitat: Transbaicalia: fl. Ingoda; prov. Littoratis: fl. Suj-fun.

Тѣло выпуклое, сильно блестящее, съ вполнѣ развитыми крыльями. Окраска черная, надкрылья иногда съ слабо замѣтнымъ фиолетовымъ оттенкомъ, коготки красно-бурые. Лобные бугорки выпуклые, отдѣлены другъ отъ друга и спереди глубокими лобными линіями; верхнія лобныя линіи неявственныя; лобный киль умѣренно узкій, выпуклый; наличникъ покрытъ мелкими морщинками; верхнія

челюсти съ 3-мя зубцами. Переднеспинка почти вдвое ушиrena, съ наибольшей шириной посрединѣ, съ слабо (кпереди сильнѣ) закругленными боками; боковая каемка довольно широкая, при разматриваніи сверху видна до самыхъ переднихъ угловъ, на послѣднихъ замѣтно утолщена; передняя щетинконосная пора отстоитъ отъ вершины передняго угла на разстояніе, приблизительно, въ 3 раза большее ея діаметра; поперечная бороздка у основанія глубокая, съ боковъ ограничена тонкими (иногда совсѣмъ неявственными) дугообразными продольными штрихами; дискъ съ очень мелкими (позади поперечной бороздки съ мелкими и болѣе крупными), довольно рѣдкими точками, иногда съ мелкими слабыми морщинками; на бокахъ около переднихъ угловъ находятся небольшія группы болѣе крупныхъ точекъ. Щитикъ гладкій, безъ точекъ. Надкрылья въ плечахъ въ  $1\frac{1}{3}$  раза шире основанія переднеспинки, слабо и равномѣрно расширяются до середины, на вершинахъ закруглены вмѣстѣ, равномѣрно выпуклые, съ невысокимъ плечевымъ бугоркомъ; покрыты довольно частыми, крупными, глубокими точками, спереди расположеными въ неправильные точечные ряды; точки на вершинахъ становятся менѣе крупными; промежутки между точками выпуклые, съ очень мелкими рѣдкими точками; шовъ передъ вершиной слабо вдавленъ. 3-ій членикъ усиковъ въ полтора раза длиннѣе 2-го и немного короче 4-го. Penis (рис. 1) съ боковъ посрединѣ съ слабой широкой выемкой, спереди съ широкой острой треугольной вершиной; срединная полоска на нижней сторонѣ глубокая, рѣзко отдѣлена на всемъ своемъ протяженіи отъ боковыхъ полосокъ, въ вершинной трети съ каждой стороны съ шероховатымъ слабымъ вдавленіемъ; боковые полоски въ средней части съ слабыми косыми штрихами. Длина 3—3,5 мм., ширина 1,5—1,7 мм.

Забайкальская обл.: р. Ингода, падь Шабардай, 27. VI. 1898 (Г. Л. Суворовъ!), 2 ♀ ♀; Приморская обл.: Никольскъ-Уссурійскій, р. Суй-Фунъ, 24. V. 1899 (Г. Л. Суворовъ!), ♂.

### *Hermaeophaga nigricornis*, sp. n.

Oblongo-ovalis, convexa, nitida, alata, supra nigro-coerulea, capite prothorace que viridi-micantibus, corpore subtus, antennis, pedibus scutelloque nigris; tuberculis frontalibus convexis, fovea profunda separatis; lineis frontalibus superioribus obsoletis; carina faciali modice angusta, medio nonnihil dilatata, convexa; prothorace longitudine sua fere  $1\frac{1}{2}$  latiore, paulo ante medium latissimo, lateribus antice parum rotundatis, postice rectis; angulis anticis parum subcallosis, sulco



Рис. 1.  
*Hermaeophaga tristis*, sp. n.  
Penis изиу.  
Увел. 20.

transverso ante basin fere rectilineo, profundo, plica obsoleta vix arcuata utrinque terminato, subtiliter, sat parce, lateribus fere crebre punctato, subtilissime, basin versus fortius alutaceo; elytris prothorace  $1\frac{1}{3}$  latioribus, lateribus ad ultimum trientem parum dilatatis, postice aequaliter rotundatis, subtiliter, apicem versus fortius alutaceis, sat fortiter punctatis, punctis apicem versus obsoletis, interspatiis punctorum interdum minutissime parce punctulatis; callis humeralibus prominulis, interne impressione obsoleta terminatis, alutaceis. Long. 3,5 mm.

Habitat: Transbaicalia: fl. Ingoda.

Тѣло выпуклое, блестящее; крылья вполнѣ развиты. Окраска черно-синяя; голова и переднеспинка значительно темнѣе, съ слабымъ зеленоватымъ оттѣнкомъ; усики, ноги, щитикъ и нижняя сторона черные. Лобные бугорки выпуклые, округло-треугольные, раздѣлены глубокой ямкой; верхнія лобныя линіи слабо выражены; лобный киль умеренно узкій, посрединѣ нѣсколько расширенъ, выпуклый; 3-ій членикъ усиковъ въ полтора раза длиннѣе 2-го и немного короче 4-го. Переднеспинка почти въ полтора раза ширена, съ наибольшей шириной передъ серединой, бока отъ переднихъ угловъ до середины слабо закруглены, далѣе къ заднимъ угламъ прямые; боковая каемка на переднихъ углахъ слабо утолщена; передніе углы нѣсколько выдаются впередъ, тупо-округленные; передняя щетинконосная пора отстоитъ отъ вершины передняго угла на разстояніе въ 3,5 раза большее ея діаметра; поперечная бороздка у основанія почти прямая, глубокая, ограничивающіе ее съ боковъ продольные штрихи слабые, едва изогнутые, тонкіе; дискъ покрытъ нечастыми, мелкими, на бокахъ болѣе густыми точками, чрезвычайно мелко, къ основанію немного сильнѣе, шагренированъ; около переднихъ угловъ находится нѣсколько болѣе крупныхъ точекъ. Щитикъ почти гладкій. Надкрылья въ плечахъ на треть шире переднеспинки, до послѣдней трети своей длины слабо, но замѣтно расширяются, на вершинахъ равномерно закруглены; очень мелко, на вершинахъ крупнѣе, шагренированы, съ болѣе слабымъ, чѣмъ переднеспинка, блескомъ; покрыты въ передней части довольно крупными (около шва съ неправильнымъ укороченнымъ рядомъ болѣе глубокихъ точекъ) точками, которые позади середины становятся постепенно мельче и на вершинахъ слабо замѣтны; промежутки между точками кое-гдѣ съ чрезвычайно мелкими и рѣдкими точками; плечевой бугорокъ слабо выпуклый (но явственный), съ внутренней стороны отдѣленъ слабымъ вдавленіемъ; шагренированъ. Длина 3,5 мм., ширина 1,8 мм.

Забайкальская обл.: р. Ингода, падь Шабардай, 27. VI. 1898 (Г. Л. Суворовъ!), ♀.

Этотъ видъ близокъ къ *H. cicatrix* Ill., отъ котораго отличается окраской усиковъ, скульптурой надкрылій и пр.

**Haltica lazulina, sp. n.**

*Oblongo-ovalis*, parum convexa, nitida, supra cyanea, vix violaceo-micans, rarius viridi-cyanea, tarsis viridi-aeneis; mandibulis 3-dentatis; tuberculis frontalibus parum convexis, oblique positis, lineis frontalibus profundis bene discretis; carina faciali angusta altaque, interdum acuta; prothorace longitudine sua  $1\frac{1}{2}$  latiore, ante medium latissimo, lateribus antice parum rotundatis, medio et postice fere rectilineis, sat late marginatis, angulis anticis vix callosis, sulco transverso ante basin sat profundo, sat crebre subtiliterque (basin versus fortius) punctato; elytris prothorace  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  latioribus, lateribus ad ultimum tridentem parum dilatatis, apice attenuatis, subseparatim rotundatis, crebre, fortiter, ante apicem obsolete, apice evidenter punctatis; callis humeralibus valde convexis; tarsis gracilibus, angustis, articulo 2<sup>o</sup> fere duplo longiore quam 3-us, 4<sup>o</sup> longitudine 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> simul sumpit aequali. Long. 5—5,5 mm.

/ Habitat: Buchara: Guzar.

Тѣло продолговато-яйцевидное, слабо выпуклое, блестящее. Окраска голубая, съ слабымъ фиолетовымъ оттѣнкомъ, рѣдко зеленоватая; лапки зеленые. Верхнія челюсти съ 3-мя зубцами. Лобные бугорки слабо выпуклые, довольно широкіе, расположены подъ угломъ другъ къ другу, слабо продолговатые; лобныя линіи явственные; лобный киль узкій, высокій, иногда острый; 3-ій членикъ усиковъ въ полтора раза длиннѣе 2-го и короче 4-го. Переднеспинка въ полутора раза уширена, съ наибольшей шириной нѣмного впереди середины; бока у переднихъ угловъ слабо округлены, отъ середины къ заднимъ угламъ почти прямые; задніе углы очень слабо выдаются наружу; боковая каемка очень широкая (при разматриваніи сверху замѣтна до самыхъ переднихъ угловъ), на переднихъ углахъ слабо утолщена, не выдается наружу; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе въ  $2\frac{1}{2}$ —3 раза большее ея діаметра; поперечная бороздка передъ основаніемъ до вольно глубокая, на бокахъ впадаетъ въ ямкообразное вдавленіе; дискъ покрытъ очень мелкими, довольно частыми точками, которыя къ бокамъ и между поперечной бороздкой и основнымъ краемъ становятся нѣсколько крупнѣе и чаще; у невполнѣ окрѣпшихъ экземпляровъ пунктировка значительно болѣе слабая; передъ передними углами съ каждой стороны находится группа нормальныхъ крупныхъ точекъ. Щитикъ гладкій, блестящій. Надкрылья въ плечахъ въ  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$  раза шире основанія переднеспинки, до послѣдней трети своей длины постепенно и слабо расширяются, въ вершинной трети, равномѣрно округляясь, съуживаются, съ оттянутыми, округленными порознь вершинами; шовъ передъ вершиной слабо вдавленъ; покрыты частыми точками (вдвое болѣе крупными, чѣмъ на

переднеспинкъ); точки передъ вершинами почти исчезаютъ и на вершинахъ появляются снова; плечевой бугорокъ сильно выпуклый, со внутренней стороны отдѣленъ слабымъ вдавленіемъ. Лапки тонкія, стройныя; 2-ой членикъ задней лапки почти вдвое длиннѣе 3-го; когтевой членикъ по длини равенъ (или немного длиннѣе) 2-му и 3-му, вмѣстѣ взятымъ. Длина 5—5,8 мм., ширина 2,1—2,8 мм.

Бухара: Гузаръ-дарья, Гузаръ, 13. VI. 1904 (Г. Л. Сурововъ!), ♂ и 3 ♀ ♀.

Къ сожалѣнію, единственный имѣющійся у меня ♂ не вполнѣ окрѣпъ, и его penis слишкомъ слабо хитинизированъ, почему я не нахожу возможнымъ дать его описание.

Видъ этотъ близокъ къ *H. tamaricis* Schenk. и *H. balassoglooi* Jacobs. (изъ Туркестана), отъ которыхъ легко отличается пунктировкой надкрылій, окраской и тонкими лапками.

### *Haltica tsharynensis*, sp. n.

Oblongo-ovalis, parum convexa, nitida, supra cyanea, interdum violaceo-micans, antennis, tibiis tarsisque viridi-aeneis; mandibulis 3-dentatis; tuberculis frontalibus oblongo-ovalibus, oblique positis, parum convexis, lineis frontalibus bene discretis; carina faciali alta acutaque; ronte ante clypeum punctis magnis parce obsita; prothorace longitidine sua  $1\frac{1}{2}$  latiore, antrorum parum angustato, lateribus medio parum rotundatis, ante angulos posticos late subemarginatis, margine basali medio nonnihil producto, angulis anticis vix subcallosis, sulco ante basin profunde impresso; aequaliter, minus crebre subtiliterque punctato; elytris prothorace 1,5 latioribus, lateribus ad ultimum trientem vix dilatatis, apice angustato-rotundatis, parum attenuatis, sat crebre tenuiterque, apice obsolete punctatis, interspatiis punctorum subtilissime alutaceis; callis humeralibus valde convexis. Long. 4,8—4,8 mm.

Habitat: prov. Нерпатораміка: distr. Vernyj, fl. Tsharyn.

Тѣло продолговато - яйцевидное, слабо выпуклое, блестящее. Окраска синяя, часто съ фиолетовымъ оттѣнкомъ; усики, голени и лапки зеленые. Верхняя челюсти съ 3-мя зубцами. Лобные бугорки продолговато-яйцевидные, довольно широкіе, слабо выпуклые, иногда мелко морщинистые, расположены косо по отношенію другъ къ другу, со всѣхъ сторонъ отдѣлены тонкими, довольно глубокими линіями; лобный киль узкій, высокій; лобъ передъ наличникомъ съ крупными точками и морщинками; щеки грубо пунктированы; 3-ій членикъ усиковъ въ полтора—два раза длиннѣе 2-го, 4-ый нѣсколько длиннѣе 3-го, 5-ый равенъ по длини 3-му. Переднеспинка въ полтора раза уширена, спереди слабо сужена, на бокахъ отъ середины къ переднимъ угламъ слабо закруглена, передъ задними углами съ широкой, слабой выемкой; основной край съ каждой стороны пе-

передъ серединой съ выемкой, благодаря чьему срединная часть (передъ щитикомъ) нѣсколько выдается; боковая каемка при разсмотриваніи сверху замѣтна на всемъ своемъ протяженіи, на переднихъ углахъ слегка утолщена; передняя щетинконосная пора отстоитъ отъ вершины передняго угла на разстояніе въ полтора—два раза большее ея діаметра; передніе углы нѣсколько выдаются впередъ; поперечная бороздка передъ основаниемъ на всемъ своемъ протяженіи глубокая, рѣзкая; дискъ равномѣрно покрытъ мелкими не частыми точками, кое-гдѣ съ очень мелкими морщинками, блестящій. Щитикъ почти гладкій или съ едва замѣтными морщинками. Надкрылья въ плечахъ въ 1,3 шире основанія переднеспинки, до послѣдней трети постепенно и очень слабо расширяются, затѣмъ, округляясь, съуживаются, съ слабо оттянутыми вершинами; внутренніе пришовные углы тупые, слабо закругленные; покрыты мелкими, но болѣе крупными, чѣмъ на переднеспинкѣ и довольно частыми точками; точки на вершинахъ становятся мельче; промежутки между точками мелко шагренированы, вслѣдствіе чего надкрылья менѣе блестящія, чѣмъ переднеспинка; плечевой бугорокъ сильно выпуклый. Послѣдній стернитъ у ♂ съ боковъ съ глубокими поперечными овальными вдавленіями и съ гладкой поперечной бороздкой у вершиннаго края.

*Penis* (рис. 2) въ передней половинѣ замѣтно расширенъ, *Penis* снизу. виѣшніе углы его передняго края тупо-округленные, по Увел. 20. серединѣ передняго края съ широкимъ, на вершинѣ окружнымъ треугольнымъ остриемъ; срединная полоска въ вершинной трети отдѣлена сходящимися кпереди неглубокими бороздками, по серединѣ съ слабой вдавленной линіей; боковые полоски съ частыми косыми штрихами, въ вершинной части почти гладкія. Длина 4,3—4,8 мм.

Семирѣчье, Вѣренскій уѣздъ: ур. Сарытогай, р. Чарынъ, 3. VII. 1907 (В. Недзвѣцкій!), 2 ♂♂ и ♀.

Этотъ новый видъ близокъ къ *H. tamaricis* Schrank., отъ которой легко отличается формой *penis*'а, формой переднеспинки и пр.

#### *Haltica kozlovi*, sp. n.

*Oblongo-ovalis, convexiuscula, nitida, coerulea, interdum viridi-coerulea; mandibulis 3-dentatis; tuberculis frontalibus magnis, subconvexus, lineis frontalibus bene discretis; carina faciali alta angusta que, prothorace longitudine sua 1½—2 latiore, lateribus vix rotundatis, confertissime parce punctulato; sulco ante basin obsoletissime impresso, angulis anticis subcallosis; elytris prothorace parum latioribus, lateribus ad ultimum trientem vix dilatis (♂), vel subparallelis (♀), sat crebre*



Рис. 2. *Haltica tsharyensis*, sp. n.

penitiusque (apicem versus subtilissime) punctatis; caulis humeralibus convexis. Long. 4—4,5 mm.

Habitat: Chinae prov. Gan-su.

Тѣло продолговато-яйцевидное, слабо выпуклое, блестящее, синее, иногда съ зеленоватымъ оттѣнкомъ. Верхнія челюсти съ 3-мя зубцами. Лобные бугорки крупные, слабо выпуклые, рѣзко ограничены глубокими лобными линіями; лобный киль между лобными бугорками узкій, по направленію къ наличнику постепенно расширяется, выпуклый; щеки съ грубыми морщинистыми точками. Переднеспинка въ полтора—два раза ширена, съ почти прямыми ( $\delta$ ) или слабо закругленными ( $\varphi$ ) боками; боковая каемка узкая, на переднихъ углахъ слабо утолщена; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе въ полтора—два раза большее ея диаметра; поперечная бороздка у основанія на всемъ своемъ протяженіи тонкая, линіеобразная, очень слабо (на бокахъ сильнѣе) вдавленная, едва замѣтная; дискъ съ очень мелкими, рѣдкими точками; точки у основанія и на бокахъ нѣсколько крупнѣе; около переднихъ угловъ находятся группы нормальныхъ крупныхъ, глубокихъ точекъ. Переднеспинка выпуклая, кпереди ската. Надкрылья въ плачахъ немноже шире переднеспинки, въ 1,5 ( $\varphi$ )—1,7 ( $\delta$ ) раза удлинены, до середины очень слабо и постепенно расширяются (у  $\delta$  почти параллельны), позади середины равномѣрно закругляются; вершины округлены порознь; дискъ въ концѣ первой четверти (длины) съ слабымъ вдавленіемъ около шва; покрыты довольно частыми мелкими точками, которые къ вершинамъ становятся немного мельче (у одного неокрѣпшаго самца точки только въ передней части явственнѣе); иногда надкрылья съ очень слабыми, едва намѣчающимися продольными ребрами. Penis (рис. 3) посерединѣ слабо расширенъ, съ окружленными передними углами и широкимъ треугольнымъ остриемъ; срединная полоска на нижней сторонѣ до середины вдавлена, на серединѣ слабо выпуклая, широкая, въ вершинной трети съ глубокой, тонкой бороздкой посерединѣ, отдѣлена отъ боковыхъ полосокъ только въ вершинной трети рѣзкими глубокими линіями; боковые полоски въ средней части съ косыми штрихами, на вершинѣ съ гладкими продолговатыми вдавленіями; верхняя сторона по всей длине вдавлена; утолщенный вершинный край ея и острѣе съ продольной тонкой бороздкой. Длина 4—4,5 мм., ширина 2—2,5 мм.

Рис. . *Halictica kozlovi*,  
sp. n. Penis  
снизу. Увел.

20.

дискъ въ концѣ первой четверти (длины) съ слабымъ вдавленіемъ около шва; покрыты довольно частыми мелкими точками, которые къ вершинамъ становятся немного мельче (у одного неокрѣпшаго самца точки только въ передней части явственнѣе); иногда надкрылья съ очень слабыми, едва намѣчающимися продольными ребрами. Penis (рис. 3) посерединѣ слабо расширенъ, съ окружленными передними углами и широкимъ треугольнымъ остриемъ; срединная полоска на нижней сторонѣ до середины вдавлена, на серединѣ слабо выпуклая, широкая, въ вершинной трети съ глубокой, тонкой бороздкой посерединѣ, отдѣлена отъ боковыхъ полосокъ только въ вершинной трети рѣзкими глубокими линіями; боковые полоски въ средней части съ косыми штрихами, на вершинѣ съ гладкими продолговатыми вдавленіями; верхняя сторона по всей длине вдавлена; утолщенный вершинный край ея и острѣе съ продольной тонкой бороздкой. Длина 4—4,5 мм., ширина 2—2,5 мм.

Китай, пров. Гань-су: сел. Бай-дуй-цы, IX. 1901 (эксп. П. К. Козлова!), 2  $\delta\delta$  и  $\varphi$  (колл. А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго).

Этотъ видъ отличается отъ другихъ видовъ со слабо утолщенными передними углами переднеспинки (*H. saliceti* W s e., *H. fruticola* W s e., *H. semenovi* J a c o b s.) слабо выраженной поперечной бороздкой и пунктировкой переднеспинки, формой penis'a и пр.

***Haltica suvorovi*, sp. n.**

*Oblongo-ovata*, parum convexa, nitida, violacea, scutello tarsisque obscure viridi-aeneis; femoribus tibiisque nigro-coeruleis; mandibulis 3-dentatis; tuberculis frontalibus magnis, convexis, optime discretis, carina faciali alta acutaque; prothorace longitudine sua  $1\frac{1}{2}$  latiore, lateribus (medio) rotundatis, angulis anticis subcallosis, disco medio parce subtilissime, lateribus sat crebre punctulato, sulco ante basin sat profunde impresso; elytris prothorace latioribus, lateribus ad ultimum trientem vix dilatatis, sat crebre tenuiterque (apice subruguloso) punctatis, callis humeralibus valde convexis. Long. 4,5—5 мм.

*Habitat:* prov. Syr-darjensis: Pegovsk.

Тѣло продолговато-яйцевидное, слабо выпуклое, блестящее. Окраска темно-фиолетовая, щитикъ и лапка темно-зеленые, бедра и голени черно-синія. Верхнія челюсти съ 3-мя зубцами. Лобные бугорки крупные, выпуклые, треугольные, сверху отдалены глубокими и морщинистыми точками или морщинками; раздѣляющая бугорки глубокая бороздка впадаетъ около темени въ морщинистую ямку; лобный киль по всей своей длини высокій, острый; щеки съ грубыми морщинистыми точками; лобъ спереди около наличника морщинистый; 3-ій членникъ усиковъ почти въ полтора раза длиннѣе 2-го. Переднеспинка въ полтора раза уширена, съ наибольшей шириной посерединѣ; бока въ средней части округлены, къ заднимъ угламъ почти прямые, передъ самыми углами съ слабой широкой выемкой; боковая каемка узкая, на переднихъ углахъ слабо утолщена; Рис 4. *Haltica suvorovi* передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины переднаго угла на разстояніе равное ея диаметру; поперечная vi, sp. n. Ребордозка явственная, узкая, линіеобразная, съ обѣихъ піс снизу сторонъ передъ щековымъ краемъ образуетъ глубокую поперечно-ovalную ямку; дискъ слабо выпуклый, спереди (на бокахъ) и позади поперечной бороздки у основанія съ каждой стороны съ поперечнымъ, плоскимъ (иногда очень слабымъ) вдавленіемъ, съ едва замѣтными, посерединѣ рѣдкими, на бокахъ болѣе густыми, мелкими точками; около переднихъ угловъ находятся группы нормальныхъ крупныхъ точекъ. Щитикъ гладкій, блестящій. Надкрылья въ плечахъ почти въ полтора раза шире переднеспинки и въ два раза удлинены, въ первой четверти параллель-



нья, затѣмъ постепенно и очень слабо расширяются, съ наибольшей шириной позади середины; вершины округлены порознь и слабо оттянуты; покрыты мелкими явственными точками, болѣе частыми, чѣмъ на переднеспинкѣ, на вершинахъ съ густыми морщинистыми точками; плечевой бугорокъ сильно выпуклый. *Penis* (рис. 4) кпереди равномѣрно и слабо расширенъ, на вершинѣ тупо округленъ, съ широкимъ, короткимъ, тупымъ, загнутымъ кверху остріемъ; нижняя сторона только въ вершинной трети съ явственными боковыми и срединной полосками; послѣдняя начинается въ видѣ слабо выпуклого узкаго киля и, постепенно расширяясь, оканчивается у вершины глубокой ямкой, съ боковъ ограничена (спереди слабо выраженнымъ) глубокими линіями; боковыя полоски гладкія, широкія. Длина 4,5—5 мм., ширина 2,2—2,5 мм.

Сырь-дарынская обл.: г. Перовскъ, 6. VI. 1907 (Г. Л. Суворовъ!), 7 экз. ( $\delta\delta$  и  $\varphi\varphi$ ).

Отъ *H. saliceti* W s e. отличается окраской, скульптурой надкрылій, формой *penis'a* и пр.; отъ *H. semenovi* J a c o b s. — отсутствиемъ продольныхъ реберъ на надкрыльяхъ, формой тѣла, величиной и т. д.

#### *Haltica convexipennis*, sp. n.

Oblongo-ovata, convexa, nitida ( $\delta$ ) vel subnitida ( $\varphi$ ), cyaneo-virescens, interdum fere coerulea; mandibulis 3-dentatis; tuberculis frontalibus magnis, parum convexis, bene discretis; lineis frontalibus superioribus profundis, interdum punctis parvis terminatis; carina faciali angusta altaque; prothorace longitudine sua  $1\frac{1}{2}$  ( $\delta$ ) vel duplo ( $\varphi$ ) latiore, lateribus parum (in  $\varphi$  fortius) rotundatis, angulis anticis vix callosis, sulco ante basin sat profunde impresso, sat crebre (antrorsum obsolete) subtilissime punctato; elytris prothorace fere  $1\frac{1}{2}$  latioribus, in penultimo triente fortiter ( $\varphi$ ) seu evidenter ( $\delta$ ) convexis, ad ultimum trientem dilatatis ( $\varphi$ ), vel subparallelis ( $\delta$ ), postice rotundatis, apice nonnihil attenuatis, sat crebre, profunde, aequaliter punctatis, punctis ante apicem subobsoletis, apice ut in disco interdum subrugosis; interspatiis punctorum parce, inaequaliter, subtilissime punctatis; callis humeralibus convexis; sutura ante apicem foveolata. Long. 4,2—4,5 mm.

Ab.  $\alpha$ : supra viridi-aurichalcea.

Var.  $\text{eo}a$  (subspecies?): elytris fortius punctatis.

Habitat: Transbaicalia: fl. Ingoda; var.  $\text{eo}a$ ; Sibiria merid.-orient. prov. Amurensis et Littoralis.

Тѣло продолговато-яйцевидное, выпуклое, блестящее ( $\delta$ ) или слабо-блестящее ( $\varphi$ ). Окраска сине-зеленая, иногда съ преобладаниемъ синяго цвета; рѣдко (ab.  $\alpha$ ) свѣтлая, золотисто-зеленая. Верхнія челюсти съ 3-мя зубцами: верхній широкій, тупой, средній самый

крупный, заостренный, нижний небольшой, острый. Лобные бугорки крупные, слабо выпуклые, округло-треугольные, явственно ограничены глубокими лобными линиями; около верхних лобных линий находятся иногда группы мелких точек и морщинок; лобный киль узкий, высокий; щеки с грубыми точками; 3-й членник уси-ковъ приблизительно въ  $1\frac{1}{4}$  раза длиннѣе 2-го. Переднеспинка у ♂ въ полтора, у ♀ въ два раза уширенна, бока слабо (у ♀ сильнѣе) округлены; боковая каемка узкая, на переднихъ углахъ слабо утолщенная; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе въ 2—3 раза большее ея диаметра; поперечная бороздка у основанія довольно глубокая, на бокахъ оканчивается неглубокимъ вдавленіемъ; дискъ покрытъ у основанія довольно частыми мелкими точками, которые по направленію къ переднему краю становятся рѣже и мельче; рѣдко (у одной ♀) на бокахъ у основанія съ мелкими, частыми морщинками. Щитикъ гладкій, блестящій (у ♀ менѣе блестящій). Надкрылья въ плечахъ почти въ полтора раза шире переднеспинки, отъ основанія до послѣдней трети постепенно и замѣтно расширяются (у ♂ почти параллельны), затѣмъ коротко закругляются, съ слабо оттянутыми вершинами; позади середины у ♀ сильно, у ♂ слабѣе, выпуклыя; покрыты глубокими некрупными (вдвое болѣшими, чѣмъ на передне- Рис. 5. *Nat-  
спинкѣ*) точками; точки передъ вершинами становятся *tica convexi-*  
слабѣе, на вершинахъ снова достигаютъ прежней величины, иногда нѣсколько морщинистыя; промежутки между *Penis* снизу. точками кое-гдѣ съ чрезвычайно мелкими точками; передъ вершинами на швѣ находится неглубокая (у ♂ слабая) ямка; плечевой брюшка выпуклый. Стерниты брюшка на бокахъ со слабыми вдавленіями. *Penis* (рис. 5) кпереди слабо расширенъ, на вершинѣ равномѣрно закругленъ, съ короткимъ, округленнымъ, сверху продольно вдавленнымъ остриемъ посерединѣ; верхняя его сторона выпуклая, передъ выводнымъ отверстиемъ съ поперечными штрихами посерединѣ, въ послѣдней четверти вдавлена, съ рѣзкими краями; срединная полоска на нижней сторонѣ въ началѣ плоская, не отдѣлена отъ боковыхъ полосокъ, отъ середины до конца слабо выпуклая, съ продольной бороздкой въ вершинной трети, съ боковъ отдѣлена глубокими бороздками; боковые полоски слабо углублены, въ средней части съ косыми, частыми штрихами, въ вершинной четверти гладкія. Длина 4,2—4,5 мм., ширина 2—2,2 мм.

Забайкальская обл.: р. Ингода, Бурятскій Миръ, 15, 18. VII. 1898 (Г. Л. Суворовъ!), 3 ♂♂ и 6 ♀ ♀; Устье Аги, 23. VI. 1897 (Г. Л. Суворовъ!), ♀.



Var. *eoas*: надкрылья съ болѣе крупными точками; лобные бугорки болѣе выпуклые; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе равное или въ полтора раза большее ея діаметра.

Амурская обл.: ст. Пашково, 1900 (Г. Л. Суворовъ!); Приморская обл.: сел. Барабашъ, 1900 (Г. Л. Суворовъ!), пол. Сидеми, 1900 (Г. Л. Суворовъ!), Нижне-Михайловская, 1899 (Г. Л. Суворовъ!).

Отсутствіе самцовъ и малочисленность экземпляровъ этой формы не позволяютъ мнѣ решить: принадлежать ли эти экземпляры къ новому подвиду, или же представляютъ aberrацию.

Этотъ новый видъ близокъ къ *H. brevicollis* Foudr., отъ которой легко отличается формой тѣла и *penis'a*.

### *Haltica tianshanica*, sp. n.

Oblongo-ovalis, parum convexa, nitida, cyaneo-virescens; mandibulis 3-dentatis; tuberculis frontalibus subtriangularibus, supra lineis frontalibus bene discretis, parum convexis; carina faciali plus minusve angusta; prothorace longitudine sua  $1\frac{2}{3}$  latiore, lateribus parum rotundatis, medio latissimo, anguste marginato, angulis anticis subcallosis, sulco transverso ante basin obsoleto, vix profundo, sat crebre subtilissime, basin versus fortius punctato, interspatiis punctorum laevibus vel subrugulosis; elytris prothorace parum latioribus, lateribus ad ultimum trientem parum dilatatis, postice angustatis, parum rotundatis, apice nonnihil attenuatis; crebre, sat fortiter, nonnihil rugulose (antrorsum et apicem versus subtilius) punctatis, longitudinaliter tenuiterque subcostalis, interspatiis punctorum convexis, parce, subtilissime punctatis, callis humeralibus convexis. Long. 4—4,2 mm.

Habitat: prov. Нертаопатамика: lac. Issyk-kul.

Тѣло продолговато-яйцевидное, слабо выпуклое, блестящее. Окраска сине-зеленая. Верхнія челюсти съ 3-мя зубцами. Лобные бугорки явственно ограничены тонкими лобными линіями, поперечно-треугольные, болѣе или менѣе округленные, слабо выпуклые; лобный киль болѣе или менѣе узкій; голова гладкая, пространство между глазами и бугорками съ меньшими морщинками и точками; щеки съ грубыми точками; 3-ій членикъ усиковъ немного длиннѣе 2-го и короче 4-го. Переднеспинка въ  $1\frac{2}{3}$  раза ширеена, съ наибольшей шириной посерединѣ; бока слабо округлены; боковая каемка очень узкая, на переднихъ углахъ слабо утолщена; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе въ полутора—два раза большее ея діаметра; поперечная бороздка очень слабая, на бокахъ впадаетъ въ плоскую поперечную ямку; дискъ покрытъ мелкими, довольно частыми, у основанія болѣе крупными точ-

ками, около переднихъ угловъ съ нормальными группами крупныхъ точекъ; промежутки между точками гладкіе или кое-гдѣ съ едва замѣтными морщинками, блестящіе. Щитикъ очень мелко шагренированъ, почти гладкій. Надкрылья въ плечахъ немного шире переднеспинки, до послѣдней трети своей длины постепенно слабо расширяются, затѣмъ, слабо округляясь, съуживаются, съ оттянутыми вершинами; покрыты частными, крупными, глубокими, отчасти морщинистыми (у основанія и на вершинахъ болѣе мелкими) точками; промежутки выпуклые, съ очень мелкими, рѣдкими точками; на каждомъ надкрыльѣ замѣтны 3 продольныхъ тонкихъ, слабо выпуклыхъ ребра, изъ которыхъ первое (ближе ко шву) длиннѣе прочихъ. Penis (рис. 6) къ вершинѣ слабо расширенъ, спереди округленъ, съ небольшимъ закругленнымъ, сверху продольно вдавленнымъ остриемъ посерединѣ передняго края; срединная полоска на нижней сторонѣ въ вершинной четверти отъ боковыхъ полосокъ глубокими бороздками и съ слабой бороздкой посерединѣ; боковыя полоски кпереди отъ середины съ довольно слабыми косыми штрихами, въ вершинной четверти слабо вдавленныя, почти гладкія. Длина 4—4,2 мм., ширина 2—2,2 мм.

Семирѣчье: оз. Иссыкъ-куль, 8. VII. 1901 (Рюкбейль!), 2 ♂♂.

*Haltica issykensis*, sp. n.

Oblongo-ovalis, convexa, nitida, supra obscure-coerulea, antennis, tibiis tarsisque plus minusve viridi-aeneis; mandibulis 4-dentatis; tuberculis frontalibus parum convexis, subrotundatis, lineis frontalibus superioribus obsoletis, carina faciali alta angusta que, alutacea, parum nitida; prothorace longitudine sua  $1\frac{1}{3}$  (♂) vel  $1\frac{1}{2}$  (♀) latiore, lateribus parum rotundatis, sat late marginatis, angulis anticis parum subcallosis, sulco transverso ante basin parum profundo, sublineari, disco crebre, obsolete (fere subrugulosim) punctato, lateribus ante marginem anteriorem impressione parum profunda, transversa terminato; elytris prothorace  $1\frac{1}{2}$  latioribus, lateribus ad ultimum trientem parum dilatatis, apice rotundato-angustatis, subtilissime alutaceis, parum crebre tenuiterque punctatis, interspatiis punctorum parce minutissime punctulatis; callis humeralibus convexis, alutaceis, interne impressione obsolete terminatis. Long. 3,5 (♂)—3,9 (♀) mm.

Habitat: prov. Неапотаміка: lac. Issyk-kul.

Тѣло продолговато-яйцевидное, выпуклое, блестящее. Окраска темно-синяя; усики, голени и лапки болѣе или менѣе зеленоватые. Верхнія челюсти съ 4-мя зубцами. Лобные бугорки слабо выпук-



Рис. 6. *Haltica tianshanica*, sp. n. Penis снизу. Увел. 20.

ые, округленные; отдаляющія ихъ сверху верхнія лобныя линіи слабыя, неявственныя; лобный киль узкій, выпуклый, очень мелко шагренированный, слабо блестящій; 3-ій членикъ усиковъ въ полтора раза длиннѣе 2-го и короче 4-го. Переднеспинка въ  $1\frac{1}{3}$  ( $\delta$ ) или  $1\frac{1}{2}$  ( $\varphi$ ) раза уширена, съ равномѣрно и слабо закругленными боками; боковая каемка довольно широкая, при рассматриваніи сверху замѣтна почти до самыхъ вершинъ переднихъ угловъ, на послѣднихъ слабо утолщена и едва выдается наружу; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе въ  $2\frac{1}{2}$ —3 раза большее ея діаметра; поперечная бороздка у основанія слабо вдавленная, линіеобразная, на бокахъ оканчивается поперечными вдавленіями; дискъ покрытъ равномѣрными, очень частыми и мелкими, неявственными точками, производящими впечатлѣніе морщинокъ; нормальныя болѣе крупныя точки около переднихъ угловъ замѣтны только сбоку передъ самыми углами и слабо выражены; съ каждой стороны у передняго края находится неглубокое поперечное вдавленіе. Щитикъ гладкій или мелко шагренированный. Надкрылья въ плечахъ на одну треть шире переднеспинки, до послѣдней трети своей длины очень слабо расширяются, къ вершинамъ, постепенно закругляясь, съуживаются; внутренніе (пришовные) углы тупо округленные; сплошь (вмѣстѣ съ плечевымъ бугоркомъ) мелко шагренированные, съ слабымъ шелковистымъ блескомъ (у  $\delta$  шагренировка Penis снизу. позади середины становится чрезвычайно мелкой), по Увел. 20.



Rис. 7. *Haltica issykenensis*, sp. n. слабымъ шелковистымъ блескомъ (у  $\delta$  шагренировка Penis снизу. позади середины становится чрезвычайно мелкой), по

Увел. 20. крыты нечастыми, мелкими точками, которые у  $\varphi$  въ послѣдней трети едва замѣтны, у  $\delta$  передъ вершинами образуютъ морщинки; промежутки между точками съ рѣдкими, чрезвычайно мелкими (замѣтными при увеличеніи въ 40 разъ) точками; шовъ передъ вершинами едва вдавленъ; плечевой бугорокъ выпуклый, съ внутренней стороны отдаленъ очень слабымъ вдавленіемъ. Penis (рис. 7) въ вершинной половинѣ замѣтно расширенъ, къ самой вершинѣ нѣсколько съуживается; передній край съ закругленными углами, посерединѣ съ явственнымъ, на концѣ округленнымъ остріемъ; срединная полоска на нижней сторонѣ съ продольной бороздкой (расширенной въ средней своей части), только въ вершинной четверти отдѣлена отъ боковыхъ полосокъ короткими бороздками; боковые полоски въ вершинной части безъ вдавленій, начиная съ половины своей длины покрыты косыми штрихами. Длина 3,5 ( $\delta$ )—3,9 ( $\varphi$ ), ширина 1,6—1,8 мм.

Семирѣчье: оз. Иссык-куль, 7. VI, 8. VII. 1901 (Рюкбейль!),  $\delta$  и  $\varphi$

Форма penis'a приближаетъ этотъ видъ къ *H. carinthiaca* Ws e., и онъ, быть можетъ, является подвидомъ послѣдняго.

*Haltica difficilis*, sp. n.

Subovalis, convexa, parum nitida, obscure-суanea, vel cyaneo-viridis; mandibulis 4-dentatis; tuberculis frontalibus parvis, deplanatis, subrotundatis, supra interdum punctis parvis vix discretis; lineis frontalis superioribus nullis; carina faciali sat lata, convexa, antice postice que angustata; prothorace longitudine sua fere  $1\frac{1}{2}$  latoore, lateribus vix rotundatis, angulis anticis subcallosis, sulco transverso ante basin profundo, sat crebre, subtiliter punctato, interspatiis punctorum minutissime alutaceis, sat nitidis; elytris prothorace  $1\frac{1}{2}$  latioribus, lateribus fere ad ultimum trientem parum dilatatis, postice rotundato-angustatis, apice communiter rotundatis, convexis, crebre, sat fortiter profundeque, interdum subruguloso punctatis, interspatiis punctorum parce subtilissime punctulatis, minutissime, apicem versus evidenter alutaceis; sutura ante apicem impressa; callis humeralibus parum convexis. Long. 3,4—3,9 mm.

Habitat: prov. Нерта-Таманка: Dongus-tau.

Тѣло яйцевидное, выпуклое, слабо блестящее. Окраска темно-синяя или сине-зеленая. Верхнія челюсти съ 4-мя зубцами. Лобные бугорки небольшіе, величиною съ усиковыя впадины (съ ихъ каемками), очень слабо выпуклые, округленные, сверху только мѣстами ограничены мелкими, рѣдкими точками; верхнія лобныя линіи отсутствуютъ; лобный киль шириной съ лобные бугорки, выпуклый, съ обоихъ концовъ съуживается; темя иногда съ очень мелкими, слабыми морщинками; 3-ій членикъ усиковъ въ полтора раза длиннѣе 2-го и немного короче 4-го. Переднеспинка почти въ полтора раза уширена, съ слабо закругленными боками; боковая каемка на переднихъ углахъ утолщена, едва выдается наружу; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе въ 2—2,5 раза большее ея діаметра; поперечная бороздка у основанія глубокая, на бокахъ оканчивается небольшимъ поперечнымъ вдавленіемъ; дискъ покрытъ очень мелкими, мѣстами неодинаковыми, довольно частыми точками, съ группами нормальныхъ, болѣе крупныхъ точекъ около переднихъ угловъ; промежутки между точками чрезвычайно мелко (при увеличеніи въ 40 разъ едва замѣтно) шагренированы, блестящіе. Щитикъ мелко шагренированъ или почти гладкій. Надкрылья въ плечахъ на одну треть шире переднеспинки, почти до послѣдней трети своей длины слабо расширяются, затѣмъ, округляясь, съуживаются, на вершинахъ округлены вмѣстѣ; довольно сильно выпуклые, особенно передъ вершинами; около шва позади щитика находится короткое продольное вдавленіе (иногда неявственное); покрыты частыми, довольно крупными, глубокими точками (иногда кое-гдѣ морщинистыми), которая на вершинахъ почти такой же величины, какъ и спереди; промежутки между точками мѣстами съ очень мелкими, рѣдкими точками, очень мелко, на вершинахъ крупнѣе, ша-

гренированы; шовъ передъ вершинами большою частью слабо вдавленъ; плечевой бугорокъ слабо выпуклый, съ внутренней стороны отдаленъ неглубокимъ вдавленіемъ. Длина 3,4—3,9 мм., ширина 1,5—1,9 мм.

Семирѣчье: Донгуз-тау, 19. IV. 1901 (Рюкбейль!), 5 ♀♀.

Этотъ видъ близокъ къ *H. oleracea* L., отъ которой отличается болѣе короткой яйцевидной формой тѣла, пунктировкой и пр.

### *Aphthona heptapotamica*, sp. n.

Oblonga, subovata, convexa, nitida, alata, supra obscure coeruleo-viridis, scutello, antennis pedibusque nigris, antennarum basi (articulis 1<sup>o</sup>—3<sup>o</sup>) obscure rufo-piceis; tuberculis frontalibus elongatis, convexis, nonnihil oblique dispositis, medio confluentibus; lineis frontalibus superioribus profundis; carina faciali lata, subconvexa; prothorace longitude sua duplo latiore, lateribus rotundatis, parce tenuiterque punctato; elytris prothorace parum latioribus, lateribus ad ultimum trientem vix dilatatis, apice communiter rotundatis, sat crebre punctatis, punctis basin et suturam versus subseriatis, apice subtilibus; interspatiis punctorum parce subtilissime (vix perspicue) punctulatis; callis humeralibus sat fortiter convexis. Long. 3,5 mm.

Habitat: prov. Нептапатаміа: Вернуй.

Тѣло продолговатое, слабо - яйцевидное, выпуклое, блестящее. Крылья вполнѣ развиты. Окраска темная, сине-зеленая, щитикъ, усики и ноги черные, вершина 1-го, 2-го и отчасти 3-їй членики усиковъ и сгибы ногъ темно-красно-бурые. Лобные бугорки (рис. 8) продолговатые, расположены нѣсколько косо, выпуклые, посерединѣ сливаются другъ съ другомъ и съ лобнымъ килемъ; верхнія лобныя линіи рѣзкія, глубокія, съ нѣсколькими круглыми глубокими точками (нѣсколько неравномѣрно расширяющими края линій); боковыя лобныя линіи глубокія; лобный киль широкій, слабо выпуклый; темя гладкое. Переднеспинка почти вдвое удлинена, съ наибольшей шириной нѣсколько позади середины, съ округленными боками; боковой край передъ задними углами съ небольшой выемкой, отъ передней щетинконосной поры къ переднимъ угламъ сильно склоненъ; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе приблизительно въ 5—6 разъ большее ея діаметра; дискъ съ рѣдкими, мелкими точками, выпуклый, съ каждой стороны у основания

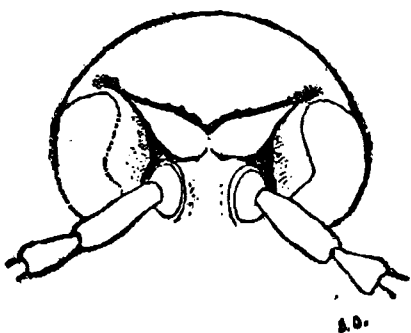


Рис. 8. *Aphthona heptapotamica*, sp. n. Верхняя половина головы спереди. Увел. 40.

сколько позади середины, съ округленными боками; боковой край передъ задними углами съ небольшой выемкой, отъ передней щетинконосной поры къ переднимъ угламъ сильно склоненъ; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе приблизительно въ 5—6 разъ большее ея діаметра; дискъ съ рѣдкими, мелкими точками, выпуклый, съ каждой стороны у основания

нія съ слабымъ поперечнымъ вдавленіемъ. Щитикъ менѣе блестящій. Надкрылья въ плечахъ немного шире переднеспинки, въ первыхъ двухъ третяхъ своей длины слабо расширяются, въ послѣдней трети, закругляясь, съуживаются; вершины округлены вмѣстѣ; покрыты довольно частыми, крупными, глубокими точками; точки во внутренней половинѣ и у шва образуютъ неправильные, но явственные ряды, на вершинахъ становятся мельче; промежутки съ едва замѣтными и рѣдкими точками; боковая каемка тонкая, на всемъ протяженіи отдѣлена глубокой вдавленной линіей; плечевой бугорокъ довольно сильно выпуклый. 1-ый членикъ усиковъ сильно, 2-ой слабо утолщены, 3-ій немного короче 2-го, 4-ый длиннѣе 2-го. 1-ый членикъ задней лапки длиннѣе 2-го и 3-го, вмѣстѣ взятыхъ. Ноги покрыты довольно густыми бѣловатыми волосками. Длина 3,5 мм., ширина 1,8 мм.

Семирѣчье: гор. Вѣрный, 25. IV. 1907 (В. Недзвѣцкій!), ♀.

*Aphthona thoracica*, sp. n.

Oblongo-ovata, sat convexa, alata, nitida, obscure-суалеа, interdum viridi-cyanea, antennarum articulis 1<sup>o</sup>—5<sup>o</sup> pedibusque ochracеis, femoribus posterioribus apice nigris, tarsorum articulis 3<sup>o</sup> et 4<sup>o</sup> infuscatis; tuberculis frontalibus parum convexis, subtriangularibus, supra impressione rugosa transversa discretis (lineis frontalibus superioribus nullis); carina faciali latissima, vix convexa, fere nulla; prothorace longitudine sua duplo latiore, lateribus parum rotundatis, sat crebre, basis versus fortius longitudinaliter rugoso, interdum subtilissime punctato elytris prothorace parum latioribus, lateribus regulariter rotundatis, apice communiter rotundatis, sat crebre et profunde, interdum subruguloso (apicem versus subtilius) punctatis, interspatiis punctorum parce subtilissime punctulatis; callis humeralibus convexis, interne impressione raram discretis. Long. 2,5—3 mm.

Habitat: Persia septentr.: Hassankiade.

Тѣло продолговато-яйцевидное, умѣренно выпуклое, блестящее. Крылья развиты. Окраска темно-синяя, иногда кое-гдѣ съ зеленоватымъ оттенкомъ; основанія усиковъ (начиная съ 5-го членика усики постепенно становятся черными) и ноги красно-желтые, вершины заднихъ бедеръ и челюстная щупальца черныя; 3-ій и когтевой членики лапокъ затемнены. Лобные бугорки (рис. 9) небольшие, приблизительно треугольной формы, слабо выпуклые (иногда съ вдавленіемъ по-срединѣ), съ боковъ, снизу и между собою явственно отдѣлены довольно глубокими, тонкими лобными линіями; верхнія лобныя линіи отсутствуютъ; лобъ на ихъ мѣстѣ поперечно вдавленъ (это вдавленіе отдѣляетъ бугорки сверху) и покрытъ мелкими морщинками; лобный киль только въ самомъ началѣ, между нижними частями бугорковъ, слабо намѣчается, кпереди, между основаніями усиковъ, очень широкій,

едва выпуклый; иногда передняя часть головы чрезвычайно мелко шагренирована, менѣе блестящая; темя гладкое, блестящее, кое-гдѣ съ очень слабыми, мелкими морщинками. Переднеспинка почти вдвое уширена, съ слабо закругленными боками; боковая каемка около передней щетинконосной поры слабо выдается книзу, кпереди

нѣсколько скошена къ вершинамъ переднихъ угловъ; дискъ, особенно въ задней (основной) половинѣ, покрытъ частыми, довольно грубыми, болѣе или менѣе продольными морщинками и кое-гдѣ мелкими точками, вслѣдствіе чего поверхность переднеспинки кажется менѣе блестящей, шероховатой. Щитикъ широкій, полукруглый, густо и мелко шагренированный, матовый. Надкрылья въ плечахъ немножко шире переднеспинки, продолговато-яйцевидныя, съ слабо и равно-

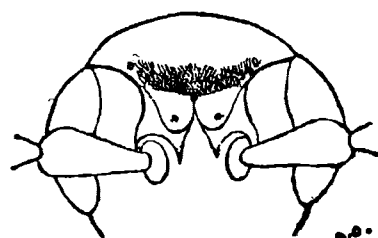


Рис. 9. *Aphthona thoracica*,  
сп. п. Верхняя половина головы спереди. Увел. 40.

мѣрно округленными боками, на вершинахъ окружены вмѣстѣ; покрыты довольно частыми, глубокими, кое-гдѣ морщинистыми точками; точки на вершинахъ менѣе глубокія; промежутки съ очень мелкими, рѣдкими точками; эпиплевры гладкія; плечевой бугорокъ выпуклый, съ внутренней стороны отдаленъ слабымъ вдавленіемъ, гладкій. Длина 2,5—3 мм., ширина 1,2—1,7 мм.

Сѣв. Персія: Гассанкіадэ, 14. VI. 1915 (Б. С. Ильинъ!), 6 ♀♀.

### *Aphthona issykensis*, sp. п.

Ovata, convexa, alata, nitida, supra laete aeneo-viridis, interdum coeruleo-lescens, corpore subtus femoribusque posterioribus nigro-viridibus, antennarum articulis 5 (vel 4) primis pedibusque ochraceis, tarsorum articulis 3º (apicem versus) et 4º infuscatis; tuberculis frontalibus magnis, subovalibus, convexis, a lineis profundis bene discretis, carina faciali angusta altaque; prothorace longitudine sua 1½ latiore, lateribus parum rotundatis, sat parce subtiliter, basin versus crebre, fortius, interdum subruguloso, punctato; elytris ad ultimum trientem parum (♂) vel evidenter (♀) dilatatis, apice communiter rotundatis, sat crebre: fortiter, interdum subruguloso, apice obsolete, punctatis, punctis interdum irregulariter subseriatim; callis humeralibus valde convexis. Long. 2,1—2,8 mm.

Habitat: prov. Неапотаймика.

Тѣло яйцевидное, выпуклое, блестящее. Крылья развиты. Верхняя сторона свѣтло-зеленая, иногда съ голубымъ оттенкомъ; нижня сторона и задняя белра черно-зеленые; первые (4—5) членики усиkovъ и ноги красно-желтый; вершина 3-го членика лапки затемнена, когтевой членикъ черноватый. Лобные бугорки крупные, овальные,

выпуклые, отдалены глубокими лобными линиями; лобный киль высокий, узкий. Переднеспинка на одну треть уширена, на боках слабо закруглена, покрыта мелкими и довольно редкими, у основания более крупными и частыми, иногда морщинистыми точками. Надкрылья почти до послѣдней трети у ♂ слабо, у ♀ замѣтно расширяются, на вершинахъ округлены вмѣстѣ; покрыты более крупными, чѣмъ основаніе переднеспинки, и довольно частыми точками; точки иногда образуютъ мѣстами неправильные продольные ряды, иногда морщины; на вершинахъ становятся слабѣе; плечевой бугорокъ сильно выпуклый. 3-ій членыкъ усиковъ почти въ полтора раза длиннее 2-го и немного короче 4-го. Penis на вершинѣ едва расширенъ и широко округленъ, съ заостренымъ кверху переднимъ краемъ, верхняя сторона посерединѣ съ глубокой бороздкой, на вершинѣ съ продолговато-ovalнымъ вдавленіемъ (какъ у *A. czerwulinai* W s e.); нижняя сторона выпуклая, гладкая, въ передней половинѣ съ тонкимъ килемъ посерединѣ и передъ вершиннымъ краемъ съ каждой стороны съ короткимъ продольнымъ вдавленіемъ. Длина 2,1—2,8 мм., ширина 1—1,5 мм.

Семирѣчье: оз. Иссык-куль, 7, 8, 11, 12. VII. 1901 (Рюкбейль!); Донгуз-тау, 17. IV. 1901 (Рюкбейль!), 25 экз. (♂♂ и ♀♀).

Этотъ видъ близокъ къ *A. hammarstroemi* Jacob s. (форма penis'a которой мнѣ неизвѣстна), отъ которой отличается главнымъ образомъ окраской и болѣе крупной величиной, и является, быть можетъ, лишь ея подвидомъ.

### *Aphthona suvorovi*, sp. n.

Subovalis, convexiuscula, alata, nitida; supra flavo-testacea, elytris stramineis; margine prothoracis tarsorumque articulo ultimo infuscatis; labro, antennarum articulis 6 ultimis suturaque (antice et apicem versus abbreviata) nigris, metasterno abdomeque nigro-piceis; tuberculis frontalibus convexis, lineis frontalibus bene discretis; carina faciali lata, convexa; prothorace longitudine sua  $1\frac{1}{2}$  latiore, basin versus angustato, ante medium latissimo, lateribus parum rotundatis, sat crebre tenuiterque (apicem versus subtilissime) punctato, basin versus longitudinaliter subruguloso; elytris prothorace raro latioribus, modice rotundatis, apice communiter rotundatis, sat fortiter punctatis, punctis basin et suturam versus subseriatis, apice obsoletis, interspatiis sat convexis; callis humeralibus prominulis. Long. 2,2 mm.

Habitat: Transbaicalia: fl. Ingoda.

Тѣло почти продолговато-яйцевидное, умеренно выпуклое, блестящее. Крылья развиты. Окраска свѣтло-буро-желтая, надкрылья соломенно-желтые, боковая каемка переднеспинки и послѣдний членикъ

лапокъ затемнены, верхняя губа, усики, начиная съ 6-го членика, и укороченная полоска на швѣ спереди и сзади черные, занегрудь и брюшко черно-бурыя. Лобные бугорки выпуклые, округленные, явственно ограничены тонкими лобными линіями; лобный киль широкій, выпуклый, кпереди расширяющійся; темя гладкое; 3-ій членикъ усиковъ немного длиннѣе 2-го. Переднеспинка въ полтора раза уширена, съ наибольшей шириной передъ серединой, къ основанію съужена болѣе, чѣмъ кпереди, съ слабо округленными боками, передъ задними

углами почти прямыми; боковая каемка на всемъ протяженіи замѣтна при разматриваніи сверху; передняя щетинконосная пора удалена отъ вершины передняго угла на разстояніе приблизительно въ 3—4 раза большее ея діаметра; дискъ покрытъ мелкими, спереди исчезающими, у основанія образующими продольныя морщинки точками. Щитикъ очень мелко шагренированный, почти ма-

Рис.10. *Arh-tona suvo-rovi*, sp. n. Рисунокъ 30. спинки, продолговато-яйцевидныя, на вершинахъ округлые, покрыты крупными, чѣмъ переднеспинка, точками, вершина которыхъ въ передней половинѣ, особенно около шва, обра-

зуютъ неправильные ряды, на вершинахъ почти исчезаютъ; промежутки между точками выпуклые; плечевой

бугорокъ явственный. Пигидій съ короткой ямкообразной бороздкой при основаніи. *Penis* (рис. 10) спереди закругленъ, съ широкимъ, короткимъ округленнымъ остріемъ посерединѣ передняго края; бока параллельные; нижня сторона посерединѣ съ глубокой бороздкой на всемъ протяженіи; бороздка на верхней сторонѣ (начинается во второй четверти длины *penis'a*) въ началѣ узкая, къ вершинѣ постепенно расширяется и оканчивается передъ вершиной, переходя въ слабо выпуклый срединный киль, раздѣляющій имѣющіяся въ вершинной четверти двѣ боковыя бороздки, которые впадаютъ въ выводное отверстіе. Длина 2,2 мм.

Забайкальская обл.: р. Ингода, падъ Шабардай, 27. VI. 1898 (Г. Л. Сурововъ!), ♂.

Отъ похожихъ *A. nigriceps* Rdtb. и *A. suturella* Wse. этотъ видъ отличается широкимъ лобнымъ килемъ, пунктировкой надкрыльй и пр.

#### *Longitarsus transbaicalicus*, sp. n.

*Apterus, elongatus, convexus, parum nitidus, sordide pallido-testaceus; capite ferrugineo; labro, palporum maxillarium articulo ultimo antennarumque articulis 6 ultimis nigris; meso- et metasterno piceis; femoribus (praesertim posticis), tibiis apicem versus tarsorumque articulis 3<sup>o</sup> et 4<sup>o</sup> plus minusve infuscatis; tuberculis frontalibus obsOLEtis, lineis*

frontalibus inferioribus parum profundis, carina faciali lata, parum convexa; prothorace longitudine sua 1,7 latiore, medio latissimo, lateribus parum rotundatis, sat parce subtiliter punctato; elytris prothorace haud latioribus, lateribus ad medium parum dilatatis, postice fere rectilineatim angustatis, apice singulatim rotundatis, crebre fortius, apice obsolete punctatis; callis humeralibus nullis. Long. 3,6 mm.

Habitat: Transbaicalia: fl. Aga.

Тѣло продолговатое, выпуклое, слабо блестящее. Крылья не развиты. Окраска грязно-буро-желтая, голова красно-бурая, верхняя губа, послѣдній членикъ челюстныхъ щупалецъ и усики, начиная съ 6-го членника, черные, средне- и заднегрудь смоляно-черныя, бедра (особенно заднія), вершины голеней, 3-ій и когтевой (4-ый) членники лапокъ болѣе или менѣе затемнены. Голова гладкая, лобные бугорки неявственные; нижнія лобныя линіи неглубокія, верхнія отсутствуютъ; лобный киль широкій, слабо выпуклый; 2-ой членикъ усиковъ толще 3-го и одинаковой съ нимъ длины, 4-ый почти въ полтора раза длиннѣе 3-го; усики длиннѣе половины тѣла, тонкіе, Переднеспинка въ 1,7 раза шире, съ наибольшей шириной посерединѣ, съ слабо округленными боками, выпуклая, спереди съ боковъ сжата, съ каждой стороны передъ основаниемъ съ морщинистымъ неглубокимъ вдавленіемъ, которое, загибаясь параллельно боковому краю, продолжается почти до переднаго края; дискъ покрытъ мелкими, рѣдкими (на бокахъ болѣе крупными и частыми) точками. Щитикъ поперечный, гладкій, блестящій. Надкрылья при основаніи уже переднеспинки, въ плечахъ такой же ширины, какъ и ея основаніе, кзади съуживаются сильнѣе, чѣмъ кпереди, до середины слабо расширяются, въ послѣдней трети постепенно, почти прямолинейно съуживаются, съ тупо округленными вершинами; внутренніе пришовные углы округлены; выпуклые, въ послѣдней трети съ боковъ сжаты (нѣсколько слабѣе, чѣмъ у *L. anchusae* Panz.); покрыты болѣе крупными, чѣмъ переднеспинка, густыми, на вершинахъ постепенно исчезающими точками; верхинный край съ короткими рѣсничками; плечевой бугорокъ совершенно неразвитъ. Пигидій покрытъ мелкими, нѣсколько продолговатыми точками и волосками. Заднія голени безъ внутрекрайней кромки; вѣшній край ихъ высокій, съ мелкими неправильными зубчиками и рѣсничками; шпора короче ширины вершины голени, широкая, на концѣ коротко заостренная и немного изогнутая. 1-ый и 2-ой членники задней лапки нѣсколько сжаты съ боковъ. Длина 3,6 мм., ширина 1,5 мм.

Забайкальская обл.: устье р. Аги, 23.VI.1897 (Г. Л. Суворовъ!), ♀.

Этотъ видъ легко отличается отъ прочихъ свѣтло-окрашенныхъ видовъ (съ темными средне- и заднегрудью) продолговатой формой тѣла, формой надкрылій и пр.

**O. Іонъ (Петроградъ).**

**Новые виды рода *Leucanitis* Gn.  
(Lepidoptera, Noctuidae).**

**O. John (Petrograd).**

**New species of *Leucanitis* Gn.  
(Lepidoptera, Noctuidae).**

Въ материалахъ Зоологического Музея Россійской Академіи Наукъ оказалось два вида рода *Leucanitis* Gn., бывшихъ мнѣ неизвѣстными при составленіи обзора этого рода чешуекрылыхъ, опубликованномъ мною нѣсколько лѣтъ тому назадъ въ Трудахъ Русскаго Энтомологическаго Общества<sup>1)</sup>). Описаніе этихъ, еще неизвѣстныхъ двухъ видовъ изъ Персіи дало поводъ къ составленію настоящей статьи, въ которой кромѣ того приводятся описанія двухъ формъ изъ моей коллекціи и высказываются нѣкоторыя соображенія систематического характера.

Обнаружение Н. А. Заруднымъ представителей рода *Leucanitis* въ предѣлахъ Персіи нѣсколько расширяетъ извѣстный намъ до настоящаго времени ареалъ распространенія этого рода, демаркационная полоса которого теперь можетъ быть намѣчена слѣдующими главными географическими этапами: Испанія, южная Франція, Сицилія, Венгрія, Греція, Крымъ, Закавказье, Уральская область, Алтай, центральная Монголія, центральный Китай (Гань-су), Тибетъ, Памиръ, Бухара, юго-восточная Персія и Белуджистанъ (Мекранъ), Месопотамія, Сирія и Тунисъ. Ядромъ этой довольно обширной площади обитанія рода *Leucanitis* является не только какъ географическій его центръ, но и какъ область наибольшаго его расцвѣта, юго-западная часть азіатской Россіи, точнѣе Закавказская, Закаспійская, Сыръдарьинская и Семирѣченская области. Въ ихъ предѣлахъ онъ не только представленъ преобладающимъ количествомъ видовъ, но, по-

<sup>1)</sup> John, O. Eine Revision der Gattung *Leucanitis* G n. Horae Soc. Ent. Ross., XXXIX, 1910, pp. 585—633, tab. XVI—XXIII.

являясь въ большомъ количествѣ особей, характеризуетъ до извѣстной степени ихъ лепидоптерофауну. Окрайны области распространенія рода *Leucanitis* значительно бѣднѣе видами, въ особенности южная Европа и сѣверная Африка, въ которыхъ встрѣчается по одному только виду.

Охарактеризовавъ въ общихъ чертахъ географическое распределеніе рода *Leucanitis*, я долженъ оговориться, что понимаю его въ томъ же объемѣ, какъ и въ цитированномъ выше обзорѣ этого рода. Оговорка эта необходима въ виду того, что со времени напечатанія моего обзора вышли въ свѣтъ два крупныхъ труда, въ которыхъ проведенъ иной взглядъ на систематическое положеніе видовъ рода *Leucanitis*, какъ понимаю его я. Я имѣю въ виду работы Hampson'a<sup>2)</sup> и Warren'a<sup>3)</sup>. Какъ тотъ, такъ и другой авторъ разбиваютъ эти виды на двѣ группы, не только придавая имъ значеніе самостоятельныхъ родовъ; но даже относя ихъ въ разныя подсемейства.

Hampson, каталогъ которого у меня подъ руками до XIII тома включительно, приводить въ этомъ послѣднемъ родъ *Leucanitis* въ подсемействѣ *Catocalinae*, за которыми слѣдуютъ подсемейства *Mominae* и *Phytometrinae* (*Plusiana*), и перечисляетъ слѣдующіе виды: *cabylaria* B.-Haas, *sesquistria* E.v., *picta* Ch.r., *christophi* Alph. и *roda* H.-S. Warren слѣдуетъ примѣру Hampson'a и относить родъ *Leucanitis* къ тому же подсемейству *Catocalinae*, приводя въ немъ тѣ же виды, какъ и предыдущій авторъ; для остальныхъ же устанавливается имъ новый родъ *Aleucanitis*, поставленный въ подсемейство *Noctuinae*. По совсѣмъ не понятной причинѣ, Warren дѣлаетъ исключеніе для вида *chinensis* Alph., который отнесенъ въ родъ *Anumeta* Wlk.r. (= *Palpangula* Stgr.) и про который авторъ пишетъ: „Gleicht der *Anydromphila* (?) *picta* Christ., aber grösser...“.

Въ своемъ обзорѣ я пытался показать, что виды рода *Leucanitis* — какъ я его понимаю — составляютъ тѣсную, хорошо отграниченную гомогенную группу, чтобъ вытекаетъ не только изъ облика этихъ видовъ, но и изъ однороднаго характера строенія копулятивныхъ органовъ. Посмотримъ, на основаніи какихъ данныхъ Hampson, а за нимъ Warren, считаютъ нужнымъ установить два рода, относимые къ разнымъ подсемействамъ.

Въ опредѣлитель подсемействъ *Noctuidae* мы видимъ, что Hampson<sup>4)</sup> выставляетъ слѣдующіе отличительные признаки:

<sup>2)</sup> Hampson, G. F. Catalogue of the Noctuidae, XIII, 1913.

<sup>3)</sup> Warren, W. Noctuidae in Seitz: Grossschmett. d. Erde, 1909—1913.

<sup>4)</sup> Ibid., IV, 1903, p. 4.

Среднія голени съ шипами . . . . .	<i>Catocalinae.</i>
Среднія голени безъ шиповъ.	
Глаза волосатые . . . . .	<i>Mominae.</i>
Глаза безъ волосъ.	
Глаза съ нависающими рѣсницами. . .	<i>Plusianaе.</i>
Глаза безъ нависающихъ рѣсницъ.	
Жилка 5 задняго крыла сильная, отходящая близко отъ нижняго угла клѣтки.	<i>Noctuinae.</i>
Жилка 5 задняго крыла слабая, отходящая много выше угла клѣтки. . .	<i>Erastrianaе.</i>

Разграничительнымъ признакомъ *Catocalinae* и *Noctuinae* является, такимъ образомъ, присутствіе или отсутствіе шиповъ на среднихъ голеняхъ. Позднѣе, однако, мы читаемъ у того же автора слѣдующее: „*Catocalinae* образуютъ хорошо характеризованное и естественное подсемейство, но многія изъ его отклоняющихся формъ, какъ то: *Phyllodes*, *Cocytodes*, *Syphnoides*, *Eccrita*, *Attatha*, *Ophisma*, *Leucanitis*, *Hypogrammodes* и *Pericyma* имѣютъ чрезвычайно близко родственные формы въ подсемействѣ *Noctuinae* и представляется вѣроятнымъ, или что эти роды произошли изъ разныхъ группъ *Noctuinae*, или что шипы на голеняхъ должны быть рассматриваемы какъ древній признакъ *Noctuidae*, и что *Noctuinae* произошли изъ разныхъ вѣтвей *Catocalinae*. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ онѣ должны были бы быть объединены въ одно большое подсемейство, или же разбиты въ подсемейства на основаніи другихъ признаковъ“<sup>5)</sup>). Изъ приведенной цитаты видно, что авторъ, дойдя до обработки подсемейства *Catocalinae*, усумнился въ пригодности выставленного имъ первоначального отличительного признака.

Waggen даётъ одинъ „положительный критерій“ для характеристики *Catocalinae*<sup>6)</sup>, а именно присутствіе шиповъ на среднихъ голеняхъ; подсемейство же *Noctuinae* охарактеризовано слѣдующимъ образомъ: „Важный характерный признакъ этого подсемейства — отсутствіе шиповъ на среднихъ голеняхъ, чѣмъ оно отличается отъ предыдущаго<sup>7)</sup>). Въ общемъ здѣсь объединены формы совершенно различныя<sup>8)</sup> какъ по облику, такъ и по величинѣ<sup>9)</sup>). Дальше слѣдуетъ описание вновь устанавливаемаго рода *Aleucanitis*, которое перевожу *in extenso*: „Отличается отъ *Leucanitis* Гиеп. тѣмъ, что на среднихъ голеняхъ отсутствуютъ шипы, но имѣются пучки ще-

5) Ibid., XII, 1913, p. 2.

6) L. c., p. 301.

7) Т. е. *Phytometrinae*, но авторъ имѣлъ, очевидно, въ виду *Catocalinae*.

8) Разрядка моя. O. I.

9) L. c., p. 359.

тинковидныхъ волосковъ, въ особенности подъ вѣхнимъ концомъ переднія голени въ нѣкоторыхъ случаяхъ съ одной парой конечныхъ коготковъ. Типъ: *A. cailino* Lef. <sup>10)</sup>.“

Прежде всего не можетъ не броситься въ глаза, что Waggeп, характеризуя этотъ новый родъ, даетъ описание исключительно сравнительное, при чемъ онъ сравниваетъ его не съсосѣдними родами, а только съ *Leucanitis* G п., отнесенными имъ въ другое подсемейство! Этимъ особенно подчеркивается близость разобщаемыхъ видовъ. Что касается пучковъ щетинковидныхъ волосковъ, то упоминаніе этого признака излишне, такъ какъ подобные пучки встречаются и у видовъ рода *Leucanitis* sensu Waggeп, хотя и не приведены этимъ авторомъ въ діагнозѣ рода. То же самое можно сказать и про коготки на переднихъ голеняхъ, встречающіеся и у тѣхъ видовъ. Мы пришли, слѣдовательно, къ тому, что *Aleucanitis* и *Leucanitis* отличаются только однимъ признакомъ—все тѣми же шипами, отсутствующими въ одномъ и присутствующими въ другомъ случаѣ. Если этому противопоставить подавляющее число признаковъ, общихъ всѣмъ видамъ, какъ то однородный характеръ и расположение рисунка, *habitus*а и многочисленныхъ элементовъ купулятивного аппарата, то можемъ придти къ одному лишь заключенію, а именно, что шипы на среднихъ голеняхъ были свойственны всѣмъ видамъ *Leucanitis*, но были утеряны большинствомъ изъ нихъ. Во всякомъ случаѣ, представляется весьма рискованнымъ дробленіе на роды на основаніи одного только признака и, если бы въ данномъ случаѣ онъ не совпалъ съ выставленнымъ какъ подсемейственный, цитируемые авторы едва ли рѣшились бы разбить родъ *Leucanitis* на два. Въ виду высказанныхъ здѣсь соображеній я полагалъ бы болѣе естественнымъ не дробить разбираемые виды на два рода и, тѣмъ болѣе, не относить ихъ къ разнымъ подсемействамъ.

Родъ *Leucanitis* G п. (= *Aleucanitis* Waggeп), включая описываемые здѣсь новые, слагается изъ слѣдующихъ видовъ:

<i>roda</i> H.-S.,	<i>kusnezovi</i> John.,
<i>altivaga</i> Alph.,	<i>caucasica</i> Koll.,
<i>picta</i> Chr.,	<i>hyblaeoides</i> Moore,
<i>chinensis</i> Alph.,	<i>tenera</i> Stgr.,
<i>austera</i> , sp. n.,	<i>aberrans</i> Stgr.,
<i>sesquistria</i> Ev.,	<i>axuana</i> Rüng.,
<i>kabyllaria</i> B.-Haas,	<i>indecora</i> John.,
<i>cailino</i> Lef.,	<i>scolopax</i> Alph.,
<i>pamira</i> , -sp. n.,	<i>sesquilina</i> Ev.,

<sup>10)</sup> L. c., p. 389.

<i>obscurata</i> Stgr.,	<i>zaisani</i> Stgr.,
<i>langi</i> Ersch.,	<i>sinuosa</i> Stgr.,
<i>catocalis</i> Stgr.,	<i>flexuosa</i> Mén.,
<i>sculpta</i> Püng.,	<i>albofasciata</i> , sp. n.
<i>herzi</i> Alph.,	

**Leucanitis austera, sp. n.**

Head, palpi and thorax yellow, intermixed with brown scales, especially on the patagia and tegulae; abdomen light brownish-grey; underside whitish; legs yellow dotted with brown.

Fore wings comparatively long and narrow, of a dull brown with the usual pattern of the *picta* group; transverse band very broad, not narrowed towards the inner margin, slightly lighter than the ground colour with its outer margin straight and the inner slightly sinuate on both sides of the median vein. Hind wings showing the same pattern as in *picta* and *chinensis* with a dull transverse band and strong lunulate spots which are joined with the former; the spot at outer margin very small and separated; inner half of wing rather darkened by intermixed brown scales. Underside of wings much as in the allied species but with the pattern weaker and of a duller colouration.

Fore tibiae without claws, mid tibiae without spines; frons with a strong prominence.

Length of fore wing 16,5 mm.

Habitat: Persia, Beludchistan: Megas, Kooch-y-Birk, 12. II. 1901 (♀). (Zarudny! Coll. Mus. Zool. Acad. Sc. Ross.).

Differs from *picta* by the absence of the claws on the fore and spines on the mid tibiae. From *chinensis* it is distinguished by the following characters: the half-band is less produced outwardly and exceeds vein  $C_1$ ; the colouration of the fore wings is more monotonous, the bands being unicolor with little perceptible cross lines; hind wings with a brownish hue and the transverse band duller, without a white apical spot; underside more yellowish with duller fasciae.

Голова, щупики и грудь желтые, съ вкрапленными коричневыми чешуйками, въ особенности на patagia и tegulae; брюшко свѣтлоко-коричневато-сѣраго цвѣта; нижняя сторона бѣловатая; ноги желтые, съ коричневыми крапинками.

Переднія крылья относительно длинныя и узкія, грязно-коричневаго цвѣта съ обычнымъ для группы *picta* рисункомъ; поперечная перевязь очень широкія, не суженная у внутренняго края крыла, окрашенная лишь слегка свѣтлѣе основной окраски, наружный край перевязи прямой, а внутренній слегка изогнутый по обѣ стороны медіальной жилки. Рисунокъ заднихъ крыльевъ схожъ съ таковыемъ у *picta* и *chinensis*, поперечная перевязь тусклая, со

сливающимися съ ней крупными лунками; наружнокрайнее пятно маленькое и ясно отдѣленное отъ перевязи; внутренняя половина крыла затемненная. Нижняя сторона крыльевъ съ обычнымъ рисункомъ, который, однако, выраженъ слабѣе и менѣе ярокъ, чѣмъ у другихъ видовъ.

Переднія голени безъ коготковъ, среднія голени безъ шиповъ; голова съ отросткомъ.

Длина передняго крыла 16,5 мм.

Персидский Белуджистанъ: Мегасъ, Кух-и-Биркъ, 12. II. 1901 (♀) (Зарудны Й! Колл. Зоол. Муз. Росс. Ак. Н.).

Этотъ видъ напоминаетъ *picta*, но отличается тѣмъ, что у него нѣтъ коготковъ на переднихъ, ни шиповъ на заднихъ голеняхъ. Отъ другого близкаго вида, *chinensis*, *austera* отличается тѣмъ, что половинная перевязь менѣе вытянута наружу и выдается замѣтнымъ образомъ за С<sub>1</sub>; окраска переднихъ крыльевъ у этого новаго вида болѣе монотонная, перевязи заполнены сѣрымъ одноцвѣтнымъ тономъ, а поперечные линіи совершенно не выдѣляются. Заднія крылья съ коричневатымъ оттѣнкомъ, перевязи тусклѣе, чѣмъ у *chinensis*, бѣлое апикальное пятно отсутствуетъ. Нижняя сторона желтѣе и съ болѣе тусклыми перевязями.

**Leucanitis cailino Lef. forma baigakumensis nova.**

Smaller than the European form, though of the same pattern in the fore wings and the same colouration; the marginal area somewhat narrower than in *cailino* Lef.; the subbasal line starts nearer the base than in the latter, runs at a right angle a little above the anal vein from where it turns inwards again at a right angle; hind wings with the outer band comparatively broader than in the typical *cailino* and of a deeper black; the whitish spot near anal angle much smaller than in the latter.

Length of fore wing 15—16 mm.

Habitat: Turkestan, Syr-darya: Baigakum; Fergana: Namangan (Козантшиков!).

Мельче европейской формы. Маргинальное поле нѣсколькоѣ ужѣ; суббазальная линія отходитъ ближе отъ основанія, направляется перпендикулярно къ внутреннему краю немного повыше анальной жилки, гдѣ она загибается внутрь подъ прямымъ угломъ. Перевязь заднихъ крыльевъ сравнительно шире и болѣе интенсивнаго чернаго цвѣта. Бѣловатое пятно у анального угла много менѣе, чѣмъ у основной формы.

Длина передняго крыла 15—16 mm.

Сыр-даринская область: Байгакумъ; Ферганск. обл.: Наманганъ (Кожанчиковъ!).

**Leucanitis pamira, sp. n.**

Habitus as in *L. cailino* Lef., but larger in size.

Basal lines curved inwards at inner margin; basal area monotonous grey with darker shades; median fascia grey with darker shadows of the same colour and constricted between veins  $C_1$  and  $A_1$ ; the area between median band and submarginal lines brownish-grey with distinct sagittae; submarginal lines strongly undulate and distinctly pronounced; limbal area of about  $\frac{1}{9}$  of length of fore wing at vein  $C_1$ . Hind wings tinged with brown, all veins and the lunule overpowdered with dark scales; the outer transverse band dull brown with a more or less obliterate light antemarginal band. Underside of impure white with distinct lunules on all four wings; transverse bands dull brownish, the light antemarginal line on hind wings distinct.

Antennae of male with the cilia somewhat longer than the diameter of the shaft. Femora with a fringe of hair three times as long as the diameter of those.

Length of fore wing 1,9 to 2 cm.

Habitat: Pamir, June and July 1909 (A. Jacobson!).

Видъ весьма похожъ на *L. cailino* Lef., но значительно крупнѣе. Базальные линіи вогнуты у внутренняго края. Базальное поле сърой окраски съ темными тѣнями; средняя перевязь съраго, а не коричневатаго тона, какъ у *cailino*, и, благодаря изогнутости передней поперечной линіи, съ нѣкоторымъ перехватомъ между  $C_1$  и  $A_1$ ; пространство между средней перевязью и субмаргинальными линіями свѣтлѣе, чѣмъ у *cailino*, послѣднія опредѣленнѣе выражены и болѣе извилисты, а слѣдующее за ними маргинальное поле значительно єже, чѣмъ у этого послѣдняго вида. Заднія крылья съ коричневатымъ оттѣнкомъ, всѣ жилки и лунка сильно затемнены, перевязь грязноватаго блѣдно-коричневаго цвѣта, съ размытой, болѣе свѣтлой антимаргинальной полосой, которая на нижней сторонѣ выступаетъ очень отчетливо.

Рѣснички усиковъ нѣсколько длиннѣе поперечника ствола (у *cailino* они равны поперечнику).

Всѣ ляшки съ длинной густой бахромкой изъ волосковъ на внутренней сторонѣ, при чемъ ширина бахромки превышаетъ въ три раза длину поперечника ляшки, тогда какъ у *cailino* она приблизительно равна поперечнику; сultаны изъ волосковъ на наружной сторонѣ голеней также значительно длиннѣе и пушистѣе, чѣмъ у этого вида.

Длина передняго крыла отъ 1,9 до 2 см.

Памиръ: Памирскій Постъ, 11. VI; Аксу бл. Пам. Поста, VII; Ямань-тау бл. Аксу, 11. VI; Джиланда бл. Пам. Поста, 22. VI. и Ваханъ, тамъ же, 25. VI. (А. Якобсонъ, 1909!).

Въ моемъ обзорѣ рода *Leucanitis* этотъ видъ приведенъ мною какъ мѣстная высогорная форма *cailino* и изображенъ на таб. XVII, рис. 1b. Въ то время я не рѣшился выдѣлить его въ отдельный видъ потому, что замѣченные мною отличительные признаки показались мнѣ для этого недостаточными. Я не обратилъ тогда должнаго вниманія на существенные различія въ покровѣ ногъ и нѣкоторыя особенности въ расположеніи рисунка, которые убѣдили меня теперь въ томъ, что эта памирская форма имѣетъ полное основаніе считаться самостоятельнымъ видомъ.

***Leucanitis albofasciata*, sp. n.**

Head and thorax white; patagia in the outer half and tegulae umbrinous; abdomen and underside whitish.

Fore wings umbrinous with the usual transverse- and half-band white or creamy-white and an apical spot of the same colour; inner transverse band with slightly curved and almost even margins; outer margin of the half-band forming a blunt angle pointing outward, the inner being almost straight and slightly sinuated; submarginal line absent. Hind wings white with a broad blackish transverse band and a black spot at the outer angle, and two blackish streaks on the second cubital and the anal veins. Underside of wings white and black, corresponding in pattern with the upper side with the difference that the whole inner half of the fore wings is white.

Fore tibiae with two claws, non spined; mid tibiae unarmed.

Habitat. South-eastern Persia, Mekran: Riku near Bahu, 28. II. 1901; Lekubal, Kutshé 9. III. 1901; Kaptegin-dukan, Beludchistan, 26. II. 1901 (Зарядный Mus. Zool. Ac. Sc. Ross.).

This species is closely allied to *L. flexuosa* Мѣн. and *sinuosa* Стг., but is easily recognized by the conspicuous white colouration of the transverse bands.

Голова и грудь желтовато-блѣдая, patagia въ наружной половинѣ и tegulae темно-бурыя, брюшко желтовато-блѣлое, нижняя сторона какъ груди, такъ и брюшка блѣдая.

Переднія крылья сѣровато-коричневыя, безъ рисунка, у наружнаго края свѣтлѣе и болѣе сѣрого оттенка. Субмаргинальная линія состоитъ изъ ряда мелкихъ, почти черныхъ полуулунокъ, отъ которыхъ идутъ между жилками тончайшія стрѣльчатыя линіи, слегка оттѣненныя свѣтлыми бликами. Обычныя поперечныя перевязи и апикальное пятно молочно-блѣлаго цвѣта. Внутренняя перевязь слегка загнута дугообразно, съ почти параллельными краями. Среднія перевязь доходитъ до первой кубитальной жилки, при чемъ ея наружный край отъ  $M_1$  до  $C_1$  срѣзанъ прямо и почти параллельно наружному краю крыла, образуя тупой уголъ, направленный своей вершиной

наружу. Костальный край слегка затемненъ, съ темнымъ пятномъ въ серединѣ средней перевязи. Внутренняя перевязь оттѣнена съ обѣихъ сторонъ грубыми коричневыми чешуйками, заполняющими также и почти все пространство между ней и средней перевязью, послѣдняя же окаймлена снаружи тонкой, почти черной линіей. Бѣлое апикальное поле выступаетъ очень ярко. Заднія крылья бѣлыя, съ сильно опыленными коричневыми чешуйками кубитальной и анальной жилками и широкой коричневой перевязью. Терминальное пятно почти круглое, очень темное и рѣзко выступающее на бѣломъ, субтерминальномъ краѣ. На нижней сторонѣ крыльевъ повторенъ рисунокъ верхней, съ тою разницей, что на переднихъ крыльяхъ базальная часть бѣлая и жилки у наружнаго края опылены сильнымъ бѣловатымъ налетомъ, а на заднихъ крыльяхъ  $C_1$  и  $A_1$  не покрыты коричневыми чешуйками.

Переднія голени съ двумя коготками, среднія бѣзъ шиповъ.

Длина переднаго крыла отъ 16 до 19 мм.

Юго-восточная Персія, Макранъ: м. Рику бл. Багу, 28. II. 1901; Лекубаль, Куче, 9. III. 1901 и Каптегинъ-дуканъ, Белуджистанъ, 26. II. 1901 (Зарудный! Зоолог. Муз. Росс. Ак. Н.).

Этотъ видъ относится къ группѣ *L. flexuosa* M  p. и *sinuosa* St  g., отъ которыхъ отличается бѣловатыми перевязами на переднихъ крыльяхъ.

#### Опредѣлительная таблица видовъ рода *Leucanitis* G. n.

- 1 (18). Переднія голени съ коготками.
- 2 ( 9). Среднія голени съ шипами.
- 3 ( 8). Крылья ярко окрашены. Постмедианная полу-перевязь переднихъ крыльевъ вытянута на жилкахъ наружу въ 3 острыхъ зубца, субмаргинальная линія отчетлива. Заднія крылья бѣлыя съ черной наружной перевязью.
- 4 ( 7). Среднія перевязь переднихъ крыльевъ доходитъ до внутренняго края крыла.
- 5 ( 6). Заднія крылья съ большой лункой, сливающейся съ наружной перевязью . . . . . *picta* Ch. g.
- 6 ( 5). Заднія крылья безъ лунки, чисто бѣлыя, за исключениемъ черной перевязи . . . . . *sesquistria* E. v.
- 7 ( 4). Среднія перевязь доходитъ лишь до половины разстоянія между кубитальной и анальной жилками, гдѣ она закругляется какъ бы двумя бурыми пятнами неправильной формы. . . . . *kabylaria* B.-Haas.
- 8 ( 3). Окраска крыльевъ монотонная. Обѣ перевязи переднихъ крыльевъ слиты въ одно большое топоровидное пятно;

субмаргинальная линия отсутствует. Передние крылья иногда (у ♀♀) одноцветные, желтовато-оранжевые или серые, почти без рисунка. . . . . *hyblaeoides* Mooge.

- 9 (2). Среднія голени безъ шиповъ.  
 10 (11). Перевязи переднихъ крыльевъ ярко-бѣлые . . . . . *albofasciata* Joh. n.

11 (10). Перевязи затемненные, цвета фона или лишь немнога свѣтлѣе.  
 12 (15). Черная наружная перевязь заднихъ крыльевъ рѣзко очерчена по внутреннему краю. Переднія крылья съ сѣрымъ, либо коричневато-сѣрымъ рисункомъ, обѣ перевязи и субмаргинальная линія отчетливы.  
 13 (14). Заднія крылья безъ лунки. Основная окраска переднихъ крыльевъ темно-сѣрая, съ яркимъ апикальнымъ пятномъ. *sinuosa* Stgr.  
 14 (13). Заднія крылья съ лункой. Основная окраска переднихъ крыльевъ коричневато-сѣрая, апикальное пятно неясное, замѣненное иногда бѣловатой черточкой . . . . . *flexuosa* M  . p.  
 15 (12). Темная наружная перевязь заднихъ крыльевъ безъ рѣзкой границы. Рисунокъ переднихъ крыльевъ расплывчатый или редуцированъ до отдѣльныхъ поперечныхъ линій.  
 16 (17). Переднія крылья сѣрыя (или желтовато-коричневыя безъ рѣзкихъ черныхъ поперечныхъ линій, у ♀ почти одноцвѣтныя. Наружнокрайнее пятно заднихъ крыльевъ черное, круглое и окруженное свѣтлымъ фономъ . . . . . *tenera* Stgr.  
 17 (16). Переднія крылья почти одноцвѣтныя, свѣтло-коричневыя или сѣрыя, среднее поле окаймлено двумя зубчатыми (антемедіальной и постмедіальной) линіями, часто одной только послѣдней. . . . . . . . . . *aberrans* Stgr.  
 18 (1). Переднія голени безъ коготковъ.  
 19 (22). Среднія голени съ шипами.  
 20 (21). Лобъ съ выпуклымъ отросткомъ . . . . . *roda* H.-S.  
 21 (20). Лобъ безъ такого отростка . . . . . *altivaga* Alph.  
 22 (19). Среднія голени безъ шиповъ.  
 23 (28). Лобъ съ отросткомъ.  
 24 (25). Длина рѣсничекъ на усикахъ ♂ приблизительно равна діаметру стержня. Переднія крылья серебристо-сѣраго цвета съ бѣловатыми перевязями; заднія крылья чисто-бѣлые съ черной перевязью . . . . . *kusnezovi* Joh. p.  
 25 (24). Рѣснички на усикахъ приблизительно вдвое длиннѣе діаметра стержня . . . . .

- метра <sup>11)</sup>). Переднія крылья грязновато-коричневатыя или сърыя съ затемненными перевязями; заднія крылья грязновато-бѣлыя, затѣмненныя въ анальномъ углу.
- 26 (27). Перевязи переднихъ крыльевъ значительно свѣтлѣе фона; полу-перевязь лишь едва замѣтно переходитъ книзу за С<sub>1</sub> и вытянуты здѣсь въ два, направленныя наружу зубца; двойныя поперечныя линіи вполнѣ отчетливы. Заднія крылья съ свѣтлымъ анальнымъ пятномъ . . . . . *chinensis* A1 p h.
- 27 (26). Перевязи переднихъ крыльевъ сърыя, лишь немногимъ свѣтлѣе фона; полу-перевязь замѣтно переходитъ за С<sub>1</sub>, безъ вытянутыхъ угловъ; поперечныя линіи слиты съ фономъ. Заднія крылья безъ свѣтлого апикального пятна. *austera* John.
- 28 (23). Лобъ безъ отростка.
- 29 (30). Третій членикъ пальпъ длиннѣе половины второго. Субмаргинальная линія переднихъ крыльевъ сильно зазубрена по всей длини. Заднія крылья оранжеваго (или бѣлаго— ab. *grumi* A1 p h.) цвета . . . . . *catocalis* Stg.
- 30 (29). Третій членикъ пальпъ очень короткій.
- 31 (38). Переднія крылья почти одноцвѣтно-сърыя или коричневатыя съ слабо выраженнымъ или неопределеннымъ рисункомъ.
- 32 (35). Средняя перевязь передняго крыла не доходитъ ни до передняго, ни до внутренняго края, такъ что рисунокъ крыла состоитъ какъ-бы изъ трехъ пятенъ.
- 33 (34). Наружнокрайнее пятно заднихъ крыльевъ отчетливо отдѣлено отъ наружной перевязи. Переднія крылья свѣтлосърыя . . . . . *axiata* Rüng.
- 34 (33). Наружнокрайнее пятно заднихъ крыльевъ сливаются съ перевязью. Переднія крылья темно-сърыя . . . . . *indecora* John.
- 35 (32). Рисунокъ переднихъ крыльевъ не состоящій какъ-бы изъ трехъ пятенъ.
- 36 (37). Заднія крылья съ отдѣленнымъ наружнокрайнимъ пятномъ и темнымъ мазкомъ передъ вершиною; лунка заднихъ крыльевъ не сливающаяся съ наружной перевязью . . . . . *scolopax* A1 p h.
- 37 (36). Наружная перевязь заднихъ крыльевъ очень широкая, занимающая всю апикальную часть крыла и сливающаяся

<sup>11)</sup> Этотъ признакъ относится только къ *chinensis* A1 p h., такъ какъ ♂ *L. austera* John пока неизвѣстенъ.

- съ наружнокрайнимъ пятномъ; лунка сливается съ перевязью . . . . . *caucasica* Ko 11. ♀.
- 38 (31). Переднія крылья съ яркимъ рисункомъ.
- 39 (40). Обѣ перевязи переднихъ крыльевъ слиты въ одно топоровидное пятно; полу-перевязь безъ острыхъ зубцовъ, направленныхъ наружу . . . . . *caucasica* Ko 11.
- 40 (39). Средняя и полу-перевязь переднихъ крыльевъ отчетливо отдѣлены; послѣдняя съ направленными наружу зубцами.
- 41 (44). Переднія крылья темной окраски, заднія грязновато-желтая или коричневатый.
- 42 (43). Заднія крылья грязновато-желтая; наружная темная перевязь съ яркимъ продольнымъ просвѣтомъ, доходящимъ до вершины крыла . . . . . *langi* Ersch.
- 43 (42). Заднія крылья грязновато-коричневая съ тусклымъ просвѣтомъ лишь у анального угла . . . . . *obscurata* Stg.
- 44 (41). Переднія крылья яркой окраски, заднія бѣлые или грязновато-бѣлые, иногда сильно затемненныя, но никогда не желтая или коричневая.
- 45 (46). Терминальная линія переднихъ крыльевъ сильно зазубрена, слабо выражена, часто лишь намѣчена контрастомъ въ окраскѣ смежныхъ полей; полу-перевязь не вытянута наружу въ нижней ея части и съ почти не выдающимися зубцами. Лунка на заднихъ крыльяхъ либо совсѣмъ отсутствуетъ, либо весьма лишь слабо намѣчена . . . . . *zaisani* Stg.
- 46 (45). Терминальная линія переднихъ крыльевъ волнистая, полу-перевязь въ нижней ея части вытянута наружу.
- 47 (48). Наружная перевязь заднихъ крыльевъ очень широкая, интенсивно черная, сливающаяся съ лункой . . . . . *herzi* Alph.
- 48 (47). Наружная перевязь заднихъ крыльевъ не сливающаяся съ лункой.
- 49 (50). Переднія крылья оливко-коричневая; полу-перевязь съуживающаяся книзу съ двумя острыми зубцами, направленными наружу. Терминальное поле свѣтлое, коричневатое, базальное сильно загнуто внутрь у внутренняго края крыла. Наружнокрайнее пятно заднихъ крыльевъ отдѣлено отъ наружной перевязи . . . . . *sculpta* Рѣнг.
- 50 (49). Переднія крылья темно-коричневая или сѣрыя; полу-перевязь съ короткими, тупыми зубцами, не съуживающаяся книзу. Терминальное поле фіолетово-сѣре, коричневатое или сѣре.

- 51 (54). Наружная перевязь заднихъ крыльевъ съ бѣловатымъ мазкомъ ниже наружнокрайняго пятна у анального угла.
- 52 (53). Длина рѣсничекъ сяжковъ равняется діаметру стержня.  
Ляшки съ жидкой бахромкой длиною въ  $1\frac{1}{2}$  раза больше толщины ляшки. . . . . *cailino* Le f.
- 53 (52). Длина рѣсничекъ нѣсколько больше діаметра стержня.  
Ляшки съ пушистой бахромкой длиною въ 3 раза превышающей тощину ляшки. . . . . *pamira* John.
- 54 (51). Наружная перевязь заднихъ крыльевъ безъ бѣловатаго мазка . . . . . *sesquilinea* Stg r.
-

**Н. Я. Кузнецовъ (Петроградъ).**

**О „таксономическихъ понятіяхъ“ и попыткахъ ихъ обоснованія морфологическими данными.**

**N. J. Kusnezov (Petrograd).**

**On „taxonomic conceptions“ and some attempts of their foundation  
on morphological data.**

Статья навѣяна чтеніемъ нѣсколькихъ работъ новѣйшаго времени, появившихся преимущественно на русской почвѣ; послѣдній толчекъ къ ея написанію данъ работой А. А. Яхонтова<sup>1)</sup> о „расовыхъ различіяхъ въ строеніи мужскаго полового аппарата у чешуекрылыхъ“, и разрослась она до размѣровъ статьи изъ рецензіи на эту работу. Вопросы, затронутые среди другихъ работъ и статьей Яхонтова, съ извѣстной точки зрѣнія очень серьезны, хотя далеко не новы. Они давно служатъ предметомъ какъ продуманныхъ обсужденій, такъ и необоснованныхъ споровъ, но, какъ будто, не получили еще рѣшенія. Между тѣмъ, по моему мнѣнію, сами эти вопросы въ значительной мѣрѣ суть лишь продуктъ извѣстнаго стойкаго недоразумѣнія и поэтому должны быть еще разъ и, можетъ быть, неоднократно проventилированы въ той средѣ, которая ими заинтересована.

Цѣль настоящей моей статьи въ значительной степени агитационная. Пусть это извинитъ меня за недостаточно законченную и мало подкрепленную чужими авторитетными мнѣніями ея форму<sup>2)</sup>.

Фактическіе результаты статьи А. А. Яхонтова сводятся къ слѣдующему. Авторъ разсмотрѣлъ нѣкоторыя, немногія, части муж-

<sup>1)</sup> Яхонтовъ, А. Расовые различія въ строеніи мужскаго полового аппарата у нѣкоторыхъ Lepidoptera-Rhopalocera. Изв. Москов. Энт. Общ., I. 1915, стр. 40—57.

<sup>2)</sup> Можетъ быть, позволительно упомянуть, что центральныя мысли этой статьи, равно какъ и нѣкоторыя части документировки, представляютъ собою лишь выдержки изъ моей рукописи „О біологическомъ и географическомъ критеріяхъ въ зоологической систематикѣ“, рукописи, которая, надѣюсь, при болѣе благопріятныхъ обстоятельствахъ увидитъ свѣтъ.

ского копулятивного аппарата у ниже перечисляемыхъ формъ чешуекрылыхъ и пришелъ къ такимъ выводамъ. Крымская особа *Satyrus semele* L., отличаясь отъ средне-европейскихъ, сходны съ особями изъ Малой Азии („var.“ *mersina* Staud.) и Закавказья. Формы группы *S. hermione* L. распредѣляются, на основаніи осмотра мужского копулятивного аппарата, такъ: изъ подъ Ченстохова *S. alcyone* Schiff., изъ подъ Симбирска *S. hermione* L. „var.“ *tetrica* Fruhst., изъ Боржома „subsp.“ *meschetica* nova. Закавказская особа *Pararge megaera* L. „var.“ *lyssa* Bois d. нѣсколько отличны отъ европейскихъ. Нѣкоторая разница наблюдена между *Coenonympha tiphon* Rott. изъ Нижегородской губерніи и „var.“ *isis* Thn b. изъ подъ Ченстохова; то же для *Melitaea didyma* Ochs. изъ Европы, ея формы *neera* F. de W. изъ Уральска и особей изъ Боржома; то же для *Melitaea aurinia* Rott. изъ средней Россіи и ея формы *alexandrina* Staud. изъ Нарына. Эти факты даютъ автору поводъ для пространныхъ разсужденій относительно „таксономической цѣнности“ изслѣдованныхъ особей и, главнымъ образомъ, для ниже приводимыхъ заключеній общаго характера.

Какъ стимулъ къ работѣ авторъ выставляетъ слѣдующее создавшееся, будто бы, положеніе. „Это наблюденіе“ (рѣчь идетъ о „стойкости“ строенія полового аппарата у „географическихъ расъ“) „было распространено и на другихъ чешуекрылыхъ, и тогда таксономическое значеніе мѣстныхъ расъ или подвидовъ должно было значительно обезцѣниться въ глазахъ лепидоптерологовъ, — географическая формы, не имѣя подъ собой анатомического обоснованія, въ послѣднее время нерѣдко третируются какъ продуктъ любительского самоослѣпленія или торгашескаго расчета, выходящій изъ области вѣдѣнія подлинной научной энтомологіи. Съ другой стороны, и сама научная энтомологія при сужденіи о таксономическомъ значеніи той или иной формы сочла возможнымъ упростить свою задачу, ограничиваясь сравненіемъ половыхъ придатковъ, причемъ обнаруживаемая различія въ ихъ строеніи тѣмъ самымъ механически опредѣляютъ видовую обособленность изслѣдуемыхъ серій или особей, избавляя отъ дальнѣйшей оцѣнки морфологическихъ и біологическихъ признаковъ въ ихъ полномъ объемѣ“. Далѣе: „Тѣмъ не менѣе всѣ эти факты выдвигаютъ необходимость пересмотра вопроса о постоянствѣ строенія genitalia въ предѣлахъ вида. Дѣйствительно, предпринятая мною дальнѣйшая развѣдки въ этомъ направлениі открываютъ несомнѣнные случаи расовой измѣнчивости мужского аппарата, идущей совмѣстно съ измѣненіемъ внешнихъ признаковъ, стирая тѣмъ самымъ предполагавшуюся рѣзкую грань между видомъ какъ реальною таксономическою величиною и подвидомъ —расою, какъ

величиною, якобы въ большей или меньшей степени, „мнимой“. Наконецъ: „Приведенные наблюдения, при всей ихъ отрывочности и не-законченности, все же, какъ кажется, достаточно убѣдительно сви-дѣтельствуютъ, что строеніе копулятивныхъ придатковъ и другихъ органовъ, связанныхъ съ половою жизнью, подвержено измѣненіямъ наравнѣ со всѣми остальными морфологическими и цвѣт-выми признаками бабочекъ, и что измѣненія эти, указывая намъ путь къ образованію новыхъ видовъ, сами по себѣ еще не служатъ без-спорнымъ критеріемъ законченного видового обособленія. Такимъ образомъ, примѣненіе метода сравненія *genitalia* расширяется, такъ какъ при его помощи могутъ быть болѣе твердо обоснованы не только систематическая категорія высшаго порядка, но—въ нѣкоторыхъ группахъ—и географическая расы или климатическая морфы, представляющіяся недостаточно убѣдительными по своимъ цвѣтовымъ признакамъ; съ другой же стороны, обнаруженная у цѣлаго ряда формъ измѣнившость копулятивныхъ придатковъ должна лишить этотъ методъ той исключительной привилегированной роли, которую онъ началъ играть при решеніи вопросъ о таксономическомъ значеніи той или иной формы, и поставить его на подобающее ему мѣсто среди другихъ методовъ изученія чешуекрылыхъ, которыми не безъ успѣха пользовались прежнія поколѣнія изслѣдователей“<sup>3)</sup>). [Разрядка въ этихъ цитатахъ вездѣ моя].

3) Важно отметить еще и такія выраженія автора, рисующія его взгляды. На стр. 48 говорится, что „*genitalia* обнаруживаютъ замѣтную пластичность вида“; тамъ же говорится о „расовыхъ и мор-фическихъ особенностяхъ въ строеніи копулятивныхъ придатковъ“; на стр. 55 говорится о „процессѣ видообразованія, протекающаго въ настоящій геологический моментъ, такъ сказать, на нашихъ глазахъ“; на стр. 49 отмѣчается „не вполнѣ законченное специфическое обособленіе“, а на стр. 57 „вполнѣ законченное видовое обособленіе“. Далѣе говорится о „распаденіи“ вида (стр. 48) и о „расщепленіи“ вида, совершающіхся въ настоящее время (стр. 56). Эти мысли и выраженія обычныя. Но гдѣ оправданія и критеріи для подобныхъ положеній и утвержденій? Что понимается тогда подъ „видомъ“? Неужели сумма такъ называемыхъ „ти-пичныхъ“ экземпляровъ изъ „типичної“ мѣстности. Но вѣдь „типъ“ есть лишь орудіе музейской коллекціонной техники и, конечно, не существуетъ въ природѣ. Что же у автора устанавливаетъ границы вида? И почему онъ замѣченный имъ колебанія въ структурѣ не включаетъ въ ихъ суммѣ въ представлениѣ о видѣ, а предпочитаетъ счесть эти колебанія за признаки распаденія?

По этому поводу нельзя не привести интересныхъ и плодотворныхъ мыслей В. И. Таліева, критикующаго значеніе понятія объ „элементарномъ видѣ“. „Аналитическое изученіе біологическихъ элементарныхъ еди-

Изъ этихъ выдержекъ ясно, что авторъ прежде всего озабоченъ вопросомъ о „таксономическомъ значеніи“ разныхъ формъ и о таковомъ же значеніи копулятивныхъ „признаковъ“; затѣмъ уже его волнуетъ анатомическій методъ, которому, по его мнѣнію, необходимо указать „подобающее“ ему мѣсто; и, наконецъ, онъ опасается нарушенія этимъ методомъ разносторонности изученія чешуекрылыхъ и тревожится о результатахъ его преобладанія, и т. д. <sup>4)</sup>.

---

ницъ] есть только часть проблемы, и совершенно ошибочно считать а рiогi искусственно изолируемые и сохраняемые бiологическая единица за им'ющiя самостоятельное значенiе непосредственно въ природѣ... „Правильно ли всякую сложную систему, въ которой, напр., статистический методъ обнаруживаетъ многовершинную кривую, рассматривать какъ производную отъ слагающихъ ее элементовъ и считать послѣднiе какъ раньше данные?“... „Другими словами, если мы, напр., можемъ выдѣлить изъ гранита рядъ отдѣльныхъ минераловъ, то это вовсе не значитъ, что они существовали какъ таковые раньше образования самого гранита и что, слѣдовательно реальной единицей являются именно они, а не гранитъ какъ сложное тѣло. Въ дѣйствительности, наоборотъ, они сами возникли путемъ дифференцировки сложной химической массы (магмы), отдѣльной стадiей эволюцiи которой и является гранитъ“ (Талiевъ, В. И. Опытъ изслѣдованiя процесса видообразованiя въ живой природѣ. Дисс. Харьковъ, 1915, стр. 23—24).

Да и могутъ ли, главное, быть мыслимы для эволюцiониста виды, не колеблющиеся, не расщепляющiеся въ каждый данный геологический моментъ? Несомнѣнно, что говорить надо о составѣ вида изъ нѣкоего цикла формъ въ ихъ колебанiяхъ въ зависимости отъ условiй существования. Конечно, принято говорить о видахъ „*in statu pascendi*“, какъ будто для эволюцiониста каждая данная форма въ каждый данный моментъ не является именно *in statu pascendi* и какъ будто доказано и истинно, что эволюцiя совершается скачками (мутацiонно), а не течетъ незамѣтнымъ, но непрерывнымъ потокомъ, увлекающимъ все живое.—Признавая стойкость видовъ, хотя бы временную и кратковременную, мы возвращаемся къ линнеевскимъ представленiямъ и впадаемъ въ логическое противорѣчие.

4) Я не останавливаюсь на этихъ второстепенныхъ утвержденiяхъ, отчасти просто невѣрныхъ: они представляютъ отзвукъ той тревоги, которая вызвана въ любительской лепидоптерологи начавшимся углубленiемъ изученiя чешуекрылыхъ какъ зоологического объекта, и являются въ разбираемой статьѣ результатомъ,—на видъ, какъ бы дѣйствительно им'ющеiся, а на дѣль—нарочитой, „полемической“ неосвѣдомленности автора, въ которую плохо вѣрится. Онъ „какъ будто“ не знаетъ, что въ изученiи чешуекрылыхъ проявлена за послѣднее полустолѣtie завидная разносторонность методовъ и что эти методы ужились вмѣстѣ, не уничтоживъ одинъ другого, и „какъ будто“ забыть, что и его собственный изслѣдованiя обнаруживаютъ въ немъ достаточную степень разносторонности и освѣдомленности о положенiи дѣла изученiя отряда. Любопытно и то, что опасенiя односторонности, какъ всегда, раздаются все больше оттуда, гдѣ разносторонность обыкно-

Мнѣ приходится счесть и всѣ выводы автора, и всѣ вытекающія изъ нихъ пожеланія основанными на нѣкоторомъ центральномъ логическомъ недоразумѣніи. И долженъ сознаться, что это недоразумѣніе представляется мнѣ лишь результатомъ извѣстной незаконченности, недодуманности мысли и что мои ниже слѣдующіе доводы и разсужденія кажутся поэтому мнѣ лично—и представляются, конечно, многимъ читателямъ — въ нѣкоторыхъ мѣстахъ простымъ ломленіемъ въ открытую дверь.

Итакъ, авторъ стремится главнымъ образомъ установить и обосновать существованіе нѣкоторыхъ „расовыхъ“ отличій въ строеніи мужскаго полового аппарата и въ результатахъ, послѣ оговорокъ, ихъ находить. Способность давать „видовые“ признаки онъ за этимъ аппаратомъ ужеaprіорно, по чужимъ работамъ, признаетъ. За этими признаніями становится естественно возможнымъ полученіе окончательнаго вывода статьи, который заключается въ слѣдующемъ: „измѣнчивость копулятивныхъ прикатковъ въ предѣлахъ вида лишній разъ доказана или подтверждена“.

Этотъ выводъ авторъ оцѣниваетъ какъ извѣстное положительное пріобрѣтеніе. Мнѣ же не приходится счесть его ни новымъ, ни, главное, имѣющимъ сколько нибудь принципіальное или практическое значеніе—по слѣдующимъ основаніямъ:

I) во первыхъ, потому, что незыблемость ни одного органа въ организмѣ никогда и никѣмъ изъ зоологовъ не устанавливалась (resp., измѣнчивость не оспаривалась);

II) во вторыхъ, потому, что опредѣленія и границы вида, расы или другихъ таксономическихъ единицъ логически также никѣмъ не установлены,

III) и это послѣднее, въ третьихъ, потому, что, по моему мнѣнію, такія границы и опредѣленія и не могутъ быть установлены, такъ какъ логически выработанныхъ таксономическихъ понятій о единицахъ вообще не существуетъ.

---

I.— Первое обстоятельство приходится счесть за характерное литературное явленіе въ описательной энтомологіи. Усердно защищаемая въ извѣстныхъ кругахъ измѣнчивость, въ предѣлахъ вида, наружнаго полового аппарата у чешуекрылыхъ никѣмъ изъ серьезныхъ его изслѣдователей aprіорно и не отрицалась, равно какъ никѣмъ не оспаривалась послѣ главнѣйшей работы по этому вопросу

---

всено цѣнится лишь платонически. Подобная полемика уже бывала на страницахъ „Обозрѣнія“, и мнѣ не хочется повторять избитыхъ доводовъ противъ автора.

Jordan'a<sup>5)</sup>. Обратно, неподвижная стойкость этого аппарата, въ предѣлахъ вида, никъмъ<sup>6)</sup> изъ такихъ же изслѣдователей не устанавливалась, равно какъ и апріорно не принималась.

Шумъ вокругъ вопроса объ измѣнчивости копулятивного аппарата возникъ, собственно, изъ той среды, которая изслѣдованиемъ его не занималась и вообще не интересуется морфологией настѣкомыхъ<sup>7)</sup>.

Важно отмѣтить, что при намѣреніяхъ опровергнуть пресловутую стойкость элементовъ копулятивного аппарата и, обратно, доказать ихъ никъмъ не отвергавшуюся измѣнчивость въ русской литературѣ не разъ указывали на результаты интересныхъ работъ П. А. Косминскаго<sup>8)</sup>, какъ на выводы, эту измѣнчивость устанавливавшіе.

5) Jordan, K. Der Gegensatz zwischen geographischer und nicht geographischer Variation. Zeitschr. Wiss. Zool., LXXXIII, 1905, pp. 151—210. Интересны также его Bemerkungen zu Herrn Dr. Petersen's Aufsatz: Entstehung der Arten durch physiologische Isolierung. Biol. Centralbl., XXIII, 1903, pp. 660—664; также замѣтки въ Trans. Ent. Soc. London, 1905, proc. pp. 34—35.

6) Кромѣ развѣ Wood'a (Ent. Month. Mag., XXXVI, 1900, pp. 30—34, 69—75, 102—106) или пресловутаго Fruhstorfer'a (Ent. Zeitschr., XXII, 1908, pp. 50, 56, 74—75, 94—99, 121—123; 1909, pp. 190—191, 198—201; XXIII, 1909, pp. 228—231; XXIV, 1910, pp. 150—151, 154—155).

Нѣкоторая сводка мѣній, цитать и литературы по этому вопросу дана мною (Кузнецовъ, Н. Опытъ анализа морфологическихъ данныхъ въ цѣляхъ систематики отряда чешуекрылыхъ. Фауна Россіи, Чешуекрыл., I, вып. 2, стр. 345—365).

7) „Unfortunately such characters (ancillary appendages) do not appeal to a very large proportion of entomologists, chiefly because they know nothing about them. In consequence, they entirely misinterpret such facts as Dr. K. Jordan especially has illustrated, viz. that these appendages are as variable as any other characters, and often differ in a regular way in different races of the same species. From such circumstances they hasten to the conclusion that these structures give no certain indication of specific differences, and in short, which doubtless they find very comforting, that what they don't know is not worth knowing“ (Chapman, T. Trans. Ent. Soc. London, 1908, p. 307).

8) Kosminsky, P. Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge. Zool. Jahrb., Syst., XXVII, 1909, pp. 361—390, tt. 13—17; Ibid., Allg. Zool., XXX, 1911, pp. 322—338, t. 6; XXXI, 1912, pp. 293—302, t. 4. [Моя рецензія въ Русск. Энт. Обозр., XII, 1912, pp. 146—150]. Къ вопросу о непостоянствѣ морфологическихъ особенностей у Abraxas grossulariata L. Русск. Энт. Обозр., XII, 1912, стр. 313—328. Измѣнчивость морфологическихъ особенностей бабочекъ подъ влияніемъ температуры. Дневн. Зоол. Отд. Общ. Люб. Ест. Антр. Этн., (н. с.), I, № 3, 1913, стр. 121—136. [Рефератъ И. Н. Филиппьева въ Русск. Энт. Обозр., XIV, 1914, стр. 157].

вающіе. Но результаты всѣхъ экспериментальныхъ работъ П. А. Косминскаго не даютъ никакого повода переходить отъ нихъ на разсужденія о примѣнимости морфологическихъ „признаковъ“ къ ограниченію и установленію видовъ, расъ и другихъ таксономическихъ единицъ: они лишь въ рѣзкой формѣ иллюстрируютъ измѣнчивость всѣхъ частей тѣла чешуекрылыхъ въ отвѣтъ на извѣстные внѣшніе факторы, измѣнчивость, допускавшуюся и безъ того всѣми апріорно и никѣмъ не отрицающейся<sup>9)</sup>.

---

II.—Второе мое положеніе заключается въ указаніи на отсутствіе логически установленныхъ определеній вида, расы и другихъ таксономическихъ единицъ, равно какъ и границъ между ними. Отсюда: если отрицать логическую, индуктивную или дедуктивную, выработанность за существующими категоріями такихъ единицъ, остается признать за ними лишь терминологическое и регистрационное значеніе.

Наиболѣе серьезными работами послѣдняго времени, имѣющими цѣлью обсужденіе „таксономическихъ понятій“ о видѣ и его дроб-

---

<sup>9)</sup> Кузнецовъ, Н. Русск. Энт. Обозр., XII, 1912, стр. 146—150. П. А. Косминскій отчасти не согласенъ съ моимъ мнѣніемъ о невозможности переноса заключеній изъ физіологическихъ опытовъ на таксономическія спекуляціи (его „эволюціонные выводы“). Но именно лишь „отчасти“. Подъ вліяніемъ спора онъ допускаетъ въ своей послѣдней работе (стр. 133) слѣдующую обмолвку: „разъ производится физіологический опытъ надъ обмѣномъ веществъ у бабочекъ, то и толкованіе его можетъ быть только физіологическое; съ такимъ же правомъ я могу сказать, что разъ производится морфологический опытъ надъ изслѣдованиемъ пріобрѣтенныхъ особенностей или надъ измѣнениемъ бабочекъ подъ вліяніемъ внѣшней среды, то и толкованіе его должно быть морфологическое“ [разрядка моя]. „Морфологический“ опыты, конечно, не бываетъ и быть не можетъ, ибо всякий экспериментъ надъ организмомъ есть достояніе физіологии и является примѣненіемъ именно ея методовъ. Авторъ, конечно, хотѣлъ указать на физіологические опыты, ставимые морфологами съ цѣлью выясненія разныхъ вопросовъ формы. Но вся бѣда въ томъ, что при вмѣшательствѣ такихъ опытовъ во всю экономію организма, съ ихъ неминуемымъ вторженіемъ во всѣ реакціи обмѣна прежде всего, отдѣльныхъ реакцій никакъ нельзя уединить. И ставящій такие опыты морфологъ, конечно, никогда не получаетъ прямого желаемаго ему „морфологического“ отвѣта, а всегда отвѣтъ физіологической, сложной и лишькосвенной на его запросъ.

ныхъ составныхъ частяхъ, являются, по моему мнѣнію, работы Döderlein<sup>10)</sup> и А. П. Семенова-Тянъ-Шансаго<sup>11)</sup>.

Но первая изъ нихъ, несмотря на свой высокій интересъ и свѣжестъ многихъ мыслей, все же не даетъ никакихъ логическихъ критеріевъ ни для обоснованія понятія о видѣ, ни для разграниченнія составныхъ частей послѣдняго; наоборотъ, она проникнута отказомъ отъ установленія этихъ понятій, хотя и разбираеть весь вопросъ глубоко и детально.—Выводы Döderlein'a вкратцѣ сводятся къ слѣдующему. Въ систематикѣ необходимо и для теоріи, и для практики понятіе, объединяющее и ограничивающее близкія, но все еще различимыя группы, и этимъ понятіемъ до сихъ поръ является „линнеевскій видъ“. Въ отвлеченіи нѣтъ „естественныхъ видовъ“, но на практикѣ группы, именуемыя „видами“, есть. Границы между „видами“ суть лишь пробѣлы нашихъ знаній о взаимоотношеніяхъ формъ. „Виды“ мыслимы лишь какъ извѣстныя намъ, но не связанныя между собою частицы общаго древа животной жизни. Въ понятіи о видѣ существуетъ компромиссъ между специалистами и обыкновенно царствуетъ личное усмотрѣніе, ибо въ разныхъ группахъ животныхъ виды понимаются разно. Уклоненія отъ морфологическаго критерія вида всегда дѣлаются лишь „по нуждѣ“. Въ предѣлахъ вида нужно устанавливать не номенклатурныя формы, а отношенія между формами вида.—Въ зависимости отъ этихъ, въ общемъ, отрицательныхъ идей Döderlein предлагаетъ лишь чисто описательныя единицы внутри вида<sup>12)</sup>, лишенныя логическихъ опредѣленій, которыя, какъ уже сказано, имъ отвергаются.

10) Döderlein, L. Ueber die Beziehungen nahe verwandter „Tierformen“ zu einander. Zeitschr. Morphol. Anthropol., IV, 1903, pp. 394—442.

11) Семеновъ-Тянъ-Шансаго, А. Таксономическая границы вида и его подраздѣленій. Опытъ точной категоризаціи вишихъ таксономическихъ единицъ. Зап. Имп. Акад. Наукъ, (8), XXV, 1910, 29 стр.

12) Въ виду того, что разбираемая работа Döderlein'a мало извѣстна въ кругахъ русскихъ систематиковъ, я считаю не лишнимъ привести здѣсь эти единицы въ выдержкѣ. Этотъ авторъ прежде всего различаетъ внутри вида: I) „несамостоятельныя“ формы или „состоянія“ (*Zustände*), къ которымъ относятся: а) „стадіи“, б) „облики“ (*Kleider*), напр., въ видѣ сезонныхъ окрасокъ у одного и того же индивида, с) „касты“, д) „сезонныя“ формы отъ одного поколѣнія къ другому, е) „гетерогеніческія“ формы, f) „половыя“ формы въ случаяхъ полового диморфизма или дихроизма; II) „самостоятельныйя“ формы (*Varietäten und Arten*), къ которымъ относятся: а) „ненормальности“ и „уродства“, б) „адаптивныя“ формы, получившіяся не по наслѣдству, а выработавшіяся у каждой особи въ прямой зависимости отъ условій обитанія, с) „постоянныя“ формы, установившіяся наслѣдственно, но не благодаря прямому воздействию этихъ условій. Эти „самостоятель-

Вторая работа, А. П. Семенова-Тянъ-Шанского, представляет собою наиболѣе серьезную попытку таксономического определенія вида и разграничения его составныхъ частей, появившуюся въ русской зоологической литературѣ. Но и въ ней результаты этой попытки никакъ нельзя счесть за логическія, выведенныя дедуктивно или индуктивно изъ морфологіи, обоснованія понятій о таксономическихъ единицахъ. Въ ней даны лишь болѣе или менѣе удачные разграничения и определенія небольшого числа обозначеній, важныхъ для условной регистраціонной діагностики и основанныхъ преимущественно на географическомъ критеріи и географической „интерпретаціи“ формъ<sup>13)</sup>. Такъ, этотъ авторъ дѣлить видъ на 1) „расы“ (*subspecies*)—единицы съ самостоятельнымъ географическимъ распространениемъ и слабыми морфологическими отличіями отъ типа вида, расы на 2) „племена“ (*natio*)—географическая единица локальнаго значенія, все предыдущее на 3) „морфы“ (*morphe*)—единицы не географическая, а стоящія въ зависимости отъ внѣшнихъ условій, и 4) „аберраціи“ (*aberratio*)—единицы случайныя, возникшія отъ ненормальныхъ вліяній, не наследующіяся, и т. д.; некоторые „общіе“, „повторяемые“ типы aberracій называются просто „формами“. При этомъ наименьшей разработкѣ подверглась именно морфологическая часть „объективнаго“ критерія каждой изъ этихъ единицъ, такъ какъ, въ общемъ, она во всѣхъ определеніяхъ этихъ по качеству различныхъ единицъ до одинаковости схожа<sup>14)</sup>.

---

ные“ виды и варіаціи могутъ быть: 1) „географические“, изолированные географически, но безъ уловимыхъ различій въ условіяхъ обитанія, причемъ въ одной области могутъ развиться многія формы вида; 2) „стратиграфическая“, т. е. геологическая формы разныхъ періодовъ жизни земли; 3) „фаціальные“ (*facielle*), зависящія отъ суммы факторовъ площади обитанія; 4) „кулинарическая“ (*culinische*), зависящія отъ условій питания при прочихъ равныхъ условіяхъ; 5) „физіологическая“, у которыхъ все въ біологии и обстановкѣ жизни одинаково, но которая между тѣмъ морфологически глубоко различны и далеки другъ отъ друга и „возникли изъ чисто-конституціонального исходства“.

13) Въ суммарныхъ постулативныхъ заключеніяхъ географическому критерію и элементу вида не отведено подчиненное положеніе, но зато въ текстѣ и въ общемъ планѣ работы они занимаютъ, безспорно, первое мѣсто.

14) „Объективный морфологический“ критерій для вида гласить (I. с., стр. 16): „Сума определенныхъ наследственныхъ структурно-морфологическихъ признаковъ, обыкновенно сопровождаемая и определенными признаками біологическими. Сума этихъ, такъ сказать, архитектоническихъ признаковъ является результатомъ воздействиія комплекса физико-географическихъ факторовъ въ геологическихъ

Междъ тѣмъ, въ основу установленія классификаціонныхъ (таксономическихъ) категорій, хотя бы даже и лишь условныхъ, можетъ и долженъ быть положенъ только и единственно критерій морфологический. Чтобы установить взаимоотношенія и степени соподчиненія хотя бы только этихъ лишь регистраціонныхъ единицъ и категорій, нужно произвести изслѣдованіе взаимоотношеній и соподчиненій (морфологическихъ, физіологическихъ, наслѣдственныхъ), равно какъ и главнымъ образомъ, соотношений во времени (филогенетической первичности и вторичности возникновенія или исчезанія) всѣхъ структуръ, органовъ и системъ тѣла, конечно, всего животнаго царства. Этимъ изслѣдованіемъ и занята зоология какъ наука, и въ ея архитектурно-морфологическомъ, и въ физіологическомъ отдѣлахъ. Она занята разборомъ безконечно большого числа различійныхъ фактовъ и явлений и стремится уловить степени подчиненія однихъ явлений другимъ и направленіе эволюціи въ каждомъ отдельномъ случаѣ. Съ этой точки зрѣнія систематика, какъ отдельъ зоологическихъ знаній, только вытекаетъ изъ данныхъ морфологии и физіологии и лишь стремится воплотить сумму этихъ знаній въ наглядную и картинную форму.

Для дѣла систематики поэтому необходима морфологическая и физіологическая классификація структуръ, органовъ, системъ, т. е., всего того материала, который классификаторы обычно зовутъ „признаками“,—классификація съ тѣми цѣлями, которыя только что указаны. Лишь такая морфологическая и физіологическая расцѣнка можетъ дать поводъ къ установленію реальныхъ классификаціонныхъ группировокъ, но этого отнюдь не можетъ сдѣлать простое констатированіе какихъ бы то ни было различій въ организмахъ<sup>15)</sup>.

уже минувшее время“; то же—для расы (стр. 18): „Наличность одного или нѣсколькихъ наслѣдственныхъ отличительныхъ признаковъ, порожденныхъ длительнымъ влияніемъ суммы, хотя бы и незначительныхъ, физико-географическихъ факторовъ“; то же—для морфы (стр. 22): „Наличность свойственныхъ отдельнымъ генераціямъ или послѣдовательнымъ рядамъ генерацій постоянныхъ, но не всегда наслѣдственныхъ отличительныхъ признаковъ (или признака), постоянныхъ только при непрерывающемся или періодически повторяющемся воздействиіи опредѣленныхъ физическихъ или химическихъ факторовъ“ (разрядка вездѣ автора). — Въ этихъ опредѣленіяхъ, съ морфологической точки зрѣнія почти одинаковыхъ и къ объективныхъ, обсужденіе свойствъ самого объекта, собственно, отсутствуетъ: обсуждаются лишь возможныя причины возникновенія такихъ свойствъ и отличій. Приходится сказать, что въ данныхъ опредѣленіяхъ морфологической критерій, т. е., зоологическая оцѣнка морфологическихъ свойствъ самого объекта мало затронута.

15) Да не подумаетъ читатель, что этимъ я хотѣлъ бы установить шкалу отличій и структуръ, „годныхъ“ въ одномъ случаѣ для „видовыхъ“ призна-

Къ терминології А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго и его теоретическимъ обоснованіямъ единицъ при помощи, главнымъ образомъ, географического критерія примкнули нѣкоторые систематики. Въ развитіи этого примѣненія географического критерія обращаютъ на себя вниманіе среди нихъ взгляды Л. С. Берга, который мотивировалъ свое присоединеніе къ выводамъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго съ особой подробностью<sup>16)</sup>. Этотъ авторъ идетъ въ примѣненіи зоогеографического метода такъ далеко (стр. 6—7 его статьи), что въ иныхъ случаяхъ не требуетъ для установленія подвидовъ даже никакихъ морфологическихъ отличій иихъ отъ „основной“ формы, отличая экземпляры „подвида“ отъ экземпляровъ этой послѣдней ничѣмъ инымъ какъ только особенностями географического распространенія<sup>17)</sup>. Такое полное отрицаніе морфологического критерія подрываетъ возможность всякой систематики, а получающіеся при этомъ признаніе „предсуществованія“ формъ, равно какъ переносъ данныхъ съ этикетки географического мѣста на объекѣтъ, конечно, совершенно недопустимы<sup>18)</sup>.

Вдумчивую попытку „дать оцѣнку важности признаковъ для установленія таксономическихъ единицъ“ представляетъ въ русской литературѣ работа Д. А. Смирнова<sup>19)</sup>. Къ сожалѣнію, нельзя ковъ“, въ другомъ для „родовыхъ“, въ третьемъ для „семейственныхъ“ и т. д. Подобной расцѣнкой пришлось бы признать равнозначность всѣхъ видовыхъ, родовыхъ и другихъ группъ между собою, что, конечно, недопустимо. Но далеко еще не вездѣ сознана и обоснована логическая цѣнность отличій структуръ и найденныхъ въ нихъ систематическихъ „признаковъ“, и эту цѣнность надо установить и расцѣнку произвести методами общей зоологии, сравнительной анатоміи и физіологии; изъ ихъ данныхъ и должна вытекать систематика.

16) Бергъ, Л. О видѣ и его подраздѣленіяхъ. Бiol. Журн., I, 1910, стр. 1—7 отд. отт. Также: Рыбы прѣсныхъ водъ Российской Имперіи. Изд. Деп. Землед., Москва, 1916, 27 + 563 стр., 1 карта.

17) По этому автору, не в съѣ экземпляры подвида, характеризующагося особымъ географическимъ распрострашеніемъ, обязательно должны отличаться отъ основной формы. Этого можетъ и не быть.

18) Работа А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго вызвала также нѣсколько замѣтокъ чисто формалистическаго характера [Алфераки, С. Нѣсколько соображеній по поводу труда А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго „Таксономическія границы вида и его подраздѣленій“. Biol. Журн., I, 1910, стр. 165—170. Note sur le th moire de M. André S m epon-Tian-Shansky: „Limites taxonomiques de l'espèce et de ses subdivisions“. Etud. L pid. Comp., V, 1911, pp. 307—313. Къ статьѣ А. М. Дьяконова о видахъ рода *Staminodes* Guen. Русск. Энт. Обозр., XVI, 1916, стр. 111—113.— Oberthür, Ch. Subspecies et morpha. Etud. L pid. Comp., V, 1911, pp. 303—306.]

19) Смирновъ, Д. Морфологический анализъ и филогенія группы видовъ рода *Phyllobius* Sch. типа *glaucus* Scop. Тр. Русск. Энт. Общ., XL, № 4, 1913, 150 стр.

сказать однако, чтобы эта попытка привела автора къ устойчивымъ и положительнымъ выводамъ. На стр. 4 онъ говоритъ, что „измѣненность признаковъ, неравнозначность понятій таксономическихъ единицъ для разныхъ группъ животныхъ и постепенные переходы между ними дѣлаютъ невозможнымъ классифицировать признаки по систематическимъ единицамъ, т. е. утверждать, что такие то признаки всегда расовые, такие то видовые, и т. п.“. И въ то же время цѣлая глава посвящена имъ именно „оцѣнкѣ признаковъ и практическому установлению таксономическихъ единицъ“, въ которой онъ пытается только что высказанную невозможность преодолѣть. На стр. 12 приведенъ градационный списокъ признаковъ, которые „можно брать при нахожденіи отличій расъ (*subspecies*) и видовъ, не боясь въ большинствѣ случаевъ, что они окажутся присущими лишь aberrациемъ“<sup>20</sup>), а тутъ же рядомъ, на стр. 13, сказано, что „для установленія расы необходимо точно знать распространеніе данного вида, а оцѣнить я признаки нельзя“; то же говорится и для морфы. Далѣе, послѣ признанія на стр. 14, что „оцѣнить точно таксономического значенія отдельного признака нельзя“, на стр. 18 дана „схематическая градація признаковъ по ихъ важности для выводовъ филогеніи“, при чёмъ на первомъ мѣстѣ этой схемы стоять опять копулятивные органы<sup>21</sup>). Наконецъ, характерны для всего настроенія автора этой работы заключенія въ родѣ: „установленіе таксономическихъ единицъ, какъ понятій субъективныхъ и искусственныхъ, и въ этомъ случаѣ<sup>22</sup> только вѣроятно“ (стр. 14), или: „морфология даетъ такую массу признаковъ, что среди нихъ трудно разобраться безъ морфологического анализа“ (стр. 144)<sup>23</sup>).

Такія противорѣчія, касающіяся самихъ основъ работы, указываютъ на неустановившуюся еще въ умѣ автора картину возможностей при классификациіяхъ и выводахъ изъ нихъ историческихъ схемъ развитія (филогеній). Онъ сознаетъ, какъ приведено, что общепринятые рамки работы систематика („единицы“) искусственны и условны, но не проявляетъ послѣдовательности въ признаніи этой „условности“ и вездѣ въ своей работѣ, на многихъ страницахъ, старается

20) На первомъ мѣстѣ въ этой градаціи стоять „копулятивные органы самцовъ или яйцеклады самокъ“, и въ то же время на стр. 144 указывается, что „половые наружные органы не слѣдуютъ за видообразованіемъ, но вторичные половые признаки—несомнѣнно“.

21) Сравни предыдущее примѣчаніе.

22) Въ случаѣ „большихъ группъ особей широко распространенныхъ и измѣнчивыхъ“.

23) Къ сожалѣнію, эта, какъ уже сказано, вдумчивая работа написана нескладно и плохимъ языкомъ, что очень препятствуетъ углубленію въ основные мысли и желанія автора.

обосновать „расовое“, „видовое“, „морфическое“ значение различныхъ органовъ и структуръ животнаго тѣла.

Такоже приверженцемъ точной и детализованной категоризации и терминології таксономическихъ или, скорѣе, зоогеографическихъ единицъ является въ недавней работе А. Н. Авиновъ<sup>24)</sup>, предлагающій для изученныхъ имъ сложныхъ случаевъ пигментныхъ вариацій видовъ *Parnassius* въ запутанныхъ горныхъ мѣстностяхъ Туркестана не менѣе сложная теоретическая объясненія, со введеніемъ для нихъ и нового таксономического „понятія“ о „*vicespecies*“. Но этотъ авторъ вовсе не пытается обосновывать таксономическую единицы всегда особыми присущими имъ морфологическими особенностями, хотя въ то же время и онъ, подобно А. А. Яхонтову, озабоченъ тѣмъ, чтобы, пока „еще не установлено принципа, что специфическое отождествленіе и разобщеніе формъ опредѣляется сходствомъ и различіемъ организаціи полового аппарата“, примѣненіе анатомическаго метода изслѣдованія было „поставлено въ рациональныя рамки“ (стр. 3). Онъ, конечно, высказываетъ „пожеланіе, чтобы каждый изъ органовъ наскокомыхъ и притомъ во всѣхъ ихъ стадіяхъ былъ подвергнутъ самому тщательному анализу“ (стр. 3), но послѣ этого заявленія все же считаетъ, что „систематическая работа энтомологовъ должна идти своимъ чередомъ, хотя бы въ выводы и пришлось внести впослѣдствіи существенные исправленія“ (стр. 3), и что среди специальнно-анатомическихъ изслѣдований „изысканіямъ, посвященнымъ отдѣльному органу, должно быть отведено, какъ систематическому методу, подобающее мѣсто“ (стр. 4). Послѣ этихъ довольно существенныхъ противорѣчій, авторъ приходитъ къ выводу, что „многіе систематические признаки получаютъ свою действительную цѣнность въ освѣщеніи зоогеографического метода“ (стр. 5) и что „правильная систематическая перспектива, помимо изученія самого объекта, можетъ быть установлена лишь при условіи тщательнаго сопоставленія добытыхъ зоогеографическихъ данныхъ“ и что „одно рациональное построеніе таксономической системы, независимо отъ биогеографическихъ категорій, невозможно“ (стр. 5). Итакъ, признавая, съ одной стороны, необходимость детального и всесторонняго морфологического изученія объекта, а, съ другой, ставя ему „подобающія“ границы и считая тутъ же это изученіе безсильнымъ для систематическихъ цѣлей, авторъ, несомнѣнно, не доводить своихъ выводовъ до конца, потому что тутъ же (на стр. 5) снова требуетъ, чтобы „одной изъ существеннѣйшихъ задачъ систематика“ было „помимо изслѣдованія свойствъ самого объекта, выясненіе въ нихъ деталей географ-

<sup>24)</sup> Авиновъ, А. О некоторыхъ новыхъ формахъ рода *Parnassius* Latr. Тр. Русск. Энт. Общ., XL, № 5, 1913, стр. 1 — 21, таб. 2.

фическихъ отклоненій вида, в с ъхъ особенностей каждой локальной формы, какъ бы онъ ни были незначительны". Вѣроятно, вирочемъ, что подъ этими особенностями и деталями авторъ машинально подразумѣваетъ лишь детали и особенности пигментациіи и рисунка крыльевъ, въ которыхъ онъ затѣмъ и углубляется. Авторъ не замѣчаетъ указанного столкновенія мыслей, равно какъ и того, что острѣе его упрека въ угрожающей односторонности анатомического метода (стр. 4) фактическимъ содержаніемъ его собственной статьи, посвященной разбору всего только лишь однихъ пигментныхъ деталей, обратилось въ его собственную сторону.

Наконецъ, появившаяся въ самое послѣднее время работа В. Л. Біанки<sup>25)</sup> также вовсе не останавливается на анализѣ морфологическихъ данныхъ при примѣненіи ихъ къ установлению тѣхъ или другихъ „единицъ" и ограничивается признаніемъ, „что критеріемъ таксономическаго вида попрежнему должны оставаться постоянство и стойкость признака и отсутствіе переходныхъ особей между двумя группами организмовъ" (стр. 289) и что „критеріемъ всякой формы служить, конечно, всегда какая либо ея особенность, признакъ, какъ принято выражаться, или рядъ особенностей, которыя прослеживаются въ такомъ случаѣ въ отдѣльности" (стр. 291; разрядка моя). Предлагаемая авторомъ схема градаций формъ внутри вида состоитъ изъ восьми ступеней (*subspecies, natio, subnatio, morpha, proles, phasis, subphasis* и *aberratio*) и основана на признакахъ: наследственности (мутаціи; первыя пять) или ненаследственности (флюктуациіи; послѣднія три), адаптациіи и географическомъ распространеніи. Формулировка этихъ формъ, не смотря на разность ихъ терминовъ, во многомъ совпадаетъ съ формулировкой Дѣдерlein'a и Семенова-Тянъ-Шанскаго (см. стр. 60—62).

---

Итакъ, въ видѣ вывода изъ данныхъ разборовъ и разсужденій, подтверждающаго мое второе положеніе (стр. 59), можно сказать, что, дѣйствительно, логическихъ доказательствъ въ пользу реального существованія границъ между „понятіями" о видѣ и другихъ классификаціонныхъ единицахъ и въ новѣйшихъ работахъ не дано. Наблюдаются лишь попытки дать регистраціональную для явленій формулы. Это стремленіе установить хотя бы и упрощенную и завѣдомо искусственную терминологію явленій животной жизни можно, конечно, привѣтствовать, какъ практическій способъ объединенія и регистраціи наблюденій, предполагающихъ болѣе или менѣе однородными.

---

<sup>25)</sup> Біанки, В. Видъ и подчиненные ему таксономическія формы. Русск. Зоол. Журн., I, 1916, стр. 287—297.

Но нельзя закрывать глаза и на обратную сторону этого дела: въ научномъ мышлении всякой шаблонъ и указка стѣсняютъ свободу вывода и заставляютъ, ради упрощенія, подгонять одна къ другой величины не сравнимыя или по крайней мѣрѣ отличимыя. „Нѣтъ сомнѣнія, что разъ установившаяся терминология, тѣсно связанная съ опредѣленнымъ взглядомъ на явленія, можетъ тормозить эволюцію научныхъ представлений о сущности этихъ явленій“<sup>26)</sup>. „Новыя открытия непрерывно ведутъ къ возникновенію новыхъ условій для ихъ изученія; нѣтъ ничего болѣе тормозящаго развитія знаній какъ почтительная охрана старыхъ идей и системъ, пережившихъ свою полезность“<sup>27)</sup>. Ставить рѣзкія грани при помощи установлениія искусственныхъ понятій и точной формулировки ихъ, понятій и категорій немногихъ, но для неизученно-многаго и, навѣрно, безконечно-большого числа біологическихъ явленій—не безопасно. Вообще не будетъ преувеличеніемъ сказать, что всякая регистрація (не исключая астрономической или химической) есть извѣстная боязнь ума передъ лицомъ многообразія фактовъ природы; это не истинное желаніе понять ихъ, а скорѣе страстное хотѣніе обезпечить себя порядкомъ, а отсюда—нѣкоторымъ удобствомъ и, значитъ, спокойствіемъ мысли и представлений (W. James). Регистрируя, мы обрѣзаемъ факты, подводимъ ихъ подъ созданныя нами самими для этой регистраціи опредѣленія, миримся даже, если явленіе не подходитъ подъ нихъ, однимъ словомъ, искусственно упрощаемъ и односторонне схематизуемъ необъятно-пышное богатство явленій природы ради успокоенія собственного духа. Въ этомъ глубоко-отрицательная сторона регистраціонной систематики, и ея нельзя упускать изъ вида.

---

III.— Третье положеніе, выставленное мною на стр. 57, заключаетъ въ себѣ сомнѣніе въ самой возможности установлениія понятій о таксономическихъ единицахъ. Это сомнѣніе вызывается во мнѣ прежде всего основной мыслью о фактической неравноцѣнности и даже невозможности постулативнаго допущенія равнотѣнности между любыми біологическими группами особей. Эта простая мысль представляетъ собою лишь частный выводъ изъ эволюціоннаго міропониманія. Но ее какъ то забываютъ при классификаціонныхъ разсужденіяхъ, хотя никто, разъ остановясь на ней, не станетъ отрицать, что всѣ созидаemyя путемъ классификаціонныхъ

<sup>26)</sup> Х в о ль с о нъ, О. Д. Курсъ физики. IV, Спб., 1907, стр. 2.

<sup>27)</sup> „New discoveries continually produce new conditions; there is nothing more obstructive than reverence for old ideas and systems which have outlived their usefulness“ (Osborn, H. F. The age of mammals in Europe, Asia and North America. New York, 1910, p. 9).

сравненій группы всегда дивалентны (т. е., никогда не эквивалентны) и даже по сущности своей должны быть таковыми: ни одна форма жизни не могла пройти при своемъ развитіи одного и того же съ другой формой исторического пути; каждая прошла путь свой собственный и поэтому, въ нашемъ эволюціонномъ пониманіи міра, не можетъ быть эквивалентна другой формѣ или группѣ съ ихъ лишь имъ принадлежащими историческими ходами развитія. А если такъ, то странно говорить о видѣ или родѣ какъ о какой то опредѣленной фазѣ существованія.

Къ этой мысли, обязательной для всѣхъ систематиковъ, но рѣдко формулируемой и переходящей какъ бы въ подсознаніе, откуда ее приходится извлекать, близко подходитъ въ выше разобранной работе Döderlein; поистинѣ она развита мною<sup>28)</sup> при критикѣ періодической системы бабочекъ П. И. Бахметьева; затѣмъ ея касается и А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій (л. с., стр. 6—7). Послѣдній пишетъ: „Главное логическое упущеніе, которое обыкновенно дѣлаютъ при оцѣнкѣ понятія „видъ“, заключается, мнѣ кажется, въ томъ, что существуетъ невольное стремленіе видѣть въ видахъ нѣчто приблизительно равнозначное. Между тѣмъ вполнѣ эквивалентными виды никогда быть не могутъ. Будучи вершинными въ данный моментъ побѣгами или же концами вѣтвей сложного дерева, виды въ каждой группѣ могутъ быть весьма между собой различны и по своему геологическому возрасту, и по происхожденію, т. е. по степени родства съ наиболѣе близкими къ нимъ изъ нынѣ живущихъ формъ, и по темпу, въ которомъ они обособлялись и слагались, и по характеру факторовъ, которымъ они обязаны своимъ происхожденіемъ, и по пути, который они прошли, чтобы прийти къ современной формѣ“. Далѣе (на стр. 9): „такимъ образомъ понятіе „видъ“ включаетъ въ себя неминуемо явленія нѣсколькихъ категорій“. — Авторъ лишь не доводитъ здѣсь этихъ мыслей до конца. А надо было бы сказать такъ. Если признавать эволюціонное ученіе, то виды никогда эквивалентными признаваться не должны; далѣе: виды въ каждой группѣ всегда между собой различны и даже не сравнимы; и, наконецъ: если виды между собою всегда дивалентны, то и всякий другій основанный на нихъ единицы, высшаго или низшаго регистраціоннаго значенія, также не сравнимы между собою и не могутъ подлежать категоризаціи, какъ понятія<sup>29)</sup>.

<sup>28)</sup> Кузнецовъ, Н. По поводу періодической системы бабочекъ проф. П. И. Бахметьевъ. Русск. Энт. Обозр., VII, 1907, стр. 40.

<sup>29)</sup> Впрочемъ практическое и условное лишь значеніе устанавливаются имъ „понятій“ авторъ сознаетъ и самъ (л. с., стр. 4), говоря: „цѣль мой

Классификационное (ср. стр. 71) понятие о видѣ, легшее въ основу понятій о всѣхъ другихъ таксономическихъ единицахъ, если и признать за нимъ право на существованіе, не есть обобщеніе, выработанное индуктивно или дедуктивно, а лишь описательная формула. Оттого и неудачны попытки опредѣленія вида какъ понятія. Въ сущности, въ эволюціонномъ представлениі о живомъ мірѣ имѣется лишь выводъ, что между комплексами особей образовались и образуются просвѣты или зіянія (*hiatus*), уединяющіе эти комплексы и заставляющіе ихъ развиваться изолированно. Поэтому и выражение „таксономическая единица“ вообще есть выраженіе для признанія наличности въ природѣ нѣкоторыхъ комплексовъ особей, ведущихъ отдельное отъ другихъ и самостоятельное существованіе, имѣющихъ свои доступныя глазу и оцѣнкѣ наблюдателя отличія (морфологическая), изолирующія ихъ отъ другихъ комплексовъ, но, въ то же время, по существу и аргументу, комплексовъ совершенно одинъ другому не эквивалентныхъ. Про эти комплексы можно сказать лишь одно, что они представляютъ собою нѣкоторыя всегда особы (*sui generis*) группы, окруженныя и уединенныя отъ другихъ безкоинечно-разнообразными по качеству и по величинѣ зіяніями (*hiatus*) <sup>30)</sup>. Ибо, дѣйствительно, сколько можетъ быть по числу и степенямъ зіяній? Мыслимо безконечно-большое число ихъ, равно какъ и безконечное разнообразіе ихъ природы и величины. Это число необычайно велико и потому, что зіянія могутъ быть выражены во всѣхъ органахъ живого существа и возникали исторически въ прошломъ, во всѣ разнообразные периоды развитія жизни на землѣ. А между тѣмъ регистраціонная систематика, оперируя съ искусственно-упрощенными представлениями, установила лишь очень небольшое число ступеней этихъ зіяній (отъ „класса“, „типа“ и

---

дать определенные, рѣзкія и на мой взглядъ совершенно необходимыя категоріи, въ которыхъ, какъ въ заранѣе предназначенные ящики шкафа, распредѣлялись бы и складывались въ порядокъ вновь добываемыя работой систематиковъ данныя“ (разрядка моя).

30) Дѣло рациональной систематики и состоитъ въ относительной оцѣнкѣ сравнительного значенія этихъ зіяній. Эта оцѣнка совершается методомъ наблюдательнымъ: возможность его вытекаетъ изъ статистического разбора массы параллельного материала. Но само существованіе зіянія въ сомнительныхъ случаяхъ въ конечной інстанціи должно утверждаться методомъ экспериментальнымъ—чистыми культурами. Примѣненіе этого послѣдняго въ большинствѣ случаевъ практической систематики представляетъ собою пока лишь *ritus desiderium*, хотя все же къ этой послѣдней інстанціи обращены взоры при всѣхъ вопросахъ трудныхъ для решения методомъ наблюденія. Но, конечно, трудность физиологической пропырки классификационныхъ сближеній и раздѣленій не можетъ отрицать ея необходимости.

т. д. внизъ до „морфы“ и „аберраціи“), всего въ предѣлахъ двухъ—трехъ десятковъ, и какъ бы устанавливаетъ эквивалентность этихъ ступеней во всѣхъ случаяхъ ихъ примѣненія и приписываетъ этимъ ступенямъ значеніе стадій въ процессѣ развитія формъ.

Изъ этихъ примитивныхъ соображеній вытекаетъ заключеніе, что мысль, стремящаяся обосновать таксономическія единицы какъ понятія, логически и фактически (фактами морфологическими) выводимыя изъ обобщеній, заблуждается, потому что индуктивныхъ обобщеній для этого нѣтъ. Біологическая систематика только ограничиваетъ комплексы и ихъ группы, т. е. устанавливаетъ и оцѣниваетъ *hiatus* или отвергаетъ его, не входя въ внутреннее содержаніе этихъ комплексовъ<sup>31)</sup>. Внутреннее содержаніе этихъ послѣднихъ всегда различно, потому что всегда вырабатывалось исторически по своему собственному пути. Всякій же комплексъ формъ нельзя рассматривать иначе какъ исторически. И цѣль классификатора лишь указать направленіе этого исторического процесса.

Позволю себѣ довести читателя до того же вывода нѣсколько инымъ ходомъ мыслей. Въ чемъ заключается работа систематика—діагноста или классификатора? Если въ этомъ вопросѣ додумать мысль до конца, то окажется, что при установленіи и изученіи „таксономическихъ единицъ“ изучаются и устанавливаются, *de facto* и несомнѣнно, лишь различные степени зіянія (*hiatus*), пустоты или дифференціи между нѣкоторыми существующими біологическими реальностями (особями, индивидами). Систематикъ при этомъ стремится оцѣнить значеніе лишь этихъ зіяній и пустотъ и вовсе не касается существа самихъ реальностей. Систематикъ, если онъ эволюціонистъ, можетъ, послѣдовательно мысля, съ увѣренностью утверждать лишь одно и по слѣдующему пути. Біологическія реальности измѣнчивы во времени; слѣдовательно, онъ измѣнялись въ прошломъ, въ теченіе геологическихъ періодовъ, измѣняются и въ настоящее время; все огромное достигнутое живымъ міромъ разнообразіе указываетъ на то, что эти измѣненія шли и идутъ въ самыхъ разныхъ направленіяхъ и съ самымъ разнымъ ритмомъ развитія. Отсюда: между достигнутыми живымъ міромъ за время эволюціи результатами, т. е., между особями и ихъ группами, развившимися каждая исторически по собственному пути, не можетъ быть мыслимо<sup>32)</sup>

<sup>31)</sup> Если морфологическая систематика изучаетъ *hiatus* между объектами, то физіология изучаетъ самъ объектъ, вовсе не интересуясь *hiatus'ами*.

<sup>32)</sup> Точнѣе: вѣроятность исторической эквивалентности безконечно мала.

исторической эквивалентности; значит, вообще логически не мыслимы одна другой эквивалентные группы или „таксономическая единица“, а отсюда вытекает, что и вообще „понятие о таксономической единице“ не логично, ergo, отсутствует. Следовательно, отсутствует и „таксономическое понятие“ о видѣ, равно какъ и возникшія и обусловленныя впослѣдствіи имъ „понятія“ о подчиненныхъ ему или высшихъ его единицахъ. Съ этой точки зрѣнія выраженія „видъ“, „раса“, „родъ“ и т. п., суть не понятія, а регистраціонныя формулы, необходимыя, хотя и условныя, въ дѣлѣ систематизаціи біологическихъ объектовъ. Итакъ, идея попытки расчленить морфологическую данныя организма на „признаки“ видовые, расовые, родовые и т. д. осуждены а priori на неудачу, ибо идея въ формулы о „видѣ“, „родѣ“, „расѣ“ и т. д. не вложено.

Однако, не смотря на все сказанное, въ терминъ „видъ“ вложено и дѣйствительное понятіе, но это понятіе уже не классификаціонное, а біологически-механическое; оно выражаетъ мысль: 1) о зависимости вицѣшней видимой формы организма (= „species“, отъ specere, „наружный видъ“, „форма“) отъ внутреннихъ невидимыхъ силъ живого существа и 2) о возможности обособленнаго, самостоятельнаго существованія группъ особей („видовъ“), отчужденныхъ отъ другихъ этими внутренними силами и обязательно связанной съ ними вицѣшней формой. Лишь въ этой общей и широкой механико-біологической формулировкѣ понятіе о видѣ можетъ быть сочтено существующимъ и обоснованнымъ. „Видъ“ (species) есть морфологическое выраженіе, т. е., выраженіе въ формѣ, внутреннихъ физіологическихъ условій жизни организма. Имъ утверждается, что мы должны ожидать различій въ этомъ выраженіи всегда, когда предполагаемъ наличность различій въ этихъ внутреннихъ условіяхъ, ибо, обратно, мы всегда увѣрены въ существованіи этой внутренней обособленности при наблюденіи различій морфологическихъ и считаемъ возможнымъ даже установленіе прямой между ними зависимости, такъ какъ ждемъ (хотя право на такое ожиданіе, можетъ быть, и не доказуемо) наибольшей разности вицѣшней формы для наибольшей разности внутренней среды. Форма поэтому мыслима лишь какъ продуктъ внутренней физіологической дѣятельности. Но она и эта дѣятельность безусловно взаимо-зависящи: если представить себѣ появленіе первого изнутри толчка къ созданію формы, то тотчасъ же и непосредственно послѣ него эта вновь создавшаяся форма должна обусловить новое направленіе или вообще вызвать измѣненіе внутренней дѣятельности. Жизнь организма обусловливается его строеніемъ. Въ этихъ взаимо-

отношенияхъ между содержаннымъ и формой наблюдалася какъ бы борьба: форма, закрѣпляемая инерціей наследственности, обусловливаетъ дѣятельность содержащаго, послѣднее же силой эволюціи и, въ частности, адаптациіи къ непрерывно измѣняющимся условіямъ, стремится измѣнить форму. Этотъ космически медленный и непрерывный процессъ можно сравнивать съ состояніемъ подвижного равновѣсія, а фазы тѣль, происходящіе при колебаніяхъ этого равновѣсія, — съ видами<sup>33)</sup>.

Несомнѣнно, что подъ давленіемъ вѣнчайшей и внутренней среды видъ колеблется (варіируетъ); формы реакцій вида на эти условия можно назвать безчисленными, какъ бесконечно велико число возможныхъ комбинацій вѣнчайшихъ и внутреннихъ факторовъ. Однѣ крайне разнообразныя зависимости колебаній вида отъ условій вѣнчайшихъ (не говоря уже о стимулахъ внутреннихъ, обыкновенно лишь предполагаемыхъ и трудно учитываемыхъ на дѣлѣ) еще очень мало изучены. Поэтому при классификаціи формъ „вида“ по причинамъ ихъ возникновенія не выгодно пользоваться какой нибудь одной терминологической схемой, а рациональнѣе примѣнять въ каждомъ допускающемъ обсужденіе случаѣ описательные выраженія.

Но, если понятіе о видѣ въ поставленной выше формулировкѣ и существуетъ или должно существовать, то, насколько оно пока еще не установлено, о томъ свидѣтельствуетъ хотя бы признаніе „видовъ“ существующими даже при отсутствіи какихъ бы то ни было морфологическихъ зіяній между ними, и притомъ такими исследователями какъ Н. А. Холодковскій<sup>34)</sup>, который признаетъ „біологические виды“, установленные лишь на основаніи различій въ „біологическихъ“ условіяхъ ихъ существованія<sup>35)</sup>. Подобные допущенія параллельны допущенію Л. С. Берга въ примѣненіи къ подвидамъ (см. выше стр. 63).

<sup>33)</sup> Мысль, въ высшей степени простая и неизбѣжная для эволюциониста, о непрестанномъ процессѣ видообразованія у всѣхъ организмовъ на землѣ, т. е., о невозможности какой либо задержки въ процессѣ міровой эволюціи, хорошо выражена, по свидѣтельству А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго (л. с., стр. 7) у В. Л. Комарова (Флора Манчжурии, I, 1901). Не будучи въ состояніи углубляться теперь въ литературныя изысканія, я только позволю себѣ здѣсь высказать предположеніе, что едва ли могло случиться, чтобы такая основная мысль не была высказана и разработана уже давно и многими.

<sup>34)</sup> Холодковскій, Н. О біологическихъ видахъ Изв. Акад. Наукъ, 1910, стр. 751—770 (главнѣйшая изъ ряда статей по этому вопросу).

<sup>35)</sup> Чтобы признать такія „біологическія“ единицы, надо прежде всего отказаться отъ термина „видъ“ и отъ связанного съ нимъ морфологического представления.

Итакъ, единицы и группы біологическихъ особей разныхъ порядковъ въ природѣ существуютъ, но, благодаря тому, что всѣ онѣ разны по всѣмъ сторонамъ ихъ сравненія и по собственнымъ для каждой изъ нихъ путямъ исторического развитія, обобщенныхъ и отвлеченныхъ „таксономическихъ понятій“ о нихъ есть и быть не можетъ. Точнѣе: этихъ единицъ столько же, сколько въ природѣ самихъ изолированныхъ или разнящихся такъ или иначе другъ отъ друга группъ.

Дѣло систематики сводится поэтому къ разбору разноцѣнныхъ фактовъ и явлений и къ стремленію уловить степень и направленіе подчиненій однихъ явлений другимъ.

Попытки же установления шкалы отличій и структуръ, „годныхъ“ въ одиомъ случаѣ для „признаковъ видовыхъ“, въ другомъ для „родовыхъ“, въ третьемъ для „семейственныхъ“ и прочихъ, т.-е., попытки расцѣнки „признаковъ“ привели бы къ допущенію эквивалентности всѣхъ видовыхъ, родовыхъ и другихъ группъ, что невозможно и чего, насколько мнѣ известно, не предпринималъ ни одинъ эволюціонистъ (ср. прим. 15 на стр. 62).

---

Всѣми полученными выше выводами отнюдь не отрицаются, конечно, нужда и необходимость установленія въ дѣлѣ систематики условныхъ таксономическихъ единицъ и пользованія ими. Эти выводы указываютъ только, что „таксономическая единица“ не могутъ быть ничѣмъ инымъ какъ именно лишь условными, терминологическими отвлеченіями и упрощеніями и могутъ служить лишь техническимъ орудіемъ для удобства выраженія. Пользуясь этими условными терминами, классификаторъ можетъ вести свое главное и единственное дѣло: устанавливать степени родства или сходства по наблюдаемымъ зіяніямъ (*hiatus*) и прослѣживать направление шедшаго и идущаго процесса эволюціи, хотя бы и не вникая въ сущность самихъ объектовъ. Чтобы развить нѣсколько эту послѣднюю мысль, беру на себя смѣлость сдѣлать выписку руководящихъ мною положеній изъ моего „Опыта анализа морфологическихъ данныхъ въ цѣляхъ классификаціи и систематики отряда“ чешуекрылыхъ <sup>з6)</sup>.

„Рациональная (отъ *ratio*—разумъ) классификація естественныхъ объектовъ должна, въ отличіе отъ любой практической, основываться на возможно полномъ (если нельзя достигнуть исчерпывающаго) знаніи всѣхъ сторонъ объекта. Но, при разборѣ безчисленнаго мно-

<sup>з6)</sup> Кузнецовъ, Н. Чешуекрылые. Введеніе. Фауна Россіи, изд. Акад. Наукъ, I, вып. 2, стр. 345 (заканчивается печатаніемъ).

жества фактовъ <sup>37)</sup>, составляющихъ это знаніе, долженъ быть положенъ лишь одинъ признаваемый первичнымъ и руководящимъ критерій, который влечеть уже за собою рядъ подчиненныхъ ему вторичныхъ, третичныхъ и т. д. критеріевъ, соподчиненныхъ между собою. Со-существованіе двухъ равносильныхъ первичныхъ критеріевъ дѣлаетъ классификаціонное мышленіе невозможнымъ. Если естествознаніе выдвинуло всеобъемлющее положеніе о существованіи измѣнчивости и эволюціі, т. е., измѣненій формы организмовъ и извѣстнаго направленія этихъ измѣненій, то отсюда слѣдуетъ, что критерій формы (морфологический) долженъ явиться въ систематикѣ единственно возможнымъ и вытекающимъ изъ него первичнымъ критеріемъ <sup>38)</sup>. Измѣненія формы (въ широчайшемъ значеніи этого слова) являются указателями (индикаторами) на происходящіе внутри организма процессы эволюціи; и, обратно, они сами въ свою очередь обусловливаютъ ихъ. Главной, если не единственной пока возможной, задачей классификатора является задача указать направление совершающагося или совершившагося процесса измѣненія, другими словами,—разобрать, какое явленіе оказывается по отношенію къ другому подчиненнымъ, вторичнымъ во времени. Эти же указанія и разборъ ихъ дадутъ возможность составить хронологическую, т. е., эволюціонную систему формъ (филогенію). Поэтому, если бы оказалось возможнымъ прочно установить направленіе процесса развитія каждого изъ органовъ или каждой системы ихъ во всякомъ данномъ случаѣ и опредѣлить корреляціи въ этомъ развитіи между различными органами или системами ихъ, то этимъ самыемъ быль бы данъ ключъ къ построенію рациональной классификациіи. Попыткой небросать, насколько это теперь возможно, схему направленій въ развитіи органовъ у чешуекрылыхъ и являются ближайшія страницы".

Итакъ, выводъ изъ выводовъ: нельзя идти такъ, какъ идутъ многіе въ стремленіи обосновать и узаконить классификаціонныя „единицы“, т. е., нельзя исходить изъ явно-регистраціонныхъ схемъ <sup>39)</sup>, нужныхъ (и даже необходимыхъ) лишь

<sup>37)</sup> Фактъ, ио словопроизводству отъ *factum est*, исключаетъ возможность чисто-абсолютного явленія, безъ участія въ немъ воли наблюдателя. „Самые факты включаютъ въ себя человѣка, ихъ наблюдающаго“ (Мендѣлевъ, Д. Основы химіи, 5-е изд., Спб., 1889, предисл., стр. 3).

<sup>38)</sup> Этимъ утвержденiemъ отрицается значеніе „биологического критерія“ и, какъ нѣкотораго варіанта его, „критерія географическаго“; имъ я придаю лишь значеніе второстепенныхъ наведеній.

<sup>39)</sup> Если не предубѣжденному и не предупрежденному собесѣднику задать вопросъ: „могутъ ли виды, расы, роды и имъ подобныя единицы характеризоваться строеніемъ полового аппарата или рисункомъ крыла, или строеніемъ груди и т. д., и быть на этомъ строеніи основаны“—то, конечно,

для практики нашего письма или для методовъ сохраненія коллекцій, съ ихъ изложеніемъ и положеніемъ материала въ плоскостномъ и линейномъ порядкѣ, и безполезно стараться подогнать подъ нихъ все непостижимое пока разнообразіе природныхъ явлений<sup>40).</sup>

прежде всего онъ спросить, что такое половой аппаратъ (или рисунокъ крыла и т. д.). И вы дадите на этотъ вопросъ вполнѣ реальный отвѣтъ: опишете эти структуры, покажете препараты и выясните законности въ этихъ образованіяхъ. Тогда онъ спросить, что такое видъ (родъ, раса и т. п.). И вы должны будете сказать, что это формулы, считаемыя обычно понятіями и установленныя въ свое время на основаніи изученія опять тѣхъ же или такихъ же (или имъ подобныхъ) морфологическихъ структуръ и нѣкоторыхъ физіологическихъ отличій, которыя были выдвинуты установившими эти обобщенія изслѣдователями и были доступны для ихъ наблюденія. Тогда собесѣдникъ долженъ будетъ отвѣтить на главный вопросъ такъ: „разъ отвлеченные формулы (можетъ быть, и понятія) о видѣ, расѣ и тому подобномъ построены на основаніи морфологического и, отчасти, физіологического изслѣдованія, то, конечно, эти формулы вполнѣ подчинены эмпирическимъ даннымъ такого изслѣдованія и поэтому не могутъ вліять обратно на оцѣнку этихъ данныхъ; эти обобщенія („понятія“) не могутъ руководить морфологическимъ изслѣдованіемъ, но, наоборотъ, должны сами измѣнять свою природу и свой объемъ въ зависимости отъ данныхъ морфологического (физіологического и вообще эмпирического) изслѣдованія, какъ своего первоисточника и въ прежнемъ, и въ настоящемъ времени“. Но формулы (хотя бы и въ рангѣ понятій), а, тѣмъ болѣе, не регистраціонные термины должны руководить изслѣдованиемъ, а, конечно, обратно: изслѣдованіе (всякаго направленія и всякой техники) должно создавать отвлеченія и обобщенія или измѣнять и отбрасывать ихъ. Поэтому, при переводѣ на практическую почву, вопросъ — „чѣмъ должны характеризоваться виды, расы и т. п., и чѣмъ они не могутъ характеризоваться“ — есть прямой nonsens и продуктъ недоразумѣнія.

Нужно помнить, что терминами таксономическихъ единицъ мы пользуемся лишь какъ миemonическими условными для словеснаго обозначенія и грубою оцѣнки зіяній между наблюдаными формами органическаго міра и, самое большее, лишь для указанія на большу или меньшую внѣшнюю близость формъ и группъ. Всякий же органъ съ законностями его строенія есть фактъ, не зависящій ни отъ какой теоріи. Такъ, неужели возможно отводить реальнымъ фактамъ служебное передъ завѣдомыми фикціями значеніе? Обычная ошибка, скроется въ томъ, что реальное существованіе расъ, видовъ и т. д. считается принятымъ напередъ, а затѣмъ лишь объявляются найденными для нихъ особые оправдательные „признаки“ въ той или другой сфере органовъ.

<sup>40)</sup> Очень невыгодное для описательной зоологической систематики, съ ея терминологіей таксономическихъ единицъ, впечатлѣніе производить и слѣдующее обстоятельство. Современныя ученія о наследственности, генетикѣ и эволюціи, развившіяся въ стройное и самостоятельное зданіе и

Въ заключеніе моей столь разросшейся статьи я не могу не вернуться снова къ ея поводу (стр. 57)—къ оцѣнкѣ классификационнаго значенія половой сферы—и не привести нѣсколькихъ цитатъ, характеризующихъ то направленіе, по которому пошла мысль точной и экспериментальной науки въ изученіи вопроса о значеніи первичной и вторичной половыхъ сферъ организма въ ихъ взаимоотношеніяхъ и связяхъ съ другими сферами тѣла. Тѣмъ болѣе я считаю нужнымъ и здѣсь сдѣлать это, что указываемое ниже направленіе проявилось въ двухъ независимыхъ областяхъ изслѣдованія—въ сравнительной морфологіи и въ физіологіи съ патологіей—и проявилось совершенно самостоятельно, причемъ ни та, [ни другая изъ этихъ областей не имѣютъ прямого отношенія къ запросамъ классификаціи.

Такъ, съ одной стороны, въ философской работѣ Е. А. Шульца <sup>41)</sup> мы читаемъ: „Благодаря сїпленію признаковъ и корреляціи органовъ часто одинъ первоначальный раздражитель достаточенъ для образованія многихъ органовъ. Таковы, напримѣръ, гормоны опорныхъ клѣтокъ половыхъ железъ, присутствіе которыхъ обусловливаетъ полное развитіе выводныхъ протоковъ половыхъ железъ и вторичные половые признаки. Такимъ образомъ, раздражители, необходимые для образованія вторичныхъ половыхъ признаковъ, могутъ находиться не непосредственно въ половой клѣткѣ. Достаточно одной опредѣляющей роль хромозомы, которая обуслов-

---

изучающія тѣ же мелкія „единицы вида“, совершенно не прияли терминологіи и обоснованій классификаторовъ, подчеркивая этимъ, очевидно, ихъ условность и искусственность. А между тѣмъ ученія эти, съ ихъ довольно строгой математической и экспериментальной методикой, установили такие факты и явленія какъ правила Менделѣя, существованіе чистыхъ линій и прочія приобрѣтенія общей біологіи, совершенно не зная (или не признавая) ни „subspecies“, ни „subgenus“, или „supervarietas“, „vicespecies“ и т. д., и т. д. Наоборотъ, они оперируютъ съ довольно хорошо обоснованными экспериментально представленіями о „мутаціяхъ“, „комбинаціяхъ“, „флюктуаціяхъ“, „модификаціяхъ“, „простыхъ варіаціяхъ“, „чистыхъ линіяхъ“, элементарныхъ видахъ“ и т. п. Надо пожелать, чтобы описательная систематика, вмѣсто дальнѣйшаго нагроможденія условностей, попристальнѣе разсмотрѣла результаты ученій о наслѣдственности и эволюціи и попыталась согласовать имѣющіеся у нея факты съ этими результатами, добытыми болѣе точнымъ мышленіемъ и экспериментомъ, и чтобы она соотвѣтственно переработала и свою терминологію.

<sup>41)</sup> Шульцъ, Е. Организмъ какъ творчество. Вопр. Теор. Психол. Творч., VII, 1915, стр. 33, 35, 59, 60. In extracto ниже приводимыя цитаты уже использованы мною въ моей статьѣ о гинандроморфизме (Кузнецовъ, Н. Къ морфологіи полового аппарата у чешуекрылыхъ, etc. Русск. Энт. Обозр., XVI, 1916, стр. 151—191).

вливаетъ косвенно всѣ характерные признаки самца или самки, стимулируя образование органа, вырабатывающаго опять таки новый гормонъ, дѣйствующій какъ новый носитель наследственности". Далѣе: „Для определенія всѣхъ половыхъ отличий достаточно имѣть въ половой клѣткѣ одного носителя наследственности, т. е. одну хромозому, что и соответствуетъ наблюдению Вильсона и другихъ. Въ данномъ случаѣ раздражитель опредѣляетъ, вѣроятно, образованіе мужскихъ или женскихъ половыхъ железъ; выдѣленіе промежуточныхъ клѣтокъ съ менниковъ вызываетъ развитіе вторичныхъ половыхъ признаковъ". „Мы видимъ здѣсь, какъ преформація и эпигенезъ подаютъ другъ другу руку: въ самомъ дѣлѣ, непосредственно изъ одного поколѣнія въ другое передается раздражитель, вызывающій образованіе органа,—этотъ органъ въ свою очередь образуетъ новые раздражители, подъ влияніемъ которыхъ возникаютъ новые процессы". Отсюда: „Трудно, слѣдовательно, допустить, что вторичные половые признаки зависятъ исключительно отъ первичныхъ половыхъ железъ; это не подтверждается и новѣйшими изслѣдованіями (срав. Каммереръ)". Далѣе: „Корреляціи между частями во время филогенетического развитія не неразрывны". „Возможно, что независимость развитія вторичныхъ половыхъ признаковъ отъ половыхъ железъ у бабочекъ произошла вслѣдствіе такого нарушения корреляціи; можетъ быть, впрочемъ, въ данномъ случаѣ это состояніе является болѣе первичнымъ, такъ какъ половые признаки, повидимому, возникаютъ первоначально какъ видовые. Если это такъ, то корреляція между половыми железами и вторичными половыми признаками вездѣ пріобрѣтена вторично". (Разрядка вездѣ моя).

Съ другой стороны, въ физіолого-патологической сводкѣ A. Biedl'я<sup>42)</sup> можно найти слѣдующія въ высокой степени интересныя для насъ заключенія. Такъ: „При изученіи соматическихъ половыхъ отличий естественно возникнуть очень рано вопросъ о томъ, имѣютъ ли сами соматическая клѣтки полъ, т. е. являются ли они уже въ самомъ зачаткѣ мужскими и женскими, или ихъ половая дифференція возникаетъ только вторично, въ зависимости отъ половой железы. Мы уже раньше упоминали, что, въ противоположность болѣе старому взгляду, по которому половая железа оказываетъ влияніе на развитіе пола, въ послѣднее время имѣется

<sup>42)</sup> Biedl, A. Innere Sekretion, ihre physiologische Grundlagen und ihre Bedeutung fü r die Pathologie. 2. Aufl., II, Berlin und Wien, 1913. Цитирую по русскому переводу: Внутренняя секреция, etc. II, перев. П. Вакса съ дополн. А. Репрева. Петроградъ, 1915, стр. 191, 192, 193, 195.

много сторонниковъ противоположнаго взгляда". „Кеппелъ только намекалъ, а въ послѣднее время особенно рѣзко Tandler и Gross утверждали, что такъ называемые вторичные половые признаки были сперва видовыми признаками, т. е. такими свойствами, которыя были характерны для опредѣленнаго рода или вида позвоночныхъ и не стояли первично въ связи съ половой сферой". „Къ мнѣнію Tandlerа, что половые признаки образовались изъ видовыхъ признаковъ, присоединяется также Каттегет, но онъ расширяетъ его въ томъ смыслѣ, что и первичные (эссенціальные) и генитальные вспомогательные признаки онъ считаетъ видовыми или групповыми признаками". „По Каттегету, всѣ половые признаки являются одновременно и видовыми, и всѣ видовые признаки являются въ то же время половыми". „Что накладываетъ на видовые признаки печать половыхъ признаковъ, такъ это вліяніе специфической половой железы". „Половая железа, какъ замѣтилъ уже Hegest, не вызываетъ вторичныхъ признаковъ, но она только обезпечиваетъ дальнѣйшее и полное проявленіе (ихъ) въ смыслѣ, соответствующемъ характеру гонадъ. Она не создаетъ ничего новаго, но она способствуетъ только проявленію и преобразованію и въ этомъ смыслѣ дѣйствуетъ формативно". Наконецъ: „Только что появилась монографія Tandlerа и Gross'a „Die biologischen Grundlagen der secundären Geschlechtscharaktere", Berlin, 1913. Тамъ имѣется слѣдующее положеніе: „На вопросъ о біологическихъ основахъ вторичныхъ половыхъ признаковъ можно, слѣдовательно, дать такой отвѣтъ: это первоначально системные признаки, въ конечномъ итогѣ они обязаны своимъ развитіемъ гармоническому содѣйствію железъ съ внутренней секреціей". [Кромѣ послѣдней цитаты разрядка вездѣ авторовъ].

Эти цитаты, заимствованныя у авторовъ, которыхъ въ предвзятомъ отношеніи къ дѣлу систематики никто не заподозритъ, убѣдягть, я думаю, читателя, что вопросъ объ изученіи половой сферы въ приложеніи ея къ пониманію взаимоотношеній организмовъ (т. е., къ систематикѣ<sup>43</sup>) далеко не такъ простъ, какъ кажется со стороны, что эта сфера, какъ я уже писалъ<sup>43</sup>), имѣетъ особое, преимущество въ жизни организма значеніе и что

<sup>43</sup>) Кузнецовъ, Н. По поводу нѣкоторыхъ методовъ изслѣдованія въ энтомологіи. Русск. Энт. Обозр., XI, 1911, стр. 124—137. Чешуекрылые. введеніе. Fauna Rossii, I, вып. 2, стр. 351—356 (печатается). Къ морфологии полового аппарата у чешуекрылыхъ. Русск. Энт. Обозр., XVI, 1916, стр. 151—191.

къ критикѣ этого изученія безплодно подходитъ съ тою лѣгкостью въ сужденіяхъ и въ подготовкѣ, съ которой это зачастую дѣлается<sup>44)</sup>.

Изъ все болѣе углубляющагося изученія половой сферы становится все болѣе очевиднымъ, что факторомъ возникновенія биологическихъ группъ (видовъ) является прежде всего половое расщепленіе группъ, давшихъ имъ начало,—что поэтому представленія о видовой и половой обособленности почти совпадаютъ, и что, отсюда, понятіе о видѣ есть въ самой его сущности понятіе половое. И если, какъ сказано на стр. 71, „видъ есть группа особей, живущихъ самостоятельно и обособленно среди другихъ группъ и отчужденныхъ отъ нихъ внутренними силами и обязательно связанной съ послѣдними внѣшней формой“, то въ этой формулы подъ самостоятельностью и обособленностью подразумываются самостоятельность и обособленность половья<sup>45)</sup>, а подъ внутренними силами могутъ быть предположены обширныя функции также половой сферы.

---

### Summary.

The paper contains criticisms against the attempts of attributing a logical value to the „taxonomic unities“, and of their foundation on morphological data. The author shows the impossibility of establishing logical limits of the species, race, and so on, and affirms that they cannot be found, because the unities themselves cannot be logically defined and, as conceptions, do not exist at all (pp. 59—71 of the Russian text). These unities, with the great number of terms proposed by many authors for their designation, are nothing more than recording formulae; extremely conditional and simplified, and hardly of any other use than in museal practice (pp. 73—75).

The grouping and classifying of living forms must be based on the morphological criterion only. Other criteria, like geographical or biological, can serve but as indicative methods (pp. 63, 74). The principal argument against the possibility of formation of „taxonomic con-

---

<sup>44)</sup> Oberthür, Ch. Etudes Lépid. Comparée, VI, p. 57: „les genitalia ont comme caractère spécifique la même valeur que tous les autres caractères; mais rien de plus“.

<sup>45)</sup> Этому допущенію не противорѣчить существование гибридовъ. Гибриды суть по отношенію къ родителямъ существа третьего рода и могутъ рассматриваться вовсе не какъ потомство въ буквальномъ смыслѣ слова, а какъ химерная смѣсь и сращенія. Съ этой точки зреянія существование гибридовъ не подрываетъ второй, физиологической, части общезвестной формулы о видѣ.

ceptions" is that all forms of organized life are not, and cannot be, equivalent to one another, for every group, form, or even individual, passes and had passed its own evolutional way in the past. As a result all forms described as "species", "races", etc., are quite different and, incomparable inter se (pp. 67—71). The work of the classifier in biology is the limitation of groups, i. e., the process of establishing differences (hiatus), and appreciating their quantity and quality.

If taxonomically absent, the term "species", nevertheless, has a real value and is a firmly based conception, but of a bio-mechanical nature, indicating, first, the dependence of the outer form (latin: species) of the living substance from the inner forces of the organism and outer ones of the medium, and, second, the possibility of a separated and independent existence of groups of individuals ("species") isolated from all others by these inner forces and by the outer form inevitably correlated with the former (pp. 71—72). Thus, the final result of the classificatory work is attained when for every differentiated group the direction of its evolution can be shown.

Attempts of foundation of the conditional classificatory terms, such as species, race, genus, and others, on any morphological, or biological, character are based on a logical perversion.

Lastly, facts obtained in modern biology point out that the conceptions of sexual and of specific isolation are rather coincident and that, therefore, the species-conception is in its intimate substance a conception of sexual nature (pp. 76—79).

---

*Andreas Semenov-Tian-Shanskij, petropolitanus.*  
*Praecursoriae Siricidarum novorum diagnoses*  
*(Hymenoptera).*

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Петроградъ).

Предварительныя описанія новыхъ представителей семейства  
*Siricidae* (Hymenoptera).

Приступивъ къ составленію критического обзора всѣхъ рогохвостовъ (сем. *Siricidae*) палеарктической и палеанарктической фаунъ, я предпосылаю ему предварительное описание нѣсколькихъ новыхъ формъ этого семейства перепончатокрылыхъ.

Матеріалъ, которымъ я располагаю по семейству *Siricidae* даже въ предѣлахъ одной русской фауны, несмотря на любезное содѣйствіе многихъ лицъ (особенно — покойныхъ А. И. и В. Е. Яковлевыхъ, затѣмъ Н. А. Заруднаго, Д. В. Померанцева, А. В. Яцентковскаго, А. И. Черскаго, А. П. Римскаго-Корсакова, П. В. Иванова, В. В. Баровскаго и мн. др.), далеко не достаточенъ для завершенія предпринятой мною работы. Поэтому я обращаюсь ко всѣмъ коллегамъ-энтомологамъ съ покорнѣйшей просьбою не отказать въ благосклонномъ содѣйствіи по сбору и доставленію мнѣ матеріала по этимъ крупнымъ, вездѣ бросающимся въ глаза и легко ловимымъ насѣкомымъ, такъ мало еще у насъ изученнымъ даже въ систематическомъ отношеніи. Особенно мало мы знаемъ о рогохвостахъ всей западной окраины Россіи, Крыма, всего Кавказскаго края, всей Сибири, Южно-Уссурійскаго края (гдѣ эти насѣкомыя представлены особенно обильно) и смежныхъ съ Россіей съверной Персіи, съверной Монголіи, Манчжуріи и Кореи.

*Xiphydria palaeanarctica*, sp. n.

♀. *X. camelo* (L) primo aspectu simillima, similiter colorata et albido-signata, sed antennis nigris inde a parte interiorie articulorum 3<sup>ii</sup> et 4<sup>ii</sup> albidis, summo tantum apice denuo nigro,

17-articulatis, articulo 2<sup>o</sup> curvato quarto manifeste (circiter 1,25) longiore, 3<sup>o</sup> secundo minus quam duplo (circiter 1,6) superante; capite vertice, occipite et temporibus politis nitidisque, his nequaquam strigulosis, mandibulis medio late fulvis, clypeo sicut fronte intra et ante antennas longitudinaliter striguloso-rugosis, utrinque secundum oculi orbitam albido-signatis; temporibus (loris exceptis) ad occipitis initium usque vittâ inaequali sed continuâ albidiâ decoratis (semperne?); thorace paulo subtilius rugoso; alis vix infumatis; abdominis lateribus inde a tergito 3<sup>o</sup> (semperne?) albido-signatis, tergitis 2<sup>o</sup> (pone sulcum) et 3<sup>o</sup> subtilius confertimque alutaceis, sicut tergita insequentia (4<sup>um</sup> — 6<sup>um</sup>) sericeo-opacis; terebrâ paulo breviore; pedibus (coxis exceptis) rufo-testaceis, tibiis intermediis et posticis fusco-variis, tarsis brunneis.—Long. (absque terebrâ) 14,5 mm., alae superioris 9,6 mm.

♂ nondum notus.

*Sibiriae orientalis prov. Litoralis, distr. Austro-Ussuriensis*: vallis riv. Odarka, haud procul a Vladivostok (A. Czernski! 2. VI. 1911).—Solum specimen optime conservatum (1 ♀) (coll. auctoris).

### Xiphydriola, gen. n.

Generi *Xiphydriae* Latr. proxime affine, a quo differt tantummodo tarsorum unguiculis non dentatis, intus prope basin solum angulo prominulo instructis; capite toto cum vertice planiusculo temporibusque omnino opaco, fortiter subreticulato-rugoso; staturâ minore; quoad nervulationem alarum ceteraque signa cum speciebus generis *Xiphydriae* congruens; antennae breves, 12-articulatae, longitudinem capitidis parum excedentes; coloratio corporis obscura, subuniformis.

Typus: *X. amurensis*, sp. n.

A generibus *Konowia* Brauns (1884) et *Pseudoxiphydria* Enslin (1911), quibus, quod ad habitum attinet, similius est, magis adeo discedit nostrum genus nervulatione alarum anticarum, utpote ab illo cellulis cubitalibus quattuor, ab hoc areâ humerali ante basin contractâ sed non occlusâ.

### Xiphydriola amurensis, sp. n.

♀. Minor, nigra, tribus ultimis abdominis tergitis exceptis valde opaca, solum mandibulis rufo-brunneis, pedibus piceis, tibiis ad apicem sensim pallescentibus, tarsis pallidioribus adeo, dilute fusco-testaceis; antennis brevibus, longitudinem capitidis parum superantibus, 12-articulatis, medio paululum incrassatis, ad apicem sensim attenuatis, filiformibus, non setiformibus, scapo et articulo 2<sup>o</sup> sequentibus crassioribus, non continuis, illo breviusculo, sensim incurvo, paulo breviore quam articulus 3<sup>us</sup>, 2<sup>o</sup> scapo vix nisi duplo breviore, paulo

longiore quam articulus 4<sup>us</sup>, 3<sup>o</sup> praecedente saltem duplo longiore, 4<sup>o</sup> quinto paulo longiore, ultimo (12<sup>o</sup>) apice breviter acuminato; capite omnino valde que opaco, toto cum genis, temporibus verticeque fortiter, antice grossius, postice sensim tenuius subreticulato-rugoso, clypeo brevi, non discreto, margine antico lato medio denticulo acutiusculo instructo, utrinque subdentiformiter lobato, vertice planiusculo; mandibulis subrugoso-punctatis longius ante apicem fortiter unidentatis; thorace valde quoque opaco, pronoti lobis lateralibus grosse acuteque reticulato-rugatis, subnitidis, mesonoto cum scutello similiter atque vertex sed paulo subtilius (praesertim scutello) confertimque subreticulato-rugosis, mesonoti suturis et praesertim sulco medio tenuibus fere non crenatis, areâ suprategulari non rugosâ, opacâ, microscopice alutaceâ, scutello basi areolâ sublaevi notato, apice nonnihil convexiusculo, postscutello convexo-linguiformi, fortius rugato; abdominis dorso opaco, tergito 1<sup>o</sup> (excepto margine fissurae mediae) fortius subpunctato-rugoso, sequentibus subtiliter confertim alutaceis, tribus ultimis, praesertim vero 9<sup>o</sup> et 10<sup>o</sup>, nitidioribus microscopice non tam confertim alutaceis, omnibus inde a 3<sup>o</sup> utrinque ad marginem posticum sat anguste griseo-pubescentibus, ultimo ad apicem subconice angustato; terebrâ brevi, parte liberâ longitudinem tergiti 10<sup>i</sup> non attingente; metatarso reliquis articulis unitis distincte breviore, insequentibus 3 articulis simul sumptis parum longiore; alis hyalinis, anticis in dimidio apicali levissime infumatis, stigmate nervisque dilute fuscis, ad radicem piceis, anticis nervo areali in cellulam discoidalem, n. 2<sup>o</sup> mediali in cellulam cubitalem 3<sup>am</sup> receptis. — Long. (absque terebra) 9,2 mm., alae super. 7 mm.

♂ nondum notus.

*Sibiriae orientalis prov. Amurensis*: sec. curs. (med.?) fl. Amur (R. Maack! 1855). — Solum specimen (1 ♀) (Mus. Zool. Acad. Scient. Petrop.).

Quoad habitum nonnullaque signa solummodo *Xiphydriae orientali* Westw. quodammodo similis esse videtur, sed valde ab hac discrepat praeter uniformem colorem minoremque staturam praesertim characteribus generificis, utpote sculpturâ capitis et structurâ unguiculorum.

Cum nulla *Xiphydriae* specie palaearctica<sup>1)</sup> comparanda.

<sup>1)</sup> Genus *Xiphydria* Latr. in fauna palaearctica, i. e. in ora austro-orientali Asiae palaearcticae, eae quae sequuntur species repreäsentant: 1. *X. potanini* A. Jack 1891 (= *X. ruficeps* Mocs. 1909); 2. *X. camelus* (L. 1758) =? *X. buyssoni* (non Konow) Matsumura 1911; 3. *X. palaeanarctica* Sem. (cf. supra); 4. *X. buyssoni* Knw. 1903; 5. *X. eborata* Knw. 1899.

*Sirex argonautarum*, sp. n.

♀. *S. gigantis* L. proximus, iisdem staturā, colore et habitu, ~~sed~~ corporis formā magis procerā; differt praeterea omnibus partibus flavo tinctis pallidioribus, ab dominis tergitis 8<sup>o</sup> postice retrorsum lobiformiter magis porrecto, 9<sup>o</sup> et 10<sup>o</sup> multo magis elongatis, retrorsum elongato-subtriangulariformiter sensim angustatis, 9<sup>o</sup> areā depresso retrorsum angustatā, valde politā nitidāque, plus minusve obsolete rugatā, basi utrinque plicis subparallelis terminatā, mucrone longiore, magis attenuato, vix lanceolato, ad apicem utrinque fortius et regularius serrato; terebrā multo longiore, totali ejus longitudine longitudinem totius abdominis etiam unacum mucrone excedente, ultra mucronis apicem multo longius eminente; tarsis posticis longitudinem tibiarum excedentibus; alis superioribus cellulā radiali 2<sup>a</sup> breviore, longitudinem primae minus quam duplo superante; antennis 23—28 articulatis. — Long. (absque terebra et mucrone) 17—34 mm., terebrae 15—30 mm., alae super, 13,5—29,5 mm.

♂ differt a ♂ *S. gigantis* L. colore partium flavarum pallidiore (etsi obscuriore quam in ♀, non tamen rufo), tergito abdominali 8<sup>o</sup> nonnihil metallico- (subciano-) relucente plus minusve flavo-picto (bimaculato vel majore ex parte flavo), structurā genitalium diversā. — Long. (absque mucrone) 22—27 mm., alae super. 19—24 mm.

*Caucasus et Transcaucasia occidentales*: prov. Kubanica: curs. super. fluvii Labae Majoris (N. Stshukin! 8. VI. 1899), vallis fluvii Labae Majoris (i.d.! 10. VII. 1899), ibidem in valle Zaagdan (N. Brjanskij! 24. VIII. 1910), curs. super. fl. Labae Minoris (i.d.! 18. VIII. 1910), fl. Bjelaja ad illapsum fl. Abago (N. Stshukin! 31. VII. 1899); prov. Kutaisensis: Abastuman (fam. N. a Seidlitz!), Ozurgety (C. Ahnger! 17. VIII. 1903); prov. Tiflisensis: Bakuriani (N. Brjanskij! 15. VII. 1909); prov. Batumensis: Artvin (coll. anonym. beati A. Jakovlevi!). — 21 specimina (2 ♂, 19 ♀) (coll. auctoris).

Species firma, totā parte occidentali Caucasi Transcaucasiaeque *Siricus gigantis* L. <sup>2</sup>), ut videtur, vicaria.

*Sirex umbra*, sp. n.

♀. Major, robustus, ater s. carbonicolor, solummodo antennis scapo nigro excluso, temporibus late, in vertice spatium sat angustum nigrum relinquentibus, tibiis tarsisque, illis summo excepto apice plus

<sup>2</sup>) Qui occurrit in Transcaucasia orientali: prov. Erianica: Daratshitshag (V. Dobroviljanskij! 24—26. VII. 1911).

minusve, in posticis latius obscurato, his totis pallide flavis, mandibulis basi, clypeo, loris atque majore frontis parte plus minusve brunneis; capite et thorace pilis longis rigidisque nigris abunde obsitis; antennis 24-articulatis, articulis 3<sup>o</sup> et 5<sup>o</sup> inter se subaequalibus, vix brevioribus quam 4<sup>us</sup>, sequentibus sensim sensimque longitudine decrementibus; capite clypeo et fronte fortiter sed non confertim, inaequaliter subrugoso-punctatis, vertice laxe punctato, per profunde sulcatim impresso, loris aliquot punctis crassis notatis, temporibus laevibus, nitidis, punctis minoribus parcissime obsitis; mandibulis basi profunde crasseque subrugato-punctatis, dente validissimo intus armatis; pronoto margine antico et postico profunde, hoc regulariter lateque arcuatim excisis, medio perbrevi, antennarum scapo duplo fere breviore, fortiter sulcatim impresso, angulis humeralibus antrorum valde prominulis, apice subacutis, toto rude nec confertim asperato, subscrobiculato, mesonoto laxius adeo ac subtilius asperato, basi simpliciter sed valde inaequaliter punctato et punctulato, lobis lateralibus secundum suturam obliteratam valde impressis et late laevigatis, subnitidis, etiam scutelli remote asperati basi profunde impressâ ac laevigatâ; pro- et mesopleuris profunde et valde inaequaliter, illis laxe, his magis confertim punctatis et punctulatis; abdomine tergitis 1<sup>o</sup>, 9<sup>o</sup> et 10<sup>o</sup> exceptis omnino velutino-opacis, 8<sup>o</sup> lateraliter laevigato ibique disperse punctato et punctulato, 1<sup>o</sup> subnitido in dimidio basali sât parce punctato pilisque nigris obsito, 9<sup>o</sup> nitido, areâ impressâ latâ, obsolete rugatâ, mucrone tergiti 10<sup>i</sup> elongato-lanceolato, utrinque ante apicem acuminatum oblique serrato; terebrâ longâ, parte liberâ longitudinem mucronis 2,5, longitudine totali longitudinem abdominis absque mucrone 1,3 superante; pedibus longis, tibiis tarsisque posticis elongatis, his tibiis fere 1,25 longioribus, unguiculis dente valido perpendiculari medio armatis; alis sat fortiter aequaliterque fusco-fumigatis, nervis stigmateque piceis, solum costâ ad apicem fulvescenti, cellulâ cubitali 1<sup>a</sup> radiali 1<sup>ae</sup> fere aequilongâ, cubitali 3<sup>a</sup> elongatâ, parum tantum breviore quam c. c. 2<sup>a</sup>. — Long. (absque mucrone) 29 mm., terebrae 23,5 mm., alae super. 26,5 mm.

♂ nondum notus.

*Sibiriae orientalis prov. Littoralis*: sinus De-Castris (Th. Debeck! 20. VII. 1909). — Solum specimen (1 ♀) (Mus. Zool. Acad. Scient. Petrop.).

Solummodo *Siricus albicornis* F., Americae septentrionalis incolae, affinis similisque; a quo tamen discrepat capite temporibus multo latius flavis laevigatisque, spatio obscuro verticis saltem triplo angustiore, pronoto angulis humeralibus antrorum magis prominentibus, mesonoto secundum suturas lobi medii late laevigato impressoque,

tergito abdominali 8<sup>o</sup> lateraliter angustius et minus laevigato, non polito, mucrone tergiti 10<sup>i</sup> multo breviore, minus dilatato, superne polito nec asperato, tibiis summo tantum excepto apice, tarsis antem omnino flavis, abdomine atro unicolori, alis magis fuscescenti-fumigatis, nervis piceis, cellulâ cubitali 2<sup>a</sup> multo breviore, longitudinem 3<sup>ae</sup> parum excedente.

A speciebus palaearcticis omnibus magis adeo distat inter alia insolitâ corporis coloratione.

### Xanthosirex, gen. n.

Differt a gen. *Sirice* (L.) Konow, cuius proximum, praeter staturam minorem habitumque debiliorem praesertim structurâ ungui-culorum: his intus in medio dente perpendiculari spoliatis, ad basin perobtuse subanguliformiter dilatatis et praeterea in initio dimidii distalis minusculo denticuli rudimento, plerumque vix ullo vel etiam evanescente, instructis. Quo signo inter omnia subfamiliae *Siricinorum* (Konw.) genera eminet; ceterum habituque generali cum gen. *Sirice* (L.) Konw. congruit, nisi quod praebet colorationem pallidam singularem.

Typus: *Xanthosirex phantasma*, sp. n.

### Xanthosirex phantasma, sp. n.

♀. Minor, graciliusculus, late luteus, solummodo facie, loris, vertice secundum sulcum medianum aut hujus fundo tantum, pronoti vittâ plus minusve latâ medianâ, mesonoto majore ex parte, mesopleuris, totâ inferiore thoracis parte, fasciis plus minusve angustis tergitorum abdominalis 6<sup>i</sup>, 7<sup>i</sup>, nonnumquam etiam 5<sup>i</sup> nigris s. piceis s. fuscis; alis luteo-hyalinis, secundum marginem apicalem late plus minusve subinfumatis, nervis omnibus unacum costâ subcostâque flavidis, partim fulvis; antennis 20—23-articulatis, articulo 3<sup>o</sup> quarto subaequali; capite facie totâ cum clypeo confertim, vertice parce inaequilaterque punctatis, temporibus politis parcissime disperseque punctulatis, vertice suleo mediano perprofunde impresso, utrinque anterius impressione latâ longitudinali signato; thorace minus confertim asperato-punctato, mesopleuris crebre punctatis; pilis capitis thoracisque rigidis erectis fuscis s. fusco-piceis; tergitis abdominalibus praeter 9<sup>um</sup> et 10<sup>um</sup> opacis, tergito 8<sup>o</sup> apice late rotundato, mucrone tergiti 10<sup>i</sup> aspectu desuper breviter lancealato, utrinque asperato-denticulato; terebrâ brevi, longitudine totali vix totalem abdominis longitudinem adaequante, terebrae parte liberâ basali ejus parti tergitisque abdominalibus quinque primus simul

sumptis aequilongâ; tarsis posticis tibiis longioribus, metatarso reliquis articulis unitis subaequilongo. — Long. (absque mucrone) 18,5—22 mm., terebrae 10,5—13,5 mm., alae super. 16—20 mm.

♂ nondum notus.

*Rossia europaea septentrionalis*: prov. Vologdensis: prope oppid. Velsk (D. Pomerantzev! 2. VII. 1902); *Sibiria orientalis*: prov. Irkutensis: ad fl. Ilim (B. E. Jakovlev!); prov. Transbaicalica: prope oppid. Tshita (collector anonym. Societatis Sibiriae explorandae! 5—7.VII. 1912; prov. Littoralis, distr. Austro-Ussuriensis: Tjutiche (A. Rimskiy-Korsakov! 30. VI. 1915). — Quinque specimina (5♀) (coll. auctoris; Mus. Zool. Acad. Scient. Petrop.).

### Xoanon, gen. n.

Genus gen. *Siricus* (L.) Konow proximum, a quo discedit imprimis nervulatione alarum: alis anterioribus angustis nervo mediale 2<sup>o</sup> in cellulam cibitalem 2<sup>am</sup> (non 3<sup>am</sup>) recepto, n. transverso-brachiali ut in *Siricus* unico, sed n. transverso-areali magis approximato, n. discoidali fere recto (etsi obliquo), cellulâ discoidali oblique positâ valde angustâ, elongato-rectangulari, latitudine suâ plus quam triplo longiore, cellulâ cubitali 1<sup>a</sup> subcostae late adhaerente quadrangulâ, late trapezoidalı, 2<sup>a</sup> longissimâ, longitudinem cellulae cubitalis 3<sup>ae</sup> brevis triplo superante, ad nervum discoidalem acute angulatâ sed non constrictâ, radio cum nervo transverso-cubitali lineam continuam, ad nervum discoidalem vix sinuatam effidente, cellulâ radiali 1<sup>a</sup> perangustâ summâ latitudine suâ quadruplo longiore, 2<sup>a</sup> elongato-lanceolatâ, etiam cellulâ mediale 1<sup>a</sup> quam cellula discoidalis plus duplo latiore, perquam elongatâ, summâ latitudine suâ plus quam triplo longiore; antennis numero articulorum minore (16); tergito abdominali 9<sup>o</sup> in ♂ quasi pygidium declive e lobis s. valvis amplis omnino arteque inter se conclusis formante, genitalibus fere absconditis; mucrone abdominali utroque in sexu longo, subuliformi; terebræ feminae elongatâ; tarsis posticis feminae perlóngis, longitudinem tibiarum saltem sesqui superantibus, maris fortissime compressis, metatarso et articulo insequenti latiusculis.

A gen. *Paururo* Konow genus nostrum differt praeterea alis superioribus nervo transverso-cubitali uno et colore corporis, a *Tremecinis* omnibus (i. e. a generibus: *Tremece* Jur., *Teredonia* W. F. Kirby, *Xeride* A. Costa) imprimis tibiis posticis sicut in *Siricinis* bicalcaratis, alis posterioribus campo humerali occluso, anterioribus cellulis cubitalibus quattuor.

Typus: *Xoanon mysta*, sp. n.

Xoanon mysta, sp. n.

? *Sirex matsumurae* Rohwer: Proc. U. S. Nat. Mus., '39, 1910, p 102: ♀ <sup>3</sup>).

? *Sirex matsumurai* Matsumura: Journ. College of Agricult. Tohoku Imp. Univers. Sapporo, IV, 1, 1911, p. 84, tab. II, fig. 1: ♀ <sup>4</sup>).

♀. Pallide subeburneo-flavum, vertice circum stemmata usque ad posticum orbitalium limitem, parte mediâ frontis (genis, loris clypeoque exceptis), thorace pronoto et superiore mesopleurarum parte exceptis, tergitis abdominalibus  $3^{\circ}$  —  $6^{\circ}$ ,  $7^{\circ}$  dimidio posteriore,  $1^{\circ}$ ,  $2^{\circ}$  et  $8^{\circ}$  sternitorumque complurium margine postico fusco-brunneis, femoribus rufo-brunneis, posticis ad apicem pallescentibus, mandibulis rufis, ad apicem piceis; capite dilute fulvo-, thorace femoribusque brunneopilosis; antennis articulis  $3^{\circ}$  et  $4^{\circ}$  inter se aequalibus, elongatis<sup>5</sup>); capite temporibus subremote (praesertim ad oculorum orbitas), vertice confertim crasse et profunde punctatis, toto pilis fulvis obsito, solum loris elongatis medio laevibus glabrisque, his dente valido antrorum eminente armatis, sulco verticino in occipite tantum indicato; pronoto trapeziformi, i. e. lateribus antrorum dilatato, ad marginem anticum elevato, postice profunde arcuatim exciso, medio brevissimo, lobis lateralibus non punctatis sed disperse asperatis, parcissime pilis fulvescentibus obsitis; mesonoto scutelloque crebre sat fortiter subasperato-punctatis, sat abunde, praesertim scutello, pilosis, lobis lateralibus mesonoti ad scutelli basin profunde foveiformiter impressis, quâ foveâ impunctatâ nitidâque, scutelli basi carinuliformiter acute marginatâ, mesopleuris crebre et fortiter rugoso-punctatis, haud dense pilosis; ab domine tergitis omnibus nitidis, etsi  $1^{\circ}$  —  $7^{\circ}$  microscopice alutaceis,  $8^{\circ}$  —  $10^{\circ}$  politis lucidisque, quasi e ligno *Buxi sempervirentis* affabre tornatis, omnibus medio sat copiose, etsi disperse, haud profunde punctatis, areâ impressâ tergiti  $9^{\circ}$  oblongo-poculiformis, retrorsum valde angustati elongato-subtriangulari, politâ nitidâque, medio longitudinaliter convexâ, basi utrinque plicis acutis unâ obliquâ, alterâ brevi longitudinali terminatis; mucrone tergiti  $10^{\circ}$  tenui et valde elongato, longitudinalinem tergitorum  $8^{\circ}$  et  $9^{\circ}$  unitorum aequante, subuliformi, prope medium vix sensimque dilatato, dein longe attenuato, apice acuminato, fortiter, etsi irregulariter sparsimque serrato-asperato; terebrâ longâ, totali ejus longitudine longitudinalem totius abdominis (absque mucrone)

<sup>3</sup>) Descriptio incompleta.

<sup>4</sup>) Descriptio et icon mancae.

<sup>5</sup>) Antennae speciminis nostri articulis inde a  $6^{\circ}$  carent.

'sesqui superante, parte liberâ longitudinem abdominis fere adaequante; femoribus quattuor anterioribus fortiter asperatis; *calcaribus* tibiarum anticarum similiter atque in *Siricibus* et *Paururis* formatis; *tarsis* longissimis, posticis longitudinem tibiarum longarum sesqui superantibus, metatarso perlongo, longitudinem articulorum reliquorum unitorum adaequante, unguiculis denticulo valido subperpendiculari prope medium armatis; alis subhyalinis sat aequabiliter modiceque fulvescentibus, anticis angustis margine apicali non fumato, nervis fulvo-brunneis, partim pallidioribus. Habitu generali nonnullis *Siricibus*, velut *Sirici auguri* Kl., *fantomae* F., non dissimilis. — Long. (absque mucrone) 27,5 mm., terebrae 25 mm., alae super. 25 mm.

♂ feminae dissimilis, sed quoad sculpturam capitis, thoracis, abdominis cum illa congruens; minor, fusco-brunneus, pronoto vittulâ medianâ exceptâ pallide flavidâ, capite temporibus sub oculis et partim pone oculos plus minusve flavicanti, fronte et clypeo sordide flavis, tergitis abdominalibus 7<sup>o</sup> et 8<sup>o</sup> utrinque maculâ amplâ usque ad latera extensâ pallide flavidâ, etiam mucrone supra subtusque ad apicem pallescenti, mandibulis rufis apice piceo, palpis antennisque fulvis, his dimidio distali (inde ab articulo 8<sup>o</sup>) infuscatis, pedibus anticis fulvis solum in tibiis femoribusque partim obscuratis, pedibus 4 posterioribus fusco-brunneis, tibiarum basibus et tarsis ad apicem fulvescentibus vel fulvis; antennis coxas posticas vix attingentibus 16-articulatis, articulo ultimo minuto, 3<sup>o</sup> et 4<sup>o</sup> inter se aequalibus elongatis; capite sat parce pilis erectis brunneis, in fronte fulvis obsito, paulo crebrius et tenuius quam in ♀ punctato, dente lorarum valde acuto antrorum prominulo; thorace sat parce pilis longis erectis fuscis obsito, pronoto crebrius quam in ♀ asperato, foveâ glabrâ loborum mesonoti ad basin scutelli amplâ, profundâ, nitidâ, mesopleuris magis confertim tenuiusque quam in ♀ punctatis; abdomine ad apicem sensim dilatato, basi et lateribus parce et breviter fusco-pilosus, tergitis omnibus nitidis, etsi subtiliter alutaceis, 1<sup>o</sup> crebre subrugosim, sequentibus sensim parcius, inde a 4<sup>o</sup> disperse subaciculatum punctatis, 2<sup>o</sup> — 6<sup>o</sup> medio ad basin obsolete subcarinulatis, 7<sup>o</sup> late transversim (praesertim ante marginem subreflexum posticum) impresso, 8<sup>o</sup> longitudinaliter late et profunde (praesertim ad basin) sulcatim impresso, margine postico lobum rotundatum retrorsum valde eminentem formante, valvis tergiti 9<sup>i</sup> amplis, inter se arte applicatis, fulvis, nitidis, copiose punctulatis, pilis erectis tenuibus fulvescentibus sat parce obsitis, mucrone sterniti 9<sup>i</sup> elongato, utrinque acute serrulato, apice aculeiformiter porrecto, acutissimo (aspectu desuper), sternitis copiose, 8<sup>o</sup> sparsim crasse nec profunde subrugosim punctatis, 9<sup>o</sup> basi disperse, mucronis apicem versus crebrius aciculato-punctato; tarsis anticis longitudinem tibiarum plus quam duplo supe-

rantibus, metatarso tibiis saltem aequilongo, tarsis posticis longitudinem tibiarum valde dilatato-compressam sesqui superantibus, metatarso compresso tibiâ sesqui breviore et angustiore, articulo 2º metatarso parum angustiore et fere quadruplo breviore; alis minus hyalinis lutescenti-subinfumatis, anterioribus costâ et subcostâ pallide flavidis ceteris nervis subinfuscato-flavidis. — Long. (absque mucrone) 18,5 mm., alae super. 15,5 mm.

*Sibiria orientalis*: insula Sachalin inter Kusanaj et Manuë (Mag. P. Schmidt! 23. VI. 1901: 1 ♂); distr. Austro-Ussuriensis provinciae Littoralis: ? Vladivostok (coll. anonym. D. Pomerantzevi! 1 ♀). — Duo specimina (1 ♂, 1 ♀) (coll. auctoris).

### Paururus dux, sp. n.

♀. *P. noctilioni* (F.) affinis similisque, a quo discrepat antennis articulo 3º quarto saltem 1,3 longiore, vertice sulco mediano profunde impresso, vertice temporibusque pone oculorum orbitas parcus adeo, disperse, non crasse, etsi profunde punctatis, valde nitidis; pronoto angulis anticis antrorum valde eminentibus acutis; scutello subdeplanato basi minus confertim punctato, nitido; etiam mesopleuris multo remotius punctatis, punctorum intersticiis latiusculis nitidis; abdomine angustiore, tergitis 2º et 3º opacis, illo obslitissime, hoc non punctato, tergitis 7º, 8º et 9º multo longioribus, hoc angusto et elongato, lateribus fere non rotundato, areâ impressâ multo longiore, bifariam strigulosâ, impunctatâ, nitidâ, medio longitudinaliter manifeste carinulatâ; tergiti 10º mucrone duplo fere longiore, inde a basi ad apicem sensim angustato, triangulum longissimum effidente, summo apice breviusculo, utrinque in dimidio apicali magis acuteque asperato; terebrâ elevatâ multo quoque longiore, totali ejus longitudine longitudinem totius abdominalis etiam cum mucrone superante, parte liberâ quam pars basalis abscondita sesqui fere longiore, octo tergita abdominalia longitudine fere adaequante, longe ultra mucronis apicem eminente, in parte basali oblique subasperato-rugatâ, ad apicem superne uniseriatim spinuloso-denticulatâ; alis limpidis aequabiliter vix infuscatis, anterioribus neque in cellulâ cubitali primâ, neque secundum marginem apicalem obscuratis, nervis fulvescenti-fuscis. Quoad colorem corporis, solummodo magis viridano-metallici (semperne?), pilositatis, antennarum, pedum omnino cum *P. noctilione* congruit; antennis 21-articulatis. — Long. (absque mucrone) 25,5 mm., terebrae 21 mm., alae super. 23 mm.

♂ nondum notus.

*Transcaucasia occidentalis*: Abastuman provinciae Kutaisensis (fam. N. a Seidlitz!) <sup>6)</sup>. — Specimen unicum (1 ♀), quod amicitiae beati A. Iakovlevi debeo (coll. auctoris).

**Paururus tianshanicus, sp. n.**

♀. *P. noctilioni* (F.) affinis similisque, sed colore corporis nigrocyaneo plus minusve in viridi-inmetallicum vergente, femoribus 4 anterioribus plerumque nonnihil obscuratis; capite et thorace pilis erectis nigris longioribus abunde obsitis, temporibus parcus punctatis, inter puncta valde politis nitidisque; pronoto medio longiore, ad latera crassius et paulo parcus asperato, angulis anticis valde antrosum et nonnihil extrosum porrectis; abdomine tergitis omnibus paulo nitidioribus, 9<sup>o</sup> paulo angustiore, lateribus minus rotundato, areâ impressâ medio manifeste longitudinaliter carinata, 10<sup>o</sup> mucrone plerumque paulo magis elongato; terebrâ longiore: totali ejus longitudine longitudinem totius abdominis etiam cum mucrone adaequante, parte liberâ partem basalem sesqui superante tergitisque abdominalibus 7 primis aequilongâ; alis fere limpidis, anterioribus secundum marginem apicalem et ad costam pone stigma vix infumatis, cellulâ costali 1<sup>a</sup> nunquam infuscata, nervis piceis, solummodo costâ basi pallidiore, nervo discoidalî magis obliquo, cellulâ cubitali 1<sup>a</sup> magis amplâ, c. radiali 1<sup>a</sup> breviore et latiore, c. discoidali paulo breviore, latiore, magis pentagonâ. Ceterum cum *P. noctilione* congruens; antennis 19—21-articulatis. — Long. (absque mucrone) 17,5—27,5 mm., terebrae 12—17,5 mm., alae super. 16—23 mm.

♂ differt a mare *P. noctilionis* (F.) praesertim abdominis tergitis 4<sup>o</sup>—7<sup>o</sup> obscurioribus, rufis tergito 8<sup>o</sup> praecedentibus concolori, haud nigro-cyaneo, ad maximum leviter tantum cyaneo-relucente (quo signo potius *P. juvenco* L. appropinquat), alarum nervis obscurioribus, piceis. — Long. 19—21,5 mm., alae super. 16—17 mm.

Prov. Heptapotamica (*Semirjetshj'e*): in urbe Vjernyj (V. Shnitnikov! init. VII. 1907); in opp. Przhevalsk (J. Korolkov! III. 1904: 3 ♂ in domo); ad lac. Issyk-kul prope Przhevalsk (i d.! 18. VIII. 1905); fontes Dzhitaugur non procul a Przhevalsk (Dr. E. Pjarkov! 27—29. VI. 1903). Arbor nutrix larva: *Picea schrenkiana* Fisch.—7 specimina (3 ♂, 4 ♀) (coll. auctoris).

A *Paururo juvenco* (L.) discedit imprimis antennis nigris unico-

<sup>6)</sup> In jugo principali Caucasio, saltem in finibus provinciae Kubanicae, *Paururus noctilio* (F.) inhabitat: jug. inter montes Tchatsh et Atsheshbok (N. Stshukin! 17. VI. 1899) (coll. auctoris).

loribus, pronoto longiore, nervulatione alarum, a *P. carinthiaco* Konow statura validiore, colore pedum ♀, abdominis ♂, nervulatione alarum; a *P. duce* m. (cf. supra) sculpturâ thoracis, structurâ abdominalis, terebrâ feminae breviore, nervulatione alarum.

**Paururus ermak, sp. n.**

♀ Minor, debiliusculus, *P. carinthiaco* Konow simillimus, sed pronoto medio paulo longiore, toto crassius asperato-rugoso, in margine postico multo minus profunde exciso, arcum latum minus arduum formante; terebrâ longiore, longitudinem totius abdominalis cum mucrone aequante vel etiam superante; alis anterioribus cellulâ cubitali 1<sup>a</sup> haud angustiore quam c. discoidalis. Ceterum cum *P. carinthiaco* congruens; pedibus totis nigris s. cyaneo-nigris, vel (saepius) geniculis et tibiarum apicibus pallescentibus. — Long. (absque mucrone) 13,5—15,5 mm., terebrae 9,5—10,5 mm., alae super. 12,5—14 mm.

♂ nondum notus.

*Sibiriae orientalis prov. Amurensis*: fluvii Zeja curs. infer. contra urbem Blagovjestshensk (coll. anonym. beati B. E. Jakovlevi!); ins. Sachalin: ad fluv. Poronaj (Mag. P. Schmidt! 5—7. VIII. 1901). — Tria specimina (3 ♀) (coll. auctoris).

Fortasse *P. carinthiaci* Konow subspecies tantum.

**Tremex satanas, sp. n.**

♂ Atro-cyanus, capite, antennis, palpis pedibusque, his unguiculis tantum pallide fulvescentibus exceptis, totis nigris, thorace potius viridi-, abdominalis dorso laetius violaceo- et cyaneo-reluentibus, capite et thorace parce nec longe nigro-pilosus, alis in triente basali hyalinis leviter fulvescentibus, dein secundum omnes fere nervos et secundum marginem apicalem late infumatis ibique cyaneo-reluentibus, nervis piceis, stigmate fulvescenti; antennis sat brevibus 15-articulatis, parum incrassatis, articulo 1<sup>o</sup> tertio vix longiore, 2<sup>o</sup> transversali; 3<sup>o</sup> quarto manifeste, etsi paulo longiore, subtus leviter tantum emarginato, sequentibus parum compressis, 5<sup>o</sup> tertio vix breviore, ultimo apice subobtuse rotundato, 1<sup>o</sup>—4<sup>o</sup> manifeste punctatis; capite sat parvo, fronte et clypeo confertim punctatis, loris ad antennas recipiendas excavatis ibique non punctatis, vertice medio secundum sulcum longitudinalem manifestum, etsi postice tantum sat profunde impressum, copiose sed non confertim punctis crassis haud profundis obsito, utrinque pone stemmata laevi, parcissime disperse punctato, temporibus parte superiore valde disperse tenuiter, parte inferiore multo copiosius et crassius punctatis; pronoto angusto, modice

trapeziformi, i. e. lateribus antrosum parum angustato, antice capite angustiore, angulis anticis obtuse lateque lobiformibus, antrosum parum prominentibus, toto crebre sed non confertim grosse asperato, intersticiis subtiliter rugosiusculis, cum mesonoto scutelloque pilis erectis haud dense obsito, medio longitudinem 1<sup>i</sup> antennarum articuli paulo excedente, margine postico haud profunde exciso, medio recto, angulis posticis lobos latiusculos, extus eminentes, retrorsum parum productos, obtuse truncatos margine truncaturae subreflexo formantibus; mesonoto planiusculo et scutello parum convexo subtilius et magis confertim ruguloso-asperatis, scutello ad basin solummodo ruguloso; mesopleuris convexiusculis nitidis, parte inferiore crebre sed non confertim, superiore remote punctatis; abdomine tergitis 1<sup>o</sup>—6<sup>o</sup> sericeo-opacis, confertim microscopice alutaceis, parce disperseque minute granuloso-punctatis, pilis tenuibus nigris parcissime obsitis, 7<sup>o</sup> dimidio posteriore, 8<sup>o</sup> fere toto laevibus nitidisque, paulo copiosius aciculato-punctatis, hoc margine postico medio obtuse angulato, non rotundato, sternitis omnibus nitidis crasse fortiterque rugiformiter punctatis, utrinque ad basin laevigatis, subtiliter disperseque punctatis, 8<sup>o</sup> margine postico medio profunde angulatim exciso, 9<sup>o</sup> triangulari mucrone breviter subuliformi terminato; tibiis et tarsis posticis latis valde compressis, horum articulis duobus basalibus longitudinem tibiarum aequantibus, tibiarum anticarum calcari bifido, ungue superiore breviusculo; unguiculis denticulo acuto subperpendiculari prope medium armatis; alis superioribus latiusculis cellulâ radiali 1<sup>a</sup> quam in compluribus congeneribus breviore. — Long. 24 mm., alae supér. 18,5 mm.

♀ nondum nota.

*Sibiriae orientalis prov. Littoralis*: distr. Austro-Ussuriensis: vallis riv. Odarka (A. Czernski! 10. VI. 1911). — Specimen unicum (1 ♂) (coll. auctoris).

Species egregia, ut videtur, solum *Tr. pandorae* Westw. affinis, a quo imprimis tergitis abdominalibus haud crebre punctatis discedit.

#### Tremex prophetā, sp. n.

♀. *Tr. fuscicorni* (F.) non dissimilis, sed antennis nigris toto demidio distali pallide flavido, capite thoraceque omnino atris, ab domine atro-cyaneo flavo-picto: tergito 1<sup>o</sup> utrinque flavo-maculato, 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> flavis lineâ mediâ marginibusque illius basali et postico, hujus postico latiore nigris, sequentibus tribus utrinque fasciâ baso-laterali flava extus plus minusve dilatata decoratis, 8<sup>o</sup> utrinque maculâ magnâ baso-laterali transversim extensâ flava ornato, sternitis 2<sup>o</sup>—7<sup>o</sup> medio plus minusve late pallido-flavis, pedibus nigris, tibiis anticis totis, intermediis apice excepto, posticis toto dimidio basali pallido-flavis, tarsis ejusdem coloris, omnibus inde a metatarsi apice

saltem infra plus minusve obscuratis vel nigris, articulo ultimo omnium denuo pallido-flavo; alis inde a basi modice, anterioribus secundum marginem costalem in cellulis discoidali et radialibus magis lutescentibus, toto triente apicali fortiter infumatis, parte infumatâ a reliquâ bene limitatâ secundum cubitum et marginem posticum extensâ; antennis 16-articulatis, crassiusculis, inde ab articulo 3<sup>o</sup> sub-compressis, articulo 4<sup>o</sup> tertio saltem sesqui longiore, 5<sup>o</sup> tertio subaequali; capite temporibus pone oculos perquam dilatato, fusco-piloso, fronte confertim, vertice secundum sulcum sat obsoletum, postice tantum impressum longitudinalem sat copiose punctato, utrinque nitido, disperse, temporibus latis parte inferiore exceptâ remote crasse punctatis; pronoto copiose et grosse sed non confertim asperato, margine postico haud profunde exciso medio recto, margine antico utrinque lobiformiter elevato et carinatum marginato, medio late exciso et antrorum declivi, mesonoto et scutello subtilius subrugoso-asperatis, mesopleuris nitidis parte superiore remote, inferiore crebre punctatis; thorace toto fusco-piloso; abdomine tergitis 6 basalibus opacis, 7<sup>o</sup> ad marginem posticum nitido, 8<sup>o</sup> dimidio toto posteriore nitido, sat grosse nec profunde punctato, medio late subtransversim impresso, lobo apicali apice minus obtuso, tergito 9<sup>o</sup> areâ impressâ amplâ, haud profundâ, 10<sup>o</sup> subelongato-triangulari, mucrone breviter subuliformi, sternito abdominali 9<sup>o</sup> unacum lateribus tergiti 9<sup>i</sup> fortiter rugoso-asperatis; terebrâ longa: totali ejus longitudine longitudinem abdominis adaequante, parte liberâ sesqui fere breviore quam pars basalis, 4 tergitis primis fere aequilongâ; unguiculis tarsorum denticulo acuto subperpendiculari prope medium armatis; alis anterioribus cellulâ discoidali quam in *Tr. fuscicorni* majore, c. mediale 1<sup>a</sup> minus angustâ. — Long. (absque terebra) 34 mm., terebrae 20,4 mm., alae super. 22,3 mm.

♂ nondum notus.

*China septentrionalis* sine indicatione loci (collector ignotus!). — Solum specimen (1 ♀), male conservatum (coll. auctoris).

### Tremex simulacrum, sp. n.

♀. *Tr. fuscicorni* (F.) affinis, sed antennis 13-articulatis dilute fulvis crassioribus, inde ab articulo 3<sup>o</sup> leviter compressis, hoc quarto fere sesqui breviore quintoque aequilongo; capite majore, imprimis postice latiore, vertice manifeste sulcato; pronoto margine antico medio magis, postico minus excisis, minus confertim asperato, etiam mesonoto et scutello minus confertim sculptis, mesopleuris nitidis parte superiore multo parcior remote, parte inferiore non confertim punctatis; ter-

gito abdominali 9<sup>o</sup> areâ impressâ breviore; valde transversali; terebrâ pallido-luteâ paulo longiore; tibiis tarsisque omnibus pallido-luteis, etiam femoribus 4 anterioribus paulo tantum obscurioribus; capite mandibulis lorisque exceptis nec non majore thoracis parte saltem supra dilute luteis (semperne?); ceterum cum *Tr. fuscicorni* congruens. — Long. (absque terebra) 30 mm., terabrae 18,4 mm., alae super. 22,5 mm.

♂ nondum notus.

*China septentrionalis* sine indicatione loci (collector ignotus!). — Solum specimen (1 ♀), male conservatum (coll. auctoris).

*Tremex jakovlevi*, sp. n.

♀. *Tr. fuscicorni* F. proxime affinis similisque, sed antennis articulis tribus basalibus ultimoque omnino, sequentibus usque ad 7<sup>um</sup> majore ex parte laete rufis, inde a 4<sup>o</sup> intus gradatim magis magisve infumatis, articulo 4<sup>o</sup> tertio manifeste (saltem 1,5) longiore, 5<sup>o</sup> tertio fere non breviore sed multo latiore; capite latitudinem pronoti excedente, temporibus magis adeo dilatatis et rotundatis, vertice sulco longitudinali manifesto, etsi parum impresso, utrinque inde ab ocello postico vittatim longe laevigato, quibus vittulis impunctatis elongato-triangularibus, retrorsum angustatis; tergiti abdominalis 9<sup>i</sup> areâ impressâ longitudinaliter non carinulatâ (semperne?); rufus, superiore parte frontis, lobo medio meso-noti, meso- et metasterno majore ex parte brunneis vel fere nigris, abdome luteo, tergitis omnibus nitidis, 1<sup>o</sup> basi et postice late, 3<sup>o</sup> postice anguste, 4<sup>o</sup> — 7<sup>o</sup> postice haud late nigro-cingulatis, 8<sup>i</sup> dimidio posteriore, 9<sup>i</sup> maculis latero-basalibus et margine postico utrinque nigris; sternitis abdominalis basalibus politis medio parcissime punctatis; pedibus rufis, coxis et femoribus posticis nigris, tibiis dimidio basali pallide flavo, etiam metatarso postico majore parte basali pallidâ; capite laete fulvo-thorace rufo- et partim brunneo-pilosis. Ceterum cum *Tr. fuscicorni* congruens; antennis 14-articulatis. — Long. (absque mucrone) 31 mm., terebrae 17 mm., alae super. 22 mm.

♂ nondum notus.

*Transcaucasia orientalis*<sup>7)</sup>: distr. Signach prov. Tiflisensis: Lagodechi (L. Młokosiewicz! vere 1893). — Specimen unicum (1 ♀) (coll. auctoris).

Species memoriae beati amici mei Alexandri Jakovlevi jaro-slavensis dicata.

7) In Caucaso saltem occidentali *Tremex fuscicornis* (F.) typicus occurrit: Novorossijsk (N. Brjanskij! 20. V. 1910).

**E. Bergroth (Finland).**

On the types of the exotic *Hemiptera Heteroptera* described  
by V. Motschulsky.

**Е. Бергротъ (Финляндія).**

О типахъ экзотическихъ *Hemiptera Heteroptera*, описанныхъ  
В. Мочульскимъ.

Prof. G. A. Kozhevnikov, of Moscow, has kindly submitted to me for examination the still existing types of the Ceylonese and other exotic *Heteroptera* described many years ago by V. Motschulsky. All names on the labels are in Motschulsky's own handwriting. Many of these types have fallen victims to Anthreni and Psocids, being either entirely destroyed or reduced to fragments, but others are still in a fairly good condition. In the following account of them each species is enumerated under the name it should duly bear, followed by the necessary synonymy and references.

**Coptosoma variegata H.-Sch.**

1838. *Thyreocoris variegatus* H.-Sch., Wanz. Ins., IV, 83, f. 414.  
1863. *Coptosoma cineta* Voll. Faune ent. Indo-Néerl., I, 46 (non Eschsch.).  
1863. *C. ceylonica* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 74.  
1867. *C. ellia* Walk. Cat. Het. Brit. Mus., I, 87.  
? 1867. *C. siamica* Walk. l. c., 89.  
? 1867. *C. orbiculus* Walk. l. c. 91 ("orbicula").  
? 1867. *C. concinnula* Walk. l. c., 94.  
? 1867. *C. bellula* Walk. l. c., 34.  
1867. *C. inclusa* Walk. l. c., 95.  
1867. *C. blandula* Walk. l. c., 96.  
1868. *C. microstigma* Walk. Cat. Het. Brit. Mus., III, 525.  
1889. *C. minima* Atk. Journ. As. Soc. Beng., LVII, 342.  
1893. *C. Saundersi* Leth. et Sev. Cat. Hém., I, 9.  
1894. *C. variegata* Mont. Ann. Mus. Genova, XXXIV, 134.  
1896. *C. pygmaea* Mont. Ann. Soc. Ent. Belg., XL, 120 et 446.  
1896. *C. Schaefferi* Mont. l. c., 445.

1896. *C. pygmaea* var. *accensa* Mont. l. c., 447 („*accensita*“).  
1896. *C. pygmaea* var. *paradoxa* Mont. l. c., 448.  
1899. *C. pygmaea* Bred. Mitt. Nat. Mus. Hamburg, XVI, 159.  
1900. *C. accensa* Mont. Ann. Mus. Genova, XL, 535 („*accensita*“).  
1900. *C. accensa* var. *notaticeps* Mont. l. c., 536.  
1900. *C. paradoxa* Mont. l. c., 536.  
1900. *C. implicticollis* Mont. l. c., 537.  
1900. *C. implicticollis* var. *aberrata* Mont. l. c., 537.  
1901. *C. pygmaea* Kuhlg. Arch. f. Nat., Beih., 221 et 242, tab. IX,  
10—14.  
1901. *C. pygmaea* var. *paradoxa* Kuhlg. l. c., 224.  
1901. *C. variegata* Kuhlg. l. c., 226.  
1902. *C. siamica* Distant. Rhynch. Brit. Ind., I, 30.  
1902. *C. siamica* var. *orbiculus* Distant. l. c., 31 („*orbicula*“).

Motschulsky's three type-specimens from Nura-Ellia in Ceylon (two of which are males) are in good condition and agree perfectly with Herrich-Schäffer's description and figure, save that they are smaller, their dimensions being: ♂ length 2,2 mm., width 2 mm.; ♀ length 2,6 mm., width 2,4 mm. This widely dispersed species, which is common in Ceylon, is somewhat variable in the markings of the pronotum and much more so in size; the width of the male genital segment compared with its height is also variable. No specimens attain the somewhat exaggerated length given by Herrich-Schäffer, and the specimens in the Berlin Museum determined by Herrich-Schäffer himself as *variegata* are considerably smaller. No definite variety of the species can be maintained, the transitions between the different forms being quite gradual. The Walkerian species queried by me above are regarded by Distant as forming together with Walker's other species cited above, one species which he says is the same as *minima* and *pygmaea*, but the descriptions do not in the points mentioned below agree with this species, and considering the many closely allied species a renewed examination of the types will be necessary. *C. siamica* has according to the description no humeral spots to the pronotum; *C. orbiculus* is said to have the „abdomen beneath yellow, with a line of black streaks along each side“ in *C. concinnula*, „there are no markings on the thorax except the lateral lines“; *C. bellula* is described as „much longer than broad“, and the head has „some yellow points on each side of the hind border.“

The name *C. ellia* Walk. was proposed as a substitute for the preoccupied name *ceylonica* Motsch.; neither of these two names is mentioned in Distant's Indian Fauna, in which the Indian *C. circumscripta* Germ. has also been omitted.

**Antestia cruciata Fabr.**

1775. *Cimex cruciatus* Fabr. Syst. Ent., 714.  
1794. *C. cruciatus* Fabr. Ent. Syst., IV, 119.  
1840. *C. cruciatus* H.-Sch. Wanz. Ins., V, 63, f. 506.  
1843. *Pentatoma cruciata* Am. et Serv. Hist. Nat. Hém., 132.  
1863. *Strachia geometrica* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 75.  
1876. *Antestia cruciata* Stål. Enum. Hem., V, 96.  
1902. *A. cruciata* Dist. Rhynch. Brit. Ind., I, 185.

The above synonymy was established by Lethierry and Severin in their „Catalogue“, and is correct. Motschulsky says that his species differs from that of Fabricius „abdomine fere immaculato“, but in one of his five type-specimens (from Ceylon) the usual ventral spots are present.

Note. — In my supplement to Lethierry and Severin's Catalogue of the Pentatomidae I have united the genus *Otantesti*. Bredd. with *Antestia* Stål, but it is a perfectly valid genus, distinguished by the quite differently constructed metasternal orificia.

**Cymus basicornis Motsch.**

1863. *Cymus basicornis* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 90.  
1874. *C. tabidus* Stål. Enum. Hem., IV, 126.

From Motschulsky's description and type it is clear that this species is a true *Cymus*, and although the type (from Colombo, Ceylon) is mutilated, there can be no doubt that it belongs to the species later described by Stål. The species has been found in Ceylon also by Dr. Horn. Distant (Rhynch. Brit. Ind., II, p. 21) gives „first joint of antennae not reaching apex of head“ as a generic character of *Cymus*, and he wrongly figures it so in *C. tabidus*. This is, however, only a specific character, and in *C. tabidus* the first antennal joint very distinctly passes the apex of the head, as correctly stated by Stål. Motschulsky says that the second antennal joint is almost twice the length of the first, but in his as well as in Stål's type it is only one half longer than it. *C. basicornis* is a common species distributed from Western Africa through tropical Asia and the Malayan archipelago to Queensland. I have seen many specimens of it.

**Macropes spinimanus Motsch.**

1859. *Macropes spinimanus* Motsch. Etud. Ent., VIII, 108.  
1863. *M. spinimanus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 82, tab. II, f. 19.  
1903. *M. spinimanus* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 24.

In the type from Nura-Ellia the upper side of the body (except head and scutellum) is destroyed. The two first antennal joints are testaceous; in the specimens described by Distant only the basal joint is of that colour.

**Macropes dentipes Motsch.**

1859. *Macropes dentipes* Motsch. Etud. Ent., VIII, 108.

In the type from Nura-Ellia the upper side (except head) and antennae are destroyed. The legs are dark piceous, apex of femora and first two tarsal joints testaceous. The length ( $\sigma$ ) is 5 mm.

**Oxycarenus lugubris Motsch.**

1859. *Stenogaster? lugubris* Motsch. Etud. Ent., VIII, 108.

1874. *Oxycarenus lugubris* Stål. Enum. Hem., IV, 141.

1899. *O. limbatuspennis* Bredd. Mitt. Nat. Mus. Hamburg, XVI, 174.

1903. *O. lugubris* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 44.

Four type-specimens (from Nura-Ellia) in moderately good condition and some fragments of others are in the collection. Breddin's species was founded on a slight colour-variety in which the margin of the membrane is paler and the middle tibia almost entirely dark. The species is distributed from Ceylon to the Philippine Islands, but has not yet been found in continental Asia.

**Primierus bispinus Motsch.**

1863. *Plociomerus bispinus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 81.

1901. *Primierus bispinus* Dist. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), VIII, 477.

1901. *P. indicus* Dist. l. c., 478.

1903. *P. bispinus* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 61.

1903. *P. indicus* Dist. l. c., 61.

1907. *P. bispinus* Bredd. D. ent. Z., 217.

Distant described his genus *Primierus* as belonging to the division *Rhyparochromaria*, but it belongs to the *Myodocharia* and should be placed near the genus *Omacrus* Berg. To the generic characters as given by Distant and Breddin should be added: first joint of rostrum as long as head (not shorter than it, as Distant says) and much longer than first antennal joint. Pronotum rather strongly declivous.

The antennae are as long as the body, with the second joint about thrice, the third about twice the length of the first, as correctly described by Motschulsky. In Distant's figure the antennae, especially their second and third joints, are represented as much shorter.

The specimens described under the name *indicus* differ only in being of a lighter hue, but with the pectus piceous, and cannot be regarded as belonging to a distinct species. Distant describes the lateral margins of meso- and metasternum in *indicus* as ochraceous, but he has in this as in so many other cases described the epipleura of the corium as the lateral margin of the meso- and metasternum.

The type (from Nura-Ellia) is in good condition and in its colouring intermediate between *bispinus* (as described by Distant) and *indicus*.

### Pamera vincta Say.

1832. *Pamera vincta* Say. Descr. new Het.-Hem. North Am., 16.  
1852. *Rhyparochromus parvulus* Dall. List Hem. Brit. Mus., II, 576.  
1859. *Pamera vincta* Say. Compl. Writ., I, 333.  
1859. *Rhyparochromus vinulus* Stål. Freg. Eug. resa, Ins., III, 246.  
1863. *Plociomerus obliquefasciatus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 80.  
1863. *Pl. ustulatus* Motsch. l. c., 81.  
1865. *Pl. parvula* Stål. Hem. Afr., II, 159.  
1874. *Pamera parvula* Stål. Enum. Hem., IV, 148.  
1903. *P. vincta* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 52.

Two new names are now added to the long synonymous list (only partly reproduced above) of this cosmopolitan species. These two names are not mentioned in Stål's *Enumeratio* and the Catalogue of Lethierry and Severin, probably on account of the shortness of the descriptions. The two type specimens of *obliquefasciatus*, one of which is very fragmentary, are from Java (Batavia). The two types of *ustulatus*, one of which is without a head, are from Cuba (Havana).

### Pamera geniculata Motsch.

1863. *Plociomerus geniculatus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 81.  
1903. *Pamera geniculata* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 54.

The upper side of the body (except head) is destroyed in the type from Colombo. Motschulsky says in his description: „femoribus medio tibiarumque apice nigro-piceis“, but the femora have only a somewhat narrow subapical pitchy black annulation, and in the tibia the base (not the apex) is pitchy black, quite as described by Distant who has apparently interpreted this species correctly.

**Pameria Nietneri<sup>1)</sup> Dohrn.**

1860. *Plociomerus Nietneri* Dohrn. Stett. ent. Zeit., XXI, 404.  
1863. *Pl. javanus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 80.  
1874. *Pameria Nietneri* Stål. Enum. Hem., IV, 151.  
1903. *P. Nietneri* Distant. Rhynch. Brit. Ind., II, 53.

Although the type of Motschulsky's species (from Batavia) is badly mutilated, I think there can be no doubt as to the identity. It has not been mentioned in the catalogues, probably because of the short description.

**Pameria flavipes Motsch.**

1863. *Plociomerus flavipes* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXV, II, 80.  
1874. *Pameria inermicrus* Stål. Enum. Hem., IV, 152.  
1903. *P. flavipes* Distant. Rhynch. Brit. Ind., II, 55.

The antennae of the type (from Colombo) are missing and are not mentioned by Motschulsky; otherwise the specimen is in good condition. The statement in the description „thorace ad basin fere capitidis latitudine“ is wrong, the head being much narrower than the base of the thorax. Distant did not include Stål's species in the synonymy of *flavipes*, but my Philippine specimens of *inermicrus* are in every respect identical with the type of *flavipes*, which perfectly agrees with Stål's description. The second and third antennal joints are usually as light in colour as the basal joint, but are sometimes darker, as described by Distant. This species is opaque above, but the head is shining.

**Plociomera rufipes Motsch.**

Oblongo-ovata, opaca, subglabra, nigra, lobo postico pronoti et limbo postico metapleurae testaceis, castaneo-suffusis, apice scutelli, clavo ac corio ochraceis, macula parva postmedia clavi, macula parva subbasali corii, macula hujus postmedia prope suturam clavi atque area apicali exteriore sat magna corii fuscis, hac area parte apicali venae radialis pallidae divisa, ad marginem costalem macula majuscula ochracea et prope medium marginis apicalis macula minuta ochracea notata (membrana mutilata, fragmento ejus basali albido, fusco-notulato); antennae (art. duo ultimi desunt) rostrum pedesque rufo-testacea. Caput alutaceum, latitudine parum brevis, tuberculis antenniferis extus anterorum leviter convergentibus, articulo primo antennarum minus

<sup>1)</sup> The name of the species is printed in this case with a capital letter as a concession to the author's insisting demand and against the usual transcription accepted in our Revue. *Redaction.*

quam dimidio suo apicem capitis superante, secundo primo  $\frac{2}{3}$  longiore, sublineari, apicem versus parum incrassato. Pronotum nonnihil transversum, capite circiter duplo latius, lobo antico postico paullo longiore, alutaceo, lobo postico distinete sat dense punctulato, margine basali late levissime sinuato. Scutellum modice dense sat profunde punctulatum, in dimidio basali area triangulari paullo elevata depressa subtilissime punctulata, in dimidio apicali carina angusta sed disfinc-tissima nitida instructum. Corium (cum clavo) fusco-punctulatum, limbo costali et macula oblonga prope angulum apicalem interiorem impunctatis, commissura clavi dimidio scutelli nonnihil longiore. Pleurae dense punctulatae. Long. circ. 4,5 mm.

1866. *Plociomerus rufipes* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXIX, I, 188.

Allied to *P. japonica* Distant, but the upper side, antennae and legs are so differently coloured, that it cannot be the same species.

The type is from Japan. It is in good condition, apart from the two last antennal joints, the apex of the abdomen and the membrane, which are mutilated.

Note.— Some American authors call this genus *Ptochiomera*. I have seen Say's original pamphlet where this name is introduced; it is printed in very small type on coarse paper and it is difficult to decide whether the name is *Ptochiomera* or *Plociomerus*. At any rate these names are without a sense, and *Plociomerus* is evidently what Say intended to write.

#### Sinierus brevis Motsch.

1863. *Rhyparochromus brevis* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 78.

1903. *Sinierus cingalensis* Distant. Rhynch. Brit. Ind., II, 65.

The type (from Mt. Patannas, Ceylon) is in good condition and agrees perfectly with Distant's description and figure.

#### Suffenus fusconervosus Motsch.

1863. *Rhyparochromus fusconervosus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 79.

1903. *Suffenus fusconervosus* Distant. Rhynch. Brit. Ind., II, 75.

Motschulsky does not describe the antennae and they are lacking in the two types from Colombo (both males). These are considerably smaller (1,8—2 mm.) than the specimen from Burma upon which Distant founded his description, but this specimen is probably a female and therefore larger (2,5 mm.). Distant's figure is very good, but shows a punctulate impressed transverse line behind the

apical margin of the pronotum. This line is not mentioned in Distant's description and is not present in the types. For the present I do not think that the Burmese specimen represents a distinct species.

**Cantacader quinquecostatus Fieb.**

1844. *Taphrostethus quinquecostatus* Fieb. Abh. Böhm. Ges. Wiss. (5), III, 319, tab. III, f. 18 — 22.

1863. *Monanthia subovata* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 91.

1873. *Cantacader subovatus* Stål. Enum. Hem., III, 116.

1903. *C. quinquecostatus* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 123.

The above synonymy, established by Distant, is correct. The three type-specimens from Colombo are in good condition.

**Cysteochila tingoides Motsch.**

Latiuscule elongata, supra fusca, vesicula apicali, bulla laterali carinisque pronoti ac parte basali membranae costalis, venis reticuloquæ elytrorum luride testaceis, membrana costae mox pone medium per spatium longiusculum (areolas circiter duodecim occupans), parte adja-cente areæ costalis ac macula majuscula transversa anteapicali elytrorum albo-hyalinis; subtus fusco-ochracea aut fusco-nigra, bucculis luride testaceis, carinis sternalibus albidis; antennæ (art. duo ultimi desunt) rostrum pedesque luride testacea. Caput transversum. Pronotum (incl. processu postico) latitudine fere quarta parta longius, marginibus antero-lateralibus profunde sinuatis, vesicula apicali majuscula, obtriangulari, subaeque longa ac lata, antice truncata et marginem totum apicalem pronoti occupante, parte lateralí reflexa pronoti ad humeros bullato-inflata, postice leviter impressa, e latere visa angulato-convexa et quam vesicula apicali duplo altiore, extrorsum ultra basin elytri nonnihil rotundato-producta, etiam retrorsum supra basin elytri nonnihil rotundato-producta, margine interiore leviter rotundato, carinam lateralem disci attingente vel paullulum superante, anterius marginem lateralem vesicæ apicalis tangente, carinis disci haud areolatis, lateralibus postice leviter convergentibus. Elytra apicem abdominis longe superantia, margine lateralí in dimidio basali late leviter rotundato, in dimidio apicali late levissime sinuato, membrana costae angusta, uniseriatim areolata, areolis subquadratis, vix transversis. Femora in dimidio apicali leviter elongato-clavata. Long. (incl. elytris) 3,5 mm.

1863. *Monanthia ? tingoides* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 92.

1873. *Cysteochila tingoides* Stål. Enum. Hem., III, 129.

Allied to *C. picta* Dist. (upon which Distant founded the genus *Bredenbackius*), but larger, the pronotal lateral margins much

more deeply sinuate, the reflexed pronotal lateral area with more elevated humeral bladder and with its inner margin anteriorly touching the much larger apical vesicle, and the elytra much less variegated. It is also related to the Bornean *C. picturata* Distant (by Distant wrongly referred to *Elasmognathus* Fieb.), from which it differs by anteriorly truncate pronotal apical vesicle, the outwardly more produced humeral bladder, and the somewhat differently coloured elytra.

The three type-specimens from Nura-Ellia are, apart from the mutilated antennae, in good condition. This species has not been rediscovered since it was described.

Stål, who had received a type-specimen of this species from Motschulsky, placed it in his genus *Cysteochila*, and Distant cites *C. tingoides* as the type of the genus. But as Stål founded a distinct division of the genus on this species, adding „haec species quodammodo ad *Elasmognathus* appropinquat“, it is clear that he did not consider it a typical *Cysteochila*, and the species *sordida* Stål must be regarded as the type of the genus. Distant took no notice of the fact that Stål had founded the division of *Cysteochila*, to which he referred *tingoides*, on the same character upon which Distant himself (1903) founded his genus *Bredenbachius*. The other character relied on by Distant, „elytra with the costal area abruptly divided and laminately deflected from the discoidal area“, is of no value and least of all a generic character, there being no constant difference in this respect between *Bredenbachius* and *Cysteochila*. Later (1909) Distant described as appertaining to *Bredenbachius* some species belonging partly (*consanguineus* and *humeralis*) to Stål's division *a* (= *Bredenbachius*) of *Cysteochila*, partly (*delineatus* and *Annandalei*) to Stål's typical division *aa* of that genus. The only difference between these groups consists in the degree of development of the inflated humeral elevation, but this is of gradually different shape according to the species, and *Bredenbachius* cannot be generically separated from *Cysteochila*.

I take the opportunity of mentioning that the Bornean *Elasmognathus Hewitti* Distant (1908) belongs to the genus *Diplogomphus* Horv. (1906) and is closely related to *D. Greeni* Kirby, from which it differs principally by the less strongly developed humeral elevations.

### Teleonemia atra Motsch.

1863. *Monanthia atra* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 91.  
1902. *Teleonemia atra* Distant. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), IX, 356.  
1903. *T. atra* Distant. Rhynch. Brit. Ind., II, 143.

The collection contains five type-specimens (from Mt. Patannas) in tolerably good condition, two or three of them in part overgrown with *Phycomycetes* of the genus *Oedocephalum*.

Though written in somewhat poor Latin Motschulsky's description is good and detailed. Distant gives no structural characters and says in the description: „connexivum above and beneath finely spotted with pale stramineous“— The connexivum is however entirely black. Distant has described the pale areolets of the costal membrane as belonging to the connexivum!

The costal area is in this species narrowly biserrate, but appears to be uniserrate because the inner series has a vertical position and is visible only if looked at from the outside. I agree with Champion that the subgenus *Americia* Stål of *Tingis* (as understood by Stål) should be united with *Teleonemia*, and I think some more species of the latter genus will upon closer examination prove to have a biserrately areolated costal area.

Note.— *Teleonemia marginata* Dist. from Assam belongs to the genus *Physatochila* Fieb. and is apparently closely allied to the Indian *Ph. gibba* Fieb., which Distant with some doubt placed in *Monanthia*, also seems to have been correctly placed by Fieber. The Bornean *Teleonemia? elegantula* Dist. has nothing to do with *Teleonemia*, but is a *Compseuta* Stål.

### *Euspudaeus funebris* Motsch.

1863. *Anthocoris funebris* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVI, II, 88.

1884. *Euspudaeus funebris* Reut. Acta Soc. Sc. Fenn., XIV, 566.

1906. *E. funebris* Dist. Rhynch. Brit. Ind., III, 6.

One well preserved and two mutilated specimens, all from Nura-Ellia, are in the collection. Reuter founded his description on a cotype sent by Motschulsky to the Stockholm Museum.

### *Lygus pabulinus* L.

1761. *Cimex pabulinus* Linné. Fauna Suec., p. 253.

1794. *Miris pabulinus* Fabr. Ent. Syst., IV, 184.

1807. *Lygaeus pabulinus* Fall. Mon. Cim., p. 75.

1828. *Phytocoris pabulinus* Zett. Fauna Ins. Lapp., p. 468.

1833. *Lygus pabulinus* Hahn. Wanz. Ins., I, 148, f. 74.

1848. *Capsus pabulinus* F. Sahlb. Mon. Geoc. Fenn., p. 101.

1855. *C. (Deraeocoris) pabulinus* Kirschb. Jahrb. Ver. Nat. Nassau, X, 217.

1860. *C. (Capsus) pabulinus* Flor. Rhynch. Livil., I, 507.

1863. *Deraeocoris viridanus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVI, II, 83.

1875. *Lygus (Lygocoris) pabulinus* Reut. Acta Soc. Faun. Fl. Fenn., I, 1, p. 61.

1887. *L. contaminatus* Prov. Pet. Faune Ent. Canada, III, 121, (non Fa 11.).

1896. *L. pabulinus* Reut. Hem. Gymn. Eur., V. 114.

1904. *L. viridanus* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 456.

1908. *L. pabulinus* Reut. Ann. Mus. Petersb., X, 25 et 31.

There are three more or less mutilated type-specimens from Nura-Ellia. At the same locality Dr. Horn has found this common holarctic species (cfr. Poppius. Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh., LIII, 2, p. 19). Motschulsky's statement „membrana absque cellulis“ is of course a mistake. Only part of the synonymy and literary references are given above.

### Proboscidocoris rubrovulneratus Motsch.

Niger, guttula verticis utrinque ad oculos, collari marginique basali pronoti ante basin elytrorum fulvis, apice scutelli, summo apice clavi, basi, macula apicali ante cuneum extorsum usque ad marginem angustius continuata margineque apicali interiore corii ac basi, apice margineque interiore (medio subinterrupto) cunei sanguineis, membrana fusco-nigra, venis fulvo-rufis; rostrum piceum, articulo primo apice rufescente; pedes intermedii piceo-nigri, annulo anteapicali femorum et dimidio apicali tibiarum flavo-testaceis (tarsi desunt). Caput valde nutans, fere verticale, a fronte visum longitudine paullo latis (♂), vertice (♂) oculo paullo angustiore, oculis in mare permagnis, valde prominentibus, altitudinem totam capitidis occupantibus, a supero visis transversis, parte anteoculari (♂) oculis multo breviore, articulo primo rostri marginem anticum prosterni nonnihil superante. Pronotum fortiter convexum, transversim rugulosum et sat profunde punctulatum, antice fortiter declive. Scutellum transversim sat fortiter convexum, subtiliter punctulatum et transversim subrugulosum. Corium alutaceum; clavus punctulatus, commissura scutello aequa longa. (Antennae et pedes antici posticique desunt). Long. ♂ (incl. elytris) 4,8 mm.

1863. *Deraeocoris rubrovulneratus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 83.

This species is, apart from the colour-differences, readily distinguished from all others by the very large eyes, owing to which the anteocular part of the head is shorter than in any other species.

There are two specimens from Nura-Ellia gummed on the same card. The larger specimen (described above) has red elytral markings and must on account of the very name of the species be regarded as the type; the smaller specimen has yellow markings and a differently

shaped head, and belongs to *P. longicornis* Reut. The label bears the name *Phytocoris rubrovulneratus*, but in the text the insect was described as a *Deraeocoris*. Motschulsky's description of the membrane is very fantastic, based as it is on an irregularly mutilated membrane.

**Acratheus albipes Motsch.**

1863. *Capsus albipes* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 82.  
1910. *Acratheus nocturnus* Dist. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), V, 16.  
1910. *A. nocturnus* Dist. Rhynch. Brit. Ind., V, 285.

Represented in the collection by three type-specimens, two of which are mutilated, from Mt. Patannas. The systematic place assigned to the genus *Acratheus* Dist. by its describer seems to me to be indubitably correct, but had Distant followed his own system, he should have placed it in his subfamily *Mirinae*. The ovate body combined with a vertical head extended downward much below the level of the sternum, the very high genae, the insertion of the four posterior coxae, and its general aspect clearly indicate that it belongs to the *Halticaria*. It is, however, aberrant in this division by having the vertex longitudinally sulcate at the base, a pronotal collar, and the tibiae practically without spines. The collar of the pronotum is not mentioned by Distant and is not indicated in his figures, but it is, though narrow, quite distinct, especially if viewed from before.

In his translation of Motschulsky's description Distant has omitted that also the antennae are described as whitish, and he has rendered the word alae by „hemelytra“ and vix distincte by „very (!) distinctly“.

**Sthenaridea piceonigra Motsch.**

1863. *Deraeocoris piceoniger* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVI, II, 84.  
1884. *Sthenaridea pusilla* Reut. Ent. Tidskr., V, 198.  
1904. *St. pusilla* Dist. Rhynch. Brit. Ind., II, 475.

The six type-specimens (from Colombo) are mostly in good condition, though slightly mutilated. This species is common in Ceylon, judging from the numerous specimens taken in several localities by Uzel and Horn.

---

The types of the following exotic Heteroptera described by Motschulsky must be regarded as lost. With one exception they are from Ceylon.

*Cydnus ? minutus*. — Described from two localities (Colombo and Mt. Patannas). It is not mentioned in Distant's Indian Fauna.

and cannot be any of the species described in the work. Signoret suggested that it might be *Geotomus pygmaeus* Dall., but it is certainly not this species. It will probably prove to belong to one of the genera allied to *Chilocoris* Mayr.

**Corizus semicruciatus.** — From Nura-Ellia. Redescribed from Ceylon by Distant, but almost no structural characters given either by Motschulsky or Distant. Probably a variety of some previously known species of *Rhopalus* Schiill.

**Corizus brevicollis.** — From Nura-Ellia. Said to be allied to the preceding species.

**Heterogaster ceylanicus.** — From three localities. A well known species of *Nysius* Dall.

**Ploциomerus punctulatus.** — From Colombo and said by Motschulsky to occur also in Egypt „sous les chardons désséchés“. Redescribed from Burma and referred to *Pamera* by Distant.

**Leptomerocoris alboviridescens.** — From Mt. Patannas. This species has not hitherto been recognized, but, I think, there can be no doubt that Motschulsky under this name has described *Pro-dromus subflavus* Dist. He says that the head is triangular, having described it as seen from the front. The colour is said to be „albido-subviridescens“, but it is probable that fresh examples of this species like so many others of the small whitish *Miridae* have a faint greenish tint. No other known Ceylonese Mirid agrees with the description. The species is not recognizable from Distant's translation of the description, as he has rendered thorace subconvexo by „pronotum sub-concave“, crebre punctato by „irregularly punctate“, and vix rotundatis by „distinctly (!) rounded“.

**Leptomerocoris ? pistacinus.** — From Mt. Patannas. On this species Distant founded the genus *Pharyllus*, but the insect described by him is much larger than that of Motschulsky and differs from it in so many points, that it is probably distinct even as to the genus. Until a species better agreeing with Motschulsky's description has been found in Ceylon, there is however no reason to change the name.

**Leptomerocoris ? albofasciatus.** — From Mt. Patannas. On this species Distant founded the genus *Tyraquellus*.

**Liocoris (n. g.) glabratus.** — From Nura-Ellia and Patannas. The generic name being preoccupied by Fieber, Distant substituted *Felisacus* for it and redescribed the insect.

**Liocoris puncticollis.** — From Cuba, where it „habite les plan-tations de tabac à la Havane“. It will probably prove to belong to *Neofurius* Dist. or some allied genus. Although the description is

short, the species could probably be identified, if it is rediscovered.

**Anthocoris parallelus.** — From Nura-Ellia and Colombo. Belongs to the genus *Scoloposcelis* Fieb.

**Anthocoris tantillus.** — From Colombo. It seems to me that Distant (who calls the species „tantillus“) has correctly identified it as the same as *Triphleps indica* Reut.

**Corixa albifrons.** — From Colombo. Kirkaldy has placed this species as a synonym of *Micronecta striata* Fieb., but its small size ( $\frac{5}{6}$  lin.) and the black-streaked hind tarsi show that it is the same species as *M. lucina* Dist. which also occurs in Ceylon.

Distant has in his Indian Fauna given translations of the description of those Motschulsky's Ceylonese *Heteroptera* and *Homoptera* that had remained unknown to him, but in dealing with these species it is necessary to use Motschulsky's original paper, as Distant in many cases has grossly misunderstood Motschulsky's Latin description.

---

N. N. Plavilstshikov (Moscou).

Notices synonymiques sur les Longicornes (Coleoptera, Cerambycidae). II. \*).

[Musée Zoologique de l'Université de Moscou].

Н. Н. Плавильщиковъ (Москва).

Синонимическая замѣтка о жукахъ-усачахъ (Coleoptera, Cerambycidae). II. \*).

[Изъ Зоологического Музея Московского Университета].

26. *Acmaeops* (s. str.) *amurensis* Su v o r o v (1915) = *Acmaeops* (s. str.) *angusticollis* G e b l. (1833). — On peut consulter à ce sujet ma petite notice (Revue Russe d'Entom. XVI, 1916, p. 19).

27. *Acmaeops* (s. str.) *viridula* Matsu m u r a (1911), Journ. of the College of Agricult., Tohoku Imper. Univers., Sapporo, IV, 1, p. 134 = *Acmaeops* (s. str.) *angusticollis* G e b l. (1833).

28. *Leptura cribripennis* Gah a n (1906), Fauna Brit. Ind. Col., I, p. 85, nom. praeoccupat. (*Leptura canadensis* Oliv. var. *cribripennis* J. L e c. 1859) = *Leptura gahani*, nom. n.

29. *Phymatodes albofasciatus* Motschulsky (1866), Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXIX, 1, p. 174, nom. praeoccupat. (*Phymatodes varius* Fabr. var. *albofasciatus* Bland 1862) = *Phymatodes albincinctus* H. W. Bates (1873).

30. *Hesperophanes cinereus* B l a n c h. (1851) in G a y, Hist. Chile, V, p. 493, t. 28. f. 9, nom. praeoccupat. (*Hesperophanes cinereus* Villers 1789) = *Hesperophanes gayi*, nom. n.

31. *Chlorophorus fulvicollis* A u r i v i l l i u s (1908), Deutsche Ent. Zeitschr., p. 214, nom. praeoccupat. (*Chlorophorus sartor* Müll. ab. *fulvicollis* Muls. 1862) = *Chlorophorus aurivillianus*, nom. n.

32. *Purpuricenus cinctus* La meere (1890), Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIV, Bull. p. 213, nom. praeoccupat. (*Purpuricenus koehleri* L. ab. *cinctus* Villa 1833) = *Purpuricenus lameerei*, nom. n.

\*) Revue Russe d'Entom., XV, 1915, p. 79.

33. *Anaglyptus abchasicus* Pic (1911), Mat. Longicorn., VIII, 1, p. 12 = *Anaglyptus simplicicornis* Reitt. (1906) ab.
34. *Dorcadion* (s. str.) *tristriatum* Suvorov (1913) = *Dorcadion* (s. str.) *striolatum* Kraatz (1873). — Consulter ma notice synonymique (Revue Russe d'Entom., XV, 1915, p. 225).
35. *Dorcadion* (s. str.) *scabricolle elisabethpolicum* Suvorov (1915), Revue Russe d'Entom., XV, p. 119 = *Dorcadion* (s. str.) *scabricolle* Dalm. ab.
36. *Dorcadion* (s. str.) *scabricolle mesmini* Pic (1903), l'Echange, XIX, p. 146 = *Dorcadion* (s. str.) *scabricolle* Dalm. ab.
37. *Dorcadion* (s. str.) *dobrovolskii* Suvorov (1915), Revue Russe d'Entom., XV, p. 116 = *Dorcadion* (s. str.) *scabricolle* Dalm. var.
38. *Dorcadion* (s. str.) *euxinum* Suvorov (1915), Revue Russe d'Entom., XV, p. 119 ne semble pas être une bonne espèce; il se rapporte plutôt à *D. sericatum* Kryn. comme variété.
39. *Saperda* (*Compsidia*) *innotatipennis* Pic (1910), l'Echange, № 301; Mat. Longicorn., VII, 2, 1910, p. 6 est une simple aberration du *Saperda* (*Compsidia*) *balsamiferae* Motsch. (1860).
40. *Saperda* (s. str.) *perforata pallidipes* Pic (1904), Mat. Longicorn., V, 1, p. 9 = *Saperda* (s. str.) *perforata* Pall. (1778) ab.
41. *Phytoecia infernalis* Pic (1904), l'Echange, № 231, p. 17 ne rentre pas dans le genre *Phytoecia* Muls.; c'est une espèce du genre *Thyestes* Thoms. et peut-être une variété de *Th. gebleri* Fald. (1835).
42. *Stenocorus sachalinensis* Matsumura (1911), Journ. of the College of Agricult., Tohoku Imper. Univers., Sapporo, IV, 1, p. 133 n'est pas une espèce valable, mais une simple aberration de *St. amurensis* Kraatz (1879).

**Н. Н. Плавильщиковъ (Москва).**

**Описаніе нѣсколькихъ видовъ жуковъ-усачей палеанарктической области (Cleoptera, Cerambycidae) \*).**

[Изъ Зоологического Музея Московскаго Университета].

**N. Plavilstshikov (Mosqua).**

**Quaedam Cerambycidarum palaeanarcticarum species descriptae  
(Coleoptera) \*).**

[Ex Museo Zoologico Universitatis Mosquensis].

**Macrorhabdium Plav. 1915.**

Palpi maxillares articulo ultimo dilatato. Antennae graciles, corpore parum breviores, articulo 4<sup>o</sup> primo breviore. Caput thorace paulo, coleopteris multo angustius. Oculi vix emarginati. Prothorax latitudine basali vix longior, apice leve, basi profunde constrictum, medio lateribus tuberculo armatum. Elytra prothorace quadruplo longiora, subparallela, apicem versus angustata, apice rotundata. Pedes graciles, longiores, tarsis posticis articulo primo sequentibus plus quam duplo longiore.

Generis *Microrhabdium* Kraatz affine, a quo forma prothoracis, capite angustiore, pedibus longioribus, elytris abdomen non superantibus, forma generali staturaque praecipue discrepat.

Typus generis: *Macrorhabdium ruficolle* m.

Родъ этотъ близокъ къ роду *Microrhabdium* Kraatz, отъ которого достаточно рѣзко отличается узкой головой, болѣе короткой, сильно съуженной кпереди переднеспинкой, широкими, не закрывающими послѣдникъ сегментовъ брюшка надкрыльями, длинными ногами, болѣе длинными бедрами, весьма длиннымъ 1-мъ членникомъ задней и короткимъ 1-мъ членникомъ передней лапки, общей формой тѣла и, наконецъ, вдвое большей величиной.

\*) Предварительныя описанія этихъ видовъ были даны мною въ Энтомологическомъ Вѣстникѣ, II, 1915, стр. 104—110.

1 (2). Усики прикреплены далеко впереди глазъ, толстые

*Xylosteus* Friv

2 (1). Усики прикреплены у переднего края глазъ, тонкие.

3 (4). Глаза вырезаны довольно глубоко; усики прикреплены передъ переднимъ краемъ глазъ . . . *Leptorrhabdium* Kr.

4 (3). Глаза едва вырезаны; усики прикреплены у переднего края глазъ.

5 (6). Голова гораздо шире переднеспинки; переднеспинка замѣтно длиннѣе ширины у основанія, со слабыми перетяжками у переднего и заднаго краевъ, самое широкое мѣсто ея посерединѣ, кпереди и кзади сужена почти одинаково сильно. Надкрылья узкія, прикрываютъ все брюшко. 1-ый членникъ лапокъ почти такой же длины, какъ слѣдующіе вмѣстѣ взятые. Тѣло узкое, маленькое (7 мм.). *Microrrhabdium* Kr.

6 (5). Голова уже переднеспинки; переднеспинка едва длиннѣе ширины у основанія, съ рѣзкой перетяжкой у заднаго и болѣе слабой у переднаго края, самое широкое мѣсто ея передъ серединой, кпереди сужена значительно сильно, чѣмъ кзади. Надкрылья широкія, не доходятъ до вершины брюшка. 1-ый членникъ задней лапки гораздо длиннѣе двухъ слѣдующихъ вмѣстѣ взятыхъ; 1-ый членникъ передней короче двухъ слѣдующихъ вмѣстѣ взятыхъ. Тѣло широкое, выпуклое, большое (16 мм.) . . . *Macrorrhabdium* m.

*Macrorrhabdium ruficolle* Pav. 1915.

Capite rufo, palpis maxillaribus articulo ultimo apice nigro; dense punctato, pilis brevibus flavescentibus obsito. Antennis brunneis, articulo primo nigro-brunneo; flavescenti breviter pilosis. Prothorace rufo, disco longitudinaliter sulcato, sat dense punctato. Scutello nigro, brunneo tomentoso. Elytris nigro-brunneis, humeris rufescentibus, pilis brevioribus nigris vestitis, dense irregulariterque punctatis, summa latitudine plus quam duplo (2,3) longioribus. Sterno rufo, flavescenti tomentoso; abdомine brunneo, pilis aureis vestito. Pedibus nigris, coxis, tibiis femoribusque basi rufis.— Long. corp. 16 mm., lat. 4 mm.

Habitat: Mandshuria, prov. Girinensis: Chandachedzy (A. ALEXANDROV! 1. VII 1912).— 1 specimen (verisimiliter ♀) in coll. mea.

Голова рыже-красная, только вершина послѣдняго членика челюстныхъ щупиковъ черная; съ глубокой бороздой между усиками и слабой продольной бороздкой на темени; густо и довольно крупно но неправильно и расплывчато пунктирована; пунктирка наличника гуще и мельче, чѣмъ темени; покрыта рѣдкими и короткими желтоватыми волосками. Усики бурые; 1-ый членникъ темно-бурый; по-

крыты желтоватыми волосками; 1-ый членикъ крупно и густо, остальные мелко и рѣдко пунктированы; 1-ый членикъ утолщенъ, длиною съ 3-ій, 2-ой короткій, едва удлиненъ, 3-ий длиннѣе 4-го и короче (на  $\frac{1}{3}$ ) 5-го. Переднеспинка рыже-красная, съ рѣдкими золотисто-желтыми волосками, довольно мелкой и густой неправильной пунктировкой; выпуклая, съ широкой, слабо намѣченной продольной бороздой на дискѣ; отъ задней перетяжки слабо расширина, затѣмъ сильно закругленно-съужена кпереди; боковые края съ сильно развитымъ коническимъ бугромъ посерединѣ, передній скатъ бугра сильно продолженъ впередъ и доходитъ до передней перетяжки, задній скатъ почти отвѣсный, нѣсколько даже вогнутый внутрь; бугры кажутся направленными назадъ. Щитокъ черный, покрытъ бурыми волосками, длиною почти съ ширину у основанія, почти правильно треугольный; мелко и довольно густо пунктированъ. Надкрылья темно-бурыя, почти черныя, слабо (тускло) блестящія, плечевые углы рыжеватые; покрыты короткими, довольно толстыми черными и темно-бурыми волосками; болѣе густыми въ послѣдней трети; густо, рѣзко, довольно крупно и неправильно пунктированы, мѣстами точки сливаются, на вершинѣ пунктировка много слабѣе, промежутки между точками въ первой трети замѣтно меньше, а въ послѣдней трети гораздо больше точекъ; въ длину надкрылья въ  $2\frac{1}{2}$  раза больше, чѣмъ вмѣстѣ въ ширину, почти параллельныя, къ вершинѣ слабо закругленно-съужены, на вершинѣ порознь закруглены. Грудь рыже-красная, середина заднегруди почти бурая; покрыта желтоватыми волосками, мелко и густо зернисто-пунктирована. Брюшко темно-бурое, передніе края послѣднихъ сегментовъ рыжеватые; покрыто золотисто-желтыми волосками; мелко и густо пунктировано. Ноги черныя, ляшки, основанія бедеръ и голеней рыжія, лапки буроватыя, покрыты буро-желтыми волосками. — Длина тѣла 16 мм., ширина 4 мм.

Манчжурія: Гиринская провинція: ст. Хандахедзы, Кит.-Вост. ж. д. (А. Александровъ! 1. VII. 1912). — 1 экземпляръ (повидимому, ♀) въ моей коллекціи.

**Gaurotes (s. str.) kozhevnikovi Pav. 1915.**

Corpo nigro, prothorace rufo, elytris splendide smaragdinis vel subviolaceis. Capite fortiter crebreque punctato, antennis pilis brevibus flavidis obsitis. Prothorace subparallelo, disco rugoso-punctato, sulculo mediano sat distincto praedito, apice basique profunde constricto. Elytris subparallelis, ad apicem angustatis, apice rotundatis, fortissime crebreque rugoso-punctata; sutura externe tota longitudine punctata, interne sublaevi. Subtus corpore nigro, toto cum pedibus pilis flavescentibus vestito. — Long. corp. 8—9 mm., lat. 3—3,5 mm.

Habitat: Mandshuria, prov. Girinensis: Chandaochedzy (A. A le-  
x a n d r o v ! 21. VII. 1913).—2 specimina in coll. mea.

Paulo minor quam *G. virginea* L., a qua differt praeter colorem  
inferioris corporis partis praesertim sculptura totius superficie (im-  
primis elytrorum), punctura fortiore et crassiore etc. A *G. splendente* B.  
Ja k. differt praeter colorem corporis sculptura superficie, imprimis su-  
tura solum externe longitudine tota punctato; a *G. adelpha* G a n g l b.  
colore corporis, sculptura capitis, tomento prothoracis discrepat.

Meritissimo zoologo rossico, prof. G. A. K o z h e v n i k o v de-  
dicata.

Тѣло черное, переднеспинка темно-красная, надкрылья блестя-  
щие-зеленые, иногда съ фиолетовымъ отливомъ. Голова съ очень  
крупной и густой, сливающейся пунктировкой; между усиками глубокая продольная борозда, нѣсколько продолженная назадъ; пун-  
тировка наличника болѣе рѣдкая, особенно посерединѣ. Усики не-  
много длиннѣе половины тѣла, съ желтоватыми волосками; 1-ый  
членикъ слабо утолщенъ, замѣтно длиннѣе 3-го, 2-ой немнога удли-  
ненъ, 3-ій длиннѣе 4-го и едва короче 5-го. Переднеспинка замѣтно  
удлинена, у вершины едва єже, чѣмъ у основанія, съ довольно рѣз-  
кими перетяжками у передняго и задняго краевъ, боковые бугорки  
небольшіе, но отчетливые; крупно и довольно рѣдко пунктирована,  
передній и задній края пунктированы значительно гуще; дискъ съ  
продольной гладкой бороздкой, не доходящей до передней перетяжки  
(на  $\frac{1}{4}$  длины диска); передній и задній края и боковые бугорки  
иногда затемнены. Надкрылья къ концу закругленно съужены, на  
вершинѣ порознь закруглены, плечевые бугры развиты хорошо, углу-  
бленія между ними и щиткомъ едва намѣчены; съ очень крупной и  
рѣзкой, мѣстами сливающейся пунктировкой, къ вершинѣ становя-  
щейся едва рѣже; наружный край шва пунктированъ, внутренній  
гладкій. Щитокъ закругленно-трапециевидный, черный, довольно крупно  
и очень густо пунктированъ. Вся верхняя сторона тѣла въ очень  
рѣдкихъ желтоватыхъ или буроватыхъ волоскахъ, почти совсѣмъ  
голая. Грудь довольно крупно и густо пунктирована; пунктировка  
брюшка значительно рѣже и мельче. Ноги не очень длинные, зад-  
нія бедра не доходятъ до вершины брюшка; 1-ый членикъ задней  
лапки такой же длины, какъ два слѣдующихъ вмѣстѣ взятыхъ; по-  
крыты довольно рѣдкими (болѣе густыми на лапкахъ) золотисто-  
бурыми волосками.—Длина тѣла 8—9 мм., ширина 3—3,5 мм.

Манчжурія: Гиринская провинція: ст. Хандаохедзы, Кит.-Вост.  
ж. д. (А. Александровъ! 21. VII. 1913).—2 экземпляра въ моей  
коллекціи.

Отъ *G. virginea* L., помимо цвета тѣла, отличается очень гру-  
бой скульптурой надкрылій, пунктировкой шва и переднеспинки;

отъ *G. splendens* B. Jak. рѣзко отличается скульптурой надкрылій, не образующей здѣсь червеобразныхъ извилинъ и морщинъ, только частью пунктированнымъ швомъ и, наконецъ, величиной и цвѣтомъ тѣла; отъ *G. adelpha* Ganglb., помимо цвѣта, — очень рѣдкими волосками на переднеспинкѣ и ея пунктировкой, отсутствіемъ попечного вдавленія на темени (у *G. kozhevnikovi* имѣется только въ передней части его продольная бороздка—продолженіе междуусиковой бороздки — нѣсколько углубленная на концѣ).

Родъ *Gaurotes* J. Lec. можетъ быть, на основаніи формы надкрылій, разбитъ на два подрода:

- 1 (2). Надкрылья на вершинѣ закруглены. . . . *Gaurotes* s. str.
- 2 (1). Надкрылья на вершинѣ вырѣзаны, съ болѣе или менѣе сильно выдающимися шовнымъ и вершиннымъ углами...

*Paragaurotes* m.<sup>2)</sup>.

Для подрода *Paragaurotes* весьма характерной являются и форма тѣла, болѣе узкаго и вытянутаго, и цвѣтъ ногъ: онъ никогда не бывають одноцвѣтны (въ подродѣ *Gaurotes* s. str. обычно ноги одноцвѣтны; только *G. splendens* B. Jak. является исключениемъ).

**Pseudopidonia unifasciata** Plav. 1915.

Capite nigro, ote flavo, fortiter denseque punctato; antennis corpore paulo longioribus, articulis 1<sup>o</sup>—2<sup>o</sup> flavis, 3<sup>o</sup> flavido apice brunneo, 4<sup>o</sup> flavido apice basique brunneo, sequentibus totis brunneis apice nigricantibus. Prothorace latitudine longiore, apice basique constricto, ad apicem angustato, dense punctato; nigro, cinereo-flavescenti tomentoso. Elytris subparallelis, apice paulo angustatis, fortiter denseque (in triente apicali levius) punctatis, fulvo pilosis; testaceis, sutura, apice, maculis duabus lateralibus, fascia ante apicem nigris. Pedibus testaceis; femoribus (anterioribus exceptis) apice brunneis, tibiis intermediis brunneis, posterioribus nigro-brunneis, tarsis (anterioribus exceptis) brunneis; flavido pilosis. Sterno abdomineque nigris, cinereo tomentosis.

Mas. Antennis paulo longioribus, statura graciliore.

Long. ♂ 8—9 mm., lat. 2,5 mm.; long. ♀ 8 mm., lat. 3 mm.

Habitat: Mandshuria, prov. Girinensis: Chandaokedzy (A. Alexandrovi! 18. VII. 1913, 8, 21. VI. 1914).—3 specimina (2 ♂♂, ♀) in coll. mea.

<sup>2)</sup> Genus *Gaurotes* J. Lec. dividendum est in duo subgenera:

- 1 (2). Elytris apice rotundatis . . . . *Gaurotes* s. str. (Typus subgeneris: *G. virginea* Linn. [1758]).
- 2 (1). Elytris apice truncatis vel sinuatis . . . . *Paragaurotes* m. (Typus subgeneris: *G. ussuriensis* Bless. [1873]).

*P. amentatae* H. W. Bates proxima; colore elytrorum, antennatum, forma prothoracis, sculpturaque elytrorum distinguenda.

Голова черная, ротовая части свѣтло-желтые, крупно и густо пунктирована, между усиками глубокая продольная борозда, сильно продолженная назадъ на темени; виски болыше, почти параллельные, назади круто срѣзаны. Усики тонкіе и длинные, у ♂ немнога длиннѣе, у ♀ чуть короче тѣла; 1-ый и 2-ой членики одноцвѣтные свѣтло-желтые, 3-ій желтый съ бурой вершиной, 4-ый желтый съ бурыми вершиной и основаниемъ, остальные бурые съ черноватыми вершинками; 1-ый членикъ утолщенъ, нѣсколько выгнутъ внутрь, гораздо короче 3-го, 2-ой едва длиннѣе ширины на вершинѣ, 3-ій длинный, замѣтно длиннѣе 1-го и 2-го вмѣстѣ взятыхъ и 4-го, но короче 5-го; въ золотисто-желтыхъ или буроватыхъ волоскахъ. Переднеспинка удлиненная, кпереди сильно съужена, съ довольно рѣзкими перетяжками у передняго и задняго краевъ; передній край слабо выгнутъ и приподнятъ, задній выгнутъ значительно сильнѣе; дискъ сильно выпуклый; крупно и густо (посрединѣ диска нѣсколько мельче) правильно пунктирована, въ блестящихъ сѣровато-желтыхъ волоскахъ, болѣе густыхъ посрединѣ диска. Щитокъ вытянуто-треугольный, на вершинѣ закругленъ, въ бурыхъ волоскахъ. Надкрылья вытянутыя, въ 3,5—4 раза длиннѣе переднеспинки и въ 2,5—3 раза больше въ длину, чѣмъ вмѣстѣ въ ширину, почти параллельныя, къ вершинѣ слабо съужены, на вершинѣ тупо срѣзаны; пунктировка крупная и густая, на основаніи болѣе рѣдкая и правильная, промежутки между точками здѣсь такой величины, какъ точки, спинка съ болѣе густой пунктировкой, въ послѣдней трети точки меньше, промежутки между ними гораздо больше точекъ, на вершинѣ пунктировка сильно сглажена; въ довольно рѣдкихъ и толстыхъ золотисто-желтыхъ волоскахъ; блѣдно-желтаго цвѣта, шовъ и вершина черные, въ первой половинѣ 2 продольныхъ черныхъ пятна на боковомъ краю, въ послѣдней трети черная непрерывная перевязь; шовная полоска отъ перевязи и до уровня 1-го краевого пятна сильно расширена; у ♀ черный рисунокъ развитъ значительно сильнѣе, перевязь и шовная полоска шире, пятна крупнѣе, 1-ое почти доходитъ до шовной полоски; между вершиной и перевязью (♂ ♀) вдоль бокового края имѣется узкая черная полоска. Нижняя сторона тѣла черная, густо покрыта шелковистыми волосками стального пвѣта. Ноги тонкія и длинные, передняя пара одноцвѣтно-желтая или бедра буроватыя (♂ ♀), средняя пара съ затемненными вершинами бедерь и бурыми голенями и лапками, задняя съ желтой первой половиной и черной вершиной бедерь, голени и лапки темно-бурыя; волосистой покровъ ногъ рѣдкій, золотисто-желтый. Ноги ♀ окрашены вообще темнѣе; это, однако, врядъ ли является половымъ признакомъ, сколько

рѣе результатъ меланистической окраски. 1-ый членикъ задней лапки гораздо,— средней немного длиннѣе двухъ слѣдующихъ вмѣстѣ взятыхъ; у передней лапки 1-ый членикъ и два слѣдующихъ вмѣстѣ взяты почти равной длины.

♂. Усики немного длиннѣе тѣла, тѣло болѣе узкое и вытянутое, ноги немного длиннѣе; послѣдній брюшной сегментъ снизу слегка вдавленъ.

♀. Усики нѣсколько короче тѣла, тѣло болѣе короткое и широкое, ноги короче; послѣдній брюшной сегментъ со слабой выпѣзкой на концѣ.

Длина тѣла: ♂ 8—9 мм., ♀ 8 мм.; ширина: ♂ 2,5 мм., ♀ 3 мм.

Манчжурія: Гиринская провинція: ст. Хандаохедзы, Кит.-Вост. ж. д. (А. Александровъ! 18. VII. 1913, 8, 21, VI. 1914).—3 экземпляра (2 ♂♂, ♀) въ моей коллекціи.

Близка къ *P. amentata* H. W. Bates, отъ которой отличается, помимо окраски, формой переднеспинки, пунктировкой ея и надкрылій, и пр.

### ***Pseudopidonia subsuturalis* Plav. 1915.**

*P. unifasciatae* m. *similis*, tamen articulo ultimo palporum nigro, capite fortius denseque punctato, vertice transversim gibboso, antennis parum longioribus, articulo 1<sup>o</sup>—2<sup>o</sup> flavidо brunneis, sequentibus brunneis apice nigris. Prothorace nigro, fortius densiusque punctato, brunneo tomentoso, ad apicem fortius angustato; elytris fortius denseque punctatis, brunneo-flavescentibus, sulura, margine apiceque nigris; fulvo tomentosis. Pedibus brevioribus, anterioribus fulvis, intermediis fulvo-brunneis, posticis brunneis, femoridis intermediis posticisque apice nigris. Sterno abdomineque nigris, aureo-flavescenti tomentosis.—Long. corp. 8 mm., lat. 2 mm.

Habitat: Mandshuria, prov. Girinensis: Chandaochedzy (А. Александровъ! 3. VIII. 1913).—1 specimen (♂) in coll. mea.

*P. amentatae* H. W. Bates et *P. unifasciatae* m. *proxima*, colore corporis, forma prothoracis elytrorumque, sculptura capitis, longitudine pedum etc. distinguenda.

Голова черная, ротовыя части желтые, послѣдній членикъ челюстныхъ щупиковъ черный; голова крупно и густо пунктирована, съ поперечнымъ возвышеніемъ на дискѣ, между усиками широкая продольная бороздка, продолженная въ гладкую и очень короткую полоску на темени; пунктировка передней части темени нѣсколько рѣже, чѣмъ задней; виски довольно большіе, кзади замѣтно съужены. Усики тонкие и длинные, 1-ый и 2-ой членики буровато-желтые, остальные буро-желтые съ темно-бурыми вершинками; 1-ый членикъ сильно утолщенъ, 2-ой длиною въ пиринѣ на вершинѣ, 3-ій длиною

съ 1-ый и 2-ой вмѣстѣ взятые, длиннѣе 4-го и едва короче 5-го. Переднеспинка удлиненная, кпереди сильно сужена, перетяжка у ея основания широкая, но неглубокая, у вершины перетяжка болѣе рѣзкая; на диске очень сильно выпуклая, середина съ продольной полоской, около которой дискъ сильно приподнятъ въ продольномъ направлениѣ; густо и крупно пунктирована, полоска гладкая, безъ точекъ; въ буроватыхъ, довольно рѣдкихъ волоскахъ. Щитокъ вытянуто-треугольный, черный, крупно пунктированъ. Надкрылья въ 2,8 раза длиннѣе переднеспинки и въ 2,5 раза больше въ длину, чѣмъ вмѣстѣ въ ширину, почти параллельныя, къ вершинѣ слабо сужены, на вершинѣ тупо срѣзаны внутрь, крупно и густо неправильно пунктированы, промежутки между точками гораздо больше точекъ, къ вершинѣ пунктировка слабѣе, на вершинѣ сильно сглажена; волосяной покровъ рѣдкій, золотисто-желтаго цвета; буро-желтаго цвета, шовъ, вершина и краевая кайма черные. Нижняя сторона тѣла черная съ золотисто-желтымъ волосянымъ покровомъ. Ноги довольно короткія, передняя пара желтая, средняя буроватая, задняя темно-бурая; вершины среднихъ и заднихъ бедеръ затемнены; 1-ый членикъ задней лапки гораздо длиннѣе, — средней такой же длины,—а передней короче, чѣмъ два слѣдующихъ вмѣстѣ взятыхъ.

— Длина тѣла 8 мм., ширина 2 мм..

Манчжурія: Гиринская провинція: ст. Хандаохедзы Кит. Вост. ж. д. (А. Александровъ! З. VIII. 1913). — 1 экземпляръ (♂) въ моей коллекціи.

*P. subsuturalis*. т. близка къ *P. amentata* H. W. Bates и *P. unifasciata* т., отъ которыхъ отличается, помимо окраски и рисунка надкрылій, формой переднеспинки и надкрылій, строенiemъ головы, скульптурой и короткими ногами. Отъ *P. unifasciata* т. отличается кромѣ того длиной 3-го членика усиковъ и 1-го членика лапокъ; волосянымъ покровомъ, строенiemъ и пунктировкой переднеспинки, пунктировкой надкрылій, выпуклостью на темени и болѣе короткимъ и массивнымъ тѣломъ.

### Rhopalopus (Protophalopus) speciosus Pav. 1915.

Corpore nigro, prothorace rufo, elytris violaceis, antennis pedibusque nigro-brunneis. Capite inter antennas sulcato fortiter denseque punctato, nitido; antennis corpore parum longioribus, articulis 5<sup>o</sup>—10<sup>o</sup> apice dente armatis; articulis brunneis, apice nigris. Prothorace rufo, nitido, sparse punctato, disco quinque tuberculis armato. Elytris violacis, dense, basi rugulose, punctatis, parallelis, apice rotundatis. Sterno abdomineque nigris, nitidis, dense punctatis, flavescenti ciliatis. Pedibus brunneis, tibiis femoribusque apice et tarsis nigris. — Long. corp. 14 mm., lat. 4 mm.

Habitat: Mandshuria, prov. Girinensis: Chandaochedzy (A. A le-  
x a n d r o v ! 31. VII. 1912). — 1 specimen ( $\delta$ ) in coll. mea.

Ob sculpturam pronoti *Rh. signaticollis* S o l s k y proximus; atta-  
men colore corporis ab omnibus speciebus generis *Rhopalopus* M u l s.  
facile distinguendus.

Тѣло черное, переднегрудь красная, надкрылья фиолетовые, усики и ноги темно-бурые. Голова черная, блестящая, съ узкой и довольно глубокой продольной бороздкой между усиками, крупно и довольно густо пунктирована; наличникъ короткий, съ глубокимъ и широкимъ поперечнымъ вдавлениемъ, доходящимъ до его передняго края и почти до боковыхъ краевъ, вдавление это съ болѣе густой пунктиркой. Усики длинные, на  $1/4$  длиннѣ тѣла, 1-ый членникъ черный, остальные темно-бурые съ черноватыми вершинками; 1-ый членникъ сильно утолщенъ, крупно и довольно густо пунктированъ, почти въ два раза короче 3-го, 2-ой замѣтно удлиненъ, 3-ій длиннѣ 1-го и 2-го вмѣстѣ взятыхъ и 4-го (и 5-го), 4-ый и 5-ый почти равной длины; 5-ый — 10-ый на вершинѣ вытянуты въ зубчикъ, сильнѣ развитой у 5-го — 8-го членниковъ. Переднеспинка поперечная, сильно блестящая, кзади съужена сильнѣ, чѣмъ кпереди, перетяжка у вершины значительно рѣзче, чѣмъ у основания, боковые края съ довольно тупымъ бугромъ посерединѣ; дискъ съ пятью возвышениями: одно продольное посерединѣ и по два по боковымъ краямъ, переднія возвышения сильно вытянуты въ поперечномъ направлениі, заднія нѣсколько вытянуты наружу, переднія и заднія съ внутренней стороны соединены другъ съ другомъ; возвышения эти болѣе блестящія, верхушки ихъ гладкія, безъ точекъ. Переднеспинка крупно и рѣдко разбросанно пунктирована; передній край густо усаженъ золотисто-бурыми рѣсничками, на боковыхъ краяхъ по нѣсколько буроватыхъ волосковъ. Щитокъ короткий, на вершинѣ округленъ, крупно и густо пунктированъ. Надкрылья параллельны, на вершинѣ округлены, въ 4,5 раза длиннѣ переднеспинки и въ 2,5 раза больше въ длину, чѣмъ вмѣстѣ въ ширину; у основания крупно и очень густо пунктированы, къ вершинѣ пунктирка замѣтно слабѣеть, на вершинѣ очень мелкая и густая. Грудь (кромѣ переднегруди) и брюшко черные, блестящія, густо, на послѣднихъ сегментахъ брюшка болѣе рѣдко и мелко пунктированы; въ рѣдкихъ желтоватыхъ волоскахъ. Ноги темно-бурыя, вершины бедеръ и голеней и лапки черные, въ длинныхъ черныхъ торчащихъ волоскахъ; 1-ый членникъ задней лапки гораздо длиннѣе, — средней такой же длины, — а передней короче двухъ слѣдующихъ вмѣстѣ взятыхъ. — Длина тѣла 14 мм., ширина 4 мм.

Манчжурія: Гиринская провинція: ст. Хандаохедзы Кит.-Вост. ж. д. (А. Александровъ! 31. VII. 1912) — 1 экземпляръ ( $\delta$ ) въ моей коллекціи.

По строению переднеспинки *Rh. speciosus* m. наибольшее сходство имеет с *Rh. signaticollis* Solsky, от которого резко отличается, кроме окраски, редкой пунктировкой переднеспинки, ее формой, пунктировкой надкрыльев и головы, строением усиков; от всех остальных видов рода *Rhopalopus* Muls. легко отличим какъ скользящей переднеспинки, такъ и окраской.

Мнѣ неизвестенъ въ натурѣ *Rh. ruficollis* Matsu m.<sup>3)</sup>, но, судя по описанію, *Rh. speciosus* m. достаточно резко отличается отъ него уже по одной скользящей переднеспинки.

*Rhopalopus signaticollis* Solsky и *Rh. speciosus* m. весьма резко выдѣляются среди остальныхъ представителей рода *Rhopalopus* Muls. наличностью пяти блестящихъ мозолевидныхъ возвышений на диске переднеспинки; не менѣе характернымъ для обоихъ видовъ является и ихъ распространеніе: оба они свойственны исключительно палеарктической области. Всѣ остальные признаки указываютъ на несомнѣнную принадлежность ихъ къ роду *Rhopalopus*; я предлагаю выдѣлить ихъ въ особый подродъ *Prorrhopalopus* m.<sup>4)</sup>.

### Oberea alexandrovi Pav. 1915.

Minima; capite nigro, fronte sulcata, subdeplanata, dense cinereo tomentosa, toto fortiter denseque punctato. Antennis corpore paulo longioribus, articulis 1<sup>o</sup>—2<sup>o</sup> nigris, 3<sup>o</sup> brunneo, sequentibus flavis, apice brunneis, flavescenti tomentosis. Prothorace flavo, longitudine sua vix latiore, fortiter irregulariterque disperse punctato, pilis flavescentibus ciliato. Elytris flavis, margine nigro, apice nigricante, flavescenti breviter tomentosis, fortiter denseque punctatis. Subtus corpore flavo; tibiis posticis apice tarsisque posticis brunneis; vel ab domine segmentis 1<sup>o</sup>—3<sup>o</sup> brunneis (ab. infrequens m.). — Long. corp. 7 mm., lat. corp. 2 mm.

Habitat: Mandshuria, prov. Girinensis: Chandaoochedzy (A. Alexandrov! 18. VII. 1912, 12. VIII. 1914). — 2 specimen in coll. mea.

*O. herzi* Ganglb. et *japonicae* Thunb. affinis. Ab *O. herzi* discrepat: fronte sulcata, sculptura tomento capitis, sculptura prothoracis elytrorumque, forma et colore corporis; ab *O. japonica* discrepat

<sup>3)</sup> Matsunaga, S. Erster Beitrag zur Insecten-Fauna von Sachalin. The Journ. of the College of Agricul. Tohoku Imper. Univers., IV, 1, 1911, p. 138. Какъ этотъ, такъ и другие новые виды, установленные авторомъ въ этой работе, пропущены въ Coleopt. Catal., pars 39, Avivillius, Cerambycinae, 1912.

<sup>4)</sup> *Prorrhopalopus* m. (generis *Rhopalopus* Muls.): prothorace disco callis quinque laevibus nitidis ornato. Typus subgeneris: *Rh. signaticollis* Solsky (1872).

prothorace multo sparsius punctato, fronte levius sulcata et dispersius punctata, elytris multo densius fortiterque punctatis, colore formaque soroptim.

Тѣло блѣдно-желтое, голова, 1-ый и 2-ой членики усиковъ и краевая кайма надкрылій черные, 3-ій членикъ усиковъ и вершины остальныхъ, вершины заднихъ голеней и заднія лапки бурыя, вершина надкрылій черноватая. Голова съ почти плоскимъ лбомъ и слабой, но отчетливой продольной бороздкой на немъ, лобъ и темя одинаково, довольно крупно и густо пунктированы; лобъ въ густыхъ ѿроватыхъ волоскахъ, темя почти голое. Глаза вырѣзаны глубоко. Усики тонкіе, немного длиннѣе тѣла, 1-ый членикъ утолщенъ, 2-ой едва длиннѣе ширины у вершины, 3-ій замѣтно длиннѣе 1-го и 2-го вмѣстѣ взятыхъ и 5-го и едва длиннѣе 4-го. Переднеспинка немного уширена, кзади съужена сильно, чѣмъ кпереди, съ едва намѣченнымъ бугоркомъ на боковомъ краю; довольно крупно, но неправильно и рѣдко пунктирована, почти матовая; въ рѣдкихъ желтоватыхъ волоскахъ. Щитокъ почти квадратный, задніе углы слегка закруглены, одноцвѣтно-желтый. Надкрылья въ 4,5 раза длиннѣе переднеспинки и въ 3,5 раза больше въ длину, чѣмъ вмѣстѣ въ ширину, параллельныя, къ концу слабо съужены, на вершинѣ окруженно срѣзаны внутрь; очень крупно и густо пунктированы, въ послѣдней трети пунктировка замѣтно рѣже и мельче, боковые края (кромѣ послѣдней  $1/6$  длины) пунктированы значительно рѣзче и гуще; точки на надкрыльяхъ расположены продольными рядами, болѣе правильными въ первыхъ  $2/3$ ; въ короткихъ желтоватыхъ, довольно густыхъ волоскахъ. Нижняя сторона тѣла одноцвѣтная, блѣдно-желтая или зеленоватая, брюшныхъ сегмента бурые (*ab. infrequens* m.), съ желтыми, довольно рѣдкими волосками. Ноги толстые и короткія, желтые, вершины заднихъ голеней и 1-ый членикъ задней лапки бурые, остальные задней лапки буроватые; 1-й очень короткій, едва длиннѣе ширины на вершинѣ. — Длина тѣла 7 мм., ширина 2 мм.

Манчжурія: Гиринская провинція: ст. Хандахедзы (А. Александровъ! 8. VII. 1912, 12. VIII. 1914). — 2 экземпляра въ моей коллекціи.

Для различенія *O. alexandrovi* отъ близкихъ къ ней *O. japonica* и *herzi* можетъ служить слѣдующая табличка:

- 1 (2). Лобъ выпуклый, безъ продольной борозды, пунктированъ значительно рѣже темени; переднеспинка пунктирована нѣсколько крупнѣе темени. Тѣло черное, переднегрудь, ноги и надкрылья, кромѣ краевой полоски и вершины, красно-желтые. Усики, кромѣ вершины 3-го членика и оснований слѣдующихъ, красно-желтые. — Длина 11/4 мм.—Пекинъ . . . . . *O. herzi* Ganglb.

2 (1). Лобъ слабо выпуклый, съ отчетливой продольной бороздкой.

3 (4). Пунктировка лба и темени одинаковой густоты, точки равной величины; щитокъ почти квадратный, задніе углы округлены, одноцвѣтный. Переднеспинка довольно крупно, но очень рѣдко, разбросанно пунктирована. Пунктировка надкрылій очень крупная, точки расположены въ почти правильные продольные ряды, боковые края пунктированы значительно гуще середины. Лобъ съ отчетливой, но слабой бороздкой, темя безъ слѣда продольной борозды. Тѣло блѣдно-желтое, голова, 1-ый и 2-ой членики усиковъ и вершины слѣдующихъ буроватые, вершины заднихъ голеней и 1-ый членикъ задней лапки бурые, остальные буроватые, вершина надкрылій черноватая. Иногда 3 первыхъ брюшныхъ сегмента бурые (*ab. infrequens* m.). — Длина 7 мм. — Манчжурія: Гиринская провинція . . . . .

*O. alexandrovii* m.

4 (3). Пунктировка лба мельче и рѣже, чѣмъ темени; щитокъ на вершинѣ округленъ. иногда съ темнымъ основаниемъ. Переднеспинка съ болѣе мелкой, довольно густой пунктировкой. Пунктировка надкрылій крупная (но замѣтно мельче, чѣмъ у *O. alexandrovii*), точки расположены въ продольные ряды, но ряды эти значительно неправильнѣе, боковые края съ такой же пунктировкой, какъ и середина, или едва гуще. Лобъ съ рѣзкой продольной бороздой, болѣе выпуклый, темя съ узкой, но отчетливой бороздой. Тѣло желтое, голова и два первыхъ членика усиковъ, краевая кайма надкрылій, средне- и заднегруд (цѣликомъ или частью) и середины 2-хъ—4-хъ первыхъ брюшныхъ сегментовъ черные; 3-ій членикъ усиковъ и вершины слѣдующихъ буроватые, вершина надкрылій черноватая; ноги обычно одноцвѣтно-желтые или оранжевые. — Длина 10—16 мм. — Приморская обл., Манчжурія, Корея, Японія . . . . . *O. japonica* Thunb.

Н. Н. Филиппьевъ и А. М. Дьяконовъ (Петроградъ).

Описаніе *Saluria lotelloides*, sp. n. (Lepidoptera, Phyticinae).

(Съ 7 рисунками).

N. Filipjev & A. Djakonov (Petrograd).

*Saluria lotelloides*, sp. n. (Lepidoptera, Phyticinae).

(Cum 7 figuris).

***Saluria lotelloides*, sp. n.**

Habitu *Anerastiae lotellae* H b. individuis unicoloribus similis. Alae anticae stramineo-flavescentes unicolores, posticae griseo-stramineo-flavescentes. Frons glabra. Palpi labiales antrorsum producti; maxillares filiformes, quadriarticulati. Antennae ♀♀ filiformes, ♂♂ lamellatae. Tergitum octavum ♂♂ trapezoidale, parte proximali elongata et recurvata. Uncus latus, binus, profunde divisus. Valvae longae, angustae, sine appendicibus. Apophyses anteriores ♀♀ longae, deorsum curvatae, posteriores longiores, rectae. Bursa copulatrix pyriformis. Laminae dentatae nullae. Ductus bursae superne excavatus. Papillae analogae non evolutae.

Habitat in Turkestano: prope urbem Perovsk provinciae Syr-Dariensis, VII—VIII. 1908 (V. Nikolskij leg.). Specim. ♂ et ♀♀ examinavimus.

Переднія крилья сверху соломенно-желтаго цвѣта, совершенно безъ рисунка; лишь у единственного самца небольшое коричневое затѣненіе отъ основанія крыла вдоль по радиальной и кубитальной жилкамъ, доходящее приблизительно до конца срединной клѣтки и особенно рѣзкое у самого основанія; у нѣкоторыхъ экземпляровъ при дневномъ свѣтѣ и опредѣленномъ наклонѣ крыльевъ можно наблюдать кирлично-красный налѣтъ — единственный признакъ, который даетъ возможность отличить описываемый видъ по окраскѣ отъ экземпляровъ *Anerastia lotella* H b., лишенныхъ обычнаго затѣненія, хотя слѣдуетъ оговориться, что и среди послѣднихъ попадаются, въ

видѣ исключенія, экземпляры съ подобнымъ же налетомъ. Жилки обозначены довольно рѣзко. Бахромка средней длины, чуть замѣтно свѣтлѣе общаго фона; у нѣкоторыхъ экземпляровъ на вѣшнемъ краѣ отдельныхъ волосковъ бахромки, чрезвычайно малозамѣтныя сѣро-бурыя точки, въ общемъ дающія намекъ на двѣ темныя параллельныя линіи. Снизу переднія крылья нѣсколько болѣе тусклаго соломенно-желтаго цвѣта, съ бахромою, у которой темныя полосы на томъ же мѣстѣ замѣтны нѣсколько яснѣе; сама бахрома довольно рѣзко выдѣляется, вслѣдствіе болѣе свѣтлаго цвѣта.

Заднія крылья сверху также соломенно-желтаго цвѣта, значительно болѣе блѣдныя, съ нѣкоторымъ очень свѣтло-сѣрымъ оттенкомъ, полупрозрачныя, также безъ всякаго рисунка. Бахрома свѣтлѣе общаго фона, такъ что мѣсто соединенія бахромы съ крыломъ обозначено болѣе или менѣе ясною сѣровато-желтою линіей; на самой бахромѣ близъ ея основанія (приблизительно на четверть длины волосковъ) не рѣзкая, довольно расплывчатая свѣтло-сѣрая разъединительная линія. Снизу крылья сѣровато-соломенаго цвѣта съ болѣе свѣтлой бахромой, также довольно рѣзко выдѣляющейся.

Крылья довольно широкія, закругленныя. У передняго крыла costa выгнута не сильно. Тегмен идетъ сначала вертикально, а отъ впаденія жилки  $M_2$  заворачиваетъ довольно круто къ tornus'у. Dorsum выгнуть нѣсколько сильнѣе cost'ы. У задняго крыла costa почти совершенно прямая, tegmen болѣе или менѣе прямой, образуетъ съ cost'ой уголъ приблизительно въ  $45^{\circ}$ . Tegmen постепенно переходитъ въ сильно изогнутый dorsum, не образуя рѣзкаго угла.

Жилкованіе крыльевъ (рис. 1) слѣдующее. Субкостальная жилка передняго крыла выходитъ на костальный край на  $\frac{2}{3}$  длины его отъ вершины крыла; радіальныхъ вѣтвей четыре:  $R_1$  выходитъ изъ срединной клѣтки недалеко отъ поперечной жилки; изъ самой поперечной жилки выходитъ въ одной почти точкѣ вѣтви  $R_2$  и общій стволъ  $R_3$  и  $R_{4+5}$ ;  $R_3$  и  $R_{4+5}$  вѣтвятся ближе къ срединной клѣткѣ (приблизительно на треть ихъ длины);  $M_1$  начинается изъ срединной клѣтки,  $M_2$  и  $M_3$  вѣтвятся недалеко отъ поперечной жилки, при чемъ длина соединенной вѣтви  $M_{2+3}$  измѣняется отъ экземпляра къ экземпляру; иногда она настолько

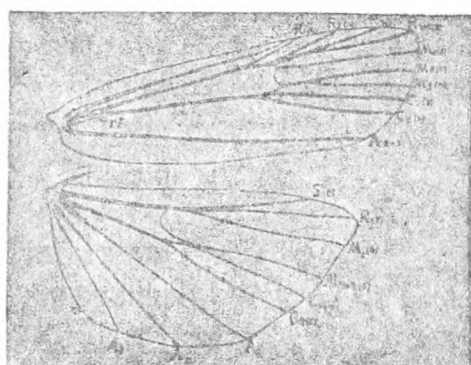


Рис. 1. *Saluria lotelloides*, sp. n.  
Жилкованіе крыльевъ.

коротка, что  $M_2$  и  $M_3$  можно принять на первый взглядъ свободными кубитальныя жилки свободны. Всего на переднемъ крылѣ, не считая анальной, 10 жилокъ: субкостальная, 4 радіальныхъ, 3 медіанныхъ, 2 кубитальныхъ. Въ скобкахъ на рисункѣ 1 поставлены обозначе-нія жилокъ по извѣстной монографіи R a g o n o t. Срединная клѣтка въ самой широкой части составляетъ  $\frac{2}{7}$  ширины крыла, а по длине около  $\frac{3}{5}$  крыла. Анальная жилка одна, ясно обозна-чена ( $A_{2+3}$ ). *Retinaculum* въ началѣ костальной жилки замѣтъ хорошо.

На заднемъ крылѣ субкостальная жилка выходитъ на косталь-ный край вблизи арех'а, радіальная жилка одна,  $M_1$  выходитъ почти изъ одной точки съ  $R$ ,  $M_{3+2}$  вѣтвится съ  $C_1$ , но очень близко къ поперечной жилкѣ; анальныхъ жилокъ три. Срединная клѣтка узкая и короткая (менѣе  $\frac{1}{5}$  по ширинѣ и  $\frac{1}{3}$  по длине крыла). Попереч-ная жилка сильно вогнута внутрь клѣтки. Всего жилокъ на зад-немъ крылѣ (не считая анальныхъ) шесть: субкостальная, радіальная, 2 медіанныхъ и 2 кубитальныхъ.

Голова, грудь, брюшко и ноги соломенно-желтаго цвѣта, по тону мало чѣмъ отличаются отъ крыльевъ.

Голова (рис. 2 и 3). Лобъ (*fr*) гладкій, закругленный, чѣмъ родъ *Saluria* отличается отъ рода *Anerastia*, у которого на лбу

имѣется своеобразный ко-  
ническій выступъ. Языкъ  
(*prb*)rudimentарный, дли-  
ною въ  $\frac{1}{4}$  длины средняго  
членика *palpi labialis*. *Palpi*  
*labiales* (*pl* внизу) съ  
внѣшней стороны немного  
темнѣе, чѣмъ съ внутрен-  
ней, свѣтло - коричневаго  
цвѣта, а съ внутренней,  
какъ и все тѣло, соломен-  
но-желтаго; по формѣ онъ

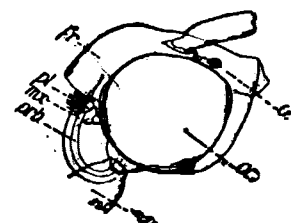


Рис. 3. *Saluria lotel-  
loides*, sp. n. Голова  
сбоку; *palpi* не до-  
рисованы.

Рис. 2. *Saluria lotelloides*, довольно длинныя, немно-  
го сплюснутыя съ боковъ, торчащія впередъ;  
3-ій членикъ немногого длиннѣе  $\frac{1}{4}$  средняго.

*Palpi maxillares* (*mx*) очень короткія, нитевидныя, съ довольно широ-  
кими 4-мя члениками. Глазки (*o*) хорошо замѣтны. Усики самки  
нитевидные, самца пластинчатые, при чемъ пластинки рѣсничатыя съ  
довольно рѣсниками, средней величины рѣсницами на концѣ и на  
дистальной сторонѣ пластинъ.

Первые 7 члениковъ брюшка самца не представляютъ ничего особенного. 8-й тергитъ (рис. 4) имѣеть весьма своеобразную трапециoidalную форму съ вытянутыми и загнутыми вверхъ проксимальными концами и слегка вогнутымъ заднимъ краемъ.



Рис. 4. *Saluria lotelloides*, sp. n.  
♂. 8-ой тергитъ  
сверху; по серединѣ проходитъ  
*penis*.

Совокупительный аппаратъ самца (рис. 5 и 6) имѣеть слѣдующую форму: *penis* (*p*) короткій, цилиндрическій, безъ замѣтныхъ хитиновыхъ образованій; соесит *penis* выражень слабо; 9-ое кольцо хитинизовано слабо и на спинной сторонѣ представлено только двумя боковыми вѣтвями, связанными между собою только проксимально, дистально же расходящимися и примыкающими своими концами къ *uncus'у*; между ними и *uncus'омъ* включена довольно широкая мягкая перепоночка (*mbr*), которую можно рассматривать какъ интерсегментальную перепонку между 9-мъ и 10-мъ сегментами; книзу 9-ое кольцо имѣеть еще болѣе узкій хитинизованный край, переходящій въ широкій, но короткій *saccus* (*sac*), снизу перепончатый и имѣющій лишь не широкій хитинизованный край; *valvae* (*vl*) очень длинныя и узкія, безъ выростовъ и придатковъ, сплошь мягкия, лишь



Рис. 5. *Saluria lotelloides*, sp. n. ♂.  
Совокупительный аппаратъ сбоку.

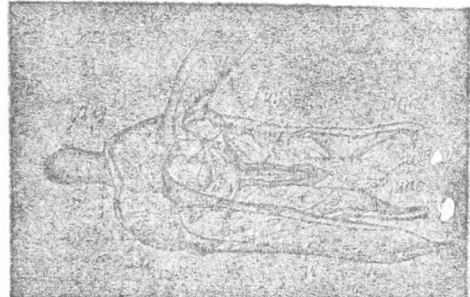


Рис. 6. *Saluria lotelloides*, sp. n.  
♂. Совокупительный аппаратъ  
снизу.

дорзальный край слегка утолщенъ; *uncus* (*unc*) проксимально широкій, къ дистальному краю вытянутъ въ два длинныхъ острія и съ боковъ сильно закругленъ; *fultura superior* (*f. sup*) въ средней части имѣеть видъ непарнаго крышеобразнаго органа, а боковыми вѣтвями, отходящими проксимально, соединяется еъ 9-мъ кольцомъ, кромѣ того отъ средней части его отходятъ тонкія боковыя вѣточки, охватывающія *penis*, направленные книзу и примыкающія къ *fultura inferior* (*f. inf*) имѣющей видъ небольшого, слегка вытянутой и закругленной формы щитка, нижняя часть котораго служить соединениемъ для нижнихъ краевъ *valvae*; все пространство между

*fultura superior* и 9-мъ кольцомъ, съ одной стороны, и нижнимъ краемъ *uncus'a*, съ другой, затянуто сильно развитой складчатой перепонкой, часть которой, обращенная къ нижнему краю *uncus'a*, вытянута въ видѣ длиннаго анального сосочки, расположеннаго между двумя остріями *uncus'a*, на концѣ котораго открывается апіс (*an.*).

Половой аппаратъ самки (рис. 7): 8-ое кольцо (VIII) хитинизовано сильно, со спинной стороны широкое, центрально же сильно съуживается; примыкающіе къ нему *apophyses anteriores* (*ap. ant.*) довольно длинны и сильно изогнуты книзу, почти у самаго мѣста прикрепленія; сегментъ 9 + 10 (IX + X) хитинизованъ очень слабо и только въ дорзальной части, примыкающей къ 8-му сегменту, дистально же на спинѣ этого сегмента имѣется мягкая перепонка; дистальный край наклонно срѣзанъ, не образуя особыхъ *papillae anales*: *apophyses posteriores* (*ap. post.*) значительно длиннѣе *apophyses anteriores* и совершенно прямья; *bursa copulatrix* (*b. cop.*) грушевидной формы, безъ всякой внутренней хитинизации; *ductus bursae* (*d. b.*) значительно хитинизованъ, нѣсколько сплюснутъ въ спинно - брюшномъ направленіи, сверху вогнутый (ложкообразный); *ductus seminalis* (*d. sem.*) отходитъ отъ *bursae* почти у самаго *ductus'a bursae*.

Ноги не представляютъ собою ничего особенного. На передней голени обычна щетка (*epiphysis*); на средней одна пара шиповъ (*calcaria*); на задней двѣ пары; голень передней ноги длиною въ половину бедра, на средней длиною съ бедро, а на задней приблизительно  $\frac{4}{3}$  его длины; лапка передней ноги почти вдвое длиннѣе голени, средней и задней лишь незначительно длиннѣе ея.

Мѣстонахожденія: около г. Перовска Сыръ-Дарынскай области, конецъ юля и начало августа 1908 г., ♂ и около 10 ♀ ♀ (В. В. Никольскій).

По своему положенію въ родѣ *Saluria* Rag. описываемый видъ долженъ стоять около *S. tripartitella* Rag. и *S. magnesiella* Rag. (*Mémoires sur les Lépidoptères, redigées par N. M. Romanoff*, VIII, 1901, п. 358).

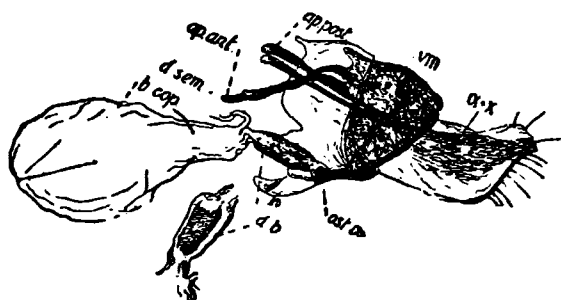


Рис. 7. *Saluria lotelloides*, sp. n.  
♀. Генитальный аппаратъ.

## А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).

Материалы по фаунѣ стрекозъ Сибири. 16 \*). Къ фаунѣ стрекозъ окрестностей города Якутска.

## A. Bartenev (Rostov sur Don).

Contributions à la faune des Libellulides de la Sibérie. 16. Faune odonatologique des environs de la ville Jakutsk.

Въ настоящей замѣткѣ публикуется списокъ стрекозъ, собранныхъ Т. И. Юринскимъ въ 1910—1914 гг. въ окр. Якутска. За предоставленіе материала выражаю коллектору искреннюю признательность.

Интересъ одонатофауны Якутска (и вообще съверо-востока Сибири) зависитъ прежде всего отъ положенія города недалеко отъ центра холода<sup>1)</sup>. Затѣмъ, изученіе его одонатофауны приводить къ вопросу о съверныхъ предѣлахъ различныхъ палеарктическихъ видовъ, какъ въ Восточной Сибири собственно, такъ и сравнительно съ съверной и съверо-западной Европой (Лапландія, Норвегія). Далѣе, одонатофауна окрестностей Якутска представляеться, несомнѣнно, примѣръ типичной восточно-сибирской фауны, а это тѣмъ интереснѣе, что обѣ одонатофаунѣ Восточной Сибири мы могли судить до сихъ порь почти только по Забайкалью и Амуру, т. е. въ сущности по южной границѣ Сибири, гдѣ несомнѣнна примѣсь манджурского и монгольского элементовъ, которые не всегда можно выдѣлить изъ-за малаго знакомства со стрекозами послѣднихъ странъ. Наконецъ, необычайно короткое лѣто вызываетъ вопросъ о времени появленія тамъ стрекозъ весной и исчезновеніе ихъ осенью, а также обѣ особенностихъ и времени смѣны тамошней одонатофауны лѣтомъ.

\* ) Предыдущій (15-й) очеркъ „Материаловъ по фаунѣ стрекозъ Сибири“ напечатанъ въ Раб. Лабор. Зоол. Каб. Варшавск. Унив., 1910.

1) Центръ холода падаетъ на г. Верхоянскъ на р. Янѣ, со средней  $t^0$  января въ —50,8 и съ самой низкой на свѣтѣ  $t^0$  —67,8.

Небольшой материалъ не даетъ, конечно, возможности разрешить всѣ эти вопросы, но все же интересенъ настолько, чтобы его стоило опубликовать. Тѣмъ болѣе, что до сихъ поръ мы имѣли по стрекозамъ сѣв.-вост. Сибири лишь сборы Маака, опубликованные Selys-Longchamps'омъ<sup>2)</sup>, Hagedomъ<sup>3)</sup> и отчасти мню<sup>4)</sup> (по коллекціямъ Зоологического Музея Академіи Наукъ, гдѣ, кромѣ сборовъ Маака, было нѣсколько экземпляровъ сборовъ Чекановскаго и Черскаго); всѣ эти сборы лишены по большей части точныхъ датъ о мѣстѣ и времени поимки.

До сихъ поръ для сѣв.-вост. Сибири были извѣстны слѣдующіе виды:

*Leucorrhinia intermedia* Bart. (Selys<sup>5)</sup>), Бартеневъ), *Sympetrum scoticum* Don. (Selys, Бартеневъ), *S. flaveolum* L. (Selys, Бартеневъ), *Epitheca bimaculata* Chagr. (Selys, Бартеневъ), *Aeschna squamata (borealis)* (Selys, Бартеневъ), *Ae. gigas* Bart. ( $\varphi$  *crenata* Hag.) (Selys?, Бартеневъ), *Ae. juncea* L. (Бартеневъ 1911, 1912), *Lestes sponsa* Hans. (Selys), *Agrion hylas* (Бартеневъ 1911), *A. hastulatum* (Бартеневъ 1911), *A. glaciale* (Selys), *A. vernale* Hag. (Бартеневъ 1911).

Въ коллекціи Юринскаго имѣются слѣдующіе виды:

*Libellula quadrimaculata* L.—Якутскъ, 7. VII. 12 ( $\varphi$ ); Кютердяхъ, 13. VI. 11 ( $\delta$  juv.); Сергеляхъ, 13. VI. 10 (2  $\delta\delta$ , 2  $\varphi\varphi$ ).

*Leucorrhinia dubia orientalis* Selys.—Якутскъ, 29. V. 12 ( $\delta$ ), 20. VI. 14 ( $\delta$ ); Колыма, 1912 ( $\delta$ ).

*Leucorrhinia intermedia* Bart.—Якутскъ, 13. VI. 10 (2  $\delta\delta$ ,  $\varphi$ ) 25 (2  $\varphi\varphi$  juv.), 29. V. (2  $\delta\delta$ ,  $\varphi$ ), 22. VII. 12 ( $\delta$ ,  $\varphi$ ), 28 ( $\delta$ ,  $\varphi$  e larvae), 31. V. (2  $\delta\delta$ ), 8. VI. 14 ( $\delta$ ,  $\varphi$ ); Сергеляхъ, 13. VI. 10 ( $\varphi$ ); Кютердяхъ, 13. VI. 11 ( $\varphi$  juv.).

*Sympetrum flaveolum flaveolum* L. f. typica.—Якутскъ, 2 (2  $\delta\delta$ , 2  $\varphi\varphi$ ), 8 ( $\delta$ ,  $\varphi$ ), 10. VII. (2  $\varphi\varphi$ ), 1. VIII. 10 ( $\varphi$ ), 20. VI. 14 ( $\varphi$ ); Сергеляхъ, 1. VIII. 10 (3  $\delta\delta$ ).

*Sympetrum flaveolum flaveolum* L. trans. ad ab. *flaveolata* Selys.—Якутскъ, 2. VII. 10 (2  $\varphi\varphi$  juv.), 22. VII. 12 ( $\varphi$ ).

*Sympetrum scoticum* Don.—Якутскъ, 1. VIII. 10 ( $\delta$ ,  $\varphi$  juv.).

*Sympetrum vulgatum vulgatum rossicum* Bart.—Якутскъ, 1. III. 10 ( $\delta$ ,  $\varphi$ ). Самецъ съ чернымъ основаниемъ средней доли

<sup>2)</sup> Ann. Soc. Ent. Belgique, XV, 1872, pp. 25—45; XXXI, 1887, pp. 54—62.

<sup>3)</sup> Stett. Ent. Zeit., XIX, 1858, p. 97.

<sup>4)</sup> Ежег. Зоол. Муз. Акад. Н., XVI, 1911, стр. 409—448; XVII, 1912, стр. 289—310; „Фауна Россіи“, Odonata, I, вып. 1. 1915.

<sup>5)</sup> *L. rubicunda*, по Selys-Longchamps'у; cf. R. S. Coll. Zool. Selys-Longchamps.

нижней губы и съ жѣлтымъ основаніемъ заднихъ крыльевъ, въ чемъ нужно видѣть признаки перехода къ *S. vulgatum vulgatum vulgatum*; впрочемъ окраска боковъ груди очень слабая, какъ у *vulgatum rossicum*. Нахожденіе этого вида въ Якутскѣ чрезвычайно важно; до сихъ поръ онъ не былъ извѣстенъ изъ Вост. Сибири кромѣ какъ съ рѣчки Банной (притокъ Баргузина, вост. берегъ Байкала) <sup>6)</sup> и предполагалось, что его тамъ дѣйствительно нѣть. Нахожденіе въ Якутскѣ вызываетъ предположеніе, что этотъ видъ встрѣчается въ Вост. Сибири и южнѣе, и что подвиды *vulgatum* и *imitans* соприкасаются между собой не только въ Забайкальѣ, какъ мы думали до сихъ поръ, но и еще восточнѣе.

*Epitheca bimaculata* Chagr. — Якутскѣ, 1. VII. 10 (♂), 29. V. 12 (♂), 9. VI. 14 (♂); Сергеляхъ, 13. VI. 10 (♂). Интересно, что всѣ экземпляры коллекціи принадлежать типичной формѣ, а не var. *sibirica* Selys. Самка коллекціи Маака, извѣстная мнѣ раньше изъ Якутской обл., была такая же. Къ сожалѣнію, остается неизвѣстнымъ подвидъ экземпляровъ съ р. Вилюя коллекціи Selys-Longchamps'a. Наши экземпляры въ крайнихъ случаяхъ съ менѣе рѣзкой желковатой окраской крыльевъ, но всегда съ доходящимъ до основанія *t* чернымъ пятномъ заднихъ крыльевъ. Такимъ образомъ, къ var. *sibirica* принадлежать по преимуществу экземпляры изъ Забайкалья и съ Амура и рѣже изъ другихъ мѣстностей Сибири (Томскъ!).

*Cordulia aenea* L.—Якутскѣ, 20. VI. 14 (♂); Сергеляхъ, 13. VI. 10 (2 ♂♂, ♀). Самцы по окраскѣ крыльевъ представляютъ небольшую степень перехода къ var. *amurensis*.

*Aeschna juncea* L. — Якутскѣ, 18. VI. 11 (♀), 4. VII. 12 (♀), 24. VI. 14 (♀); Сергеляхъ, 13. VI. 10 (♀).

*Aeschna gigas* Bart. (*crenata* Hag. ?). — Якутскѣ, 1 (2 ♂♂), 3 (♂), 9. VII. 10 (in copula), 28. VI. 14 (♀). У нѣкоторыхъ самцовъ, при большихъ размѣрахъ, птеростигма короче нормальной (менѣе 4 мм.).

*Sympetrum paedisca paedisca* Brauer. — Марково, 14. VI. 10 (♀ juv.).

*Lestes dryas* Kirby. — Петропавловскѣ, 7. VII. 11 (♂) (Оленинъ!).

*Lestes sponsa* Hans. — Якутскѣ, 2 (♀), 18. VII. 10 (4 ♀♀), 4 (♀), 5 (2 ♀♀), 7 (6 ♂♂, 2 ♀♀), 8. VII. 12 (♂).

*Agrion lanceolatum* Selys.—Якутскѣ, 22. VII. 11 (♂), 17 (♂, ♀), 20. VI. 14 (♀); Петропавловскѣ, 7. VII. 11 (♀) (Оленинъ!). Этотъ

<sup>6)</sup> Бартеневъ. Фауна Россіи, I, вып. 1, 1915, стр. 305.

видъ до сихъ поръ былъ извѣстенъ только изъ южной Сибири, начиная отъ Минусинска на западъ <sup>7)</sup>, изъ Иркутска, Забайкалья, съ Амура и вплоть до Уссурійского края <sup>8)</sup> на востокъ; къ сѣверу онъ былъ извѣстенъ только до устьевъ р. Уссури (сборы Маака) и до р. Буреи (сборы Радде) <sup>9)</sup>.

*Agrion vernalis* Nag. — Якутскъ, 2. VI. 11 (♂), 9. VI. 12 (♀), 31. V. (серія ♂♂ и ♀♀, „появились стрекозы“), 5 (2 ♂♂), 7 (♂), 10 (♀), 12 (♀), 16 (♂), 17. VI. 4 (♀). Очень обычный въ Сибири видъ.

*Erythromma najas* Hap-s. — Якутскъ, 22. II. 12 (♀). Эта находка чрезвычайно любопытна. До сихъ поръ видъ былъ неизвѣстенъ восточнѣе Иркутска; въ юго-восточной Сибири (Забайкалье, Амуръ, Уссурійский край) онъ замѣненъ *E. humerale* Selys, казалось бы, и въ сѣверо-восточной Сибири надо было ожидать этотъ послѣдній видъ.

Итакъ, въ данной коллекціи оказалось всего 16 видовъ, изъ которыхъ 6 впервые констатируются для сѣв.-вост. Сибири. Насколько же позволяютъ новыя данные отвѣтить на намѣченные нами вопросы?

До сихъ поръ въ сѣв.-вост. Сибири не было предпринято ни одной специальной одонатологической экскурсіи, и тѣмъ не менѣе случайными собирателями уже отмѣчено для края 19 видовъ, изъ которыхъ 13 было извѣстно ранѣе и 6 приводится въ этой замѣткѣ впервые. Принимая во вниманіе, что дѣло идетъ о 62° сѣв. шир., да еще почти о „центрѣ холода“, такое число врядъ ли покажется небольшимъ. Къ этому прибавимъ, что есть еще виды, за обитаніе которыхъ въ сѣв.-вост. Сибири почти можно ручаться; таковы: *Somatochlora arctica* Zett. [Нарымскій край <sup>10)</sup>, Камчатка <sup>11)</sup>], *Agrion concinnum* Johanss. (вся Сибирь до Амура); или обитаніе которыхъ здѣсь очень вѣроятно: *Somatochlora alpestris* Selys, *borealis* Zett., *Agrion armatum* Chagr. и др. Если даже общее число видовъ сѣв.-вост. Сибири возрастетъ только до 23—24 видовъ, то и это число не очень значительно будетъ отличаться отъ губерній Евр. Россіи, гдѣ при подобномъ же довольно бѣгломъ обслѣдованії рѣдко находятъ болѣе 30-ти видовъ. Итакъ, уже теперь ясно, что мѣстности, близкія къ „центру холода“, обладаютъ довольно боль-

<sup>7)</sup> Бартеневъ. Варш. Унив. Изв., 1910, № 5.

<sup>8)</sup> Бартеневъ. Loc. cit., 1911, стр. 444.

<sup>9)</sup> Selys-Longchamps. Ann. Soc. Ent. Belgique, XV, 1872, p. 39.

<sup>10)</sup> Бартеневъ. Изв. Томск. Унив., XXXVII, 1910, стр. 22.

<sup>11)</sup> Hagen. Stett. Ent. Zeit.

шимъ и разнообразнымъ видовыиъ составомъ одонатофауны. Повидимому, это объясняется тѣмъ, что „центръ холода“ есть лишь мѣстность съ очень низкой температурой самыхъ холодныхъ мѣсяцевъ года, а не съ самой низкой средней температурой всего года. Дѣйствительно, мы знаемъ, что въ Верхоянскѣ средняя температура іюля

15°, а средняя года только —10°, т. е. меньше, нежели средняя годовая, напримѣръ, сибирского побережья Ледовитаго океана (—15°——20°). Повидимому, на жизнь стрекозъ мало вліяетъ низкая зимняя температура, лишь было бы достаточно тепло въ лѣтніе мѣсяцы; какъ мы увидимъ, стрекозы хорошо переносятъ и краткость сѣвернаго лѣта.

Данная коллекція сильно отклоняетъ на востокъ сѣверную границу распространенія *Sympetrum vulgatum* L., *Sympetrum paedisca* В гауе г, *Lestes dryas* Кігбү, *Erythromma najas* Нанс. и *Agrion lanceolatum* Сelys. Излишне упоминать, что всѣ эти виды (за исключеніемъ послѣдняго, который вовсе не встрѣчаются въ Европѣ и замѣны, по той же причинѣ, *S. paedisca*—*S. fusca* Lind.) встрѣчаются въ Европѣ даже сѣвернѣе соответствующей (62°) широты; тоже можно повторить для большинства другихъ видовъ, водящихся въ сѣв.-вост. Сибири и въ Европѣ.

Далѣе, одонатофауна сѣв.-вост. Сибири окажется, повидимому, нѣсколько болѣе близкой зап.-сибирской и нѣсколько менѣе забайкальской и амурской, нежели можно было предполагать. Такъ, въ окр. Якутска констатированы: *Sympetrum vulgatum vulgatum* L. (а не *vulgatum imitans* Selys), *Cordulia aenea* L. (а не *aenea amurensis* Selys), *Epitheca bimaculata* Чагр. (а не *bimaculata sibirica* Selys), *Erythromma najas* Нанс. (а не *humerale* Selys) и не найдены пока сибирские или восточно-сибирские и амурские эндемики: *Somatochlora graeseri* Selys, *exuberata*, *borealis* Zett., *Oncogomphus ruptus* Selys, *Anisogomphus maacki* Selys, *Gomphus nigripes* Selys, *epophthalmus* Selys, *Agrion hylas* Трубом., *ecornutum* Selys; быть можетъ, нѣкоторые изъ этихъ видовъ и будутъ констатированы сѣвернѣе, но врядъ ли это относится къ амурскимъ эндемикамъ. Нѣкоторые изъ нихъ, вѣроятно, окажутся вместо восточно-сибирскихъ эндемиковъ юго-восточно-сибирскими или даже амурскими.

Судя по даннымъ коллекціи, лѣто для стрекозъ ограничено въ Якутскѣ только двумя мѣсяцами—іюнемъ и іюлемъ. Первые поимки относятся къ 25—29 V, а послѣднія къ 1. VIII. И однако за это короткое время успѣваетъ произойти обычная въ среднихъ широтахъ смена стрекозъ первой и второй половины лѣта. Первые летаютъ по крайней мѣрѣ до конца іюня, но, вѣроятнѣе, что и позже,

до половины июля; такимъ образомъ „весенніе“ виды запаздываютъ въ сѣв.-вост. Сибири съ исчезновеніемъ не менѣе, повидимому, нежели въ другихъ мѣстахъ Сибири <sup>12)</sup>). Виды второй половины лѣта появляются, наоборотъ, довольно или даже очень рано, начиная со средины июня, т. е. только 2—2½ недѣли послѣ появленія „весеннихъ“ видовъ. Наоборотъ, въ Забайкальѣ мы констатировали въ 1909 г. мѣкоторое запаздываніе въ появленіи „осеннихъ“ видовъ.

---

<sup>12)</sup> Бартеневъ. Изв. Томск. Унив., XXXVII, 1909; Варш. Унив.

Изв., 1910, стр. 3—4 (separat).

Я. П. Щелкановцевъ (Ростовъ на Дону).  
Очерки по фаунѣ прямокрылыхъ (Orthoptera saltatoria)  
Россіи.

J. Stshelkanovtzev (Rostov sur Don).

Contributions à la faune des Orthoptères (Orthoptera saltatoria)  
de la Russie.

III\*). Locustodea окрестностей Нальчика Терской области.

Небольшая коллекція кузнечиковъ, собранная А. Н. Бартеневымъ въ Нальчикѣ въ юль—августѣ 1916 года содержитъ нѣсколько сравнительно недавно описанныхъ видовъ, а также новыхъ для области.

*Poecilimon scythicus* Stshelk. (2 ♂♂, 2 ♀♀). Описанъ мною изъ Донской области; затѣмъ приведенъ Уваровымъ<sup>1)</sup> для Ставропольской губ. и Пыльновымъ<sup>2)</sup> для Кубанской обл. Видъ этотъ, какъ правильно замѣчаетъ Пыльновъ, очень близокъ *P. tauricus* Ret.; тѣмъ не менѣе отождествлять его съ послѣднимъ я не нахожу пока возможнымъ изъ-за различія въ строеніи церковъ, именно ихъ тупого лопатообразного конца съ тремя зубчиками у данного вида.

*P. heroicus* Stshelk. (13 ♂♂). Описанъ мною также изъ обл. Войска Донского. Всѣ собранные въ Терской области самцы чрезвычайно типичны, и я могу здѣсь только еще разъ подтвердить, что съ *P. affinis* Fieb. мой видъ сличать никакъ нельзя, уже при одномъ взглядѣ на широкую сзади и приплюснутую переднеспинку, очень рѣзко отличающуюся отъ сѣдлообразно приподнятой переднеспинки *P. affinis*. Характерная глубокая вырѣзка субгенитальной пластинки моего вида также не можетъ быть смѣшана со слабо выемчатой пластинкой второго вида. И этотъ видъ былъ указанъ Уваровымъ<sup>2)</sup> для Ставропольской губ.; вѣроятно, онъ распространенъ по всему сѣверному Кавказу.

*Leptophyes albovittata* Koll. Большое количество экземпляровъ.

\* ) Первые два очерка см. Работы Зоол. Лаб. Варшавск. Унив. 1910.

*Phaneroptera falcata* Scop. (♂, ♀).

*Conocephalus nitidulus* Scop. (♂, ♀). Для Терской обл. указывается, повидимому, впервые. На съверномъ Кавказѣ извѣстенъ изъ Черноморской губ. (Гагры<sup>3</sup>) и Ставропольской губ. <sup>2</sup>).

*Xiphidium fuscum* Fabr. (♂, ♀).

*Locusta viridissima* L. (3 ♀♀).

*Olynthoscelis griseaptera* Deg. (9 ♂♂, 2 ♀♀).

*Platycleis vittata* Charp. (♂, 8 ♀♀).

*Pl. intermedia* Serv. (2 ♂♂).

*Pl. roeseli* Hag. (7 ♂♂, ♀). О нахождениі этого вида на Кавказѣ послѣ моего указанія <sup>4</sup>) имѣется, повидимому, только указаніе Виггъ<sup>5</sup>) о нахождениі его въ Бакурьяни Тифлисской губ.; теперь мы имѣемъ снова подтвержденіе о нахождениі его на съверномъ Кавказѣ.

*Pl. bicolor* Phil. (3 ♂♂, ♀).

*Decticus verrucivorus* L. (3 ♀♀).

---

#### IV. Locustodea окрестностей Ростова на Дону.

Описываемая небольшая коллекція кузнечиковъ собрана во время немногочисленныхъ экскурсій въ іюнѣ и іюлѣ 1916 г., главнымъ образомъ И. П. Керенскимъ, А. Н. Бартеневымъ и частью мною. Несмотря на свою количественную незначительность, она заключаетъ въ себѣ все-таки новые для Донской обл. виды.

*Poecilimon tauricus* Ret. (2 ♂♂).

*P. scythicus* Stshelk. (♂).

*Leptophyes albovittata* Koll. Большое количество экземпляровъ на *Eryngium campestre*, разныхъ видахъ *Cirsium*, *Carduus*, *Habiota* и на *Echinops shphaerocephalus* <sup>6</sup>).

*Oncotus laxmanni* Pall. (2 ♀♀).

*Platycleis intermedia* Serv. Окр. Ростова на Дону (2 ♂♂, ♀); ст. Безериневка близъ Таганрога (5 ♂♂, 3 ♀♀). Самцы этого вида въ нашей мѣстности очень хорошо отличаются отъ самцовъ *Pl. affinis* Fieb. окраской лба: у нихъ, такъ же какъ у самокъ, лобъ съ

<sup>1)</sup> Уваровъ. Изв. Кавказск. Муз., IX, 1915.

<sup>2)</sup> Пыльновъ. Русск. Энтом. Обозр., XIV, 1914.

<sup>3)</sup> Уваровъ. Русск. Энтом. Обозр., XII, 1912.

<sup>4)</sup> Щелкановцевъ. Работы Зоол. Лаб. Варшавск. Унив., 1909.

<sup>5)</sup> Виггъ. Изв. Кавказск. Муз., VII, 1913.

<sup>6)</sup> Перечисленные растенія были собраны И. П. Керенскимъ и любезно опредѣлены В. Н. Вершковскимъ, за что приношу имъ свою благодарность.

мраморнымъ темнымъ рисункомъ, тогда какъ у второго вида лобъ буровато-палевый съ отдѣльными черными пятнами и полосками. Для Донской обл., кажется, до сихъ поръ никѣмъ не указывался.

*Pl. affinis* Fieb. Окр. Ростова на Д. (2 ♂♂, 2 ♀♀); ст. Безсергеневка (7 ♂♂, 6 ♀♀). Въ послѣдней мѣстности видъ этотъ встрѣченъ въ большомъ количествѣ на склонахъ высокаго морскаго берега.

*Pl. tessellata* Chагр. (3 ♀♀). Самостоятельность этого вида является для меня довольно сомнительной. Очень можетъ быть, что это только крылатая форма *Pl. vittata* Chагр. Среди экземпляровъ послѣдняго вида, собранныхъ около ст. Безсергеневка, имѣются самки, у которыхъ надкрылья нормально укороченные, затѣмъ самки съ надкрыльями, равными по длине брюшку и одна самка съ надкрыльями немного длиннѣе брюшка; въ остальномъ, какъ это слѣдуетъ и изъ описаній этихъ двухъ видовъ, разница между ними совсѣмъ не существенна. У трехъ описываемыхъ самокъ *Pl. tessellata* длина надкрылій также колеблется: у одной они заходятъ за вершину бедеръ, у двухъ другихъ короче ихъ.

*Pl. vittata* Chагр. Окр. Ростова на Д. (♂, 2 ♀♀); ст. Безсергеневка (много).

*Pl. fusca* Br.-W. (♂, ♀). Самка съ тѣми же отличіями, которыя были указаны Пыльновымъ<sup>7)</sup> для донскихъ экземпляровъ.

*Decticus verrucivorus* L. (♀).

---

## V. *Locustodea* изъ окрестностей Устькаменогорска и пристани Гусиной Семипалатинской области.

Въ юнѣ 1916 г. г-жей Семеновой была собрана коллекція кузнецовъ и саранчевыхъ въ указанной мѣстности. Большинство саранчевыхъ не представляло ничего нового для области. Относительно же *Locustodea*, какъ всей области, такъ и указанного весьма интереснаго юго-восточнаго угла ея, заполненнаго отрогами Алтая, свѣдѣній въ литературѣ, какъ извѣстно, совершенно не имѣется. Это обстоятельство и заставляетъ меня опубликовать приводимый небольшой списокъ.

*Phaneroptera falcata* Scop. (2 ♂♂, 2 ♀♀).

*Xiphidium fuscum* Fabr. (♀). Ближайшее мѣстонахожденіе въ Средней Азіи — западный берегъ оз. Балхаша<sup>8)</sup>; кромѣ того въ не-

---

<sup>7)</sup> Пыльновъ. Русск. Энтом. Обозр., IX, 1909.

<sup>8)</sup> Щелкановцевъ. Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XII, 1907.

давнее время видъ указанъ Пыльновымъ<sup>9)</sup> для ст. Курдайской и окр. Вѣрнаго Семирѣченской обл.

*Gampsocleis glabra* Herbst (5 ♂♂, 3 ♀♀). Хотя всѣ экземпляры имѣютъ 2—3 мелкихъ черныхъ шипика на внутренней сторонѣ заднихъ бедеръ, тѣмъ не менѣе я не могу отнести ихъ къ какому-либо другому виду, настолько они тождественны съ имѣвшимися у меня подъ руками самцомъ и самкою изъ окр. Вѣны. Несомнѣнно, какъ указывали уже Аделунгъ<sup>10)</sup> и Уваровъ<sup>1</sup>), этому признаку нельзя придавать значенія. Для Семипалатинской обл. видъ этотъ приводится впервые; изъ ближайшихъ мѣстъ указанъ Аделунгомъ<sup>10)</sup> для Тобольской губ. и Пыльновымъ<sup>9)</sup> для Семирѣченской обл. (Пржевальскъ).

*Platycleis intermedia* Segv. (4 ♀♀). Для Семипалатинской обл. не былъ указанъ.

*Pl. roeseli* Nag. Такоже указывается для области впервые. Повидимому, это наиболѣе восточное изъ известныхъ до сихъ поръ мѣстонахожденій; въ имѣющейся у меня подъ руками литературѣ нѣть указаній на нахожденіе этого, въ общемъ широко распространенного вида восточнѣе Оренбургской губ.

*Pl. vittata* Chagr. (♂). Также не былъ до сихъ поръ указанъ для области. Для Семирѣченской обл. указанъ Пыльновымъ<sup>9)</sup>.

*Pl. bicolor* Phil. (3 ♂♂, 8 ♀♀). И этотъ широко распространенный видъ приводится впервые.

*Decticus verrucivorus* L. (2 ♂♂, 4 ♀♀).

---

<sup>9)</sup> Пыльновъ. Русск. Энтом. Обозр., XI, 1911.

<sup>10)</sup> Аделунгъ. Ежег. Зоол. Муз. Акад. Наукъ, XIV, 1909.

А. А. Штакельбергъ (Петроградъ).  
Къ фаунѣ *Syrphidae* (Diptera) Якутской области.  
(Съ 1 рисункомъ).

A. Stackelberg (Petrograd).  
Contributions à la faune des Syrphides (Diptera) du gouvernement  
de Jakutsk.  
(Avec 1 figure).

Настоящая замѣтка является результатомъ обработки небольшого сбора двукрылыхъ, произведенного В. Д. Ко жанчиковы мъ на Яблоновомъ хребтѣ<sup>1)</sup>). Сборъ этотъ, помимо новыхъ для науки формъ, далъ много цѣннаго для зоогеографіи: для однихъ видовъ онъ значительно отодвинулъ границу ихъ распространенія къ востоку (напримѣръ, *Melangyna quadrimaculata* Verr., *Eriozona syrphoides* Fall.); для другихъ же (напримѣръ, *Volucella bombylans* L., *Syrphus ribesii* L., *Xylota pigra* F. и нѣкоторые другие) помогъ выяснить связь между такими разобщенными пунктами ихъ обитанія, какъ Европа съ одной стороны и Сѣверная Америка съ другой. Сборъ представляетъ тѣмъ болѣшій научный интересъ, что наши свѣдѣнія по диптерофаяунѣ Восточной Сибири вообще, Якутской области въ частности, имѣютъ въ высшей степени случайный характеръ и какихъ-либо сводокъ по этому вопросу не дѣялось совершенно.

1. *Melangyna quadrimaculata* Verr.—18. V. 915 (♀). Самый восточный мѣстонахожденіемъ этого вида была Московская губернія (Косинскій).

2. *Melanostoma ambiguum* Fall.—14. VII. 915 (♂).

3. *Eriozona syrphoides* Fall.—15. VII. 915 (♀). Новинка для фауны Сибири.

4. *Syrphus ribesii* L.—10, 20. VII. 915 (♂, 2 ♀♀). Видъ, распространенный по всему умѣренному и холодному поясу Арктической Лапландіи (Wahligen) и Испаніи (Strobl) до Японіи (Со-

<sup>1)</sup> Сборъ этотъ въ настоящее время поступилъ въ Зоологической Музей Академіи Наукъ.

quillett) въ палеарктике, „Atlantic and Pacific States“ (Williston) — въ неарктике.

5. *S. laponicus* Ztt.—22. V, 21, 27. VII. 915 (♂, 2 ♀♀).

6. *S. compositarum* Vergr.—10. VII. 915 (♀).

7. *S. cinctellus* Ztt.—14. VII. 915 (♀).

8. *Sphegina zetterstedti* Schin.—9. VI. 915 (♂). *Spheginae clunipedi* ♂ valde similis, sed pilositate frontali longiore pedibusque obscurioribus distincta.

9. *Volucella bombylans* L.—9, 10. VI, 3, 13. VII. 915 (3 ♂♂, ♀).

Якутские экземпляры отличаются отъ нашей обычной *V. bombylans* var. *plumata* Deg. чернымъ лицомъ и красно-бурыми лапками (var. *ejecta* Wlk.); волосяной покровъ pronotum'a ♂♂ черного цвета. Признать *ejecta* Wlk. за подвидъ (subspecies), свойственный Азии и Сѣв. Америкѣ, нельзя, такъ какъ, во-первыхъ, наряду съ этимъ вариететомъ въ Соединенныхъ Штатахъ встречаются экземпляры съ желтымъ лицомъ (*V. fascialis* Will.); во-вторыхъ, въ Европѣ изрѣдка попадаются особи съ меланистической окраской лица (Strobl). Несомнѣнно, однако, въ Сибири и С. Америкѣ преобладаютъ чернолицые особи надъ желтолицыми; въ Западной Европѣ и Европейской Россіи замѣчается обратное явленіе.

10. *Eristalis arbustorum* L.—10, 12, 19, 20. VII. 915 (6 ♂♂).

11. *Er. sp?*—19, 20. VII. 915 (3 ♀♀).

12. *Er. sp?*—19. VII. 915 (♀).

13. *Er. horticola* Deg.—20. VII. 915 (♀).

14. *Er. nemorum* L.—10. VII. 915 (♀).

15. *Xylota ignava* Pz.—10, 14, 15. VII. 915 (2 ♂♂, 2 ♀♀).

16. *X. pigra* F.—10. VI. 915 (♀).

17. *X. triangularis* Ztt.—10. VI. 915 (♂).

18. *X. jacobsoni*, sp. n. ♂, ♀.

*X. nemorum* F. affinis et statura similis, sed ab illa et ab aliis speciebus palaearcticis generis *Xylota* proposito longitormum vittis 4 opacis, nigro-fusco tomentosis ornato distinguitur.

♀. Caput nigrum; epistomate griseo-albo tomentoso, genis nigris nitidis; fronde lata, supra antennas nigra nitida, fascia mediana transversa griseo tomentosa, circiter quadrantem spatii inter insertionem antennarum et ocellos occupante; vertice nigro-fusco, oculorum limbo postico grisescente; pilis capitatis sorride albis vel pallide flavo-griseis. Antennae nigro-fuscae, arista pallide fusco-flava. Pronotum opacum, tomento bicolori indutum, vittis quattuor nigro-fusco tomentosis decoratum, quarum medianae angustiores, a margine antico pronoti nonnihil usque ultra medium protensae, antice appropinquantes



*Xylota jacobsoni*,  
sp. n. Pronotum.

postice divergentes, extrosum leviter curvatae, quarumque laterales a margine antico nonnihil remote ortae latiores, in sutura interruptae, usque ad scutellum protensa retrorsumque gradatim constrictae; reliqua parte pronoti tomento griseo induita; pleuris vix perspicue griseo tomentosis; scutello metallice nitente, inaequaliter punctato. Thorax totus pilis unicoloribus griseo-flavis indutus, qui nonnihil longiores in margine postico scutelli et in pleuris sunt. Abdomen nigrum, opacum, vix coeruleo resplendens; maculis paribus tergitorum 2 et 3 magnis, mediiorum leniter constrictis, grisescenti tomentosis, lateribus metallice nitentibus; maculis tergiti 4, ut quoque margine apicali tergiti nitentibus, illis in margine antico et tergito 5 toto grisescenti tomentosis. Color pilorum abdominis, praesertim grisescenti-flavus, solum marginibus posticis tergitorum 2 et 3 pilis nigris accumbentibus tectis. Pedes nigri; femorum apicibus, tibiarum apicibus atque anticarum et intermediarum tridentibus basalibus posticarumque quadrante basali, tarsorum articulis tribus basalibus pallide flavo-fulvis; metatarso postico superne nigro-fusco; femoribus posticis modice incrassatis, dimidio apicali inferne spinulis armatis, apice superne et lateribus pilis accumbentibus nigris ornatis; tibiis posticis inferne pilis nigris brevibus erectis instructis; pilis reliquarum partium pedum flavo-griseis. Alae hyalinae; stigmate pallide flavo-fulvo; loco furcationis radii et cubiti et prope venas transversas discalem et posticam (lower or small cross vein Verrallii) nubeculae nigro-fuscae vix indicatae.

♂<sup>2</sup>). Feminae similis, sed pronoto, maculis tergitorum 2—3 e tergito 4 toto nitentibus, non griseo tomentosis, distinctus; pronoto-vittis 4 nigro-fusco tomentosis, ut in femina constructis, ornato; fronte et epistomate tomentoso unicolori grisescenti indutis; cetera ut in ♀.

Long. corp. 9,5 mm., alae 7 mm.

Hab.: Sibiria orientalis, prov. Jakutskensis et Amurensis.

Близка къ *X. nemorum* F., но отличается, какъ отъ нея, такъ и отъ всѣхъ прочихъ палеарктическихъ видовъ *Xylota* четырьмя продольными, черно-буро опыленными, матовыми полосами на грудномъ щитѣ, у ♀ въ остальной своей части покрытымъ сѣроватымъ налетомъ.

♀. Голова черная; лицо покрыто сѣровато-бѣлой пыльцой, съ блестяще-черными щеками; лобъ широкій, посрединѣ съ сѣро-опыленной поперечной полосой, шириной около четверти разстоянія отъ усиковъ до глазковъ; пространство надъ усиками металлически.

<sup>2</sup>) Descriptio secundum specimen ♂ e prov. Amurensi (specimen ♂ jakutense male conservatum).

Въ виду плохой сохранности ♂ изъ Якутской области, описание сдѣлано по экземпляру съ хребта Тукурингра Амурской области.

черно-блестящее; темя черновато-буровое, матовое; заднія окраины глазъ съроватыя; волосяной покровъ головы грязно-бѣлый до свѣтло-желтовато-сѣраго; усики черно-бурые, щетинка свѣтло-буровато-желтая. Pronotum матовый, покрытый съровато-желтымъ налетомъ, съ 4-мя темно-буро опыленными продольными полосами; среднія, болѣе узкія тянущіяся отъ передняго края pronotum'a нѣсколько далѣе середины его, спереди сближенныя, кзади расходящіяся, слабо изогнуты кнаружи; боковыя, начинающіяся нѣсколько отступя отъ передняго края, болѣе широкія, прерванныя на швѣ, продолжаются вплоть до scutellum'a; бочки груди покрыты едва замѣтнымъ съроватымъ налетомъ; scutellum металлически блестящій, неправильно пунктированный. Весь грудной отдѣлъ покрытъ одноцвѣтными съровато-желтыми волосками, нѣсколько болѣе длинными на заднемъ краѣ scutellum'a и бочкахъ. Брюшко черное, матовое, со слабымъ синеватымъ отливомъ. Пятна 2-го и 3-го тергита большія, парные, слабо съуженныя къ серединѣ, въ своей средней части покрыты съроватымъ налетомъ, съ боковъ металлически блестящія; пятна 4-го тергита, равно какъ и весь задній край его, металлически блестящіе; весь 5-ый тергитъ и пятна 4-го на своемъ заднемъ краѣ покрыты съроватымъ налетомъ. Преобладающая окраска волосковъ на брюшкѣ съровато-желтая, лишь задній край 2-го и 3-го тергитовъ, покрытъ черными прилегающими волосками. Ноги черныя; вершина бедерь и голеней, основная трети переднихъ и среднихъ, основная четверть заднихъ голеней и 3 основныхъ членика лапокъ свѣтло-желто-бурые; заднія бедра умѣренно утолщены, въ вершинной половинѣ на нижней сторонѣ усажены мелкими шипиками, а сверху и съ боковъ — черными прилегающими волосками; нижняя сторона заднихъ голеней покрыта короткими черными стоячими волосками; волосяной покровъ на остальномъ протяженіи ногъ желтовато-сѣрый. Крылья прозрачныя, stigma свѣтло-желтовато-бурая; на мѣстѣ развѣтвленія радіальной и кубитальной жилокъ и около срединной и задней поперечной (lower or small cross vein Ve g gall'я) слабо выраженные черновато-бурыя расплывчатыя пятна.

♂. Лицо и лобъ покрыты одноцвѣтной съроватой пыльцой. Pronotum блестящій, съ 4-мя продольными темными полосами; съровато-желтый налетъ на грудномъ щитѣ отсутствуетъ. Пятна 2-го и 3-го тергитовъ и весь 4-ый тергитъ металлически блестящіе.

Восточная Сибирь: Якутская и Амурская области; въ Зоологическомъ Музѣѣ Р. А. Н. имѣется 3 экземпляра этого интереснаго вида; 2 (♂ и ♀) найдены на Яблоновомъ хребтѣ въ Якутской области, 22 и 27. V. 915, 3-ій (♂) — въ Амурской области, въ ея западной части, на горной цѣпи Тукурингра, 27. IV. 914. Всѣ три экземпляра взяты В. Д. Ко жанчиковымъ.

Называю этот видъ въ честь Г. Г. Якобсона, которому я обязанъ многими въ высшей степени цѣнными указаніями, какъ при прежнихъ моихъ работахъ, такъ и при выясненіи даннаго вида.

20. *Sericomyia nigra* Portsh. — 7. VI. 915 (♂). *S. borealis* Fall. similis, sed hypopygio nigro, femoribus posticis usque ad basin rufofuscis, non nigris, fasciis abdominis angustioribus, coloreque omnino multo obscuriore distincta. (v. Portshinsky: H. S. E. R., IX, 1874, p. 291).

21. *Chrysotoxum fasciolatum* Deg. — 14, 17. VII. 915 (2 ♀♀). Отъ европейскихъ экземпляровъ даннаго вида якутскіе отличаются болѣе слабымъ развитиемъ желтаго рисунка на верхней и на нижней сторонѣ брюшка; на послѣдней желтый цветъ остался лишь въ видѣ довольно узкихъ полосокъ на заднемъ краѣ 1-го—5-го стернитовъ и отъ срединныхъ парныхъ пятенъ на тѣхъ же стернитахъ, свойственныхъ европейскимъ экземплярамъ этого вида, не осталось и слѣда.

- 
1. Coquillet, D. W. Report on a collection of Japanese Diptera etc. — Proc. U. S. Nat. Mus., XXI, № 1146, p. 321.
  2. Косминскій, П. Къ фаунѣ *Syrphidae* Московской губерніи.—Дневн. Зоол. Отд. Имп. Общ. Люб. Ест., Антроп. и Этн., III, № 10, стр. 61.
  3. Strobl, G. Die Dipteren von Steiermark. — Mitt. Naturwiss. Ver. f. Steierm., XXIX, 1892, p. 183.
  4. — Spanische Dipteren, III. — Verh. z.-b. Ges. Wien, LIX, 1909, p. 198.
  5. Wahlgren, Einar. Svensk Insektfauna, XI.—Ent, Tidsskrift, 1909, p. 47.
  6. Williston, Samuel W. Synopsis of the North American *Syrphidae*. — Bull. U. S. Nat. Mus., 1886, № 31, p. 77.

**А. Н. Бартеневъ (Ростовъ на Дону).**

**Списокъ стрекозъ Ставропольской губерніи.**

**A. Bartenev (Rostov sur Don)**

**Liste des Libellulides du gouvernement de Stavropol.**

На предложеніе Ставропольского Городскаго Музея имени М. В. Праве обработать коллекцію стрекозъ Ставропольской губерніи я согласился съ тѣмъ большей охотой, что стрекозами Кавказа интересовался уже давно. Въ литературѣ имѣются нѣкоторыя статьи по фаунѣ стрекозъ западнаго Предкавказья, такъ что мы можемъ теперь приступить къ сравненію, правда, очень краткому, одонатофауны восточнаго и западнаго Предкавказья.

Коллекція, описанная въ этой статьѣ, собрана по преимуществу въ слѣдующихъ мѣстностяхъ Ставропольской губ.: западная часть губерніи — низовья р. Кумы, Зимняя Ставка, село Прасковея; центральная часть — окр. Ставрополя; сѣверная часть — Манычъ и Башанта въ окр. Маныча. Въ коллекціи оказались также отдѣльные экземпляры не изъ Ставропольской губ., а изъ другихъ мѣсть Предкавказья (Анапы, Пятигорска и др.); я ихъ включаю въ данный списокъ.

Выражаю свою искреннюю признательность многоуважаемому Б. П. Уварову, благодаря любезности котораго я получилъ возможность обработать эту коллекцію.

*Sympetrum pedemontanum* Allion<sup>1</sup>). — С. Прасковея, сады по р. Кумѣ, 11. VII. 14, ♂, 2 ♀ ♀; Пятигорскъ, кон. VII. 07, ♀ (З. Г. Праве).

Видъ, широко распространенный, хотя все же нѣсколько спорадичный въ зап. Предкавказье<sup>2</sup>).

<sup>1</sup>) Синонимика въ сем. *Libellulidae* согласно *Odonata* въ „Фаунѣ Россіи“.

<sup>2</sup>) Никакихъ сравненій съ одонатофауной другихъ мѣстностей вост. Предкавказья, изъ за отсутствія свѣдѣній о таковой, дѣлать не приходится.

*Sympetrum tonscolombi* Selys. — Низовья р. Кумы, 1914, серия ♂♂ и ♀♀ (Виноградовъ); Зимняя Ставка, 27. VI—15. VII., 27. VII—1. VIII, 15. VIII. 14, серия ♂♂ и ♀♀ (Свириденко); Башанта, 21. VIII. 14, ♂, ♀ (Богдановъ-Катьковъ); Анапа, VIII, 23. VII. 03, ♂ и 1 экз. безъ брюшка.

О распространении этого вида см. въ „Фаунѣ Россіи“ т. I, вып. 1, стр. 121—127. Въ Предкавказье этотъ видъ имѣеть, вѣроятно, сѣверную границу своего распространенія. Къ распространенію вида въ ю.-в. Россіи я продолжаю относиться очень критически. Во всякомъ случаѣ, пока достовѣрныя находженія въ Предкавказье относятся только къ Кубанской обл. и къ окр. Нальчика Терской обл. <sup>3)</sup>; въ окр. Минеральныхъ Водъ, и тѣмъ болѣе Ростова н/Д., видъ неизвѣстенъ.

*Sympetrum tibiale* Ris.—Низовья р. Кумы, 18—22. VI. 14, серия ♂♂ и ♀♀; Зимняя Ставка, 24. VI. 14 ♀ (Свириденко).

Найдка эта чрезвычайно любопытна: видъ до послѣдняго времени былъ извѣстенъ только изъ Центральной Азіи (Маралбashi на р. Кашгаръ-Дарьѣ), и только въ 1915 г. открытъ въ Туркестанѣ. Нахожденіе его въ вост. Предкавказье значительно расширяетъ ареалъ обитанія, но, думается, что въ зап. Предкавказье онъ всетаки не водится. Интересно прослѣдить точнѣе его западную границу и выяснить, не найдется ли онъ и въ другихъ мѣстахъ зап. берега Каспійскаго моря, какъ-то въ Дагестанской обл. и въ Бакинской губ.; вспомнимъ, что въ окр. Баку уже встрѣченъ центрально-азіатскій и туркестанскій видъ—*Selysiothemis nigra* Selys. О находженіи *S. tibiale* въ вост. Предкавказье я уже упоминалъ, по даннымъ Ставрополь-польского музея, въ „Фаунѣ Россіи“, I, стр. 216.

*Sympetrum vulgatum vulgatum rossicum* Vagt.—Низовья р. Кумы, 22. VI. 14, ♂ юв.; Зимняя Ставка, 27. VII—1. VIII. 14, ♀; с. Прасковея, 5. VII, ♂ и ♀, 28. VII, ♂ и ♀, 11. VIII. 14, серия ♀♀.

Распространеніе этого вида въ Предкавказье далеко не повсемѣстно. Какъ я писалъ въ „Фаунѣ Россіи“ (I, стр. 308), онъ отсутствуетъ въ степяхъ Предкавказья, но обычень по склонамъ горъ (не ниже 600—800 м. надъ уровнемъ моря); для зап. Предкавказья исключеній неизвѣстно. Однако, по даннымъ музея, въ вос. Предкавказье видъ встрѣчается какъ будто и болѣе низко; такъ ли это—покажутъ дальнѣйшія изслѣдованія. Во всякомъ случаѣ интересно, что въ коллекціи изъ разныхъ мѣстностей имѣются только единичные экземпляры и только изъ садовъ по р. Кумѣ у с. Прасковеи поймана цѣлая серія самокъ; къ сожалѣнію, неизвѣстны болѣе детально условія находженія этой серіи.

<sup>3)</sup> Въ моей статьѣ, переданной для напечатанія въ Варш. Универ. Изв.

*Sympetrum striolatum striolatum* Chapt. — С. Прасковея, 28. VII. 14, ♀; Ставрополь, 30. VI. 13, ♂, 23. VIII. 14, серия ♂♂ и ♀♀.

Широкое распространение этого вида въ Предкавказье все болѣе и болѣе подтверждается, но его сѣверная граница все же пока остается неизвѣстной (за подробностями отсылаемъ къ „Фаунѣ Россіи“). Нахожденіе серіи въ Ставрополѣ, при рѣдкости вида въ Кубанской обл. и при ненахожденіи его въ Ростовѣ на Д., говоритъ за то, что видъ въ вост. Предкавказье идетъ на сѣверъ далѣе, нежели въ западномъ.

*Sympetrum sanguineum sanguineum* Mie11. — С. Прасковея, 5. VII. 14, 2 ♀♀, сады по Кумѣ, 11. VII, 2 ♂♂, ♀, 28. VII. 14, ♀; Сенгилеевское соленое озеро бл. Ставрополя, 3. VIII. 14, серия ♂♂ и ♀♀ (Богдановъ-Катьковъ).

Широко распространенный въ Предкавказье видъ.

*Sympetrum meridionale* Selys.—Низовья р. Кумы, 16—22. VI, серия ♂♂ и ♀♀, VI. 14, ♀ (Винокуровъ); Зимняя Ставка, 27. VII—1. VIII, 15. VIII. 14, серия ♂♂ и ♀♀ (Свириденко); с. Прасковея, сады по р. Кумѣ, 11. VII, ♂, 5. VII. 14, 2 ♀♀; Ставрополь, Грушевая балка, 7. VII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Уваровъ); Сенгилеевское оз., 3. VIII. 14, серия ♂♂ и ♀♀ (Богдановъ-Катьковъ); Манычъ, 22. VIII. 94, ♀; Банашта, 21. VIII. 14 (Богдановъ-Катьковъ).

Видъ, широко распространенный по всей южной Россіи.

*Crocorthemis erythraea* Grille. — Зимняя Ставка, 1, 13. VIII. 14, нѣсколько экз. (Свириденко).

Распространеніе этого южнаго вида въ Предкавказье еще мало выяснено. Найденъ въ Кубанской обл. Не случайность ли только, что онъ въ данной коллекціи имѣется лишь изъ одного пункта?

*Orthetrum cancellatum cancellatum* L.—Зимняя Ставка, 23—28. V. 14, ♂ и ♀. (Свириденко), 7. VI. 14, ♀; Сенгилеевское оз., 3. VIII. 14, 2 ♂♂ (Богдановъ-Катьковъ).

Видъ, распространенный въ Предкавказье, какъ и въ другихъ мѣстахъ, нѣсколько спорадично.

*Orthetrum albistylum albistylum* Selys.—Зимняя Ставка, 23—28. V, 24. VI, 1. VIII. 14, серия ♂♂ и ♀♀.

Обычный на югѣ Россіи видъ.

*Orthetrum anceps* Schn. — Зимняя Ставка, VIII. 14 (Свириденко).

До послѣдняго времени этотъ видъ не былъ извѣстенъ въ Россіи сѣвернѣе Закавказья и только въ 1916 г. я нашелъ нѣсколько экземпляровъ между Нальчикомъ и Голубыми озерами, т. е. въ предѣлахъ сѣвернаго склона Кавказскаго хребта (нѣсколько западнѣе

Владикавказа) <sup>4)</sup>. Теперь констатируется вторая находка вида въ Предкавказье, но на этот разъ гораздо далѣе на сѣверъ отъ хребта.

*Anax imperator* Leach.—Зимняя Ставка, 15. VIII. 14, ♂ (Свириденко).

Видъ, распространенный на югъ Россіи.

*Anax parthenope* Selys.—Зимняя Ставка, 1—7. VI, 13. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Свириденко); низовья р. Кумы, 17. VI. 14, 2 ♂♂ и ♀♀ (Винокуровъ).

Самки съ очень сильно дымчатыми крыльями. Видъ обычень въ Предкавказье.

*Hemianax ephippiger* Burm.—Низовья р. Кумы, 1914, ♀ (Винокуровъ).

Этотъ южный видъ до сихъ поръ былъ констатированъ въ Россіи только для Туркестана: къ югу отъ Самарканда (Тохта-Кара-чаръ) <sup>5)</sup> и южная Бухара (Термезъ) <sup>6)</sup>./ Въ Зап. Европѣ случайные залеты его съ юга извѣстны для Цюриха и Брюсселя <sup>7)</sup>. Возможно поэтому, что ставропольскій экземпляръ носить такой же залетный характеръ; впрочемъ, не имѣя одонатологическихъ свѣдѣній изъ другихъ мѣстностей вост. Предкавказья и Закавказья, решеніе этого вопроса приходится пока отложить.

*Aeshna affinis* Lind.—Зимняя Ставка, 1. VIII. 14, ♂; Ставрополь, Грушевая балка, 7. VII. 14, ♂ (Б. Уваровъ).

Возможно, что малочисленность этого обычнаго на югъ вида можно отнести къ трудности его поимки; это тѣмъ болѣе вѣроятно, что въ коллекціи не оказалось также ни одного другого вида этого рода.

*Lestes macrostigma* Eversm.—Зимняя Ставка, 25—27. VI. 14, ♂♂ и ♀♀ (Винокуровъ); низовья р. Кумы, 1914, ♂ (Винокуровъ).

Нахожденіе этого загадочнаго по распространенію вида очень интересно. О распространеніи его въ Россіи см. мою статью о стрекозахъ окр. оз. Увильды Пермской губ. <sup>8)</sup>. Вѣроятнѣе всего, что данный видъ окажется пріуроченнымъ къ средней полосѣ палеарктики, но и въ ней распространеннымъ очень спорадично. Къ сожалѣнію, нѣтъ свѣдѣній объ условіяхъ нахожденія этого вида въ Ставропольской губ. и объ экологии его.

<sup>4)</sup> См. мою статью о стрекозахъ окр. Нальчика Терской обл. Варш. Унив. Изв., 1917.

<sup>5)</sup> Бартеневъ. Ежег. Зоол. Муз. Акад. Н., XVI, 1911, стр. 426.

<sup>6)</sup> Бартеневъ. Русск. Энтом. Обозр., XIII, 1913, № 1, стр. 179.

<sup>7)</sup> Selys Longchamps. Ann. Soc. Ent. Belgique, XXXI, 1887, p. 36.

<sup>8)</sup> Бартеневъ. Тр. Общ. Ест. при Казанск. Унив., XLI, вып. I, 1908, стр. 24—25.

*Lestes dryas* Kigb.—Зимняя Ставка, 25—27. VI. 14, ♂♂ и ♀♀ (Винокуровъ); Сенгилеевское оз., 24. V. 14, ♂♂ и ♀♀ (Б. Уваровъ).

Нахождение въ большомъ количествѣ именно этого, а не слѣдующаго вида, говорить за то, что мѣстности сбора богаты реликтовыми формами, что вполнѣ оправдывается и другими видами коллекціи, какъ напримѣръ, *L. macrostigma* и *S. pedemontanum*.

*Lestes sponsa* Hans.—Низовья р. Кумы, 1914, 2 ♀♀ (Винокуровъ).

*Lestes barbara* Fabr.—Низовья р. Кумы, 1914, 2 ♀♀ (Винокуровъ); Зимняя Ставка, 13. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Свириденко); Ставрополь, Грушевая балка, 7. VII. 14, 2 ♂♂ (Б. Уваровъ); Башанта, 21. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Бѣдовкаловъ); Манычъ, 22—25. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Богдановъ-Катьковъ).

Видъ, широко распространенный на югѣ Россіи.

*Lestes virens* Chagr.—Ставрополь, Грушевая балка, 7. VII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Б. Уваровъ).

Видъ, распространенный на югѣ Россіи, но встрѣчающейся въ нѣсколько меньшемъ количествѣ, нежели предыдущей.

*Sympetrum fusca* Lind.—Ставрополь, 15. IX. 14, ♂ (Глазуновъ).

Обычный въ Европѣ видъ. Нахождение его только въ Ставрополь, какъ увидимъ ниже, очень интересно.

*Sympetrum paedisca paedisca* Bart. (Браун).—Низовья р. Кумы, 1914, ♂♂ и ♀♀ (Винокуровъ); Башанта, 21. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Богдановъ-Катьковъ); Манычъ, 25—28. VIII. 14, много ♂♂ и ♀♀ (Богдановъ-Катьковъ).

Нахождение этого вида въ Предкавказье чрезвычайно интересно: такимъ образомъ, все болѣе приближается къ выясненію вопросъ о западной границѣ его распространенія. Въ послѣдней своей замѣткѣ<sup>9)</sup> я указывалъ на нахождение этого восточного (азіатскаго) вида въ слѣдующихъ мѣстностяхъ Евр. Россіи: Казань (Европап), Саратовъ, Воронежская губ., Нарышкино Орловской губ. и Новочеркасскъ. Къ западу отъ этихъ мѣсть водится, какъ известно, только предыдущий, европейскій видъ, при чемъ нигдѣ неизвестно налеганія ареаловъ обитанія обоихъ видовъ. На всемъ Кавказѣ до сихъ поръ констатирована только *S. fusca*; теперь оказывается, что въ вост. Предкавказье водятся оба вида, при чемъ второй занимаетъ восточную и сѣверо-восточную части Ставропольской губ., по крайней мѣрѣ до Маныча включительно, а западную

<sup>9)</sup> Бартеневъ. Русск. Энтом. Обозр., XV, 1915, № 2, стр. 293—294.

и юго-западную (по крайней мѣрѣ отъ Ставрополя) — первый. Такимъ образомъ, если дѣйствительно ареалы обитанія двухъ видовъ не налагаются и въ Предкавказье, то граница между ними проходитъ гдѣ-то Ставрополемъ, съ одной стороны, Манычемъ и Новочеркасскомъ, съ другой; на возможность же налаганія ареаловъ у насъ нѣтъ пока никакихъ данныхъ. А если такъ, то граница между ареалами *S. paedisca* и *fusca* въ Предкавказье извѣстна теперь съ большою точностью, чѣмъ для какой-либо другой стрекозы. Повидимому, граница эта проходитъ по Манычской впадинѣ, являющейся остаткомъ сообщенія между Чернымъ и Каспийскимъ морями.

До сихъ поръ оба вида считались за самостоятельные<sup>10)</sup>, такъ какъ не было извѣстно между ними переходовъ, хотя я дѣлалъ оговорку о возможной, но малой вѣроятности существованія послѣднихъ. Теперь, просматривая экземпляры, происходящіе почти съ пограничной черты между этими видами, приходится еще разъ констатировать абсолютное отсутствіе переходовъ и еще увѣреннѣе высказаться за видовую самостоятельность обѣихъ формъ, несмотря на соприкосновеніе ихъ ареаловъ обитанія, напоминающее на первый взглядъ болѣе всего соприкосновеніе подвидовъ, а не видовъ (только соприкосновеніе, но не налаганіе ареаловъ).

Экземпляры Ставропольской губ. частью вполнѣ типичны для подвида, т. е. имѣютъ не только хорошо развитой выступъ срединной бронзовой полосы груди (что типично въ сущности для *paedisca*), но также и вполнѣ развитую, полную плечевую полосу, частью же представляютъ различно выраженные переходы къ подвиду *gobica* („subspecies *paedisca*, intermediate specimens approximating to the subspecies *gobica*“)<sup>10)</sup>. Эти послѣдніе экземпляры, наряду съ типичной срединной съ выступомъ полосой, обладаютъ плечевой полосой не полной, а разбитой на отдѣльные, то большія, то меньшія пятна, между которыми остаются то лишь узкіе промежутки, то широкія пространства.

*Ischnura elegans* Lind. — Низовья р. Кумы, 1914, ♂♂ и ♀♀ (Винокуровъ); Зимняя Ставка, 25—29. VI. (Винокуровъ), 1. VII. 14, ♂♂ и ♀♀; Сенгилеевское оз., 24. V, ♂ и ♀ (Б. Уваровъ), 3. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Богдановъ-Катьковъ); Башанта, 21. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Бѣдовкаловъ); Манычъ, 22—28. VIII. 14, ♂♂ и ♀♀ (Богдановъ-Катьковъ).

Обычный въ Предкавказье видъ.

*Ischnura pumilio* Charp.—Низовья р. Кумы, 1914, ♂♂ и ♀♀ (Винокуровъ).

<sup>10)</sup> Barteneff. Contributions to the knowledge of the genus *Sympetrum* and their indivisions. Ann. Mus. Zool. Acad. Petersb., XVII, 1912.

Обычный въ Предкавказье видъ; отсутствіе сборовъ изъ другихъ мѣстностей, вѣроятно,—случайность.

*Enallagma cyathigerum* Chagr.—Низовья р. Кумы, 1914, 4 ♂♂ и ♀ (Винокуровъ); Зимняя Ставка, 25—27. VI. 14, ♂ и ♀ (Винокуровъ); Сенгилеевское оз., 3. VIII. 14, ♂♂ и ♀ ♀ (Богдановъ-Катьковъ).

Обычный во всей Россіи видъ, но все же болѣе характерный для сѣвера и центра; впрочемъ, на югъ идетъ и въ Закавказье.

*Erythromma viridulum* Chagr.—Низовье р. Кумы, 1914, ♂ (Винокуровъ); Зимняя Ставка, 25—27. VI, ♂♂ и ♀ ♀ (Винокуровъ), 1. VII. 14, ♂.

Видъ, свойственный всей южной Россіи и въ частности всему Предкавказью.

Итакъ, всего въ коллекціи имѣется 26 видовъ. Это число, хотя и превышаетъ число видовъ нѣкоторыхъ другихъ мѣстъ Предкавказья (Минеральная Вода, Нальчикъ), однако его нельзя считать высокимъ, такъ какъ сборы въ Ставропольской губ. затронули самыя различныя и далеко отстоящія мѣстности (напримѣръ, низовья Кумы, Ставрополь, Манычъ), съ различными физико-географическими условіями. На неполноту коллекціи указываетъ и составъ ея: во-первыхъ, отсутствуетъ рядъ обычныхъ видовъ, которые, несомнѣнно, будутъ найдены по всему Предкавказью (напримѣръ, *Libellula quadrimaculata* L., *depressa* L., *Aeschna colubrulus* Hargis); во-вторыхъ, отсутствуютъ всѣ виды съ ярко выраженnoю пріуроченностью къ проточнымъ водамъ (всѣ *Gomphinae* и *Calopteryginae*, *Agriorn pulchellum* Lind., *ruella* L., *Platycnemis*). Отъ чего зависитъ такое опредѣленное отсутствіе видовъ проточныхъ водъ—сказать трудно, тѣмъ болѣе, что, судя по этикеткамъ и по географической картѣ обслѣдованныхъ мѣстностей, послѣднія какъ разъ отличаются изобилиемъ проточныхъ водъ (рѣки, рукава ихъ, дельта и т. п.); противорѣчіе это, вѣроятно, было бы разъяснено, если бы этикетки были болѣе подробны или мнѣ самому удалось побывать во всѣхъ этихъ мѣстахъ. Судя по описанной коллекціи, число видовъ восточного Предкавказья оказывается немногимъ ниже числа видовъ западнаго, чѣмъ тоже на первый взглядъ кажется парадоксальнымъ: вост. Предкавказье безусловно много суше и, слѣдовательно, неблагопріятнѣе для стрекозъ. Все это разъясняется только послѣ личныхъ и детальныхъ изслѣдований специалистовъ-одонатологовъ. Пока же можно лишь предполагать, что большее число видовъ вост. Предкавказья объясняется тѣмъ, что при его большой сухости стрекозы ются лишь въ мѣстахъ, сохранившихъ хорошее орошеніе; въ такихъ мѣстахъ сохраняется много видовъ стрекозъ и компенсируетъ якобы

общую бѣдность стрекозами другихъ, болѣе сухихъ мѣстностей вост. Предкавказья.

Сравненіе одонатофауны восточнаго и западнаго Предкавказья, изъ-за недостаточности обслѣдованія первого, можетъ быть пока только одностороннимъ: можно лишь установить часть лишнихъ формъ восточнаго по сравненію съ западнымъ (но не обратнѣ). Такое сравненіе даетъ 4 вида, не идущихъ западнѣе, именно: *Sympetrum tibiale* Ris, *Hemianax ephippiger* Вигш., *Lestes macrostigma* Eversm., *Sympetrum paedisca paedisca* Brauer, изъ которыхъ два (1-ый и 4-ый) опредѣленно восточные виды, а два другихъ носятъ одинъ (2-ой) южный характеръ, а другой (3-ій) пока не вполнѣ опредѣлившійся.

Дальнѣйшее изученіе одонатофауны восточнаго Предкавказья представляеть рium desiderium настоящаго момента.

---

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій (Петроградъ).

Дополнительная замѣтка о геологическомъ прошломъ  
*Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae).

André Semenov-Tian-Shanskij (Petrograd).

Notice supplémentaire sur les relations géologiques du *Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae).

Въ статьѣ „Къ вопросу о геологическомъ прошломъ *Carabus menetriesi* Humm.“ (Русск. Энт. Обозр., XVI, 1916, стр. 353—360) я высказалъ между прочимъ слѣдующее (стр. 355):

„Такимъ образомъ область современного распространенія *C. menetriesi* въ южной и восточной своихъ частяхъ выходитъ за предѣлы моренныхъ отложенийъ ледниковой эпохи, что не мѣшаетъ намъ, однако, видѣть непосредственное влияніе этой эпохи на конфигурацію нынѣшняго ареала обитанія этого вида“.

По этому поводу братъ мой Веніаминъ П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій сообщилъ мнѣ (in litt.) слѣдующія свои соображенія.

„Выяснившееся теперь распространеніе *Carabus menetriesi*sovпадаетъ какъ разъ съ границами *наибольшаго* оледенѣнія въ ледниковую эпоху. Если взглянуть на карточку, данную въ моемъ изслѣдованіи „Типы мѣстностей Европейской Россіи и Кавказа. Очеркъ по физической географіи въ связи съ антропогеографіей“<sup>1)</sup> подъ названіемъ „Характерные памятники ледниковой эпохи“, а также на карточку И. П. Толмачева въ XVI томѣ „Россіи“<sup>2)</sup>, то можно убѣдиться, что граница *наибольшаго* оледенѣнія въ Европейской Россіи спускалась двумя широкими языками — по Днѣпру (съ Десной и Сеймомъ) до Кременчуга и по Дону (съ Воронежемъ) до устьевъ Хопра и Медвѣдицы, а въ Западной Сибири она захватывала весь ея сѣверо-западный уголъ отъ Урала (граница эта наносится пока весьма схематично). Между языками оставались возвышенныя про-

<sup>1)</sup> Записки И. Русск. Геогр. Общ. по общей географіи, т. LI, 1915; см. именно стр. 15.

<sup>2)</sup> „Россія“. Полное географическое описание нашего отечества, подъ ред. В. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго. Т. XVI: Западная Сибирь. Изд. Девріена, 1907; карточка 2 при стр. 16—17.

странства, никогда не бывшія подъ ледниковымъ покровомъ. Что же представляли собою эти языки?—Низменная пространства, куда при всякомъ подтаиваніи ледника (а подтаиваній было много, во всѣ такъ наз. межледниковые периоды) скоплялись воды съ удержавшихся на высокихъ моренныхъ пространствахъ ледяныхъ глыбъ. Вотъ мнѣ и кажется, что *Carabus menetriesi* получилъ свое распространеніе въ периодъ наибольшаго развитія ледника, или тотчасъ вслѣдъ за этимъ периодомъ, и представляетъ видъ, характерный для междурененныхъ и подморенныхъ низинъ. Конечныя морены русскаго ледника располагаются нѣсколькими параллельными полосами, тянущимися съ ЮЗ, на СВ. Самая съверная полоса есть двойная морена Саль-паусельке въ Финляндіи близъ Саймы, тянущаяся отъ Ганге и произведшая порогъ Иматры; вторая морена тянется дугой изъ Помераніи и Восточной Пруссіи — отъ Мазурскихъ озеръ на Валдай и дальше къ Бѣлоозеру и, вѣроятно, на Холмогоры; это—Валдайская возвышенность; третья морена тянется изъ Польши отъ Кѣлецко-Сандомирскаго кряжа на Смоленскъ—Клинъ—Романовъ-Борисоглѣбскъ—Даниловъ—съверный Уралъ. Между ними лежать низины, въ которыхъ и встрѣчается *Carabus menetriesi*, а на самыхъ этихъ высокихъ моренныхъ валахъ его, вѣроятно, не найти. По всей вѣроятности онъ найдется въ пониженній части Тамбовской губерніи — въ восточномъ языкѣ ледника, а въ южныхъ уѣздахъ Рязанской, гдѣ былъ край возвышенности между двумя языками ледника, этого вида быть не должно. Точно такъ же его нахожденіе въ съверо-западномъ углу Западно-Сибирской равнины, у Тобольска, понятно при такомъ предположеніи“.

Для выясненія всѣхъ этихъ поучительныхъ деталей распространенія *Carabus menetriesi* Нимт. нужны новыя точныя данныя съ мѣстъ его обитанія. Будемъ надѣяться, что онъ не будутъ погребены въ нѣдрахъ любительскихъ коллекцій, цѣлью которыхъ нѣрѣко бываетъ, къ сожалѣнію, исключительно удовлетвореніе личной коллекторской жадности.

Пользуюсь случаемъ отмѣтить, что въ названной моей статьѣ (Русск. Энт. Обозр., XVI, 1916, стр. 353—360) въ перечиѣ источниковъ для сужденія о географическомъ распространеніи *Car. menetriesi* случайно пропущена ссылка на замѣтку Г. Г. Якобсона въ Ежегодникѣ Зоол. Музея Акад. Наукъ, т. V, 1900, стр. 11, гдѣ отмѣчены слѣдующія мѣстонахожденія *Car. menetriesi*: Кыштымскій заводъ, Екатеринб. уѣзда Пермской губ. (Г. А. Сергеевъ, 30. VIII. 1897) и Изборскъ, Псковской губ. (колл. Щетинина). В. В. Редикорцевымъ (1908) нашъ видъ показанъ изъ Курганова близъ Екатеринбурга (13. VI. 1891, „на сыромъ лугу подъ бревномъ“) и изъ Бѣлоярска въ окрестностяхъ того же города (VI. 1891).



Штакельбергъ, А. А. Къ фаунѣ <i>Syrphidae</i> (Diptera) Якутской области. (Съ 1 рис.) . . . . .	139	* Stackelberg, A. Contributions à la faune des Syrphides (Diptera) du gouvernement de Jakutsk (Avec 1 fig.) . . . . .	139
Бартеневъ, А. Н. Списокъ стрекозъ Ставропольской губерніи . . . . .	144	* Bartenev, A. Liste des Libellulides du gouvernement de Stavropol . . . . .	144
Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Андрей. Дополнительная замѣтка о геологическомъ прошломъ <i>Carabus menetriesi</i> Humm. (Coleoptera, Carabidae) . . . . .	152	* Semenov-Tian-Shansky, André. Notice supplémentaire sur les relations géologiques du <i>Carabus menetriesi</i> Humm. (Coleoptera, Carabidae) . . . . .	152

---

Помимо перечисленныхъ въ оглавлениі статей въ настоящій выпускъ должны были войти слѣдующія статьи А. П. Семенова-Тянъ-Шанского: 1) Предварительная описанія новыхъ представителей подсемейства *Cimbicini* (Нутрапортера, Tenthradinidae); 2) О новомъ родѣ подсемейства *Pamphiliini* (Нутрапортера, Pamphiliidae); 3) Новый родѣ семейства *Xyelidae* (Нутрапортера) въ фаунѣ Петроградской губерніи. Но рукописи всѣхъ трехъ статей были затеряны въ типографіи.

РЕДАКЦІЯ.

#### СОСТАВЪ СОВѢТА ОБЩЕСТВА НА 1921 ГОДЪ.

Президентъ: Андрей Петровичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій (съ 1914 г.).

Вице-президентъ: Михаилъ Николаевичъ Римскій-Корсаковъ (съ 1917 г.).

Ученый секретарь: Николай Яковлевичъ Кузинцовъ (съ 1918 г.).

Второй секретарь: Юлій Ивановичъ Бекманъ (съ 1919 г.).

Редакторъ: Владимиръ Владимировичъ Редикорцевъ (съ 1913 г.).

Второй редакторъ: Александръ Михайловичъ Дьяконовъ (съ 1917 г.).

Казначей: Николай Николаевичъ Ивановъ (съ 1912 г.).

Консерваторъ: Владимиръ Владимировичъ Баровскій (съ 1916 г.).

Библиотекарь: Александръ Николаевичъ Киричекъ (съ 1915 г.).

Члены Совѣта: Василій Адольфовичъ Линдгольмъ (съ 1919 г.), Николай Николаевичъ Богдановъ-Катьковъ (съ 1921 г.) и председатель Отделенія Прикладной Энтомологии Георгій Георгіевичъ Якобсонъ (съ 1918 г.).



Р. В. Ц.—Петроград.