



THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS

LIBRARY

595.706

RU

v.18



This book has been DIGITIZED
and is available ONLINE.

ТРУДЫ

РУССКАГО

ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ВЪ

С.-ПЕТЕРБУРГѢ.

Т. XVIII.

СЪ ДВУМЯ ТАБЛИЦАМИ.

1883 — 1884.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

ВЪ ТИПОГРАФИИ В. ВЕЗОБРАЗОВА И КОМП.
(Вас. Остр., 8 линія, д. № 45).

1883 — 1884.

HORAE
SOCIETATIS ENTOMOLOGICAE
ROSSICAE

VARIIS

SERMONIBUS IN ROSSIA USITATIS EDITAE.

T. XVIII.

TABULIS 2 ILLUSTRATUS.

1883 — 1884.

PETROPOLI.

TYPIS V. BESOBRAZOVII & COMP.
Vassil. ostr. 8 lin. No. 45.

—
1883 — 1884.

Les opinions émises dans les Horae sont exclusivement propres à leurs auteurs. La Société n'entend aucunement en assumer la responsabilité.

Protoc. de la séance du 1 Décembre 1869.

ОГЛАВЛЕНИЕ.—INDEX.

Дѣйствія Общества.—Bulletin entomologique.

	Стран.
Извлеченіе изъ протоколовъ Общихъ Собраний за 1883 годъ (Séances de la Société en 1883)	III—XIX
Отчетъ Совѣта Русскаго Энтомологическаго Общества за 1883 г. (Compte-rendu du Bureau pour 1883)	XX—XXVI
Составъ Русскаго Энтомологическаго Общества къ 1-му Декабря 1883 г. (Liste des Membres de la Société au 1 Décembre 1883)	XXVII—XXXI
Перечень ученыхъ учрежденій къ 1-му Декабря 1883 г. (Liste des Institutions scientifiques au 1 Décembre 1883) . . .	XXXII—XXXV

Матеріалы и изслѣдованія.—Matériaux scientifiques.

Списокъ Tenthredinidъ окрестностей деревни Лисино, Царскосель- скаго уѣзда Н. Шапошникова (Liste des Tenthredinides des environs de Lissino. Par N. Ch a p o n i k o ff)	3—10
Къ вопросу о превращеніи двукрылыхъ, паразитирующихъ въ коко- нахъ саранчы. В. Шимкевича (Métamorphose de Systoe- chus nitidulus parasite des Orthoptères du genre Stauronotus. Par V. Ch im k é vits ch)	11—16
Quelques nouveaux Hyménoptères d'Amérique. Par O. Radosz- kowsky. Avec 1 pl. (T. I).	17—22
Etudes hyménoptérologique. Par O. Radoszkowsky	23—29
Fourmis de Cayenne française. Par O. Radoszkowsky	30—39
О глазахъ и ихъ зрительной способности у Фриганидъ. Н. Поле- тава. Съ таблицей. (Sur les stémmites et leur faculté de vision chez les Phryganides. Par N. Polétajeff. Avec 1 pl. (T. II). Beitrag II zur Schmetterlings-Fauna St. Petersburgs. Von W. v. He- demann)	40—62
Anthidium Christophi nov. sp. Von Dr. F. M o g a w i t z	63—65
Матеріалы къ изученію русскихъ тысячелогихъ. А. Селиванова. (Myriapodes de Russie. Par A. Selivanoff)	66—68
Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. Par J. Port- schinskijy	69—121
Neue Käfer-Art aus Turkestan. Von G. Rybakow	122—134
Neue Cassida-Art aus Ost-Sibirien. Von G. Rybakow	135—136
Stelis ruficornis. Von Dr. F. M o g a w i t z	136
Полужестокрылые Астраханского края. В. Е. Яковлева. (He- miptera Heteroptera des Astrachanischen Gebietes. Von W. Jacovleff)	137—140
Два новыхъ вида дневныхъ Чешуекрылыхъ изъ Средней Азии. Н. Г. Ершова. (Deux espèces nouvelles des Rhopalocères de l'Asie centrale. Par N. Erschoff)	141—243
О мухѣ Вольфарта, живущей въ состояніи личинокъ на тѣлѣ чело- вѣка и животныхъ. И. А. Порчинскаго. (Sarcophilaе Wohlfahrti monographia. Auctore J. Portschinskijy) . .	244—246
	247—314

Répartition des Livraisons.

1 & 2 livraisons: Bulletin entomologique, pages III—XXXV.

Matériaux scientifiques, pages 3—140. Planches I & II. 1 Mai 1884.

3 & 4 livraisons: Matériaux scientifiques, pages 141—314. 20 Octobre 1884.

ДѢЙСТВІЯ ОБЩЕСТВА.

BULLETIN ENTOMOLOGIQUE.

211473

ИЗВЛЕЧЕНИЕ
изъ
ПРОТОКОЛОВЪ ОБЩИХЪ СОБРАНИЙ
РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА
за 1883 годъ.

10 Января.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраниі было 12 лицъ.

Прочитаны и утверждены протоколы годового и экстренного собраний, бывшихъ въ декабрѣ 1882 года.

Доложено отношение Департамента Земледѣлія и Сельской Промышленности съ ходатайствомъ о составленіи коллекцій вредныхъ насѣкомыхъ для Земледѣльческихъ училищъ, причемъ Секретарь заявилъ, что Совѣтъ въ послѣднемъ своемъ засѣданіи постановилъ просить члена Общества г. Филиппева и его, Секретаря, принять на себя этотъ трудъ, съ тѣмъ, чтобы расходы, какіе потребуются на устройство коллекцій, Департаментъ принялъ на свой счетъ.

Секретарь заявилъ, что членъ Общества Вл. Серг. Дохтуровъ намѣренъ издавать ежемѣсячный энтомологіческій журналъ подъ заглавиемъ: «*Revue mensuelle d'Entomologie pure et appliquée*», при чемъ присутствовавшимъ розданы экземпляры программы означенаго журнала.

Прочитано письмо Кронберга изъ Киева съ ходатайствомъ объ избраниіи его въ число членовъ общества.

Вл. Серг. Дохтуровъ сдѣлалъ сообщеніе о географическомъ распространеніи скакуновъ (Cicindelidae).

Григ. Ефим. Груммъ-Гржимайло сообщилъ о явленіи диморфизма въ родѣ *Colias*.

Въ корреспонденты Общества избранъ Николай Никитичъ Тепловъ въ Скопинѣ.

7 Февраля.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраниі было 21 членъ.

По утвержденіи протокола январскаго общаго собранія доложено письмо К. А. Фиксена, въ которомъ послѣдній объясняетъ, что вслѣдствіе занятій и по болѣзни онъ не можетъ принять должности секретаря по иностраннной части. Въ виду сего, по предложенію Президента, собраніе избрало на означенную должность Вл. Серг. Дохтурова.

І. А. Порчинскій сдѣлалъ сообщеніе объ относительной численности паразитовъ, живущихъ на счетъ хлѣбной толстоножки (*Isosoma hordei*) у насъ и въ Сѣверной Америкѣ, при чемъ высказалъ предположеніе, что малочисленность этого насѣкомаго у насъ зависитъ вѣроятно отъ большого числа нападающихъ на *Isosoma hordei* паразитовъ; поэтому, по мнѣнію его, въ борьбѣ съ хлѣбной толстоножкой Россія могла бы оказать помощь Сѣверной Америкѣ въ томъ смыслѣ, что американцы могли бы добить у насъ солому хлѣбныхъ растеній пораженную *Isosoma hordei* съ ея паразитами и вмѣстѣ съ соломой могли бы легко перевезти паразитовъ въ Сѣверную Америку.

Въ дѣйствительные члены избранъ Э. Э. Кронбергъ.

7 Марта.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Н. А. Полетаевъ.

Въ собраниі было 14 лицъ.

По утвержденіи протокола собранія 7 февраля секретарь про-
челъ:

1) Письмо отъ г. Варнаховскаго изъ Казани, съ просьбой
оказать ему содѣйствіе по опредѣленію жестокрылыхъ, которыми
онъ вообще желаетъ специально заниматься. Постановлено: сооб-
щить г. Варнаховскому списокъ членовъ Общества, занимающихся
жестокрылыми, и просить ихъ не отказать въ своемъ содѣйствіи
г. Варнаховскому.

2) Письмо корреспондента Общества Теплова, съ благодар-
ностью за избраніе его въ корреспонденты и съ просьбой сообщить

ему о руководствахъ для определенія насѣкомыхъ различныхъ отрядовъ, при чемъ секретаремъ указаны были пѣкоторыя сочиненія, могущія быть полезными г. Теплову, о которыхъ и постановлено сообщить ему.

3) Письмо г. Козакевича изъ Симбирска, съ просьбой о высылкѣ ему вопросовъ, на которые должно быть обращаемо вниманіе при наблюденіи за насѣкомыми, а также наставлениія о собираниі послѣднихъ и формы энтомологического календаря. При этомъ г. Козакевичъ сообщаетъ о своихъ наблюденіяхъ надъ нѣкоторыми вредными насѣкомыми Симбирской губ. Принимая во вниманіе, что въ Обществѣ имѣются печатные экземпляры «вопросовъ» и «наставлениія», постановлено: брошюры эти выслать г. Козакевичу, а за сообщеніе его благодарить.

Секретарь заявилъ, что согласно просьбѣ Н. Н. Вакуловскаго, Совѣтъ въ послѣднемъ своемъ засѣданіи постановилъ: перечислить г. Вакуловскаго изъ дѣйствительныхъ членовъ въ корреспонденты.

Н. А. Холодковскій сдѣлалъ слѣдующее сообщеніе:

Лѣтомъ 1882 года, изслѣдуя различные виды *Carabus*, въ нѣкоторыхъ экземплярахъ *Carabus cancellatus* я находилъ около брюшныхъ стигмъ небольшія бѣловатыя тѣла, свободно висѣвшія въ полость тѣла жуккѣлицы. Тѣла эти имѣли овальную форму и въ длину были около одного миллиметра. При ближайшемъ изслѣдованіи, послѣ вырѣзыванія стигмы съ кусочкомъ кожи и съ идущими отъ стигмы трахеальными стволами, оказалось слѣдующее. Бѣловатое овальное тѣло однимъ концомъ было обращено къ одному изъ толстыхъ трахеальныхъ стволовъ около самой стигмы, и этотъ его конецъ былъ вложенъ въ бурую хитиновую чашечку, которая охватывала его, а узкимъ основаніемъ прикрѣплялась къ трахеѣ. По вынутіи бѣлаго тѣла было видно, что въ днѣ чашечки есть небольшое отверзтіе, ведущее въ трахею. Отъ краевъ чашечки распространялись неправильныя прозрачныя хитиновые отложения, окружавшія овальное бѣлое тѣло. При микроскопическомъ изслѣдованіи этого бѣлаго тѣла на немъ можно было замѣтить кольчатость; внутри его просвѣчивали трубчатые органы (пищеварительный каналъ); на концѣ, обращенномъ въ полость тѣла, были замѣтны острые крючья, а на противоположномъ концѣ — два дыхательныхъ отверзтія. По этимъ признакамъ легко было узнать въ этомъ маленькомъ бѣловатомъ тѣлѣ — молодую личинку Тахини. Въ скромъ времени мнѣ попались нѣ-

сколько экземпляровъ *Carabus cancellatus*, зараженныхъ каждый нѣсколькоими уже выросшими личинками, которые были такъ велики, что выполняли всю почти брюшную полость жука. Жуки, пораженные тахинами, отличались отъ другихъ вялостью движений и въ неволѣ скоро умирали. Хитиновые чашечки, окружавшія задніе концы большихъ личинокъ, были велики и съ неправильнымъ краемъ; прозрачныя хитиновые отложенія, окружавшія тѣло личинокъ, были весьма развиты и имѣли видъ большихъ неправильныхъ лоскутьевъ, отчасти сливавшихся между собою. Словомъ, хитиновые патологическія образованія окружали тѣло личинокъ такимъ же образомъ, какъ воспалительное соединительнотканное образованіе инкапсулируетъ инородное тѣло, когда оно попадаетъ въ тѣло позвоночныхъ. Фактъ этотъ достаточно говоритъ въ пользу возрѣнія на хитинъ, какъ физиологический эквивалентъ соединительной ткани въ тѣлѣ насѣкомыхъ. Несомнѣнно, что отложеніе хитина исходило изъ гиподермального слоя, составляющаго легкую наружную часть стѣнки трахей.

Кромѣ *Carabus cancellatus*, мнѣ попался одинъ экземпляръ *Carabus glabratus*, также зараженный многочисленными личинками тахинъ.

Мнѣ не удалось вывести мухи ни изъ одной личинки, частично потому, что при изслѣдованіи *Carabus*'овъ я преслѣдовалъ другія цѣли, частію же оттого, что зараженные жуки очень мало жили въ неволѣ. Я надѣялся получить нѣсколько зараженныхъ *Carabus*'овъ лѣтомъ 1883 года; но изъ найденныхъ въ это лѣто ни одинъ не содержалъ личинокъ тахинъ. Напротивъ, попался одинъ экземпляръ *Harpalus ruficornis*, буквально набитый этими личинками.

Нахожденіе личинокъ тахинъ въ тѣлѣ взрослыхъ насѣкомыхъ — фактъ не новый. Еще въ 1828 году Bohéman¹⁾ нашелъ личинокъ *Uromyia curvicauda* въ тѣлѣ *Harpalus ruficornis*; Léon Dufour описалъ *Hyalomyia dispar*, паразитирующую въ жукѣ *Brachyderes lusitanicus*²⁾, личинку *Phosia* въ *Pentatoma grisea* и въ *Cassida viridis*³⁾ и личинку *Ocyptera bicolor* въ *Pentatoma grisea*⁴⁾. Что касается до *Carabus*'овъ, то еще въ 1838 году Воус вывелъ тахинъ

¹⁾ Stockholm-Academien's Handlingar, 1828 p. 164.

²⁾ Annales de la Société entomologique de France 1852, p. 443.

³⁾ Ibidem, 1848, p. 427.

⁴⁾ Annales de Sciences naturelles, T. X, p. 218.

изъ *Carabus cancellatus*, *clathratus* и *violaceus*⁵⁾; описание этой мухи подъ именемъ *Tachina pecta* находимъ у Zetterstedt'a⁶⁾. Съ тѣхъ поръ, сколько мнѣ известно, не находили въ *Carabus'*ахъ личинокъ тахинъ. Видъ *Tachina pecta* весьма малоизвѣстенъ и сомнителенъ. Нашъ извѣстный диптерологъ I. A. Порчинскій, которому я обязанъ многими литературными указаніями, полагаетъ, что *Tachina pecta* идентична съ *Tachina (Masicera) cinerea*. Zetterstedt также говоритъ о *Tachina pecta*, что она «valde similis et affinis *Tachinae cinereae*». Таково же мнѣніе и Schiener'a.

Что касается до способа внѣдренія личинки тахина въ тѣло *Carabus'*а, то, повидимому, его слѣдуетъ представлять себѣ такъ, что муха кладетъ яичко въ стигму, затѣмъ развивающаяся личинка пробуравливаетъ трахеальную стѣнку и мало по малу высовывается въ полость тѣла жука. Въ это время вокругъ нея, со стороны гиподермального слоя жужжелицы, происходятъ хитиновыя отложения, которыхъ всего сильнѣе по близости гиподермы брюшной стѣнки, у задняго конца высунувшейся личинки, и составляютъ здѣсь бурую чашечку, край которой, впрочемъ, безъ рѣзкихъ границъ переходитъ въ прозрачные хитиновые лоскуты, окружающіе остальное тѣло личинки.

Недавно Künckel⁷⁾ описалъ паразитную муху *Gymnosoma rotundatum*, личинка которой живеть въ тѣлѣ *Pentatoma*. Здѣсь личинка также заднимъ концомъ обращена къ стигмѣ и конецъ этой окруженнѣ хитиновою чашечкою, которую Кюнкель называетъ сифономъ. Но Кюнкель полагаетъ, что сифонъ есть выдѣленіе самой личинки мухи, а не продуктъ гиподермы зараженнаго насѣкомаго. Способъ проникновенія личинки въ тѣло Пентатомы онъ также описываетъ иначе: именно, муха приклепываетъ свои яйца къ членникамъ брюшка пентатомы, а вылупляющаяся личинка проникаетъ между членниками брюшка въ его полость и лишь послѣдовательно приходитъ въ соприкосновеніе со стигмою. Если все это и справедливо относительно пентатомы и *Gymnosoma rotundatum*, то, во всякомъ случаѣ, у *Carabus* личинки тахинъ входятъ въ тѣло и развиваются такъ, какъ это описано выше. Проникновеніе личинокъ черезъ стигму въ данномъ случаѣ неоспоримо доказывается тѣмъ, что уже самая маленькая ли-

⁵⁾ Erichson's Bericht üb. die wiss. Leist. im Gebiete der Entomologie im Jahre 1838. Berl. 1840, p. 93.

⁶⁾ Diptera Scandinaviae, 1844. T. 3, p. 1038—39.

⁷⁾ Ann. Soc. ent. France, 5 Série, T. IX, 1879.

чинки прикрѣплены къ стигмѣ и находятся только около стигмы. Равнымъ образомъ, развитіе хитиновыхъ отложенийъ здѣсь несомнѣнно совершается со стороны гиподермального слоя инфицированного насѣкомаго и есть результатъ воспалительного процесса.

В. П. Филиппьевъ продолжалъ свое сообщеніе о различныхъ вредныхъ насѣкомыхъ Полтавской губерніи.

Г. Дуске прочелъ свою статью о чешуекрылыхъ, найденныхъ имъ въ окрестностяхъ Петербурга.

І. А. Порчинскій представилъ отчетъ консерватора зоологического кабинета Казанскаго Университета г. Пельцама по вреднымъ насѣкомымъ Самарской губ., при чемъ указалъ на многія важныя погрѣшности, вкравшіяся въ этотъ отчетъ.

4 Апрѣля.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраніи находилось 12 лицъ.

По утвержденіи протокола мартовскаго общаго собраниія прочитаны: отношеніе Распорядительнаго Комитета 7-го съѣзда русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Одессѣ имѣющемъ быть 18 августа сего года съ приглашеніемъ принять участіе въ этомъ съѣздѣ.

Письмо Dollfus изъ Парижа съ извѣщеніемъ о высылкѣ имъ для библиотеки Общества серии «Feuilles des jeunes naturalistes» въ обмѣнъ на полученные имъ изданія Общества.

Письмо корреспондента Общества Теплова съ препровожденіемъ каталога части жуковъ, собранныхъ имъ въ Данковскомъ и Скопинскомъ уѣздахъ Рязанской губерніи.

Э. К. Брандтъ сдѣлалъ слѣдующее сообщеніе *объ анатоміи Стеклянницы* (*Sesia scoleiformis*).

Лѣтомъ 1882 года я имѣлъ случай анатомировать одинъ экземпляръ самки стеклянницы (*Sesia scoleiformis*) и нашелъ у нея замѣчательныя особенности въ строеніи различныхъ органовъ. Я не сталъ описывать каждый отдѣльный органъ этой бабочки, а укажу лишь на тѣ особенности въ ея организаціи, по которымъ она уклоняется отъ типического устройства чешуекрылыхъ (*Lepidoptera*). Въ скелете этой бабочки характерно строеніе груднаго отдѣла, который состоитъ изъ трехъ вполнѣ отдѣльныхъ колецъ; переднее грудное кольцо совершило свободно. Первая система

этой стеклянницы состоит изъ двухъ головныхъ узелковъ (надглоточного и подглоточного), изъ трехъ грудныхъ и четырехъ брюшныхъ узловъ. Подобную же первую систему я описалъ раньше у *Sesia hylaeiformis* и у нѣкоторыхъ другихъ чешуекрылыхъ, но вообще въ этомъ видѣ она встречается лишь у немногихъ насѣкомыхъ этого отряда, а у большинства изъ нихъ она имѣть только два грудныхъ узла. Пищеварительный аппаратъ представляетъ пищеводъ, зобъ, желудокъ, тонкую и толстую кишку; зобъ помѣщается съ боку пищеводы; *слѣпая кишечка* грушевидной формы и у мѣста сообщенія съ прямою кишкою имѣть видъ узкаго стебля. *Малышиевыхъ сосудовъ* три пары такого же устройства, какъ вообще у чешуекрылыхъ, но оба общіе стволова ихъ, открывающіеся въ кишку, до вхожденія въ нее расширяются въ видѣ кругловатыхъ мѣшечковъ (мочевые пузыри). Женскіе половые органы представляютъ своеобразную особенность. Они состоятъ изъ двухъ яичниковъ, двухъ яйцепроводовъ, влагалища, сѣменпрѣемника (безъ придаточной железы), двухъ сальникъ железокъ съ пузыреобразнымъ резервуаромъ, изъ совокупительной сумочки и изъ яйцеклада. Яичникъ состоитъ не изъ четырехъ яйцевыхъ трубочекъ, какъ у всѣхъ до сихъ поръ изслѣдованныхъ чешуекрылыхъ, а изъ четырнадцати яйцевыхъ трубочекъ, по двѣ трубочки соединяются въ одну и уже эти семь трубочекъ образуютъ чашечку (*calyx*), изъ которой выходитъ яйцепроводъ.

В. И. Филиппьевъ сообщилъ подробныя данныя относительно нѣкоторыхъ вредныхъ насѣкомыхъ Полтавской губерніи.

Г. А. Порчинскій сообщилъ о двухъ новыхъ насѣкомыхъ изъ родовъ *Megarhina* и *Hypoderma*, найденныхъ въ Амурскомъ краѣ.

2 Мая.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраніи находилось 12 членовъ.

По утвержденіи протокола апрѣльскаго общаго собрания, Президентъ предложилъ отъ имени Совѣта избрать Товарища Министра Государственныхъ Имуществъ Вл. Ив. Вешнякова въ почетные члены Общества.

По произведенной баллотировкѣ В. И. Вешняковъ избранъ единогласно почетнымъ членомъ Общества.

Секретарь доложилъ: письмо Президента Академіи «Leopoldina», съ извѣщеніемъ о высылаемыхъ имъ изданіяхъ для библіотеки Обще-

ства и отношение Одесской городской Публичной Библиотеки съ просьбой о высылкѣ ей изданій Общества.

Постановлено ходатайство это удовлетворить и выслать библиотекѣ полную серію «Трудовъ» и «Ногае».

Отношеніе Департамента Земледѣлія и Сельской Промышленности, съ указаніемъ земледѣльческихъ училищъ, для которыхъ Департаментъ просилъ составить коллекцію вредныхъ насѣкомыхъ. При этомъ Президентъ Общества напомнилъ, что составленіе этой коллекціи поручено Секретарю Общества и дѣйствительному члену г. Филиппьеву.

Представлена статья г. Шапошникова «списокъ Tenthredinidъ окрестностей деревни Лисино», назначенная Совѣтомъ для напечатанія въ изданіяхъ Общества, при чмъ прочитаны были нѣкоторыя выдержки изъ этой статьи.

Б. Ф. Павловичъ сообщилъ слѣдующее:

Съ 1879 года замѣчено въ Симбирской губерніи повсемѣстное появленіе въ дубовыхъ лѣсахъ непарного (зубчатаго) шелкопряда (*Liparis dispar*), который обѣдалъ листья единичныхъ деревъ и цѣлыхъ насажденій и въ слѣдующіе годы 1880 и особенно 1881.

Въ сѣверовосточныхъ уѣздахъ губерніи, Алатырскомъ и Буинскомъ, въ мѣстности обширныхъ хвойныхъ лѣсовъ на правомъ берегу р. Суры, появилась съ того же 1879 года, значительное количество нѣсколькихъ вредныхъ насѣкомыхъ, особенно лубоѣдовъ.

Сосновымъ культурамъ (посадкамъ) въ губерніи, по собраннымъ въ 1881 г. свѣдѣніямъ, вредили долгоносикъ *Circulio (Hylobius) pini*, и листовертка (побѣговымъ) Соссух (*Retina*) *buoliana*, отчего засохло не мало сажанцовъ.

Большимъ сосновымъ лѣсамъ вредили гусеницы совиноголовки *Noctua (Trachea) piniperda*, и пилильщики *Lophyrus (Tenthredo) pini*. Гусеница *Lophyrus* нападала на деревья всякаго возраста, а Соссух — только на болѣе взрослые деревья (старше 40 л.). Впрочемъ, обоихъ родовъ гусеницы значительно пострадали отъ продолжительного холода и дождей бывшихъ во второй половинѣ мая 1881 г. Смѣшало сосново-словымъ и словымъ лѣсамъ вредили въ присурской области короѣды: еловый *Tomicus typographus* (*Bostrychus octodentatus*) и полосатый *Xyloterus* (*Bostrychus*) *lineatus*. Но поврежденія и распространеніе короѣдовъ не были особенно значительны, и притомъ касались порченаго и валежнаго лѣса. Самый значительный вредъ сосновымъ сурскимъ лѣсамъ причиняютъ нѣсколько лѣтъ лубоѣды *Hylesinus (Hylurgus) piniperda* и

Hylesinus minor. Большой лубоѣдъ (лѣсной садовникъ) *H. piniperda* давно причисляется къ особенно вреднымъ насѣкомымъ, но до сихъ поръ, сколько извѣстно, пигдѣ не причинялъ дѣйствительного вреда въ большихъ размѣрахъ. Малый же *H. minor* во все не причислялся къ опаснымъ врагамъ сосновыхъ лѣсовъ.

Однако оба лубоѣда появились въ Симбирской губерніи на площади нѣсколькихъ десятковъ тысячъ десятинъ и вообще въ большомъ количествѣ во многихъ приспѣвающихъ и сиѣлыхъ сосповыхъ лѣсахъ (40 л. и старше) присурской области.

Повсемѣстное зараженіе лубоѣдами сосны обнаруживалось слѣдующими отличительными признаками: а) большимъ или меньшимъ количествомъ посохшихъ деревъ, на которыхъ повсюду видны были ясные слѣды ходовъ лубоѣда, б) присутствиемъ лѣтомъ 1881 г. живаго поколѣнія или начала ходовъ лубоѣдовъ подъ корою буреломныхъ деревъ, в) залитыми смолою ходами большаго лубоѣда, въ нижнихъ частяхъ ствола, на всѣхъ почти деревьяхъ съ изрѣженною (т. е. обѣденною) гусеницею листвою (хвою), и наконецъ г) своеобразнымъ измѣненіемъ у многихъ деревъ окружленной, обыкновенно у сосны, формы вершины, такъ называемыми метлами, вслѣдствіе отпаденія поврежденныхъ лубоѣдомъ концовъ вѣтвей и образованія побочныхъ побѣговъ.

Хотя малый лубоѣдъ (*H. minor*) не всегда сопровождалъ большаго (*H. piniperda*), но тѣмъ не менѣе распространеніе его и вредъ были весьма значительны. Наиболѣе пострадали отъ лубоѣдовъ нетронутые рубкою одновозрастные чисто сосновые участки 50 — 80 л. на сухихъ песчаныхъ возвышеностяхъ, при чемъ деревья съ сильно развитыми вершинами пострадали повсюду менѣе деревъ съ слабо развитыми вершинами (угнетенныхъ). Оба вида *H. piniperda* и *minor* весьма схожи по формѣ, цвѣту и даже величинѣ. Вредъ они наносятъ порчею камбіального слоя, порчей майскихъ побѣговъ и пробуравливаніемъ корней. Во всѣхъ обра-захъ этого поврежденія замѣтно тоже полное сходство между обоими видами лубоѣда; но они рѣзко отличаются *формою и направлениемъ ходовъ* и мѣстомъ, выбираемымъ ими для разведенія своего потомства. *H. piniperda* прокладываетъ вертикальные ходы (вдоль дерева) съ изгибомъ снизу, а *H. minor* прокладываетъ горизонтальные ходы (поперекъ дерева) въ видѣ скобки. Ходы большого лубоѣда (длиною 1 — 1 $\frac{1}{2}$ вершка) встрѣчаются преимущественно въ нижней части дерева, подъ толстою корою, и немногого углубляются въ древесину; ходы же малаго лубоѣда (длиною иногда

до 3 вершковъ) замѣчены только подъ тонкою корою, преимущественно въ верхней части дерева, и нерѣдко углубляются въ заболонь до 1 линіи и болѣе. Иногда по снятіи сосновой коры не видно ходовъ личинокъ малаго лубоѣда, но таковыя обнаруживаются, если соскоблить немнога заболонь до $\frac{1}{3}$ линіи; для окукливанія же эти личинки уходятъ еще глубже въ древесину, до 2, 3 и 4 линій. Всѣдѣствіе сего оказывается, что *H. minor* является *самымъ опаснымъ врагомъ сосны*, такъ какъ безпрепятственно можетъ разводить свое потомство въ растущихъ здоровыхъ деревьяхъ; тогда какъ *H. piniperda*, ходы котораго пролегаютъ непосредственно по камбіальному слою, изгоняется большою частью движениемъ нисходящихъ соковъ, а потому онъ размножается преимущественно на деревьяхъ лежащихъ и засыхающихъ на корнѣ, т. е. уже угнетенныхъ и поврежденныхъ.

19 Сентября.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраніи находилось 18 лицъ.

По утвержденіи протокола майскаго общаго собранія, секретарь доложилъ объ отношеніяхъ, поступившихъ въ Общество въ теченіи лѣта и осени текущаго года, касающихся до различныхъ вредныхъ насѣкомыхъ, а именно: отношеніи С.-Петербургской уѣздной земской управы о появлѣніи на лугахъ гусеницъ *Bombyx castrensis*, Чернской уѣздной земской управы о гессенской мухѣ (*Cecidomyia destructor*) пистребившей $\frac{1}{5}$ часть посѣвовъ, Новгородской уѣздной земской управы о появлѣніи озимаго червя и Рязанской губернскай земской управы о гусеницахъ лугового мотылька (*Botys sticticalis*).

Отношеніе Департамента Земледѣлія и Сельской Промышленности, съ просьбой о составленіи особаго наставлѣнія для сельскихъ хозяевъ относительно пересылки образцовъ вредныхъ насѣкомыхъ. При этомъ, Президентъ, объяснивъ, что наставлѣніе предпринимаемое Департаментомъ и составленное г. Балліопомъ еще въ 60-хъ годахъ, какъ по своему объему, такъ и по содержанію не совсѣмъ отвѣчаетъ своему назначенію, предложилъ избрать особую Коммиссію для составленія новаго краткаго наставлѣнія.

По произведеніи баллотировкѣ въ Коммиссію избраны: гг. Гюберъ, Полетаевъ, Филиппевъ и Порчинскій.

Доложено о нѣкоторыхъ вновь поступившихъ въ библіотеку Общества книгахъ.

В. С. Дохтуровъ сообщилъ объ акаридахъ, встрѣчаемыхъ на тѣлѣ различныхъ насѣкомыхъ.

В. И. Филипьевъ сообщилъ о своихъ изслѣдованіяхъ въ нынѣшнемъ году надъ саранчею и прусикомъ.

3 Октября.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраніи было 20 лицъ.

Президентъ доложилъ собранію, что въ число дѣйствительныхъ членовъ Общества вступилъ принцъ Фердинандъ Кобургъ-Готскій.

Прочитанъ и утвержденъ протоколъ сентябрьскаго общаго собранія.

Секретарь заявилъ, что мнѣніе особой Комиссіи, избранной Обществомъ для просмотра наставленія г. Балліона и для составленія новаго, буде понадобится, наставленія сельскимъ хозяевамъ о пересылкѣ образцовъ вредныхъ насѣкомыхъ, будетъ доложено въ ноябрьскомъ общемъ собраніи.

Н. Г. Ершовъ сообщилъ интересный фактъ нахожденія въ окрестностяхъ Петербурга въ нынѣшнемъ году, въ юлѣ мѣсяцѣ, бабочки *Vanessa xanthomelas*, которая послѣ 1846 года никому здѣсь не попадалась; кромѣ того, онъ же сообщилъ о нахожденіи вновь въ окрестностяхъ Петербурга бабочекъ *Cidaria berberata* и *Catocala promissa*, которые были пойманы въ первый разъ лѣтъ 25 тому назадъ и впослѣдствіи были вычеркнуты изъ списка петербургскихъ чешуекрылыхъ.

Г. А. Шорчинскій сдѣлалъ сообщеніе о современномъ положеніи филлоксерного вопроса на Кавказѣ, при чемъ изложилъ свое мнѣніе о тѣхъ измѣненіяхъ, которыя существенно необходимы въ нѣкоторыхъ правилахъ, приемахъ и постановленіяхъ, касающихся практической стороны въ борьбѣ съ филлоксерой. Кромѣ того, онъ же сообщилъ о нѣкоторыхъ новыхъ двукрылыхъ, найденныхъ имъ во время пребыванія въ окрестностяхъ Сухумъ-Кале.

Въ дѣйствительные члены избрали Antonio-Augusto de Carvalho Monteiro въ Лиссабонѣ.

7 Ноября.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраніи присутствовало 24 члена.

По утвержденіи протокола предшествовавшаго общаго собранія прочитано письмо Товарища Министра Государственныхъ Имуществъ, Вл. Ив. Вешнякова, съ благодарностью за избраніе въ почетные члены Общества.

Коммиссія, избранная Обществомъ для просмотра и оцѣнки руководства для сельскихъ хозяевъ относительно пересылки по почтѣ образцовъ вредныхъ насѣкомыхъ, составленного г. Балліономъ, представила Общему Собранию свой докладъ по этому предмету и вновь составленное Коммиссіей краткое «руководство» взамѣнъ стараго, которое Коммиссія признала во многихъ отношеніяхъ не соотвѣтствующимъ своей цѣли.

На основаніи Устава въ этомъ собраніи произведены выборы въ члены Ревизіонной Коммиссіи, избранными оказались: г-жа Полетаева и гг. Яковлевъ и Рыбаковъ, а запаснымъ г. Филиппьевъ.

Секретарь прочелъ письмо корреспондента Общества, г. Брамсона, изъ Екатеринослава съ препровожденіемъ составленной имъ книги «Вредныя насѣкомыя» для библіотеки Общества и статьи съ описаніемъ новой aberration Vanessa cardui съ рисункомъ послѣдней.

Постановлено: за присланное сочиненіе благодарить автора, что же касается до напечатанія его статьи въ изданіяхъ Общества съ рисункомъ, то въ виду заявленія спеціалистовъ, разматривавшихъ трудъ г. Брамсона и признавшихъ это видоизмѣненіе бабочки уже два раза описанымъ и изображеннымъ въ трудахъ Гюбнера и Геррихъ-Шеффера, отклонить напечатаніе этой статьи въ изданіяхъ Общества.

Н. А. Полетаевъ сдѣлалъ сообщеніе о глазкахъ и ихъ зрительной способности у фриганидъ:

Анатомія глазковъ личинокъ Фриганидъ представляетъ запачтливая особенности. Подъ болѣе или менѣе выпуклой роговицей, составляющей продолженіе головнаго черепа, обнаруживающей на разрѣзахъ мелкую слонистость и имѣющій, въ отличіе отъ остального черепа, гладкую поверхность, лежать вѣнкообразно шесть шарообразныхъ хрусталиковъ, весьма упругихъ и сильно преломляющихъ свѣтъ. Оптическій первъ, под-

ходя къ пимъ, развѣтвляется на шесть вѣтвей, прилегающихъ плотно къ хрусталикамъ нѣсколько расширенными своими концами. Хрусталики съ нервными развѣтвленіями заложены въ промежуточной, силошной ткани, сильно пропитанной черными пигментными клѣтками, имѣющими шарообразную форму и заключающими внутри свѣтлые ядрышки. Все же это вмѣстѣ одѣто типодермой; составляющей продолженіе (подъ роговицей) и отслоеніе общей подчерепной гиподермы. Основной безструктурной перепонки (*basement membrane*), одѣвающей глазокъ, неусматривается. Глазковъ у совершеннѣхъ Фриганидъ три, изъ которыхъ одинъ, срединный, смотритъ впередъ, а два боковые въ стороны. Срединный значительно больше боковыхъ. Состоитъ каждый глазокъ изъ плоско-выпуклой прозрачной чечевицы, къ которой прилагаетъ коническое расширение оптическаго нерва. Пигмента нѣть. Предлагаемыя въ настоящее время систематизаціи глазъ суставчатыхъ (Гренахеръ, Ланкестеръ и Боурнъ) имѣютъ въ виду глазки лишь весьма немногихъ животныхъ (нѣкоторыхъ личинокъ жуковъ, нѣкоторыхъ пауковъ, муhi), оттого системы эти являются несовершенными. Такъ составъ глазковъ, въ отличие отъ сложныхъ глазъ, ограничивается роговицей, стекловиднымъ тѣломъ и ретиной, или же имѣютъ въ виду отдѣленіе или неотдѣленіе безструктурною перепонкою клѣточекъ ретины отъ клѣточекъ стекловиднаго тѣла (преобразованныхъ гиподермовыхъ клѣточекъ). Глазки личинокъ и совершеннѣхъ Фриганидъ, совершеннѣхъ Ночницъ, личинокъ Капустницъ, Шелкопрядовъ (Г. Ландуа) не укладываются въ приведенные рамки, поэтому система глазъ суставчатыхъ должна быть построена на болѣе широкомъ фактическомъ основаніи. По отношенію къ видѣнію, глазки личинокъ Фриганидъ представляютъ важное подспорье при разрѣшеніи входящихъ сюда вопросовъ, ибо безъ натяжки могутъ быть уподоблены сѣтчатымъ глазамъ съ малымъ числомъ фасетокъ. Ученые раздѣляются на два лагеря относительно квалификаціи видѣнія суставчатыхъ сложными глазами: одни держатся образной теоріи, другіе мозаической. Послѣдняя теорія, утверждая невозможность полученія изображенія предмета отдѣльнымъ глазкомъ, ссылается на недостаточную сложность въ строеніи ретины отдѣльного глазка, необходимую для восприятія всѣхъ точекъ предмета, на съживаніе хрусталика къ концу и полученіе чрезъ это первомъ минимальнаго количества лучей, на отсутствіе аккомодациіи у суставчатыхъ, на чрезмѣрную или недостаточную длину фокусныхъ разстояній и

т. д. Между тѣмъ опытами (Левенгукъ, Готтш) доказано, что каждая фацетка съ ея диоптрическими принадлежностями дасть цѣлый образъ предмета, а это есть уже половина дѣла. Недостаточность ретини для образа и достаточность ея для отдельного луча не выдерживает критики, ибо каждый лучъ сложенъ. Съживаніе хрусталика не препятствует помѣститься на концѣ его уменьшенному преломленіемъ изображенію. Отсутствіе аккомодациі одинаково вредно образному и мозаическому видѣнію. Самое дѣленіе видѣнія на образное и мозаическое кажется лишнимъ *raison d'être*, ибо, строго говоря, всякое видѣніе, не исключая и видѣнія высшихъ позвоночныхъ, есть мозаическое, т. е. всегда въ изображеніи одного глаза есть пѣчто, пеимѣющеся въ изображеніи другого глаза. Доказательствомъ служитъ стереоскопъ. Сближеніе осей глазъ рыбъ и увеличеніе ихъ числа хотя бы вдвое уподобило бы ихъ совершенно глазкамъ личинокъ Фриганидъ, у которыхъ, какъ и у рыбъ, роговица часто очень мало выпукла, а хрусталики шарообразны. Вычисление длины фокусныхъ разстояній показываетъ, что у однихъ настѣкомыхъ они очень длинны, у другихъ очень коротки. Такъ у личинокъ Фриганидъ оно втрое болѣе радиуса хрусталика, у совершенной стрекозы значительно недоходить до конца хрусталика, у совершенного *Lamprygis splendidula* фокусъ почти совпадаетъ съ концемъ хрусталика и т. д. Изъ этого разнообразія видно, что длина фокусныхъ разстояній все же можетъ служить доказательствомъ существованія образного или мозаического видѣнія у суставчатыхъ.

Затѣмъ Н. А. Холодковскій сообщилъ о мужскихъ половыхъ органахъ у *Heterocera* и *Microlepidoptera* слѣдующее:

Втчениіи лѣта 1883 года я окончилъ работу о внутреннихъ мужскихъ половыхъ органахъ бабочекъ, начатую мною еще въ 1879 году. Задачею работы послѣдняго лѣта было, по возможности, равномѣрное сравненіе строенія сѣменниковъ въ различныхъ группахъ *Heterocera* и *Microlepidoptera*, распределеніе наблюденныхъ формъ по типамъ и изученіе оболочекъ сѣменниковъ. Кромѣ того, я поставилъ себѣ цѣлью приложить, въ болѣе обширныхъ размѣрахъ, для проверки добытыхъ мною результатовъ, методъ поперечныхъ разрѣзовъ, который я до сего времени почти не использовался.

Какъ при изслѣдованіи помощью расщепленія, такъ же точно и съ примѣненіемъ метода поперечныхъ разрѣзовъ я убѣдился въ постоянномъ и полномъ дѣленіи *testiculi* во всѣхъ его формахъ на 8 фолликуловъ, ограниченныхъ каждымъ своею *membrana propria*.

Трахеи, въ промежутки между testiculi, оплетаютъ ихъ, по никогда не входятъ внутрь фолликуловъ, т. е. не прободаютъ membranam prorigiam.

Что касается распределенія формъ сѣменника по установленнымъ мною типамъ (1880 г.), то прежде всего я долженъ замѣтить, что, въ связи съ моими прошлогодними наблюденіями надъ метаморфозомъ сѣменниковъ, я считаю цѣлесообразнымъ установить слѣдующія названія найденныхъ мною 4 типовъ сѣменниковъ чешуекрылыхъ:

1. Эмбріональный типъ — по 4 свободныхъ или соединенныхъ только трахеями фолликула на каждомъ сѣмепроводѣ.

2. Ларвальный (усенничный) типъ — по 4 фолликула, окруженныхъ общею оболочкою, на каждомъ сѣмепроводѣ.

3. Пупальный (куколочный) типъ — всѣ 8 фолликуловъ окружены общею оболочкою, имѣющею перехватъ по серединѣ.

4. Имагинальный (дефинитивный) типъ — всѣ 8 фолликуловъ окружены общею оболочкою безъ перехвата и одна половина сѣменника (4 фолликула) болѣе или менѣе перекручена спирально съ другою половиной.

Эмбріональный типъ сѣменниковъ имѣютъ изъ изслѣдованныхъ мною только слѣдующія три бабочки: *Hepialus humuli*, *Tineola biselliella* и *Blabophanes rusticella*. При этомъ у двухъ послѣднихъ видовъ фолликулы не соединяются вмѣстѣ никакими общими оболочками, а только слабо сдерживаются трахеями. У *Hepialus humuli* по 4 фолликула на каждомъ сѣмепроводѣ совершенно свободны, но каждый фолликулъ окружень сложною системою оболочекъ. Ларвальный типъ свойственъ семейству *Saturnidae*, а также находится у *Bombyx mori* и *Pygaera anachoreta*. Утвержденіе Suckow'a будто бы *Hyponomeuta* имѣть два отдѣльныхъ сѣменника — невѣрно.

Пупальный типъ свойственъ только роду *Lycena* Fabr. Всѣ остальные изслѣдованныя мною бабочки, относившіяся къ семействамъ *Sphingidae*, *Zygaenidae*, *Lithosidae*, *Arctiidae*, *Hepialidae*, *Cossidae*, *Liparidae*, *Bombycidae*, *Saturnidae*, *Notodontidae*, *Cymatophoridae*, *Brehidae*, *Noctuae*, *Geometrae* и къ группамъ *Pyralidina*, *Tortricina*, *Tineina*, *Pterophorina*, — имѣютъ дефинитивный типъ, съ разной степенью завиванія спирали. Всего болѣе завита спираль у *Sphingidae*, *Noctuae* и *Tortricina*; менѣе другихъ у *Zygaenidae*, многихъ *Geometrae* (родъ *Cidaria*), *Pyralidina*, *Pterophorina*.

Оболочки сѣменниковъ устроены весьма сложно. Вмѣстѣ съ

membrana propria, ихъ можно насчитать 4, а именно, считая изнутри кнаружи: 1) *membrana propria follicularum*, 2) хитинозная оболочка, окружающая весь съменникъ и, особымъ футляромъ, каждый фолликулъ отдельно. Въ этой оболочкѣ преимущественно развѣтвляются трахеи, оплетая симметрично каждый фолликулъ, но не выходя изъ слоя этой оболочки. Въ ней же заложенъ пигментъ въ видѣ колечекъ, состоящихъ изъ зернышекъ. 3) Слой жироваго тѣла съ трахеями, 4) наружная, прозрачная, беструктурная, по содержащая слѣды клѣточныхъ ядеръ, общая хитинозная оболочка. Очень хорошо всѣ эти оболочки можно видѣть въ разныхъ фазахъ развитія куколки *Vanessa urticae*, а изъ взрослыхъ бабочекъ—у *Papilio Machaon*. У нѣкоторыхъ два наружные слоя оболочки бываютъ неразвиты, напр. у *Lycaena*, *Polyommatus*, *Cidaria*. Цвѣтъ testiculi (обыкновенно зависящій отъ зернистаго пигмента) бываетъ весьма различенъ: карминно-красный (напр. *Hesperia*), красный другихъ оттенковъ (*Argynnus Selene*, разныя *Satyridae*, многія *Tortricina* etc.), оранжевый (исключительно свойственный семейству *Geometrae*, напр. у *Siona dealbata*), желтый (напр. у *Cossus*, у нѣкоторыхъ *Geometrinae*, *Pyralidinae* etc.), зеленоватый или синеватый (повидимому диффузная окраска, безъ зернышекъ пигмента, напр. у разныхъ *Sphingidae*), бурый (*Orgyia*, *Zygaena*), темно-фиолетовый (*Melitaea*, *Pieris crataegi*) или почти черный (*Arctiidae*), бѣлый (т. е. безъ пигмента напр. у *Argynnus Aglaja*).

Число изслѣдованныхъ мною видовъ *Heterocera* — около 80, *Microlepidoptera* — около 30. Вмѣстѣ съ изслѣдованными мною *Rhopalocera*, число видовъ чешуекрылыхъ, изученныхъ мною въ отношеніи съменника, достигаетъ 150.

Ф. Ф. Моравицъ представилъ собранію вновь открытаго г. Кристофомъ въ Ахалъ-текинскомъ оазисѣ интереснаго *Anthidium'a*, который по окраскѣ и сравнительно огромнымъ размѣрамъ своего тѣла напоминастъ *Vespa crabro*.

12 Декабря.

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандъ.

Въ Собрании находилось 17 лицъ.

На основаніи Устава Совѣтъ представилъ отчетъ по Обществу за 1883 годъ и доложилъ сѣмѣту доходовъ и расходовъ на будущій 1884 годъ, по которой исчислено дохода 4492 р. 49 к., а расхода

2620 р. Въ остаткѣ предполагается 1872 р. 49 к. При этомъ Общее Собрание, согласно съ мнѣніемъ Совѣта, постановило 1000 р. изъ остатка нынѣшняго года обратить въ запасный капиталъ Общества.

Доложено мнѣніе Ревизіонной Коммиссіи и отвѣтъ Совѣта на заключенія ея.

Секретарь прочелъ письмо корреспондента Общества г. Морозова, въ которомъ послѣдній извѣщаю, что осмотрѣвъ по порученію графа Воронцова-Дашкова посѣвы елокъ и сосенъ въ имѣніи графа, сильно пострадавшіе отъ насѣкомыхъ, онъ проситъ передать на обсужденіе общаго собранія вопросъ о способахъ предохраненія этихъ посѣвовъ на будущее время отъ насѣкомыхъ. При этомъ г. Морозовъ проводилъ въ Общество образцы поврежденныхъ деревьевъ и найденныхъ при раскопкахъ личинокъ. Постановлено: вопросъ внесенный г. Морозовымъ подвергнуть обсужденію въ одномъ изъ ближайшихъ общихъ собраній будущаго года.

Прочитаны два отношенія Рязанской Губернской Земской Управы объ озимыхъ посѣвахъ, поврежденныхъ насѣкомыми въ Спасскомъ уѣздѣ. При этомъ секретарь заявилъ, что виновниками поврежденій оказались личинки гессенской мухи (*Cecidomyia destructor*) и что о мѣрахъ борьбы съ этимъ насѣкомымъ сообщено Управѣ.

Г.Г. Рыбаковъ сообщилъ о новомъ жукѣ изъ сем. щитоносокъ (*Cassididarum*) полученномъ съ Амура, при чемъ показалъ и самое насѣкомое.

Въ действительные члены избранъ П. А. Ортманъ.

19 Декабря.

(Экстренное).

Предсѣдательствовалъ Президентъ Общества Э. К. Брандтъ.

Въ собраніи присутствовало 24 лица.

На основаніи Устава произведены выборы президента и другихъ должностныхъ лицъ по Обществу на 1884 годъ. Избранными оказались:

Президентомъ Э. К. Брандтъ.

Вице-Президентомъ Н. А. Полетаевъ.

Секретаремъ Г. А. Порчинскій.

Кассиромъ Б. Ф. Павловичъ.

Консерваторомъ В. А. Плющикъ-Плющевскій.

Редакторомъ Н. Г. Еровъ.

Секретаремъ по иностранной части избранъ Вл. Серг. Докторовъ.

ОТЧЕТЬ

СОВѢТА РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1883 годъ.

На основаніи Устава, Совѣтъ имѣть честь представить настоящему Общему Собранию свой краткій отчетъ по Обществу за 1883 годъ, т. е. указать на перемѣны, произшедшія въ личномъ составѣ Общества, представить очеркъ настоящаго состоянія его имущества, дохода, расхода и ученой дѣятельности членовъ Общества.

Къ 1-му Декабря 1882 года въ личномъ составѣ Общества числилось почетныхъ членовъ 30, дѣйств. членовъ 130 и 38 корреспондентовъ, а всего 198 лицъ. Въ теченіи года этотъ личный составъ подвергнулся слѣдующему незначительному колебанію. Изъ числа почетныхъ членовъ выбыло 2 и прибыло одинъ, изъ дѣйств. членовъ выбылъ 1 и взамѣнъ того прибыло 4, и наконецъ, изъ числа корреспондентовъ выбылъ 1 и прибыло 2. Такимъ образомъ къ 1-му Декабря 1883 года въ личномъ составѣ Общества числится почетныхъ членовъ въ Россіи 20 и заграницей 9, итого 29; дѣйств. членовъ въ Россіи 89 и заграницей 44, итого 133, и 39 корреспондентовъ, а всего 201 лицо. Между потерями попеченными Обществомъ въ своемъ личномъ составѣ въ отчетномъ году особенно чувствительна потеря въ лицѣ почетнаго члена покойнаго Целлера, одного изъ наиболѣе извѣстныхъ лепидоптерологовъ. Еще недавно въ изданіяхъ Общества напечатаны были обширныя изслѣдованія Целлера по микролепидонтологіи; по кромѣ чешуекрылыхъ покойный, какъ извѣстно, занимался и представителями искакорыхъ другихъ отрядовъ насѣкомыхъ.

Въ нынѣшнемъ году въ число дѣйств. членовъ Общества вступилъ принцъ Фердинандъ Кобургъ-Готскій и въ почетные члены Общества избранъ одинъ изъ просвѣщенныхъ покровителей на-

шего Общества и прикладной энтомологиї въ Россіи товарицъ министра Госуд. Имуществъ Вл. Ив. Вешняковъ.

Въ числѣ членовъ Общества имѣется 11 членовъ учредителей, 16 членовъ внесшихъ единовременно 50 р. и 8 освобожденныхъ по разнымъ обстоятельствамъ на всегда отъ платы.

Запасный капиталъ Общества въ прошломъ году увеличился съ 1487 р. 64 к. до 1887 р. 64 к. присоединенiemъ къ нему 400 р., остававшихся отъ кавказской суммы. Въ нынѣшнемъ году капиталъ этотъ еще болѣе увеличился вслѣдствіе присоединенія къ нему изъ остатка отъ суммъ прошлаго года 1000 р. и пожизненнаго членскаго взноса Б. Ф. Павловича въ размѣрѣ 50 р. Такимъ образомъ запасной капиталъ Общества достигъ уже нынѣ цифры 2937 р. 64 к. и даетъ Обществу въ видѣ % около 200 р. въ годъ.

Въ теченіи года Общество располагало обыкновенной расходной суммой въ размѣрѣ 3599 р. 82 к., въ которой 2500 р. составляли ежегодную правительственную субсидію; расходъ же въ нынѣшнемъ году произведенъ въ размѣрѣ 2238 р. 33 к. Такимъ образомъ въ остаткѣ имѣется, кромѣ запаснаго капитала, еще 1361 р. 49 к. Этотъ значительный остатокъ не есть въ дѣйствительности явленіе нормальное, повторяющееся изъ года въ годъ. Напротивъ того, Общество почти ежегодно съ трудомъ сводило балансъ своихъ доходовъ и расходовъ. Этотъ остатокъ произошелъ отъ того, что въ нынѣшнемъ году сравнительно съ другими годами напечатано было меньше, а извѣстно какъ дорого стоятъ Обществу его изданія. Въ нынѣшнемъ году вышли въ свѣтъ только выпущки 3 и 4 тома XVII, между тѣмъ какъ обыкновенно выходило 4 или даже 6 выпусковъ въ теченіи года. Совѣтъ по возможности старался воспользоваться этимъ обстоятельствомъ и значительнѣйшую часть остатка обратилъ въ запасной капиталъ Общества. Въ высшей степени желательно, чтобы этотъ капиталъ росъ по возможности быстро и можетъ быть не далеко уже то время, когда размѣры % съ этого капитала дозволять Обществу обращать ихъ спеціально на развитіе ученой дѣятельности своихъ членовъ безъ посторонней помощи.

Въ нынѣшнемъ году печатаніе изданій Общества и изготовление къ нимъ таблицъ рисунковъ стоили Обществу 618 р. 61 к.; всего же стоять изданія Обществу со времени его учрежденія 28,855 р. 26 к.

Говоря о расходахъ и доходахъ Общества, Совѣтъ считаетъ

своимъ долгомъ и въ настоящемъ отчетѣ упомянуть о томъ, что дѣйствитъ членъ А. Э. Мюнстеръ и въ нынѣшнемъ году продолжалъ печатать новѣстки, различныя заявленія и проч. совершенно безвозмездно, что въ итогѣ составляеть не малое сбереженіе въ суммахъ выдаваемыхъ секретарю на мелочные по Обществу расходы.

Пріобрѣтеніе книгъ для библіотеки Общества продолжалось въ нынѣшнемъ году въ томъ же порядкѣ, какъ и раньше. Главная масса книгъ пріобрѣтена Обществомъ у Фридлендера, но, кромѣ того, въ нынѣшнемъ году Общество имѣло возможность пріобрѣсти вѣкоторыя цѣнныя изданія отъ Н. Г. Ершова, который раньше пріобрѣлъ эти изданія по желанію Совѣта для Общества, но послѣднее по недостатку средствъ не могло купить ихъ своевременно; таковы Entomological Monthly Magazine, Drury Illustrations of Exotic Insects и вѣкоторыя другія. Такъ какъ въ прошломъ году коммиссіонеромъ нашимъ Фридлендеромъ не былъ представленъ отчетъ по продажѣ нашихъ изданій, то въ отчетѣ его присланномъ недавно значится движенія нашихъ изданій въ продажѣ за 1882 и 1883 годы. Въ теченіи этого времени продано нашихъ изданій за границей Фридлендеромъ на сумму 375 р. 25 к., а у насъ въ Россіи въ отчетномъ году на сумму 142 р. 37 к., всего же изданія наши принесли дохода на сумму: 517 р. 62 к. Пріобрѣтено въ прошломъ и нынѣшнемъ году отъ Фридлендера и куплено въ нынѣшнемъ году въ Россіи книгъ на сумму 530 р. 75 к. Такимъ образомъ увеличеніе библіотеки Общества въ теченіи послѣднихъ 2-хъ лѣтъ шло исключительно на счетъ продажи нашихъ изданій. Всего на библіотеку Обществомъ затрачено со временемъ его основанія 3,473 р. 34 к. а доходу поступило отъ продажи нашихъ изданій въ тотъ же періодъ времени, т. е. въ теченіи 24-хъ лѣтъ, всего 3,228 р. 12 к.

Существующій въ настоящее время каталогъ книгъ, принадлежащихъ библіотекѣ Общества, во многихъ отношеніяхъ неудовлетворяетъ своему назначенію. Причины тому слѣдующія: 1) Въ числѣ книгъ показано въ немъ множество сочиненій не имѣющихъ отношенія къ энтомологіи, почему сочиненія эти были разновременно продаваемы или обмѣниваемы на другія сочиненія энтомологическаго содержанія. Вслѣдствіе этого каталогъ нашъ не можетъ служить точнымъ указателемъ книгъ, составляющихъ принадлежность библіотеки Общества, и требуетъ надлежащихъ измѣненій. 2) Каталогъ и прибавленія къ нему печатались въ «Трудахъ» Общества, такъ что члены онаго могутъ пользоваться каталогомъ

лишь тогда, когда пріобрѣтутъ 3 тома «Трудовъ», въ которыхъ каталогъ и оба прибавленія къ нему печатались. Эти причины вызывали уже пѣсколько лѣтъ разныя неудобства и необходимость составленія нового каталога, изданиемъ котораго всѣ исчисленія затрудненія можно было бы устранить. Кромѣ того, въ новый каталогъ должны быть внесены всѣ вновь поступившія въ библіотеку Общества книги, число которыхъ весьма значительно. Въ виду всего вышеизложеннаго еще въ прошломъ году секретаремъ Общества приступлено къ составленію нового каталога по алфавиту и нынѣ первая и наиболѣе сложная часть такого каталога уже составлена и отдана въ печать. Эта часть каталога заключаетъ въ себѣ всѣ иностранныя сочиненія и брошюры специально по энтомологіи или по предметамъ имѣющимъ къ энтомологіи какое-либо отношеніе. Въ старомъ каталогѣ и въ обоихъ къ нему прибавленіяхъ такихъ сочиненій и брошюръ (на иностранныхъ языкахъ) числилось 947. Къ этому числу вновь прибыло и включено въ новый каталогъ 248 сочиненій и брошюръ. Такимъ образомъ отдѣльныхъ сочиненій и брошюръ на иностранныхъ языкахъ въ новомъ каталогѣ значится 1,195. Остальная части каталога, а именно: отдѣльные сочиненія и брошюры на русскомъ языкѣ и периодическія пізанія на русскомъ и иностранныхъ языкахъ, будутъ напечатаны по мѣрѣ ихъ изготавленія завѣдывающими библіотекою въ будущемъ году. Этотъ новый каталогъ будетъ отпечатанъ отдѣльно, независимо отъ изданій Общества.

Ученая дѣятельность нашего Общества продолжала развиваться довольно всесторонне, какъ показываетъ содержаніе различныхъ сообщеній сдѣланныхъ въ Общихъ собраніяхъ. Всего сообщеній было 20, такъ что на каждое изъ 9-ти собраній приходится болѣе 2-хъ сообщеній. По отношенію къ насѣкомымъ было сдѣлано 3 сообщенія, по систематикѣ и географическому распространенію насѣкомыхъ 7 сообщеній, по біологии 2 сообщенія и по прикладной энтомологіи 8 сообщеній. Въ этихъ сообщеніяхъ принимали участіе слѣдующія лица: гг. Брандтъ, Полежаевъ, Моравицъ, Ершовъ, Холодковскій, Дуске, Дохтуровъ, Павловичъ, Филиппевъ, Груммъ-Гржимайло и Порчинскій, т. е., всего 11 лицъ.

Кромѣ текущихъ дѣлъ въ общихъ собраніяхъ занимались разсмотрѣніемъ и обсужденіемъ нѣкоторыхъ специальныхъ вопросовъ; такъ по просьбѣ Департ. Земл. М. Г. Им. Общество приняло на себя трудъ по составленію коллекцій вредныхъ насѣкомыхъ для пяти земле-

дѣльческихъ училищъ. Трудъ этотъ возложенъ на секретаря и дѣйствит. члена Филиппева. Кромѣ того, Обществомъ была избрана особая комиссія изъ 4-хъ лицъ, а именно гг. Гюбера, Полетаева, Филиппева и Порчинскаго, для составленія краткаго руководства для сельскихъ хозяевъ по пересылкѣ образцовъ вредныхъ насѣкомыхъ по почтѣ. Эта комиссія уже окончила свой трудъ и составленное ею руководство сообщено Департаменту Земледѣлія. Наконецъ по вопросу о различныхъ вредныхъ насѣкомыхъ въ Общество обращались С.-Петербургская уѣздная земская управа, Чернская земская управа, Новгородская уѣздная земская управа и Рязанская губернская земская управа.

Кромѣ занятій членовъ Общества по своимъ специальностямъ, нѣкоторые изъ нашихъ членовъ совершили путешествія съ цѣлью изученія различныхъ отраслей энтомологіи. Такъ, въ нынѣшнемъ году членъ Общества г. Кристофъ по порученію Почетнаго Президента Общества совершилъ второе путешествіе въ Ахаль-текинскій оазисъ и на Кавказъ для изученія чешуекрылыхъ насѣкомыхъ этихъ мало известныхъ странъ; корреспондентъ Общества г. Груммъ-Гржимайло съ тою же цѣлью совершилъ путешествіе въ Саренту; членъ Общества г. Филиппевъ, по порученію Министерства Госуд. Имуществъ, совершилъ путешествіе въ Воронежскую губ. для изслѣдованія яичекъ саранчи и для указанія мѣръ борьбы съ этимъ насѣкомымъ, а также въ губ. Оренбургскую для изученія пойвшейся тамъ «кобылки»; наконецъ, секретарь Общества по порученію того же Министерства совершилъ путешествіе въ Закавказье для изученія филоксернаго вопроса въ этомъ краѣ.

Въ нынѣшнемъ году Совѣтъ Общества полагалъ бы не вдаваться ни въ изложеніе результатовъ добытыхъ членами Общества въ текущемъ году, ни въ оцѣнку этой дѣятельности вообще. Исключеніе это для пынѣшняго года сдѣлано не столько по трудности вѣриаго представленія, а тѣмъ болѣе оцѣнки, ученой дѣятельности учрежденія за одинъ лишь годъ, сколько потому, что съ будущимъ 1884 годомъ начнется годъ 25-ти лѣтия существованія нашего Общества и ученой его дѣятельности. Тогда подробный всесторонній обзоръ трудовъ членовъ Общества и добытыхъ ими результатовъ въ теченіи $\frac{1}{4}$ столѣтія вѣрище и полно можетъ указать направлениe дѣятельности и значеніе самаго учрежденія. А потому, въ виду сказаннаго, Совѣтъ и полагаетъ симъ закончить свой настоящій краткій отчетъ за 1883 годъ.

СЧЕТЬ КАССЫ РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

съ 1-го Декабря 1882 г. по 1-е Декабря 1883 г.

Приходъ:

Ко 1 Декабря 1882 г. въ кассѣ Общества находилось:

I. Запаснаго капитала на	1,887 р. 64 к.
Въ теченіи года запасный капиталъ увеличился на 1,050 рублей, перечисленіемъ 1,000 рублей изъ расходнаго капитала и поступленіемъ 50 рублей вновь принятаго единовременнаго членскаго взноса. Изъ этой суммы вынуто наличныхъ денегъ 1,037 р. 33 к. и 14-ть 6-ти процентныхъ закладныхъ листовъ С.-Петербургско-Тульскаго поземельнаго Банка, по 100 рублей каждый, для обмѣна. На эти суммы куплены закладные 6% листы С.-Петербургско-Тульскаго поземельнаго Банка: 1 л. въ 1,000 рублей и 3 листа по 500 рублей каждый, — на покупку которыхъ съ промѣномъ 14-ти сторублеваго достоинства листовъ, израсходовано 1,037 руб. 34 коп. Затѣмъ къ 1-му Декабря 1883 г. запасный капиталъ составляетъ	2,937 р. 64 к.

Въ слѣдующихъ бумагахъ:

3 листа 43 $\frac{1}{2}$ л. по 100 рублей, №№ 3,992,
6,200 и 6,211, всего на 2800 р., стоимостью 2,680 р. 70 к.
и наличных денегъ 40 > 7 >
Итого . . 2,937 р. 64 к.

II. Остатокъ расходнаго капитала въ кассѣ общества къ 1 Декабря 1882 г. состоялъ изъ 1,156 р. 47 коп., а за перечисленіемъ 1,000 р. въ запасный капиталъ, изъ 156 > 47 >

Въ теченіи года поступило:

Пособія отъ Министерства Народнаго Просвѣщенія 2,500 > —
Пропцентовъ на запасный капиталъ и по текущему счету. 183 > 73 >
Отъ Лѣснаго Общества возвратъ половинныхъ издержекъ за натираніе половъ въ помѣщіи общества, за два года 43 > — >
Членскихъ взносовъ 190 р. }
И за дипломы 9 р. } 199 > — >
Продажею изданій Общества (въ Россіи 142 р.
37 к. и за границей 375 р. 25 к.) вырученено. 517 > 62 >
Итого . . 3,599 р. 82 к.

Расходъ:

Въ теченіе года израсходовано:

На содержаніе секретаря (420 р.), письмоводителя (120 р.) и служителя (180 р.) . . . 720 > — >
Секретарю выдано на мелкіе расходы . . . 252 > — >
На печатаніе трудовъ (265 р. 21 к.) и на изгото-
вленіе и раскраску рисунковъ (353 р. 40 к.) 618 > 61 >
Куплено книгъ для библіотеки Общества . . . 530 > 75 >
Израсходовано займообразно, на счетъ авансовой суммы, разрѣшиенной на устройство коллекцій вредныхъ насѣкомыхъ для Департамента Земледѣлія 100 > — >
На мелочные расходы: портовые, страхованіе
билетовъ и пр. издержано 16 > 97 >
Всего 2,238 р. 33 к.
Въ остатокъ . . . 1,361 > 49 >

Кассиръ Б. Павловичъ.

СОСТАВЪ
РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА
ЕѢ 1 ДЕКАБРЯ 1883 ГОДА.

Покровитель Общества

Его ИМПЕРАТОРСКОЕ Высочество Государь Великий Князь
КОНСТАНТИНЪ НИКОЛАЕВИЧЪ.

Почетный Президентъ

Его ИМПЕРАТОРСКОЕ Высочество Государь Великий Князь
НИКОЛАЙ МИХАИЛОВИЧЪ.

Члены Совѣта:

Президентъ: Эдуардъ Карловичъ Брандтъ.

Вице-Президентъ: Николай Александровичъ Полетаевъ.

Секретарь: Іосифъ Алонзіевичъ Порчинскій.

Консерваторъ: В. А. Плющикъ-Плющевскій.

Кассиръ: Болеславъ Феликовичъ Павловичъ.

Редакторъ: Николай Григорьевичъ Ершовъ.

Почетные Члены.

Въ Россіи:

Его ИМПЕРАТОРСКОЕ Высочество Государь Великий Князь
НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧЪ СТАРШІЙ.

- | | |
|--|---|
| 1861. Вага (Густавъ), въ Варшавѣ.—
Энтомологія вообще. | 1862. Головинъ (Александръ Вас.),
Членъ Государственного Совѣта. |
| 1861. Валуевъ (Петръ Александр.),
Членъ Государствен. Совѣта. | 1873. Грейгъ (Самуилъ Алексѣев.),
Членъ Государствен. Совѣта. |
| 1883. Вешняковъ (Владим. Иван.),
Товарищъ Министра Госуд.
Имущество. | 1866. Деляновъ (Иванъ Давыд.), Ми-
нистръ Народнаго Просвѣщенія. |

* Означаетъ учредителей Общества.

- | | |
|---|---|
| 1861. Кайзерлингъ (графъ Алдр. Андр.), въ Дерптѣ. — <i>Зоология вообще.</i> | 1867. Овсянниковъ (Фил. Вас.), Академикъ.— <i>Зоотомия и физиология.</i> |
| 1880. Ливенъ (Кн. Андр. Александр.). Членъ Госуд. Совѣта.
*Мандерштернъ (Алдр. Крл.), Генер.-Адъютантъ, въ г. Варшавѣ. — <i>Жестокрылья.</i> | 1882. Островскій (М. Н.), Министръ Государственныхъ Имуществъ. *Радошковскій (Октаев. Ив.).— Генералъ-Лейтенантъ, въ Варшавѣ. — <i>Перепончатокрылья.</i> |
| 1882. Ренаръ (Крл. Ив.), въ Москвѣ. *Миддендорфъ (Алдр. Федор.), въ Дерптѣ, Академикъ.— <i>Зоология вообще.</i> | 1880. Сабуровъ (Алдр. Александр.). 1866. Толстой (графъ Дмитр. Андр.), Министръ Внутр. Дѣлъ. |

За границею:

- | | |
|---|--|
| 1879. Бланшаръ (Эмиль), въ Парижѣ. | 1860. Дорнъ (Карлъ), въ Штетинѣ. — <i>Жестокрылья.</i> |
| 1860. Бурмайстеръ (Германъ), въ Бузносъ-Айресѣ. — <i>Зоология вообще.</i> | 1879. Зибольдъ (Карлъ), въ Мюнхенѣ. |
| 1860. Вествудъ (Джонъ), въ Оксфордѣ. — <i>Энтомология вообще.</i> | 1866. Краатцъ (Густавъ), въ Берлинѣ. — <i>Жестокрылья.</i> |
| 1867. Герстеккеръ (Адольфъ), въ Грайсвальдѣ. — <i>Зоология вообще.</i> | 1867. Соссюръ (Генрихъ), въ Женевѣ. — <i>Энтомология вообще.</i> |
| | 1870. Стэнтонъ (Генрихъ), въ Лондонѣ. — <i>Чешуекрылья.</i> |

Дѣйствительные Члены.

Въ Россіи:

- | | |
|--|--|
| 1872. Акининъ (Ив. Яковл.). — <i>Жестокрылья.</i> | 1869. Брандтъ (Эдуардъ Крл.). — <i>Зоология вообще.</i> |
| 1871. Альбрехтъ (Людвигъ Карл.), въ Москвѣ. — <i>Чешуекрылья.</i> | 1879. Бремъ (Зигфридъ Егоров.). — <i>Анатомія насекомыхъ.</i> |
| 1872. Алфераки (Серг. Никол.), въ Таганрогѣ. — <i>Чешуекрылья.</i> | 1881. Быковъ (Александръ Мих.), въ Варшавѣ. |
| 1880. Андреевъ (Никл. Никл.). | 1877. Бѣлицкій (Ник. Иларіон.). |
| 1861. Базилевскій (Викторъ Ив.). | 1880. Вольстедтъ (Вас. Фед.). |
| 1869. Баласогло (Владим. Алкседр.). — <i>Жестокрылья.</i> | 1880. Ганзенъ (Эман. Вас.). |
| 1880. Балицкая (Анна Соломон.). | 1873. Гедеманъ (Вильг. ф.). — <i>Чешуекрылья.</i> |
| 1871. Баумгартенъ (Ф. Ф.), въ Варшавѣ. — <i>Жестокрылья.</i> | 1873. Гейденрейхъ (Левъ Львов.).
*Гернъ (Эд. Мих.). |
| 1868. Беггровъ (Оедор. Ив.). — <i>Чешуекрылья.</i> | 1882. Гольде (Г.).
*Гюберъ (Александр. Федр.). — <i>Чешуекрылья.</i> |
| 1874. Бель (Мих. Карл.). Вол. губ. | 1875. Гюне Гойнигентъ, баронъ Фридрихъ (въ Эстляндіи). — <i>Чешуекрылья.</i> |
| 1875. Бисипинъ (Фед. Христофор.). | |
| 1882. Богдановъ (Анатол. Петр.), въ Москвѣ. | |
| 1880. Борманъ (Эдмундъ Карловичъ). | |

1866. Гюнтеръ (Алкедр. Крл.), въ Петрозаводскѣ. — Чешуекрылья, жестокрылья.
1879. Дохтуровъ (Влад. Серг.). — Жестокрылья.
1864. Дурново (Петр. Пвл.).
1880. Дуске (Георгій Август.). — Чешуекрылья.
1860. Ершовъ (Инк. Григорьев.). — Чешуекрылья.
1878. Золотовъ (Іосифъ Иван.).
1874. Иверсенъ (Влад. Эдуард.).
1879. Измайлова (Александъ Сильчъ).
1878. Кавригинъ (Ник. Ник.). — Чешуекрылья.
1881. Кавригинъ (Влад. Ник.). — Чешуекрылья.
1877. Кастрорскій (Мих. Мих.).
1874. Келерь (Іванъ Петр.).
1881. Кенигъ (Евг. Григор.). — Чешуекрылья.
1877. Комаровъ (Алдр. Виссар.), въ Асхабадѣ.
1879. Кондратьевъ (Мих. Павл.).
1861. Кристоффъ (Гуго). Чешуекрылья, жестокрылья.
1883. Кронбергъ (Эдмундъ Эдуард.), въ Кіевѣ.
1879. Ладанъ (Ник. Осип.).
1870. Лангъ (Андр. Яковл.). — Чешуекрылья.
1870. Мальте (Ив. Алексдр.), въ Стадорубѣ. — Жестокрылья.
1874. Марини (Георг. Карлов.).
1876. Машинъ (Влад. Ник.), въ Симбирскѣ.
1863. Мейнстаузенъ (Крл. Федр.).
1863. Мерклинъ (Крл. Евг.).
1880. Моисеенко (Ольга Ник.).
- *Моравицъ (Ферд. Федр.). — Перепончатокрылья.
- *Моссінъ (Ром. Иван.).
1876. Мюнстеръ (Александъ Эрнест.).
1878. Нильсенъ (Ник. Фед.), въ Иркутскѣ.
- *Обертъ (Іван. Станисл.). — Жестокрылья.
1873. Озобишинъ (Ів. Дмитр.), въ Симбирскѣ. — Прикладная Энтомология.
1883. Ортманъ (Павель Август.).
1874. Павловичъ (Бол. Феликс.).
1876. Пестовскій (Алексѣй Ив.).
1882. Петерсенъ (Вильгельмъ). — Чешуекрылья.
1868. Петровъ (Алкедр. Ив.). — Двукрылья.
1872. Плотниковъ (Сем. Гаврил.), въ Саратовѣ.
1879. Плющевскій-Плющикъ (Влад. Алекс.). — Жестокрылья.
1874. Полетаевъ (Ник. Андр.).
1874. Полетаева (Ольга Густав.).
1870. Поллицъ (Вас. Вас.). — Чешуекрылья.
1872. Порчинскій (Іосиф. Алоизіев.).
1870. Шуцилло (Мих. Павл.), въ Ростовѣ на Дону. — Чешуекрылья, жестокрылья.
1880. Рихтеръ (Антонъ Карл.).
1828. Рыбаковъ (Григ. Григ.). — Жестокрылья.
1879. Рѣшетинъ (Никифоръ Лаврентьев.). — Анатомія насекомыхъ.
1876. Селиваповъ (Алексѣй Вас.), въ Раненбургѣ (Рязанская губ.). — Многочленія.
1881. Семеновъ (Петръ Петр.). — Жестокрылья.
1882. Семеновъ (Ш. Н.).
1869. Сиверсъ (Вильгельм. Ив.).
1876. Сиверсъ (Густ. Ив.).
1864. Сидоровъ (Мих. Конст.).
1881. Старовъ (Мих. Ник.).
1861. Тенгстрѣмъ, въ Кексольмѣ. — Чешуекрылья.
1881. Тишевскій (Конст. Ник.) въ Варшавѣ.
1870. Фаустъ (Ів. Евгр.), г. Газенпотъ, въ Курляндіи. — Жестокрылья.
1870. Флаксенъ (Карл. Андр.). — Чешуекрылья.
1880. Филиппьевъ (Викт. Иван.). — Прикладная энтомология.

- | | |
|---|--|
| 1880. Холодковский (Ник. Александр). — <i>Анатомія фуставчат.</i> | 1863. Щепкинъ (Серг. Павл.). |
| 1877. Цвѣтовъ (Серг. Матв.), въ Хабаровѣ. | 1870. Яковлевъ (Вас. Евгр.), въ Астрахани. — <i>Полукрымъ, прямокрымъ, жестокрымъ.</i> |
| 1875. Чеховъ (Алексдръ Алесдр.). — <i>Жестокрымъ.</i> | 1870. Эсауловъ (Влад. [Вас.]), въ Торопцѣ, Псковской губ. |

За границею:

- | | |
|---|---|
| 1865. Бонвуларъ (Виконтъ Генрихъ), въ Парижѣ. — <i>Жестокрымъ.</i> | 1877. Мѣшлеръ (Г. Б.) близъ Бауцена. |
| 1871. Вейенбергъ, въ Кордовѣ, Аргентинская республика. — <i>Энтомология вообще.</i> | 1883. Монтеіро (Антоніо Августо де Корвало), въ Лиссабонѣ. |
| 1870. Габергауэръ (Іосифъ), въ Австро-іи, Фюнфкірхенъ. — <i>Чешуекрымъ, жестокрымъ.</i> | 1874. Обертуръ (Карлъ), въ Реннѣ. |
| 1860. Гагенъ (Германъ), въ Кембридже (Массачусетсъ). — <i>Энтомология вообще.</i> | 1874. Обертуръ (Рене), въ Реннѣ.
*Остенъ-Сакенъ (баронъ Робертъ Романъ), въ Гейдельбергѣ. — <i>Двукрымъ.</i> |
| 1862. Гартигъ (Фрдх.), въ Брауншвейгѣ. | 1872. Паккардъ (А. С.), Президентъ Пибодійской Академіи Наукъ, въ Салемѣ (Массачусетсъ). |
| 1866. Гейденъ (Лука фонъ), во Франкфуртѣ на Майнѣ. — <i>Жестокрымъ.</i> | 1878. Пишардо (Габріель), въ Гаванѣ. |
| 1872. Горнъ, въ Філадельфії. | 1870. Прюдоммъ де Борръ (Альфонсъ), въ Брюсселѣ. — <i>Жестокрымъ.</i> |
| 1875. Грибодо (Иванъ), въ Туринѣ. | 1860. Рейшъ (Леонъ), въ Парижѣ. — <i>Жестокрымъ.</i> |
| 1878. Дельмасъ (Луи), въ Гаванѣ. | 1877. Риббе (Генрихъ), въ Блазевитцѣ. |
| 1870. Дероль (Эмиль), въ Парижѣ. — <i>Жестокрымъ.</i> | 1866. Рогенгоферъ (Алоїзій), въ Вѣнѣ. |
| 1870. Демартисъ (Дръ Телефѣ), въ Бордо. — <i>Прикладная Энтом.</i> | 1872. Россъ (Алексдр. Мільтонъ), въ Торонто, Канада. |
| 1871. Зичи (Мих. Алексдр.), въ Парижѣ. — <i>Чешуекрымъ.</i> | 1879. Руа, въ Ліонѣ. — <i>Чешуекрымъ.</i> |
| 1867. Каандезъ, въ Літтихѣ (Бельгія). — <i>Жестокрымъ.</i> | 1862. Спильоре (Викторъ), въ Парижѣ. — <i>Полукрымъ.</i> |
| 1882. Карусъ (Викторъ), въ Лейпцигѣ.
*Кернике (Федр. Богд.), въ Берлинѣ. | 1862. Торре (Іосифъ), въ Неаполѣ. |
| 1863. Киршбаумъ, въ Висбаденѣ. — <i>Перепончатокрымъ.</i> | 1876. Турнѣе (Генрихъ), въ Женевѣ. |
| 1883. Кобургъ-Готскій (Принцъ Фердинандъ), въ Вѣнѣ. | 1866. Тюркъ (Рудольфъ), въ Вѣнѣ. |
| 1862. Коста (Ахиллъ), въ Неаполѣ. | 1862. Фельдеръ (Каэтанъ), въ Вѣнѣ. — <i>Чешуекрымъ.</i> |
| 1876. Кузьминскій (Ник. Ефимов.), въ Тегеранѣ. | 1862. Фермэръ (Леонъ), въ Парижѣ. — <i>Жестокрымъ, перепончатокрымъ.</i> |
| 1862. Мейеръ-Дюръ (Леопольдъ), въ Бургдорфѣ. | 1864. Шауфусъ (Л. В.), въ Дрезденѣ. — <i>Жестокрымъ.</i> |
| | 1866. Штаудингеръ (Отто), въ Дрезденѣ. — <i>Чешуекрымъ.</i> |
| | 1871. Эміхъ (Густавъ), въ Пештѣ. — <i>Чешуекрымъ.</i> |

Корреспонденты.

- | | |
|---|---|
| 1870. Арпольдъ (Никол. Мих.), въ г. Горкахъ (Могилевской губ.). | 1872. Марсель, въ Парижѣ. |
| 1867. Беккеръ (А.), въ Сарептѣ. | 1877. Мартыновъ (Ник. Мих.), въ Минусинскѣ. |
| 1876. Бергъ (Карлъ), въ Бузносъ-Айресь. | 1879. Мейеръ (Эдуардъ Андреев.). |
| 1880. Борисовъ (Влад. Мих.). | 1882. Морозовъ. |
| 1881. Брамсонъ (Конст. Людвиг.) въ Екатеринославлѣ. | 1873. Новиковъ (Никл. Алексдр.). |
| 1883. Вакуловскій (Ник. Ник.) | 1875. Нолькенъ (бронѣ Вас. Герм.), въ Лифляндіи. |
| 1881. Видгалъмъ, въ Одесѣ. | 1863. Ошанинъ (Вас. Федор.), въ Ташкентѣ. |
| 1867. Волкенштейнъ (Петръ Ермол.). | 1867. Радде (Густ. Ив.), въ Тифлисѣ. |
| 1873. Генке (Крл. Христіан.), въ Астрахани. | 1882. Святскій. |
| 1881. Гриммъ (Оск. Апдр.). | 1870. Тачановскій (Владисл.), въ Варшавѣ.— <i>Паукообразныя</i> . |
| 1881. Грумъ-Гржимайло (Григ. Ефимов.). | 1883. Тепловъ (Ник. Никитьев.), въ Скопинѣ. |
| 1877. Дыбовскій (Бенедиктъ Иван.). | 1881. Умновъ (Алдр. Апдр.) въ Симбирскѣ. |
| 1879. Загемель (Максимъ Дмитр.).— <i>Перепончатокрылые</i> . | 1874. Хлѣбниковъ (Алдр. Мих.), въ Москвѣ. |
| 1875. Зальбергъ, въ Гельсингфорсѣ. | 1877. Чернявскій (Влад. Ив.). |
| 1880. Зелинскій (Владисл. Антонов.). | 1881. Шалфеевъ. |
| 1869. Зейдлицъ (Георгъ), въ Дерптѣ. | 1865. Шатиловъ (Иосифъ Никл.), въ Москвѣ. |
| 1882. Красновъ. | *Штраухъ (Алексдр. Александр.). |
| 1876. Лычаговъ (Конст. Фед.), въ Китаѣ. | 1880. Шевяковъ (Влад. Тимоф.). |
| 1867. Маакъ (Рич. Крл.), въ Иркутскѣ. | 1880. Ярошевскій (Вас. Алексѣев.). |
| 1876. Малаховъ (Мих. Викт.), въ Екатеринбургѣ. | <i>— Двукрылые.</i> |

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕНЫХЪ УЧРЕЖДЕНИЙ,

СЪ КОТОРЫМИ

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

НАХОДИТСЯ ВЪ СНОШЕНИЯХЪ И ОБМѢНИВАЕТСЯ ИЗДАНІЯМИ.

Въ Россіи.

a) Въ С.-Петербургѣ.

Императорская Академія Наукъ.

Императорское Русское Географическое Общество.

Императорское Вольное Экономическое Общество.

Императорское С.-Петербургское Минералогическое Общество.

Императорское Россійское Общество Садоводства.

Императорскій Университетъ.

С.-Петербургское Общество естествоиспытателей при Университетѣ.

Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій садъ.

Ученый Комитетъ Министерства Государственныхъ Имуществъ.

Редакція Земледѣльческой газеты.

Лѣсное Общество.

Редакція «Сборника», издаваемаго Медиц. Департаментомъ.

Императорское Русское Техническое Общество.

Императорская Военно-Медицинская Академія.

Россійское Общество Рыбоводства и Рыболовства.

б) Въ другихъ мѣстахъ Имперіи.

Императорское Московское Общество испытателей природы.

Императорское Общество Любителей Естествознанія, Антропологии и Этнографіи, въ Москвѣ и

Зоологическое Отдѣленіе этого же Общества.

Императорскій Московскій Университетъ.

Общество акклиматизаціи, въ Москвѣ.

- Московское Общество Сельского Хозяйства.
Императорскій Александровскій Университетъ въ Гельсингфорсѣ.
Societas pro fauna et flora fennica, въ Гельсингфорсѣ.
Императорскій Дерптскій Университетъ.
Рижское Общество испытателей природы (Naturforschender Verein zu Riga).
Лифляндское Экономическое Общество, въ Ригѣ.
Дерптское Общество испытателей природы.
Императорскій Университетъ Св. Владимира, въ Киевѣ.
Киевское Общество естествоиспытателей при Университетѣ Св. Владимира.
Новороссійскій Университетъ, въ Одессѣ.
Императорскій Харьковскій Университетъ.
Общество естествоиспытателей при Харьковскомъ Университетѣ.
Императорскій Казанскій Университетъ.
Общество Сельского Хозяйства Южной Россіи, въ Одессѣ.
Общество естествоиспытателей при Казанскомъ Университетѣ.
Общество врачей въ Казани.
Кавказское Общество Сельского Хозяйства, въ Тифлісѣ.
Императорское Кавказское Медицинское Общество.
Севастопольская Зоологическая станція.
Попечительный Комитетъ Вятской Публичной библіотеки, въ Вяткѣ.
Общество естествоиспытателей при Новороссійскомъ Университетѣ.
Воронежская Публичная библіотека.
Карамзинская Публичная библіотека, въ Симбирскѣ.
Сибирскій Отдѣлъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, въ Иркутскѣ.
Варшавскій Университетъ.
Уральское Общество естествоиспытателей, въ Екатеринбургѣ.
Кубанское Экономическое Общество въ Екатеринодарѣ.
Кавказское Общество Любителей Естествознанія и Альпійскій клубъ, въ Тифлісѣ.
Институтъ Сельского Хозяйства и Лѣсоводства, въ Новой Александріи.
Музей въ Минусинскѣ.
Одесская Публичная Библіотека.

Въ Германії.

- Berliner Entomologischer Verein.
Stettiner Entomologischer Verein.
Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, in Hanau.

Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische Akademie.
Zoologisch-Mineralogischer Verein in Regensburg.
Senkenberger Gesellschaft in Frankfurt a/M.
Verein für Naturkunde im Herzogthum Nassau, in Wiesbaden.
Akademischer naturwissenschaftlicher Verein in Graz.
Oberhessische Gesellschaft für Natur und Heilkunde.
Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen.
Naturforschende Gesellschaft zu Halle.
Königliche Physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg.
Verein für Schlesische Insektenkunde zu Breslau.
Verein für naturwiss. Unterhalt. zu Hamburg.
Naturwiss. Verein für das Fürst. Lüneburg.
Naturwiss. Verein für Schleswig-Holstein in Kiel.
Entomologische Nachrichten, red. v. Katter in Putbus.
Verein für Naturwissenschaft, zu Braunschweig.

Въ Австрії.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu Wien.
Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Wien.
Naturforschender Verein in Brünn.
Ferdinandeum, in Inspruk.

Во Франції.

Société d'Etude des Sciences naturelles de Béziers.
Société Entomologique de France, à Paris.
Société Linnéenne de Normandie à Caen.
Société Linnéenne de Lyon, à Lyon.
Société Linnéenne de Bordeaux.
Société française d'Entomologie.
Feuilles des jeunes naturalistes.

Въ Англії.

Linnean Society of London.
Zoological Society of London.
Entomological Society of London.
Zoological Society of Glasgov.
Microscopical Society of London.
Entomologist's Monthly Magazine.

Въ Швеції.

Académie Royale Suédoise des Sciences, à Stockholm.
Société Suédoise d'Entomologie.

Въ Норвегії.

Université de Christiania.

Въ Бельгії.

Société Entomologique Belge, à Bruxelles.

Société Royale des Sciences, à Liège.

Въ Голландії.

Société Néerlandaise d'Entomologie.

Въ Італії.

Societa Entomologica Italiana, à Florence.

Въ Швейцарії.

Schweizerische Entomologische Gesellschaft, in Schaffhausen.

Въ Соединенныхъ Штатахъ Съверной Америки.

American Entomological Society, à Philadelphie.

Smithsonian Institution, à Washington.

Academy of natural sciences of Philadelphia.

Boston Society of Natural History.

Lyceum of Natural History, à New-York.

Essex-Institute, à Salem (Massachusetts).

Museum of comparative Zoology at Harvard College, Cambridge
(Massachusetts).

«Psyche», à New-York.

Peabody Academy of sciences, à Salem (Massachusetts).

Buffalo Society of natural History, à Buffalo.

Въ Южной Америкѣ.

Museo publico de Buenos-Ayres.

Sociedad Zoologica Argentina, à Cordova.

Academia nacional, à Cordova.

Въ Австралии.

Linnean Society of New South Wales, à Sidney.



МАТЕРИАЛЫ И ИЗСЛЕДОВАНИЯ.

MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

СПИСОКЪ TENTHREDINIDЪ

ОКРЕСТНОСТЕЙ ДЕРЕВНИ ЛИСИНО, ЦАРСКОСЕЛЬСКАГО УѢЗДА.

Н. ШАПОШНИКОВА.

Отрядъ перепончатокрылыхъ принадлежитъ къ наименѣе изслѣдованнымъ не только у насъ въ Россіи, но и въ Европѣ. Что же касается Россіи, то она въ этомъ отношеніи изслѣдована весьма мало: до сихъ поръ еще не известны многіе весьма распространенные виды, которые, безъ сомнѣнія, въ ней встрѣчаются, а отчасти даже нѣкоторые найдены мною и приводятся въ списѣ.

Имѣя это въ виду, я занялся серьезнымъ изученіемъ этого отряда и въ продолженіи нѣсколькихъ лѣтъ собираль коллекціи; все лѣто 1882 года я занимался собираниемъ перепончатокрылыхъ въ окрестностяхъ деревни Лисино, Царско-сельского уѣзда, и теперь представляю результаты моихъ изслѣдованій, но пока только семейства: *Tenthredinidae*, *Cephidae* и *Siricidae*, остальная же семейства будутъ сообщены, какъ только опредѣлятся. Изъ списка, представляемаго мною, замѣтно, между прочимъ, значительное сходство фауны Петербургской губерніи съ фауной Швеціи: изъ 91 вида, помѣщенныхъ въ списѣ, 70 были найдены въ

Швеції; кромъ того, списокъ этотъ содержитъ болѣе 30 видовъ, которые еще, на сколько мнѣ известно, не были найдены въ Россіи; изъ нихъ особенно интересны въ географическомъ отношеніи: *Nematus albicorpus* Cost., *Taxonus pulchellus* Cost. были найдены около Неаполя, *Emphytus dissimilis* Dietrich въ Швейцаріи, *Blennocampta dissimilis* Cost. въ Швейцаріи и въ окрестностяхъ Неаполя, *Tenthredo biguttata* Hart. въ Швейцаріи, Венгрии и Германии. Роды наиболѣе богатые видами по моему списку суть: *Dolerus* содержитъ 13 видовъ, *Tenthredo* 11, *Hylotoma* 7, *Nematus* 7 и *Blennocampta* 6.

За симъ, приступая къ самому списку, я долженъ выразить мою глубочайшую благодарность Э. Аудре за его искренніе совѣты и сочувствие ко мнѣ.

Сем. *Tenthredinidae*.

Cimbicidae.

Cimbex Ol.

- C. femorata* L. дл. 20 mm., шир. 45 mm., довольно обыкновененъ; его личинка, зеленаго цвѣта съ роговою головкою и черною полосою на спинѣ, очень часто встречается на березѣ.
C. femorata var. *sylvarum* Fabr. дл. 23—25 mm., шир. 42 mm., обыкновененъ; въ жаркие солнечные дни часто летаетъ около вершинъ молодыхъ березъ.

Trichiosoma Leach.

- T. lucorum* L. дл. 20 mm., шир. 41 mm. Обыкновенъ.
T. betuleti Kl. дл. 15 mm., шир. 34 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ, въ Июнь мѣсяцѣ.
T. sitellinae L. дл. 18—20, шир. 37—42 mm. Очень обыкновенъ.

Abia Leach.

Ab. sericea L. дл. 10 мм., шир. 20 мм. Не рѣдко въ Іюнѣ мѣсяцѣ.
Ab. fasciata L. дл. 10 мм., шир. 22 мм. Рѣдко.

Hylotomidae.

Hylotoma Latr.

H. enodis L. дл. 8 мм., шир. 16 мм. Довольно обыкновенна.
H. fuscipes Fal. дл. 10 мм., шир. 22 мм. Обыкновенна; копуляція въ Маѣ мѣсяцѣ.
H. exponsa Kl. дл. 10 мм., шир. 20 мм. Рѣдка.
H. ciliaris L. дл. 8—9 мм., шир. 14—16 мм. Обыкновенна.
H. metallica Kl. дл. 8 мм., шир. 17 мм. Очень рѣдка; въ моей коллекціи только одинъ экземпляръ.
H. ustulata L. дл. 10 мм., шир. 20 мм. Очень обыкновенна; копуляція въ Маѣ.
H. rosae De Geer, дл. 8 мм., шир. 18 мм. Не рѣдка.

Schizocera Latr.

S. geminata Gm. дл. 6 мм., шир. 12 мм. Найденъ только одинъ экземпляръ.

Lophyridae.

Lophyrus Latr.

L. pini L. дл. 9 мм., шир. 22 мм. Очень обыкновененъ; личинки живутъ на соснѣ и сидятъ обыкновенно обществомъ; не рѣдко напосятъ лѣсамъ ощутительный вредъ.

Nematidae.

Cladius Illiger.

C. pecticornis Foug. дл. 5 мм., шир. 12 мм. Не рѣдокъ.

Cryptocampus Hartig.

C. angustus Hart. дл. 6 mm., шир. 13 mm. Обыкновененъ; личинки его живутъ въ однолѣтнихъ вѣткахъ, вслѣдствіе чего стебли въ томъ мѣстѣ расшпраются на протяженіи одного дюйма. Насѣкомое выходитъ изъ куколки въ Маѣ мѣсяцѣ.

Nematus Jurine.

N. varus Villt. дл. 8 mm., шир. 18 mm. Найденъ одинъ экземпляръ.

N. histrio Lep. ♀ дл. 9 mm., шир. 20 mm., ♂ менѣше. Обыкновененъ, появляется въ Маѣ мѣсяцѣ.

N. puncticeps Thoms. дл. 5 mm., шир. 13 mm. Рѣдокъ.

N. albicorpus Cost. дл. 4 mm., шир. 10 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ.

N. albilabris Thoms. ♀ дл. 8 mm., шир. 18 mm., ♂ менѣше. Обыкновененъ.

N. abdominalis Panz. дл. 5—8 mm., шир. 11—18. Обыкновененъ въ Маѣ мѣсяцѣ.

N. leucostigma Camer. дл. 5 mm., шир. 12 mm. Обыкновененъ, встречается въ Маѣ и Июнѣ.

Phyllotomidae.

Phyllotoma Fallèn.

Ph. nemorata Fal. дл. 5 mm., шир. 12 mm. Рѣдокъ.

Ph. vagans Fal. дл. 5 mm., шир. 11 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ.

Emphytidae.

Harpiphorus Hartig.

H. immersus Kl. дл. 6 mm., шир. 15 mm. Обыкновененъ, летаетъ въ Маѣ мѣсяцѣ. Упомяну здѣсь, между прочимъ, обѣ одной странной уродливости *H. immersus* Kl., а именно: на правомъ крылѣ находятся четыре совершение развитыя плечевыя ячейки, а на лѣвомъ крылѣ только три (у нормально-

развитаго насѣкомаго должно быть на переднихъ крыльяхъ три плечевые ячейки).

Emphytus Klug.

Em. tener Fal. дл. 6 mm., шир. 13 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ.

Em. dissimilis Diet. дл. 8 mm., шир. 14 mm. Не рѣдокъ, но всѣ экземпляры, которые я находилъ, были самцы.

Em. truncatus Kl. дл. 9 mm., шир. 16 mm. Обыкновененъ въ Маѣ и Юнѣ.

Doleridae.

Dolerus Jurine.

D. lateritius Kl. дл. 8 mm., шир. 18 mm. Очень обыкновененъ; появляется раннею весною и встрѣчается до конца Июня.

D. hoematodes Schrank. дл. 10 mm., шир. 18 mm. Не рѣдокъ.

D. timidus Kl. дл. 11 mm., шир. 22 mm. Рѣдокъ.

D. arcticus Thoms. дл. 8 mm., шир. 17 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ.

D. pratensis L. дл. 8 mm., шир. 17 mm. Не рѣдокъ.

D. mutilatus Kl. дл. 9 mm., шир. 20 mm. Не рѣдокъ.

D. saxatilis Hart. дл. 9 mm., шир. 18 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ.

D. vestigialis Kl. дл. 8 mm., шир. 16 mm. Обыкновененъ.

D. liegastes Thoms. дл. 8 mm., шир. 16 mm. Не рѣдокъ, летаетъ въ Маѣ мѣсяцѣ.

D. puncticollis Thoms. дл. 8 mm., шир. 16 mm. Не рѣдокъ.

D. gonager Fabr. дл. 8 mm., шир. 16 mm. Обыкновененъ.

D. aeneus Hart. дл. 8 mm., шир. 18 mm. Рѣдокъ.

D. niger L. дл. 10 mm., шир. 20 mm. Очень обыкновененъ, появляется раннею весною и встрѣчается до конца Июня; копуляція въ концѣ Маѣ.

Athalidae.

Athalia Leach.

A. spinarum Fabr. дл. 6 mm., шир. 14 mm. Не рѣдко.

Selandriidae.

Selandria Klug.

S. serva Fabr. дл. 10 mm., шир. 20 mm. Рѣдко.

S. morio Fabr. дл. 5 mm., шир. 10 mm. Рѣдко.

S. aperta Hart. дл. 5 mm., шир. 10 mm. Рѣдко.

Blennocampa Hartig.

B. albipes Gm. дл. 7 mm., шир. 16 mm. Очень обыкновенна въ Маѣ я очень часто встречалъ ее на пвахъ.

B. dissimilis Cost. дл. 6 mm., шир. 12 mm. Найденъ одинъ экземпляръ въ Іюнѣ мѣсяцѣ.

B. nana Kl. дл. 4 mm., шир. 8 mm. Рѣдко.

B. recta Thoms. дл. 5 mm., шир. 11 mm. Обыкновенна.

B. erlippium Panz. дл. 4 mm., шир. 10 mm. Обыкновенна; встречается въ Іюнѣ.

B. fuscipennis Fal. дл. 6 mm., шир. 12 mm. Обыкновенна.

Eriocampa Hartig.

E. ovata L. дл. 8 mm., шир. 16 mm. Очень обыкновенна; во второй половинѣ Мая и въ Іюнѣ я находилъ её на листьяхъ *Alnus incana*.

E. luteola Kl. дл. 9 mm., шир. 18 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ.

E. annulipes Kl. дл. 5 mm., шир. 12 mm. Найденъ одинъ экземпляръ.

E. limacine Retz. дл. 5 mm., шир. 12 mm. Встрѣчается рѣдко.

E. seros Sn. V. дл. 4 mm., шир. 11 mm. Рѣдко.

Tenthredinidae.

Poecilosoma Dahlbom.

P. pulveratum Retz. дл. 8 mm., шир. 18 mm. Обыкновенна.

P. submuticum Thoms. дл. 6—8 mm., шир. 12—18 mm. Очень обыкновенна.

P. excisum Thoms. дл. 5—7 мм., шир. 10—15 мм. Обыкновенна; въ Маѣ я находилъ ее на цвѣтущихъ ивахъ.

Taxonus Meyerle.

T. agrorum Fal. дл. 9 мм., шир. 18 мм. Найденъ только одинъ экземпляръ.

T. pulchellus Cost. дл. 8 мм., шир. 16 мм. Найдено два экземпляра.

T. glabratus Fal. дл. 7 мм., шир. 14 мм. Рѣдокъ.

Pachyprotasis Hart.

P. rapae L. дл. 7 мм., шир. 17 мм. Очень обыкновенна; встречается въ Маѣ и Іюнѣ.

Macrophya Dahlbom.

M. duodecimpunctata L. дл. 10 мм., шир. 20 мм. Очень обыкновенна.

M. quadrimaculata Fabr. дл. 8 мм., шир. 16 мм. Очень обыкновенна.

M. melanosoma Rudow. дл. 9 мм., шир. 18 мм. Рѣдко.

M. neglecta Kl. дл. 11 мм., шир. 20 мм. Найденъ только одинъ экземпляръ.

Allantus Jurine.

A. arcuatus Först. дл. 9 мм., шир. 18 мм. Очень обыкновененъ.

Perineura Hartig.

P. viridis L. дл. 10 мм., шир. 20 мм. Очень обыкновенна; летаетъ во второй половинѣ Маѣ и въ Іюнѣ.

P. nassata L. дл. 10 мм., шир. 20 мм. Не рѣдко.

P. scutellaris Panz. дл. 10 мм., шир. 20 мм. Обыкновенна.

Tenthredo L.

T. atra L. дл. 11 мм., шир. 21 мм. Очень обыкновенна.

T. dispar Kl. дл. 11 мм., шир. 22 мм. Рѣдко.

T. rufiventris Fabr. ♀ дл. 12 mm., шир. 23 mm. Найденъ только одинъ экземпляръ.

T. velox Fabr. дл. 10 mm., шир. 20 mm. Обыкновенна.

T. maura Fabr. дл. 13 mm., шир. 27 mm. Рѣдко.

T. livida L. дл. 13 mm., шир. 26 mm. Не рѣдко.

T. colon Kl. дл. 11 mm., шир. 22 mm. Рѣдко.

T. balteata Kl. дл. 10 mm., шир. 20 mm. Рѣдко.

T. biguttata Hart. дл. 9 mm., шир. 18 mm. Не рѣдко.

T. flava Scop. дл. 13 mm., шир. 26 mm. Очень обыкновенна во второй половинѣ Мая и въ Июнѣ.

T. mesomelas L. дл. 11 mm., шир. 22 mm. Очень обыкновенна.

Lydidae.

Lyda F.

L. stellata Christ. дл. 12 mm., шир. 24 mm. Обыкновенна.

L. betulae L. дл. 12 mm., шир. 25 mm. Обыкновенна.

L. hypotrophica L. дл. 12 mm., шир. 22 mm. Обыкновенна.

L. arvensis Panz. дл. 12 mm., шир. 25 mm. Не рѣдка.

Cephidae.

Cephus L.

C. filiformis Ev. дл. 8 mm. Встрѣчается довольно часто на цвѣтахъ въ Июнѣ мѣсяцѣ.

Siricidae.

Sirex L.

S. gigas L. дл. 30 mm., шир. 45 mm. Обыкновененъ.

S. juvencus L. дл. 32 mm., шир. 50 mm. Рѣдокъ.

Oryssus F.

Or. abietinus Scop. дл. 12 mm., шир. 16 mm. Не рѣдокъ; встречается въ Июнѣ.

КЪ ВОПРОСУ О ПРЕВРАЩЕНИИ ДВУКРЫЛЫХЪ, ПА- РАЗИТИРУЮЩИХЪ ВЪ КОКОНАХЪ САРАНЧИ *).

В. ШИМКЕВИЧА.

Въ мартѣ мѣсяцѣ 1881 года отъ секретаря Тифлисскаго Статистическаго Комитета Н. К. Зейдлица было получено въ лабораторіи Московскаго Зоологическаго Музея значительное количество коконовъ саранчи. Выростить вышедшую изъ нѣкоторыхъ коконовъ молодь до взрослого состоянія не удалось, но повидимому, коконы принадлежали *Stauronotus vastator*, наблюдавшему въ 1880 г. въ Тифлисской губ. г. Хатисовы мѣ. Въ Запискахъ Кавказскаго Общ. Сельскаго Хозяйства за 1880 г.г. Хатисовъ, въ своемъ отчетѣ объ истребленіи саранчи въ названной губерніи, упоминаетъ о паразитическихъ личинкахъ, пожиравшихъ яйца саранчи на Кавказѣ. Около $\frac{2}{3}$ присланныхъ намъ коконовъ содержали въ себѣ личинку, вѣроятно, тожественную съ личинкой, упоминаемой г. Хатисовымъ, и демонстрированную мною въ апрѣльскомъ засѣданіи Зоологическаго Отдѣленія И. Общ. Люб. Естествозн. Въ концѣ мая и началѣ іюня нѣкоторыя личинки закуклились, а въ первыхъ числахъ сентября я получилъ *imago*, по определеніи оказавшееся *Systoechus nitidulus*. Паразитизмъ нѣкоторыхъ видовъ *Systoechus* въ коконахъ саранчи былъ известенъ

*) Читано въ засѣданіи Императорскаго Общества Акклиматизаціи Животныхъ и Растеній въ 1881 году.

и ранѣе, что-же касается *S. nitidulus*, то паразитизмъ его не былъ констатированъ, насколько мнѣ извѣстно. Изученіе личинки и куколки *S. nitidulus* дало мнѣ возможность сравнить ихъ съ таковыми *S. leucophaeus* и *Mulio obscurus*, описанныхъ пр. Степановымъ¹⁾). Въ виду отсутствія описанія личинки и куколки *S. nitidulus* считаю не безинтереснымъ сообщить тѣ результаты, къ которымъ привело меня это сравненіе. Общая форма тѣла, величина личинки ничѣмъ не отличается отъ таковой *S. leucophaeus*. Разница замѣчается въ числѣ сегментовъ: личинка *S. leucophaeus* состоить изъ 12 членниковъ, по наблюденію пр. Степанова, личинки-же *S. nitidulus* изъ 13. По описанію пр. Степанова дыхальца у *S. leucophaeus* лежатъ на послѣднемъ членнике, тогда какъ у *S. nitidulus* — на предпослѣднемъ, а на послѣднемъ членникѣ у этого вида лежитъ порошица (совершенно неупоминаемая Степановымъ у *S. leucophaeus*). Передній и задній края порошицы, имѣющей форму продольной щели, окружены двумя полулуновидными хитинистыми утолщеніями, а вся щель окружена еще круговой складкой хитина. Обративъ вниманіе на рис. 6, т. I пр. Степанова²⁾), можно замѣтить, что передняя часть послѣдняго сегмента на этомъ рисункѣ отдѣлена отъ задней слабыми боковыми штрихами, что заставляетъ меня предположить существование 13-го сегмента и у *S. leucophaeus*, но можетъ быть не ясно выраженнаго³⁾). Судя по рис. 7, т. I пр. Степанова, строеніе дыхалецъ у обоихъ видовъ тождественно, тѣмъ не менѣе оно не таково, какъ описываетъ его пр. Степановъ, который говоритъ: «довольно сложное строеніе этихъ частей (дыхалецъ) осталось для меня не вполнѣ выясненнымъ; каждое дыхальце помѣщается въ серединѣ кольца, образующагося, какъ утолщеніе кутикулар-

¹⁾ О превращеніи у двукрылыхъ сем. *Bombylidae*. Харьковъ 1881.

²⁾ О паразитахъ саранчи. Труды Харьк. Общ. испыт. Прир. т. XIII. 1880 г.

³⁾ У куколки оба эти сегмента сливаются въ одинъ.

наго вещества, и состоять изъ открытыхъ изогнутыхъ трубочекъ, правильно расположенныхъ рядами; эти трубочки открываются повидимому съ противуположнаго конца въ мѣшокъ съ довольно толстыми кутикуларными стѣнками, изъ котораго выходитъ трахеальный стволь, скоро начинающій вѣтвиться¹⁾.

Насколько я уяснилъ себѣ строеніе стигмъ у *S. nitidulus*, оно оказывается гораздо проще. Дѣйствительно, каждое дыхальце окружено кольцевой складкой хитина (а не утолщеніемъ). Внутри этой складки помѣщается неполная кольцевая своеобразная хитинистая скульптура. Именно съ внутренней стороны отверзтіе стигмы окружено зигзагообразнымъ хитинистымъ утолщеніемъ. Каждый направленный внутрь стигмы зубецъ или зигзагъ этого утолщенія продолжается въ болѣе темное грушевидное утолщеніе. Описанная скульптура окружаетъ дыхальце на протяженіи $\frac{2}{3}$ его окружности съ внутренней стороны. На внутренней поверхности дыхальцевой полости сидятъ въ нѣсколько рядовъ толстые хитинистые волоски. При продолжительномъ вывариваніи въ Ѣдкомъ кали эти волоски (трубочки пр. Степанова) отпадаютъ и тогда ясно видно непосредственное соединеніе полости трахеи, слегка передъ этимъ съуживающейся, съ дыхальцевой полостью. Части рта личинки *S. nitidulus* въ общихъ чертахъ построены также, какъ и части рта *S. leucophaeus*. Верхняя непарная часть отличается отъ таковой *S. leucophaeus* большей закругленностью на дистальномъ концѣ. На наружной сторонѣ этой части, вдоль краевъ, сидятъ въ одинъ рядъ довольно рѣдко расположенные короткіе волоски. Остальные части рта пр. Степановъ описываетъ у *S. leucophaeus* состоящими: 1) изъ верхнихъ парныхъ придатковъ съ сосочковидными щупальцами и съ длинными отростками на внутренней сторонѣ при основаніи и 2) изъ нижнихъ парныхъ придатковъ тоже съ

¹⁾ Труды Харьк. Общ. испыт. Прир. т. XIII, 1880 г., стр. 8—9.

сосочковидными щупальцами. Изслѣдуя внимательно личинку *S. nitidulus*, я пришелъ къ слѣдующему: 1) верхняя пара придатковъ съ щупальцами сосочковидными описана описано пр. Степановымъ за нижнюю, а нижняя, на которой щупальцы явственно двучленисты и которая несетъ на внутренней сторонѣ зазубренные *снаружи* стилеты, описана за верхнюю; 2) надъ нижними парными придатками можно замѣтить двуразщепленную пластинку; 3) пр. Степановъ считаетъ характеристичными для верхней (по его описанію) пары придатковъ *S. leucarphaeus*, два волоска близъ нижняго края; у *S. nitidulus* волоски сидятъ на обоихъ парахъ безъ особыго порядка. Что касается до значенія этихъ придатковъ, то позволю себѣ высказать предположеніе, что верхняя и нижняя непарные пластинки гомологичны верхней и нижней эмбріональной губѣ другихъ насѣкомыхъ; двуразщепленность послѣдней указываетъ, что и здесь оно есть продуктъ сліянія двухъ боковыхъ зачатковъ. Верхніе парные придатки съ сосочкомъ, можетъ быть, представляютъ *mandibulae* съ зачаточнымъ *palpus mandibularis*. Это предположеніе подтверждается тѣмъ обстоятельствомъ, что у одной личинки какого-то двукрылого, найденной мной совершенно высохшой и сильно поврежденной, въ одномъ изъ коконовъ и оставшейся неопределенной, я нашелъ тѣ же самыя части рта, т. е. верхнюю и нижнюю двуразщепленную непарные пластинки, двѣ пары придатковъ съ зачаточными щупальцами, но при этомъ верхняя пара придатковъ имѣла совершенно мандибулообразную форму, а ея щупальце было въ видѣ небольшаго сосочка¹⁾. Что касается до второй пары придатковъ, то можетъ быть мы имѣемъ дѣло съ *maxillae* 1-ой пары съ *lacinia*, видоизмѣненной въ стилетѣ. Тогда 2-я *maxillae*, наиболѣе развитыя у *imago*, надо признать отсутствующими. *Antennae* у личинки

¹⁾ Личинка эта имѣла на головѣ явственныхя *antennae* и 3 пары зачаточныхъ ногъ и стигматофоры на тораксѣ. Абдоминальная часть была совершенно повреждена.

S. nitidulus, какъ и *S. leucophaeus* отсутствуютъ. Волоски, описываемые Степановымъ на головѣ и первыхъ членикахъ *S. leucophaeus*, отсутствуютъ у *S. nitidulus*. Куколка у *S. nitidulus* отличается отъ таковой *S. leucophaeus* и *Mulio obscurus*¹⁾ слѣдующими признаками:

1) Передніе изъ шести головныхъ шиповъ далеко отстоятъ другъ отъ друга и основаніями не сливаются, какъ это имѣть мѣсто у двухъ названныхъ формъ; боковыя же пары шиповъ сидять на общемъ основаніи. Шипы, сидящіе по описанію пр. Стѣпанова при основаніи хоботка, сидятъ на верхней непарной пластинкѣ, соотвѣтствующей вѣроятно верхней губѣ.

2) Хоботокъ достигаетъ задняго края 1-го членика, у *M. obscurus* онъ короче, у *S. leucophaeus* длиннѣе.

3) Вмѣсто 5 шиповъ, изображаемыхъ Степановымъ на покрышкахъ крыльевъ у *S. leucophaeus*, а именно: пара верхнихъ, пара среднихъ и одинъ нижній (т. I, р. 2), у *S. nitidulus* шиповъ этихъ только 3: верхняя пара отсутствуетъ; средняя сидить на общемъ основаніи, при чмъ наружный шипъ тупѣе и короче внутренняго, нижній-же шипъ помѣщенъ гораздо выше, чѣмъ, у *S. leucophaeus*.

4) Къ бокамъ головы прилегаютъ antennae съ волоскомъ при основаніи, неописываемыя пр. Степановымъ у *S. leucophaeus*, вѣроятно, ускользнувшія отъ его наблюденія.

5) Волоски, описанные на спинной сторонѣ груди куколки *S. leucophaeus* Степановымъ, отсутствуютъ у куколки *S. nitidulus*.

6) Послѣдній (8-ой) членикъ брюшка куколки *S. leucophaeus*, по описанію Степанова, «оканчивается возвышеніями съ двумя бугорками, которые несутъ по одному хитиновому заостренному шипу» (*ibid.* стр. 6). У куколки *S. nitidulus* послѣдній членикъ брюшка несетъ щелевидное отверзтіе порошицы, окруженнное складкой хитина. По бокамъ отверзтія помѣщаются два бугра съ двумя шипами каждый; задній шипъ

¹⁾ См. Степановъ. О превращеніи у двукрылыхъ стр. 6—8.

больше и на внутренней сторонѣ несетъ зазубрины; передній шипъ короче и тупѣе.

7) Послѣдній членикъ брюшка куколки, несущій, какъ дыхальца, такъ и порошицу, лежащія на отдѣльныхъ сегментахъ у личинки, есть продуктъ сліянія двухъ послѣднихъ членниковъ личинки.

8) Волоски на брюшной и боковыхъ сторонахъ живота расположены не въ рядъ, какъ у куколки *S. leucophaeus*, а однорядными группами по 5—6 волосковъ въ каждой.

9) Волоски спинной стороны сегментовъ брюшка перемѣжаются не съ полулуновидными хитинистыми образованіями, какъ у *S. leucophaeus*, и не съ шипами съ скатымъ съ боковъ основаніемъ, какъ у *Mulio obscurus*, а съ коническими загнутыми назадъ крючками.

Указанныхъ признаковъ, какъ мнѣ кажется, вполнѣ достаточно, чтобы отличить личинку и куколку *S. nitidulus* отъ таковыхъ стадій родственныхъ видовъ.

Quelques nouveaux Hyménoptères d'Amérique.

Par O. Radoszkowsky.

Macroglossa nov. g.

Tab. 1, fig. 1 (b, c).

Radiale se rétrécissant après la troisième cubitale jusqu'à son extrémité qui est écarté de la côte, terminée par un appendice court.

Quatre cubitales: la seconde plus petite que les autres, presque carrée, recevant la première nervure recurrente à la nervure d'intersection du deuxième et troisième cubitales, la deuxième nervure recurrente aboutissant à la nervure d'intersection des troisième et quatrième cubitales, cette dernière de la grandeur des trois premières.

Antennes filiformes de la longueur du thorax.

Langue de la longueur du corps. Palpes maxillaires de trois articles. Jambes postérieures, tant en dessus qu'en dessous munies de longs poils pour la récolte du pollen ainsi que le premier article de leurs tarses; point de palettes proprement dites.

Ocelles en ligne droit.

Crochets des tarses bifides.

Macroglossa Oribazi n. sp.

Nigra; clypeo punctato, longitudinaliter carinato; abdomine subtilissime punctato, nudo, segmento quarto quintoque flavescenti sericeis. Fem.

Noire. Chaperon irrégulièrement ponctué portant sur son milieu une carène faible longitudinale qui se prolonge sur le vertex en forme d'une ligne enfoncée; le chaperon et le dessous de la tête garnis de poils longs blanchâtres.

Thorax garni de poils noirs un peu roussâtres en dessous.

Abdomen noir, nu, finement ponctué; quatrième, cinquième segments et dessous de l'abdomen roussâtres, les deux derniers segments en dessus couverts de poils courts, couché, d'une couleur jaune dorée; l'anus en dessous et de côté cilié de poils jaunes.

Pieds couverts densement de poils noirs, excepté les jambes antérieures qui sont nues et d'une couleur brunâtre.

Ailes enfumées. Long. 16 mill.

Longueur de maxille . . . 5,9 mill.

» de palpe maxillaire. 0,59 »

Les maxilles dix fois plus long que leur palpes.

Mexique, Oribaza.

Epeicharis nov. g.

Tab. I, fig. 2 (a, b, c, d, e).

Radiale se rétrécissant après la troisième cubitale jusqu'à son extrémité qui est écarté de la côte, terminée par un appendice.

Quatre cubitales: la seconde plus petite recevant vers son milieu la première nervure recurrente, la deuxième nervure recurrente aboutissant à la nervure d'intersection des troisième et quatrième cubitales; cette dernière complète et de la grandeur des trois premières.

Palpes maxillaires de six articles.

Jambes postérieures en dessous munies de longs poils ainsi que les metatarses. Metatarse postérieure de mâle mince, de son côté extérieure garnis de poils longs qui forment un pinceau large.

Le mâle muni d'une brosse ventrale.

Epeicharis mexicanus n. sp.

Niger; abdomine rufo, segmenti secundi basi nigra, segmentis ventralibus 2 — 5 disco tomentosis; metatarsis posticis longioribus nigro fimbriatis. Mas.

Tête et corselet noirs garnis de poils grisâtres. Antennes brunâtres.

Abdomen roux, nu; la base du deuxième segment noire, les bords du troisième, quatrième et cinquième segments entièrement, garnis de poils blanchâtres.

Deuxième, troisième, quatrième et cinquième segments ventrales portant chacun une brosse de poils pâles roussâtres, comme cela se voit chez le mâle de *Pasites*. Le bord du cinquième segment ventrale fortement échancré.

Pieds noirs, les metatarses des pattes antérieures, les tibias des pattes intermédiaires et postérieures garnis de poils blanchâtres, ces derniers forment comme une brosse; les metatarses postérieures garnis du côté extérieure de poils longs noirs formant comme un pinceau plat.

Ailes un peu enfumées. Long. 9 mill.

Longueur de maxille . . . 2,55 mill.

» de palpe maxillaire . 0,67 »

La maxille 3,8 fois plus long que sa palpe.

Mexique, Oribaza.

Epicharoides nov. g.

Tab. I, fig. 3 (a, b, c, d, e).

L'extrémité de la radiale écarté de la côte.

Quatre cubitales: la seconde recevant vers son milieu la première nervure recurrente et troisième cubitale la deuxième nervure recurrente à la nervure d'intersection des troisième et quatrième cubitales, cette dernière à peine commencée.

Palpes maxillaires de trois articles.

Éperon de tibias intermédiaire d'une forme représenté sur la fig. 3 d. Jambes postérieures en dessous munies de longs poils pour la récolte du pollen ainsi que le metatarsé qui est large et aplatie.

Crochets de tarses bifides.

Écusson élevé.

Corps conique.

Cette genre est très rapproché à *Epeicharis*, mais le nombre des articles de palpes maxillaires chez *Epeicharis* est seulement deux, écusson n'est pas élevé et les poils de metatarsé postérieur ne sont pas si longs.

Epicharoides bipunctatus n. sp.

Niger; clypeo longitudinaliter sulcato, labro utrinque macula, thoraceque maculis binis luteis; abdomine luteo-fasciato, venter rufus ruso ciliatus; pedes nigri, sartorium pallidum. Alis fumatis. Fem.

Noir. Chaperon relevé, noir au milieu, sillon longitudinal; de chaque côté du chaperon près de l'orbite des yeux un point et une ligne jaunes. Labre jaune a son extrémité munie de poils roux.

Thorax garnie de poils brunâtres; son écusson, qui par sa forme rappelle celui d'*Epeorus*, mais sans tubercules, porte deux points jaunes.

Dessus de l'abdomen noir, nu; les bases du deuxième, troisième et quatrième segments portent des bandes jaunes échancrées au milieu, celle du deuxième très large, le cinquième et l'anus d'une couleur roussâtre. En dessous l'abdomen roussâtre, les segments ventrales ciliés de poils roussâtres; les bords du 1^r jusqu'à 3^e segments échancrés au milieu.

Pieds noirs, couverts de poils noirs; les metatarses postérieures rousses; les poils longs d'une couleur claire jaunâtre garnissent les tibias et les metatarses postérieures.

Ailes enfumées. Long. 15—18 mill.

Longueur de maxille . . . 3,6 mill.

» de palpe maxillaire . 0,4 »

La maxille 9 fois plus long que sa palpe.

Mexique.

Euthyglossa nov. g.

Tab. 1, fig. 4 (a, b, c).

Radiale se rétrécissant vers son extrémité pourvue d'une stigma. Quatre cubitales: la seconde recevant vers son milieu la première nervure recurrente, troisième rétrécié vers la radiale recevant la seconde nervure recurrente, la quatrième complète. Nervure discoïdale (postérieure) prolongé jusqu'à bords des ailes.

Antennes filiformes.

Langue de la longueur du tête avec le thorax.

Palpes maxillaires de cinq articles.

Jambes intermédiaires et postérieures avec leur tarses munies de poils assez longs.

Ocelles disposés en triangle.

Crochets des tarses unifides.

Euthyglossa fasciata n. sp.

Flavescens; antennis testaceis, thoracis dorso nigro, abdomen nigro-fasciato. Alis flavescentibus. Fem.

Tête avec le premier article des antennes jaune, le reste des antennes d'un jaune rouge brique. Vertex, chaperon et labre garnis de poils jaunes dorés.

Thorax luisant, le dos du mesothorax noir avec deux lignes longitudinales jaunes; thorax pauvrement garnie de poils blanchâtres.

Abdomen jaune, luisante, faiblement parcemé de poils grisâtres; le bord de chaque de ces segments en dessus et en dessous portant une bande noire ondulée; les bandes abdominales très larges et les bandes ventrales minces.

Pieds jaunes garnis de poils jaunes dorés, leurs ongles noirs.

Ailes jaunâtres, stigma jaune, les nervures brunes de cannelle. Long 10—12 mill.

Longueur de maxille . . . 2,9 mill.

» de palpe maxillaire. 0,45 »

La maxille 6,5 fois plus long que sa palpe.

Mexique, Oribaza.

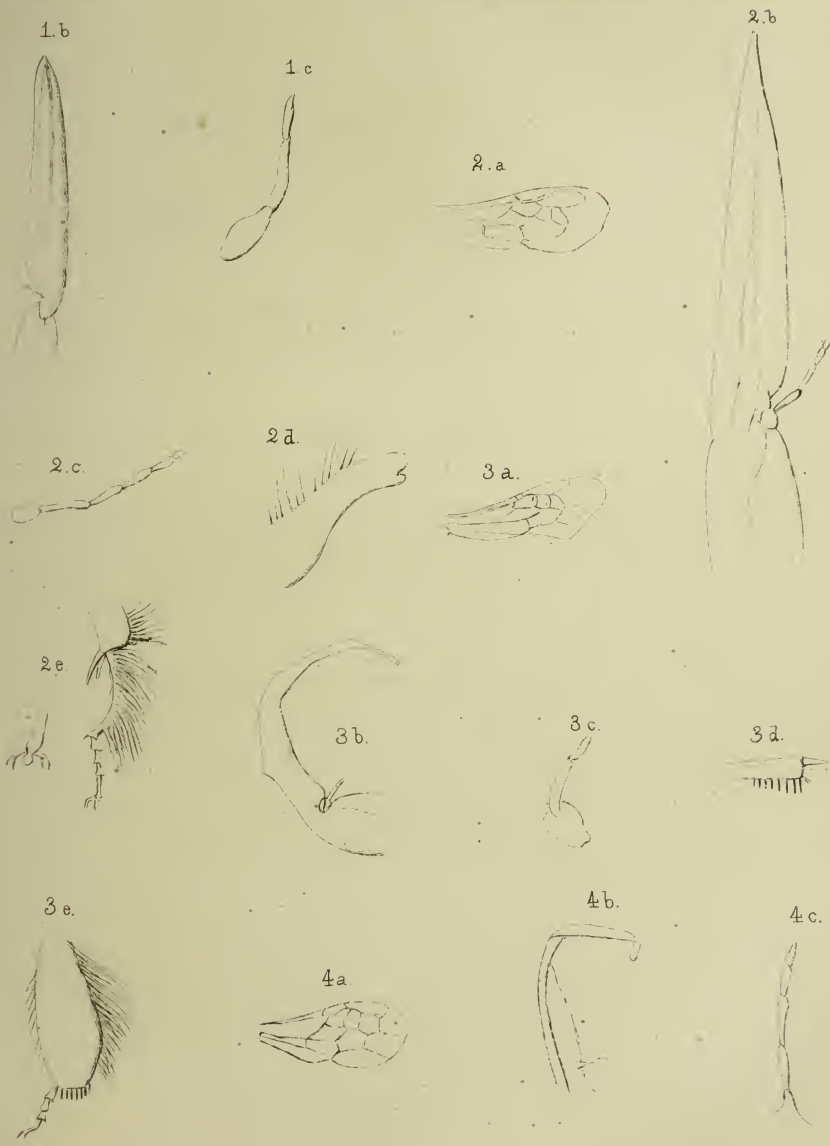
EXPLICATION DES FIGURES (Tab. I).

Fig. 1 b. maxilla, — fig. 1 c palpe maxillaire de *Macroglossa*.

» 2 a. aile, — fig. 2 b maxilla, — fig. 2 c palpe maxillaire, — fig. 2 d mandibule, — fig. 2 e tarse postérieure de *Epeicharus*.

» 3 a. aile, — fig. 3 b maxilla, — fig. 3 c palpe maxillaire, — fig. 3 d éperon de tibia intermédiaire, — fig. 3 e tarse postérieur de *Epicharoides*.

» 4 a. aile, — fig. 4 b maxilla, — fig. 4 c palpe maxillaire de *Euthyglossa*.



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS

Etudes hyménoptérologique.

Par

Général O. Radoszkowsky.

Anthophora perplexa ♀.

Nigra. Clypeo thoraceque griseo-rufescente; abdominis segmentis 1°—4° supra toto pilis griseis tectis et nigro pilosis, marginibus segmentorum albido-fasciatis; segmento quinto anoque nigro-hirsutis. Scopa griseo rufescens, penicillum nigrum, tarsis rufis. Femina.

Long. 11 mill.

Noire. Au premier coup d'oeil ressemble à *A. Borealis* Morw., mais son chaperon est plus échancré, couvert de poils roussâtres, qui au dessus des antennes sont blanchâtres; labre est couverte de poils roux.

Thorax couvert de poils gris-roussâtres mêlés du noirs sur le dos.

Quatres premiers segments abdominales couverts de poils grisâtres très courts et couchés, comme chez *A. Borealis*; seulement on voit aussi les poils noirs plus longs que les poils grisâtres, qui ne sont pas couchés et forment comme un duvet. Le premier segment abdominale est garni de poils longs

grisâtres méles de noirs; les bords du 2^e, 3^e et 4^e segments garnis des bandes de poils blanchâtres, du 5^e segment garni seulement de poils noirs, ce que n'existe pas chez *A. Borealis*.

Pattes noirs garnis de poils roussâtres; scopa plus dense que chez *A. Borealis* avec son penicillum noire.

Ailes faiblement enfumées.

Orenbourg.

Mr. Dours a eu tort (Monog. du Gen. *Anthrophora* p. 146) de supposer que *A. Borealis* est une variété de *A. quadrimaculata*.

Anthophora Mlokosewitzii ♀.

Nigra. Clypeo dense punctato; clypeo, labro, thorace segmento que abdominali primo griseo rufescenti hirsutis, abdominis segmento 3° — 5° rufis, apice anali rufo fimbriatis. Scopa grisea, penicillo tarsoque rufis. Alis subfumatis. Femina.

Long. 13 $\frac{1}{2}$ mill.

Noire. Chaperon noir, fortement ponctué; chaperon, labre et les mandibules garnis de poils gris-roussâtres, celles du vertex noirs.

Thorax couvert de poils longs gris jaunâtres. Premier segment de l'abdomen herissée de poils cendrés tirant au roux; 3^e, 4^e et 5^e herissées de poils roux claires; anus noir, son extrémité un peu allongé, recourbé en bas, en dessous et de chaque côté garni de poils roux forts, assez longs, formant comme deux penicilles.

Bords des segments ventrales fortement ciliés de poils grisâtres longs.

Pieds garnis de poils roussâtres et gris; scopa grise, penicillum et tarses roux.

Ailes faiblement enfumées.

Apportée par M. Mlokosewitz de Dzurmut-czaj (Caucase).

Anthophora rugosa ♀.

Nigra. Clypeo dense rugoso; genae partibus orbitalibus fortiter corrugatis; capite thoraceque griseo-villosis; abdominis segmentis 1°—4° supra pallide tomentosis; marginibus segmentorum 2°—4° albo-fasciatis, segmento quinto anoque nigro hirsuto. Scopa grisea, penicillo tarsisque rufis. Femina.

Long. 13 mill.

Noire. Chaperon élevé fortement rugeux, les joues et les parties entre les yeux et chaperon fortement raboteux; la surface de ces parties est grasseux, comme humecté avec de l'huile. La tête garnis de poils longs blanchâtres.

Corselet couvert entièrement de poils gris; celles du dos sont plus foncés, celles de la poitrine plus clairs.

Trois premiers segments abdominales en dessus herissés de poils gris jaunâtres, celles du premier segment beaucoup plus longs; quatrième, cinquième segments et l'anus garnis de poils noirs. Les 2^e, 3^e et 4^e segments portant sur leur bords les bandes assez larges de poils blancs couchés. Les segments ventrales faiblement ciliés de poils gris foncés.

Pieds garnis de poils blanchâtres; scopa blanchâtre, penicillum et les tarses roux.

Ailes faiblement enfumées. Ecailles roux.

Apportée par M. Mlokosewitz de Demavend en Perse.

Anthophora fulva ♂ Eversm.

Capite, thorace abdomineque segmentis duabus primis fulvescenti-hirsutis, segmentis reliquis candido ciliatis; clypeo la-

broque flavis nigro maculatis; pedibus nigris albido-villosis, tarsi intermedii articulo ultimo nigro flabellato penicillati. Mas.

Long. 12 mill.

Feu Dr. Dours dans sa Monographie d'*Anthophora* p. 97, cite *A. fulva* Evers. parmi les synonymies de *A. ferruginea* Lep. L'auteur a commis cette faute à cause de la description defectueuse du Dr. Eversmann. Je possède la collection du Dr. Eversmann et j'ai sous ma main deux femelles et deux mâles pris à Indersk, et marqué par Dr. Eversmann comme *A. fulva*. Je trouve utile de donner la véritable description du mâle de *A. fulva*; parce que sa femelle a beaucoup de ressemblance avec *A. pennata* Lep., et on peut la reconnaître seulement par son mâle.

Noir. Dessus du premier article des antennes, les joues, chaperon et labre jaunâtres; la ligne de séparation du labre de chaperon, un point de chaque côté du labre et deux grandes tâches carrées du chaperon, noires. Mandibules noires. La tête et dessus du thorax hérissés de poils gris roussâtres; dessous de la tête et du thorax hérissés de poils blanchâtres.

Pieds noirs, garnis de poils blanchâtres; les bouts des tibias et des metatarses portent une tâche formée de poils blancs serrés. Les metatarses des pieds intermédiaires garnis d'une touffe de poils noirs en forme d'éventail et en même temps longuement ciliés de poils très longs blanchâtres.

Ailes faiblement enfumées.

Bembex Portchinskii ♂.

Niger. Labro, clypeo, antennis infra, orbita postica oculorum, pectore ex parte pedibusque luteis; abdominis segmento primo utrinque macula triangulari, 2°, 3°, 4^{me} fasciis bisinuatis interruptis anque macula luteis; segmentis ventralibus 1°,

2^o, 3^o, 4^{me} ex parte luteis; dentibus ventralibus, antico parvo luteo, postico nigro. Alis hyalissimus. Mas.

Long. 14 mill.

Noir. Labre, chaperon, mandibules dessous des antennes, lignes derrière les yeux. une ligne sur le protherax, poitrine, une ligne sous les ailes, les écailles en partie, jaunes. Thorax garnie d'un duvet gris.

Abdomen luisant, son premier segment portant de chaque côté une tâche triangulaire, deuxième, troisième et quatrième segments portant chacun une bande bisinué rétrécie et interrompue au milieu; sur le bout de l'anus une tâche jaune.

En dessous les trois premiers segments entièrement, le quatrième sur les côtés, jaunes; deuxième segment armé d'une petite dent jaune; sixième d'un tubercule en forme d'une dent mousse, noire.

Les pieds jaunes, leur cuisses et jambes tâchetées de noir.

Ailes très transparentes.

Cette espèce se rapproche du *B. tarsata*.

Apporté par M. Portchinski du Caucase.

Harpactus Tauricus ♀.

Niger. Vittis duabus orbitalibus in clypeum productis, callis humeralibus, pronoto margine, abdominis maculis duabus segmenti primi, segmento secundo fascia apicali antice late rectangulo emarginata, segmento quinto late, pallidis; pedes ferruginei. Alis subfuscis. Femina.

Long. 7 mill.

Noir. Le bout du chaperon, deux lignes sur les joues descendant sur le chaperon, une ligne sur le prothorax, une ligne sur l'écusson, les points humérales, jaunâtres. Les mandibules ferrugineux.

Thorax fortement ponctué, mesathorax rugeux, post-écusson rugoso-strié.

Abdomen noir, luisant, ponctué; deux grandes tâches jaunâtres sur le bord du premier segment, une bande échancree de la même couleur sur le bord du deuxième segment, échancreure sinuée; un point jaunâtre sur le cinquième segment, hypopygium garnie de poils courts grisâtres.

Pieds ferrugineux, les bases des cuisses noires.

Ailes à peine enfumées.

Crimée.

Harpactus Morawitzi ♀.

Niger. Clypeo, mandibulis, scapo, thorace pedibusque ferrugineis; segmentis abdominalibus 1—2^{me} ferrugineis, secundo fascia apicali antice late rectangulo-emarginata, segmento 5° late eburneis. Alis fuscis. Femina.

Long. 6 1/2 mill.

Noir. Chaperon, lignes sur les joues, les mandibules, premier article des antennes et le thorax avec sa poitrine ferrugineuses.

Deux premiers segments abdominales ferrugineux; sur le bord du deuxième segment une bande blanche élargie sur les côtes rétrécie au milieu, cinquième segment blanc.

Pieds ferrugineux, leurs trochanteurs noirs.

Ailes faiblement enfumées.

Caucase.

Harpactus Caucasicus ♀.

Niger. Clypeo, mandibulis, pronoto, punctis calloso humerali, scutello, post-scutello, tibiis tarsisque ferrugineis, fascia apicali segmenti 2ⁱ late emarginata, segmento 5^o late, eburneis. Alis subfuscis. Femina.

Long. 7 mill.

Noir. Chaperon, mandibules, prothorax, côtes, écailles, écusson et post-écusson ferrugineux.

Deuxième segment abdominal porte une bande blanc d'ivoire, élargie sur les côtes, rétrécie au milieu; cinquième segment porte une bande de la même couleur.

Pieds noirs, leurs tarses et les cuisses en partie ferrugineuses. Ailes médiocrement enfumées.

Caucase.

F o u r m i s
de
Cayenne Française.
Par
O. Radoszkowsky.

M. Jelski connu par ses explorations scientifiques à Cayenne et Perou, parmi les autres matériaux d'Histoire Naturelle, a recueilli en 1868 une collection de *Fourmis* de Cayenne.

Dr. Gustav Mayr de Vienne a eu obligeance de déterminer cette collection, dans laquelle il a trouvé et décrit huit nouvelles espèces.

Je présente ici le Catalogue des espèces trouvées par M. Jelski à Cayenne, avec les descriptions du Dr. Mayr des espèces nouvelles.

Camponotus Mayr.

- C. sex-guttatus F. E. S II, 354.
- C. Fabrici Rog. Ber. E. Z. 1862, 285.
- C. atriceps Smit. Cat. B. M. 43.
- C. ruficeps F. S. P. 404.
- C. clavata F. S. E. 394.
- C. novogranadensis Mayr.
- C. brasiliensis Mayr. Wien. Z. B. G. 1862, 671.
- C. latangulus Rog. Ber. E. Z. 1863, 15.
- C. fasciatus Mayr. Sitz. K. Ak. Wis. Wien LXI, B. 1870. p. 10.

Prenolepsis Mayr.

- P. longicornis Lat. Hist. Four. 113.
P. fulva Mayr. Wien. Z. B. G. 1862, 698.

Dolichoderus Lund.

- D. attelaboides F. S. E. II, 394.
D. quadri-denticulatus Rog. Ber. E. Z. 1862, 237.
D. bidens L. S. Nat. 2. 964. 3.
D. cingulatus Mayr. Zool. B. Ges. 1862, 705.
D. bispinosa Ol. E. Met. VI. 502.

Gigantiops Rog.

- G. destructor F. S. P. 402.

Tapinoma Foerst.

- F. melanocephala F. E. S. II, 553, (micromyrma).

Ponera Lat.

- P. constricta Mayr. n. sp.

Operaria: Long. 6^{mm}. Fusco-nigra, mandibulis pedibusque ferrugineis; disperse pilosa tibiis pilis abstantibus, haud longis; modice adpresso pubescens; subtiliter coriaria et micans, capite densissime coriario-punctato; mandibulae subtiliter oblique rostratae, ad basim absque sulco obliquo, margine masticatorio circiter 12 denticulato; antennarum funiculus articulis 7 basaliibus distinete longioribus quam crassioribus; clypeus coriarius; oculi distinctissime ante capitis laterum medietatem; thorax supra inter mesonotum et metanotum fortiter constrictus; pronotum convexum a mesonoto convexo in medio paulo deplanato impressione separatum; metanotum densissime parte declivi subtiliter dense transverse striolatum; petioli squama erecta, incrassata, antice convexa, postice plana, margine superiore rotundato; abdomen inter segmentum primum et secundum haud constrictum.

A speciebus generis *Ponera* funiculi articulis 7 basalibus longioribus quam crassioribus, thorace inter mesonotum et metanotum constricto, metanoti parte declivi transverse striolato et petiolo squamiformi distincta.

Platythyrea Rog.

P. conspicua Mayr. neu Form. 1870, 23.

Ectatoma Smit.

E. quadridens F. E. S., II, 362.

E. tuberculatum Lat. Hist. Four, 210.

Pachycondyla Smit.

P. crassinoda Lat. Hist. Four. 198.

P. foetida Oliv. E. Meth. VI. 502.

P. commutata Rog. Ber. E. Z. 260, 311.

P. unidentata Mayr, Wien. Z. B. G. 1862, 720.

Leptogenys Rog.

L. arcuata Rog. Ber. E. Z. 1861. 30.

Gnamptogenys Rog.

G. striatula Mayr n. sp.

Operaria: Long. 4,3—4,6^{mm}. Fusco-nigra (nonnunquam partim castanea), mandibulis, antennis pedibusque castaneo-ferrugineis, femoribus obscurioribus; micans, abstante pilosa, haud pubescens, dense et regulariter longitrorsum striata; mandibulæ nitidae, ruguloso-striatae, triangulares angulo postico-interno obtuso, sed distincto, margine masticatorio acuto, antice indistincte crenulato; clypeus margine antico arcuato; pronotum antice striis transversis, extus curvatis et retro directis; metanotum inerme planitie declivi verticali et concava, a planitie basali separata carina arcuata distincta; petioli no-

dus supra transverse (indistincte concentricæ) striatus, absque processu.

G. concentrica Mayr simillima differt magnitudine majore, striis distinctissime subtilioribus et densus approximatis, deinde carina arcuata inter metaroti partem basalem et declivem.

G. concentrica Mayr.

Typhbopone Westw.

T. serratula Smith, Cat. B. M. 111.

Odontomachus Lat.

O. haematodes L. Sys. Nat. II, 965.

Tetramorium Mayr.

T. guinense F. E. S. II 357.

T. simillimus Nyl. Ann. S. Nat. IV, Sec V, 94.

T. sigmoideum Mayr n. sp.

Operaria: Long. 2^{mm}. Rufo-testacea abdomine nonnunquam infuscato; pilosa pilis erectis obtusis, antennarum scapo pedibusque pilis adpressis; opaca abdomine nitido; mandibulæ nitidae et subtilissime striolatae; caput dense et subtiliter reticulato-punctatum, fronte et vertice inter laminas frontates ad capitum marginem posticum productas striis longitudinalibus dispersis; antennae 12 articulatae; thorax dense et subtiliter reticulato-punctatus, a latere visus supra subtiliter sigmoideus pronoto et mesonoto supra striis longitudinalibus dispersis et percurrentibus; pronotum et mesonotum connata longitrorsum subtiliter arcuata, hoc postice et lateraliter marginatum; metanotum parte basali elongato-quadrangulare, ad latera distincte marginata, transverse concaviuscula, postice spinis 2 longis, acutis, gracilibus, rectis, oblique sursum et retro directis atque modice divergentibus; petioli dense reticulato-punctati nodus anticus subglobosus, nodus posticus transverse ovatus, antico paulo latior; abdomen laeve.

Aphænogaster Mayr.

A. bituberculata Lat. Hist. Four. 239.

Pheidole Westw.

P. opaca Mayr. Wien. Z. B. G. 1862. 749.

P. biconstricta Mayr. Sitz Ak. Wien LIII, 1866, p. 26.

P. Jelski Mayr. n. sp.

Miles: Long. 5 — 5,3^{mm}. Ferrugineus abdominis dimidio apicali plus minusve nigro; crebre pilosus tibiis pilis modice longis et fortiter abstantibus; mandibulae nitidae, politae punctis nonnullis, ad basin extus striatis, margine masticatorio acuto, antice bidentato (rare unidentato); caput subopacum, longitudinaliter rugosum et postice insuper subtiliter reticulato-punctatum, lateraliter magis reticulato-punctatum, occipite postice laevigato et nitidissimo; clypeus deplanatus rugis nonnullis longitudinalibus et obliquis, in medio carina longitudinali, margine antico leviter emarginato; area frontalis polita et nitidissima; vertex sulco mediano distinctissimo, haud vel vix transverse striato; thorax supra subtiliter coriarius et rugis transversis, subopacus, lateraliter (pronoto excepto) dense reticulato-punctatus et opacus, pronoto in medio et lateraliter atque mesonoto dimidio antico saepe nitidis et sublaevigatis, illo utrinque indistincte tuberculato, hoc pone medium sulco transverso forti, metanoto spinis duabus erectis, parum sed distincte divergentibus et haud longis, metanoti parte basali haud longitrorsum impressa; petiolus densissime et subtiliter reticulato-punctatus et opacus, nodo postico transverse ovato; abdomen segmento primo nitido, ad. basim et ad apicem subtiliter coriario, in medio laevi, segmentis ceteris coriariis et nitidis.

P. fallacis m. militi proximus differt occipite laevigato et nitidissimo, pronoto indistincte tuberculato et partim sublaevigato, metanoto parte basali haud longitrorsum sulcato, spinulis parum sed distincte divergentibus, abdominis segmento primo absque punctis aut foveolis piligeris.

P. Radoszkowskii Mayr n. sp.

Miles: Long. 2,8^{mm}. Ferrugineus antennis pedibusque plus minusve pallidioribus, rare capite testaceo-rufo, abdomine fuscō, thorace supra saepe plus minusve fuscescente; disperse pilosus et eodem modo pubescens thorace nudo, pedibus pilis adpressis brevibus, opacus, densissime reticulato-punctatus; mandibulæ nitidae, laeves punctis nonnullis, extus ad basim striatae, margine masticatorio acuto, antice bidentato; clypeus subplanus, sublævigatus et nitidus, rugis nonnullis lateralibus, absque carina mediana, margine antico emarginato; area frontalis nitida et laevis; genac et frons longitudinaliter striatae intersticiis densissime reticulato-punctatis; vertex sulco longitudinali distinctissime transverse carinulato; pronotum rugulis dispersis, utrimque tuberculo rotundato; mesonotum in medio sulco transverso profundo et lato, postice toro transverso; metanotum parte basali concaviuscula postice spinis duabus sursum, retro et extus directis, parte metanoti basali brevioribus; petioli nodus posticus utrinque in conulum minutum rotundatum productus; abdomen coriarium, subnitidum, segmento primo antice reticulato-punctato et subopaco; pedes sublaeves et nitidi.

A speciebus americanis abdomine haud laevi differt cum *P. Bilimeki* Mayr et *punctatissima* Mayr tibiis haud abstante pilosis, a *P. Bilimeki* et *P. punctatissima* mesonoto in medio transverse sulcato.

Operaria: Long. 2^{mm}. Ferrugineo-fuscus, rare testaceo-rufo, mandibulis, antennarum funiculo tarsisque rufo - testaceis; pilositas, pubescentia et sculptura ut in milite; opaca; mandibulae dimidio basali striatae, dimidio apicali laevi et nitido punctis nonnullis, margine masticatorio indistincte crenulato, antice bidentato; clypeus coriarius rugis nonnullis, absque carina mediana; genae et frons solummodo rugis nonnullis; thorax tantum reticulato-punctatus; pronotum rare rugulis nonnullis indistinctis; mesonotum sulco transverso mediano forti;

metanotum spinulis duabus haud longis, modice divergentibus; petoli nodus posticus transverse ovatus.

A speciebus americanis sculptura corporis et mandibularum, mesonoti sulco et tibiis haud abstante pilosis discernenda.

P. exigua Mayr. n. sp.

Miles: Long. 2,2—3,3^{mm}. Nitidus, rufo-testaceus capite thoraceque ferrugineo-rufis, abdomine dimidio postico fusco; copiose abstante pilosus tibiis pilis brevioribus, oblique abstantibus; mandibulae laeves punctis dispersis, ad basin extus stiollatae, margine masticatorio acuto, antice plus minusve distincte bidentato; clypeus deplanatus, laevis, lateraliter rugulis 1—2, in medio cum aut absque carina longitudinali; caput supra a margine antico usque ad capitis angulos posticos fortiter striatum, postice laeve; sulcus frontalis nullus, sulcus verticis longitudinalis distinctus; pronotum rugis transversis intersticiis sublaevibus, lateraliter subtuberculatum; mesonotum breve, reticulato-punctatum absque sulco transverso; metanotum parte basali transverse rugulosa et transverse concava, postice spinulis duabus minutis erectis et subparallelis; petoli nodus posticus transverse ovatus, supra sublaevis; abdomen laeve.

A speciebus americanis corpore minuto, colore, capite fere usque ad angulos posticos fortiter striato, sulco frontali haud impresso atque sculptura thoracis et abdomine laevi distinguendus.

P. subarmata Mayr. n. sp.

Miles: Long. 3,5^{mm}. Rufo-testaceus abdomine plus minusve fuscescente; crebre longe pilosus tibiis pilis abstantibus, laevis et nitidus; mandibulae punctis nonnullis, ad basim extus striatae, margine masticatorio acuto, antice bidentato; capitum dimidium anticum longitudinaliter striatum; clypeus laevis in medio absque carina aut carinula brevi longitudinali, margine

antico integro; sulcus medianus in fronte et vertice distinctus; caput elongatum, distincte longius quam latius; pronotum cum mesonoto haud sulcato fere absque sutura connexum et vix tuberculatum; metanotum parte basali plana, utrinque haud marginata, postice spinulis duabus brevibus; petioli nodus posticus transverse ovatus.

A speciebus Americae vertice, thorace, petiolo et abdome laevibus, capite elongato et praecipue metanoti parte basali distinctus.

Operaria: Long. 1,7—1,8^{mm}. Colore, pilositate et nitore ut in milite, laevis; mandibulae laeves margine masticatorio crenulato antice bidentato; clypeus laevis absque carina; genae laeves rugis nonnullis, frons laevis, caput haud elongatum; pronotum et mesonotum ut in milite, metanotum inerme, solummodo tuberculis duobus minutis; petiolus et abdomen ut in milite.

Corpore laevi et metanoto inermi a speciebus americanis distincta.

Monomorium Mayr.

M. globularia Smith, Cat. B. M. 131.

M. geminata F. S. Piéz. 423.

Atta F.

A. cephalotes L. Sys. Nat. I. 964.

A. hystricula Latr. Hist. Four. 230.

A. sexdens L. Sys. Nat. I. 964.

Cremastogaster Lund.

C. crinosa Mayr, Wien. Z. B. G. 1862, 767.

C. brevispinosa Mayr, Sitz. Ak. Wien. LXII, p. 34.

Cryptocerus Latr.

C. atratus L. Sys. Nat. I. 965.

C. grandinosus Smith, Jour. of Ent. Oct. 1860, 76.

- C. elegans Smith, Tran. En. S. L. II Ser. 222.
C. minutus F. S. Piez. 420.
C. oculatus Spin. Mem. A. S. Tur. II, Ser. XIII, 1853, 65.
C. complanatus Guer. Icon. R. A. III, 424,

Daceton Perty.

- D. armigerum Latr. Hist. Four. 244.

Cyphomyrmex Mayr.

- C. difformis Smith, Cat. B. M. 195.
C. conformis Mayr n. sp.

Operaria: Long. 2,5^{mm}. Nigro-fusca, opaca, mandibulis, antennis pedibusque rufo-testaccis, scapo atque femoribus fusciis; haud abstante pilosa, solummodo pubescentia brevissima adpressa; densissime et subtilissime reticulato-punctata; mandibulae nitidae, valde superficialiter coriariae et disperse punctatae, margine masticatorio indistincte —, ad apicem distincte denticulato; laminae frontales antice haud fortiter dilatatae, in oculorum altitudine fortiter angustatae et modice approximatae, deinde angustissimae et ante capitis angulos posticos evanescentes; vertex absque carinis longitudinalibus; pronotum utrinque tuberculo instructum; mesonotum convexum, haud vel indistinctissime tuberculatum et haud carinatum, antice in medio impressione subindistincta; metanotum tantummodo dentibus duobus triangularibus, fortiter divergentibus ad partis basalis modice longae apicem; petioli nodus posticus haud tuberculatus, supra deplanatus et ibi parum concavus.

A *Cyph. deformi* Smith laminis frontalibus distinctissime angustioribus, vertice absque carinis, mesonoto et metanoto haud tuberculatis aut carinatis, hoc postice bidentato et petioli nodo postico supra haud tuberculato et in medio solummodo parum concava distincta species.

Dorymyrmex Mayr.

D. pyramicus Rog. Ber. E. Z. 1863, p. 160..

Brachymyrmex Mayr.

B. patagonicus Mayr. An. d. Soc. Nat. Modena, anno III, p. 5, 6.

О ГЛАЗКАХЪ И ИХЪ ЗРИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ У ФРИ- ГАНИДЪ.

Глазки совершенныхъ Фриганидъ устроены по типу, распространенному между совершенными насѣкомыми. Анатомія же глазковъ личинокъ этихъ насѣкомыхъ представляетъ значительныя особенности и притомъ едвали не единственныя въ цѣломъ классѣ. Эти особенности, кромѣ того, должны, мнѣ кажется, вызвать поправки въ установляемой нынѣ писателями классификаціи глазъ членистыхъ животныхъ. Наконецъ, эти особенности могутъ способствовать къ разрѣшенію спорнаго вопроса о видѣніи посредствомъ сложныхъ глазъ. Въ сказанномъ я нахожу достаточное основаніе представить вниманію зоологовъ мои наблюденія по указанному въ заглавіи предмету. Начну съ анатоміи глазковъ личинокъ.

Хитинный головной черепъ личинки образуетъ надъ глазкомъ большую или мѣньшую выпуклость и пѣсколько уточняется. Эта выпуклость бываетъ различна, смотря по видамъ. Такъ у представителей родовъ *Phryganæa*, *Molanna*, она имѣеть гораздо болѣйший радиусъ, чѣмъ у представителей семейства *Lymnephilidz* (см. рис. 1, 2 и 3). Разныя скульптуры (шипики, чешуйки), болѣе или менѣе рѣзко выраженные и находящіеся на черепѣ, изчезаютъ на соответствующемъ

щей глазку выпуклости. На разъезахъ выпуклость представляетъ мелкую и красивую слоистость (см. рис. 4). Поръ же, о которыхъ говорить Граберъ¹⁾, я неусмотрѣль. Прозрачность выпуклости невелика и не можетъ быть сравниваема съ совершенною прозрачностью роговицы позвоночныхъ животныхъ.

У взрослыхъ личинокъ, крупной и средней величины видовъ, толщина выпуклой части черепа = 0,01 — 0,02 мм. Эту часть, составляющую наружный покровъ глазка, называютъ разно: чечевицей, роговицей-чечевицей (*Linse, Cornea-alinse*)²⁾, роговицей (*Hornhaut*)³⁾, менискомъ⁴⁾ и т. д. Послѣднее название во многихъ случаяхъ не соответствуетъ действительности, ибо эта часть головнаго черепа часто представляетъ другіе виды чечевицъ, а именно выпукло-выпнутые (менискъ есть вогнуто-выпуклая чечевица, имѣющая радиусъ вогнутой кривизны больше радиуса выпуклой), у которыхъ радиусъ выпуклой кривизны не меньше или же больше вогнутой, или же эта часть черепа бываетъ двояко-выпукла. Удобнѣе всего, полагаю, называть выпуклую роговицей, такъ какъ она по положенію своему (какъ наружный покровъ глазка) наиболѣе соответствуетъ роговице позвоночныхъ животныхъ. У Фриганидъ роговица есть выпукло-вогнутая чечевица, т. е. съ радиусомъ вогнутой кривизны меньшимъ, чѣмъ радиусъ выпуклой.

Подъ роговицею идетъ, плотно прилегая къ ней, гиподерма, состоящая изъ одного ряда клѣтокъ. Это, значитъ,

¹⁾ V. Graber. Das unicorneale Tracheatenauge. Arch. für microsc. Anat. T. XVII, p. 60.

²⁾ H. Grenacher. Untersuchungen über das Arthropodenauge. Beilageheft zu den klinischen Monatsblättern für Augenheilkunde. Rostok. Mai-Heft. XV Jahrgang, p. 7, 34; Graber ibid. p. 59.

³⁾ F. Leydig. Zum feineren Bau der Arthropoden, Müller's Arch. f. Anat. und Physiol. 1855, p. 432.

⁴⁾ Lankester and Bourne. The minute structure of the lateral and the central eyes of Scorpio and of Limulus. Quart. Journ. of microsc. sc. Vol. 23, Jan. p. 195.

есть продолжение гиподермы, лежащей подъ всѣмъ черепомъ. По краямъ роговицы эта гиподерма нѣсколько утолщается и затѣмъ отдѣляеть отъ себя мѣшкообразную пластинку, составляющу внутреннюю оболочку лежащихъ подъ роговицей частей глазка (см. рис. 2 и 3). Такимъ образомъ глазокъ помѣщается, можно сказать, въ гиподермовомъ мѣшкѣ. О такъ называемой основной перепонкѣ, т. е. безструктурной пластинкѣ, идущей подъ гиподермой и усматриваемой нѣкоторыми авторами, я скажу ниже.

Теперь же перехожу къ другимъ частямъ глазка.

Въ пространствѣ, ограниченномъ съ одной стороны роговицей и подлежащей гиподермой и съ другой стороны сказаннымъ отслоенiemъ послѣдней, заключаются: 1) хрусталики, 2) развѣтленіе оптическаго нерва, 3) какія то образованія, которыхъ я не могу объяснить, 4) промежуточная ткань и 5) пигментныя клѣтки.

Хрусталики имѣютъ шарообразную или почти шарообразную форму. Ихъ шесть. Лежатъ они непосредственно подъ роговицей около окружности ея, такъ что представляютъ видъ вѣнка (см. рис. 5). Величина ихъ діаметра различна у разныхъ видовъ: у крупныхъ до 0,1, у менѣе крупныхъ до 0,05 мм. Кромѣ того величина ихъ не одинакова у однѣхъ и тѣхъ же особей, колебаніе доходитъ до 25% длины діаметра. Хрусталики весьма упруги, совершенно прозрачны и сильно преломляютъ свѣтъ. Затѣмъ на тонкихъ разрѣзахъ и даже при увеличеніи въ 700 разъ они представлялись мнѣ безструктурными. Но я не рѣшаюсь сказать, чтобы они были таковы въ дѣйствительности, такъ какъ мною не былъ употребленъ наиболѣе пригодный пріемъ для изслѣдованія тончайшаго строенія хрусталиковъ, именно кипяченіе ихъ въ водѣ.

Очень можетъ быть, что при этомъ способѣ изслѣдова-

нія мною была бы усмотрѣна слоистость, замѣчаемая напримѣръ у нѣкоторыхъ бабочекъ¹⁾.

Съ хрусталиками соединяются развѣтвленія оптическаго нерва. Послѣдній идетъ по обыкновенію изъ надглоточнаго узла въ горизонтальномъ и перпендикулярномъ въ оси насѣкомаго направленія (см. рис. 6). Развѣтвленіе начинается предъ самимъ вступленіемъ въ глазокъ (гиподермовый мѣшокъ). Тутъ же или чуть раньше начинается пигментированіе его. Затѣмъ шесть вѣтокъ идутъ къ шести хрусталикамъ и плотно прилегаютъ къ послѣднимъ, нѣсколько расширяясь (рис. 9). Изъ сказаннаго видно, что оптическая ось роговицы не совпадаетъ съ направлениемъ оптическаго нерва и его развѣтвленій. Ось роговицы идетъ внизъ, отступая отъ горизонта приблизительно градусовъ на 30. Нужно это имѣть въ виду при производствѣ и обсужденіи разрѣзовъ глазка.

Около соединенія нервныхъ вѣтвей съ хрусталиками мною постоянно усматривались на разрѣзахъ нѣкоторыя образованія, о которыхъ считаю нужнымъ упомянуть. Это какія то листообразныя фигуры, отливающія нѣсколько въ желтый цветъ и преломляющія свѣтъ сильнѣе, нежели окружающая ихъ ткань (рис. 7 и 8). Значеніе этихъ образованій мнѣ непонятно. Можетъ быть эти образованія имѣютъ отпошеніе къ хитиннымъ утолщеніямъ нервныхъ волоконъ при ихъ окончаніяхъ, которые (утолщенія) описываютъ Греначеръ и Ланкестеръ и Бурнъ въ приведенныхъ выше сочиненіяхъ и которые первый изъ нихъ называетъ «рабдомой»²⁾. Это суть принявшія канальчатую, жолобчатую форму пучки окончаній нервныхъ волоконъ съ хитинными осевыми утолщеніями. Густой черный пигментъ въ

¹⁾ H. Landois. Die Raupenaugen, Zeitschr. f. Wiss. Zool. XV, p. 27—45.

²⁾ Grenacher ibid. p. 23 sqq.; Lancaster and Bourne ibid. p. 126 sqq.
Рѣбдо, палка, прутъ, во множествѣномъ разрѣзѣ, пучки прутьевъ, которые но-сились римскими ликторами.

глазкахъ не позволялъ мнѣ разъяснить этотъ вопросъ, требующій дальнѣйшихъ, болѣе тонкихъ изслѣдованій.

Весь гиподермовый мѣшокъ наполненъ промежуточною тканью, составляющею основу, строму, въ которой заложены хрусталики, нервы и упомянутыя „образованія“. Ткань эта состоитъ изъ овальныхъ или многогранныхъ клѣточекъ съ ядрами, имѣющихъ въ діаметрѣ 0,003—0,004 мм. Ткань эта выполняетъ совершенно промежутки, плотно облегаетъ находящіяся внутри глазка образованія и тѣсно соединяется съ ними, въ особенности съ нервами, такъ что хрусталики еще можно изолировать, но первыя развѣтвленія не удавалось.

Вся промежуточная ткань въ глазкѣ пропитана пигментными клѣтками, вслѣдствіе чего глазокъ имѣеть совершенно черный цвѣтъ (см. рис. 9а). При обработкѣ ёдкимъ кали пигментныя клѣточки изолируются и обнаруживаются въ черныхъ шарикахъ свѣтлыхъ ядра. Но такой результатъ получается лишь при легкой обработкѣ сказаннымъ реактивомъ; при сильномъ же его дѣйствіи пигментъ растворяется, окрашивая окружающіе предметы въ лиловый цвѣтъ, а свѣтлыхъ ядра его являются изолированными и обнаруживаются движение. Величина пигментныхъ клѣточекъ доходитъ до 0,001—0,002 мм. въ діаметрѣ. Эти пигментныя клѣточки внѣдрены въ промежуточную ткань и находятся въ огромномъ количествѣ. Первое подтверждается изолированіемъ ихъ вслѣдствіе слабаго воздействиія ёдкаго кали, причемъ промежуточная ткань остается на своемъ мѣстѣ, т. е. выполняющимъ промежутки веществомъ. Второе же явствуетъ изъ сплошнаго чернаго цвѣта глазка и изъ массы свѣтлыхъ ядеръ, освобождающихся при болѣе сильномъ дѣйствіи ёдкаго кали.

Какимъ образомъ внѣдрены пигментныя клѣточки въ промежуточную ткань — не могу сказать, такъ какъ наблюденія здѣсь очень трудны. Анатомы очень жалуются на пиг-

ментъ при изслѣдованіи глазъ суставчатыхъ животныхъ. Ланкестеръ и Боурпъ¹⁾ говорятъ: «Трудно уяснить себѣ въ глазкахъ суставчатыхъ животныхъ положеніе и границы пигмента. До удаленія пигмента наблюденіе невозможно; растворяемый реактивомъ, онъ диффундируетъ и окрашиваетъ соседніе элементы, несодержавшіе пигмента. Неполное удаленіе пигмента растворяющими реактивами представляется единственнымъ средствомъ для полученія нѣкоторыхъ указаній въ этомъ дѣлѣ, но даже и этотъ способъ недостаточенъ». Пигментныя зерна, полагаютъ эти писатели, повидимому развиваются свободно въ самой протоплазмѣ клѣточекъ промежуточной ткани, въ концевыхъ же первыхъ клѣточкахъ эти зерна, по ихъ мнѣнію, заключаются лишь въ поверхностномъ слоѣ, оставляя ось свободною. Затѣмъ, эти авторы увѣрены, что пигментъ, по крайней мѣрѣ въ нѣкоторыхъ случаяхъ, вовсе не играетъ главной роли для видѣнія, ибо светъ производитъ свое дѣйствіе на прозрачную протоплазму, и никакой пигментъ ненуженъ для обращенія энергіи свѣта въ энергию, дѣлающую протоплазму клѣтокъ чувствительную къ свѣту. Такимъ образомъ они признаютъ, что роль пигмента въ глазахъ есть второстепенная, какъ это подтверждается, по ихъ мнѣнію, альбиносами. Съ этимъ положеніемъ не согласенъ Мильнъ-Эдвардсъ, который ссылаясь на Нюеля, приписываетъ пигменту первостепенное значеніе²⁾). Не могу иначе рѣшительно высказать по затронутымъ сейчасъ вопросамъ. Но могу подтвердить, что пигментъ дѣйствительно составляетъ великую помѣху въ изслѣдованіи.

Выше было сказано, что глазокъ личинки Фриганиды заключенъ въ гиподермовомъ мѣшкѣ. Изъ изслѣдованія Лан-

¹⁾ Ibid. p. 184.

²⁾ H. Milne Edwards. Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparée, XII, 322; Nuel. Dictionnaire encycl. d. sciences medic. Serie 3, T. IV, p. 34, Retine; ср. также Grenacher, p. 39.

кестера и Бурна¹⁾, Вьяльяна²⁾, Гренахера³⁾ видно, что подъ гиподермой находится еще кутикула, безструктурная основная перепонка (membrane basale, basement membrane), такъ что гиподерма лежитъ между двумя хитинными слоями. Эта основная перепонка обволакиваетъ простой глазъ Трахеатъ. Я не могъ ее видѣть у личинокъ Фриганидъ, хотя, съ цѣлью усмотрѣть ее, я дѣлалъ разрѣзы покрововъ въ разныхъ частяхъ тѣла насѣкомаго. Поэтому я не видѣть ее и въ формѣ глазной оболочки; гиподерма же на разрѣзахъ усматривалась. Если у Фриганидъ и есть эта перепонка, то она должно быть слишкомъ тонка и прозрачна и требуетъ особой препаратировки, чтобы быть усмотрѣнной.

Такова анатомія глазковъ личинокъ. Что касается до анатоміи глазковъ совершенныхъ насѣкомыхъ, то она гораздо проще и не отличается отъ анатоміи многихъ другихъ насѣкомыхъ. Глазковъ этихъ у совершенныхъ Фриганидъ, какъ известно, три: одинъ сидить по срединѣ, обращенъ впередъ, а два другие по бокамъ и смотрятъ въ стороны. Глазокъ состоитъ изъ овальной, плоско-выпуклой, совершенно прозрачной чечевицы, обращенной выпуклостью къ наружѣ. Къ внутренней, плоской сторонѣ ея прилегаетъ коническое расширение нерва, выходящаго изъ надглоточнаго узла (см. рис. 10). Пигмента нѣтъ. Радиусъ кривизны чечевицы средняго глазка, который значительно больше боковыхъ, равняется 0,19 мм.

Относительно системы глазъ суставчатыхъ животныхъ извѣстно дѣленіе ихъ на однороговичные или простые (unicorneale) и многороговичные или сложные (multicorneale Augen).

¹⁾ Ibid. p. 181.

²⁾ H. Wiallanes. Recherches sur l'histologie des Insectes et le dÃ©veloppement postembryonnaire; Ann. d. Sc. nat. Zool. 1882, T. XIV, № 1 à 6, p. 23 seqq,

³⁾ Grenacher. Ueber die Augen einiger Myriapoden. Arch. f. mikrosk. Anat. XVIII, 1880, pp. 434, 440, 444 u. s. w.

Гренахеръ¹⁾, сближая простые и сложные глаза гомологизированіемъ ихъ составныхъ элементовъ, приписываетъ простымъ глазамъ слѣдующія, вѣсь формамъ принадлежащія части: 1) составляющую продолженіе общихъ покрововъ тѣла роговицу (Cornealinsc), 2) стекловидное тѣло (Glaskörper), состоящее изъ слоя клѣточекъ, выдѣляющихъ изъ себя роговицу, 3) слой первыхъ клѣточекъ (ретина), переходящихъ въ волокна оптическаго нерва, и 4) пигментъ. Этимъ выводамъ предшествуетъ изложеніе анатоміи простыхъ глазъ слѣдующихъ животныхъ: личинокъ жуковъ *Dytiscus* и *Acilius*, совершенной мухи *Musca vomitoria* и пауковъ *Salicus* и *Epeira diadema*²⁾. У приведенныхъ животныхъ, какъ это видно изъ рисунковъ автора, глазъ состоитъ изъ двояко-выпуклой чечевицы, составляющей непосредственное продолженіе общихъ покрововъ тѣла, затѣмъ изъ увеличенныхъ клѣточекъ гиподермы, прозрачныхъ, фунгирующихъ слѣдовательно какъ стекловидное тѣло (Glaskörper) и содержащихъ въ себѣ (по периферіи роговицы) большее или менѣе количество пигмента, и наконецъ изъ первыхъ клѣточекъ, составляющихъ продолженіе волоконъ оптическаго нерва.

Приведенные выше авторы: Ланкестеръ и Боурнъ³⁾, соглашаясь съ Гренахеромъ относительно изложенныхъ имъ фактовъ анатоміи глазъ суставчатыхъ животныхъ, отступаютъ въ квалификації этихъ фактовъ по отношенію къ систематизаціи глазъ. Комбинируя изслѣдованія Гренахера съ своими собственными, эти авторы находятъ, что первое, самое общее дѣленіе глазъ суставчатыхъ должно быть не на про-

¹⁾ *Grenacher ibid.* p. 7—15, 33—35.

²⁾ Нужно замѣтить, что я не имѣлъ возможности познакомиться съ полнымъ сочиненіемъ Гренахера о глазахъ суставчатыхъ животныхъ (около 200 страницъ и 11 большихъ таблицъ), а пользовался лишь извлеченіемъ изъ него (42 стр.), сдѣланымъ самимъ авторомъ и напечатаннымъ въ *Beilageheft* и т. д.

³⁾ *Ibid.* p. 195 sqq.

стые или однороговичные (*unicorneal*) и на сложные или многороговичные (*multicorneal*), а на глаза съ одноряднымъ *ommateum'омъ* и на на глаза съ двуряднымъ *ommateum'омъ*. Послѣднимъ словомъ они обозначаютъ мягкую часть глаза, лежащую подъ роговицей, какъ она является въ глазахъ пауковъ и въ описанныхъ Гренахеромъ простыхъ глазахъ насѣкомыхъ¹⁾). Затѣмъ однорядность и двурядность состоятъ въ томъ, что въ однорядномъ *ommateum'ѣ* между ретиной и роговицей находится одинъ рядъ клѣточекъ, составляющихъ стекловидное тѣло и не отдѣленныхъ отъ ретины, тогда какъ въ двурядномъ *ommateum'ѣ* рядъ клѣточекъ, составляющихъ стекловидное тѣло, отдѣленъ отъ остальныхъ клѣточекъ безструктурной перепонкой; эти же остальные клѣточки составляютъ особый рядъ клѣточекъ, въ которыхъ оканчиваются волокна оптическаго пера. Въ однорядномъ *ommateum'ѣ* эти клѣточки помѣщены въ промежуткахъ между гиподермальными и стекловидными клѣточками и составляютъ съ ними одинъ рядъ. Затѣмъ предлагаются дальнѣйшія, вторичныя дѣленія по отношенію къ строенію ретины, дифференцировкѣ роговицы и т. д.

Изъ изложеннаго видно, что приводимая систематизація имѣютъ въ виду простые глаза лишь пауковъ и тѣхъ насѣкомыхъ, анатомію которыхъ представилъ Гренахеръ въ приведенномъ выше сочиненіи. Между тѣмъ изъ изложенной выше анатоміи глазковъ Фриганидъ видно, что они не укладываются въ приведенные рамки, которая являются для нихъ въ одномъ случаѣ слишкомъ широкими, а въ другомъ слишкомъ узкими. Такъ, у совершенныхъ Фриганидъ въ глазкахъ пѣть вовсе пигmenta и стекловидного тѣла, т. е. пѣть увеличившихся въ объемѣ и сдѣлавшихся прозрачными клѣточкѣ. Тоже самое усматривается и у бабочекъ, имѣющихъ въ совершенному состояніи глазки, по крайней мѣре у Почницъ.

¹⁾ Опра, *атос*, видъ, зрѣлище, во множественномъ числѣ Опраката, глаза.

Затѣмъ глазки личинокъ Фриганидъ имѣютъ вполнѣ развитыя хрусталики. Я не имѣлъ случая выслѣдить въ глазкѣ окончаній первыхъ развѣтвленій; но нельзя никакъ уподобить хрусталики Фриганидъ гиподермальнымъ клѣткамъ, сдѣлавшимся прозрачными, ибо здѣсь и гиподермы вовсе нѣтъ: она идетъ подъ самой роговицей, плотно къ ней прилегая. Хрусталики же совершенно самостоятельны, могутъ быть изолированы. Кромѣ того *Landois*¹⁾ показалъ, что у личинокъ капустницъ и шелкопрядовъ каждый глазокъ состоитъ: изъ роговицы, трехъ хрусталиковъ, трехлопастнаго стекловиднаго тѣла и паконецъ изъ соединяющаго съ нимъ окончанія первыхъ волоконъ. Эти простые глаза также неподходять подъ приведенные формулы. Изъ всего этого видно, что для систематическихъ выводовъ еще мало добыто анатомическихъ фактovъ²⁾.

Теперь обращаюсь къ зрительной способности глазковъ Фриганидъ. Глазки личинокъ, какъ мы видѣли, устроены такъ, что напоминаютъ собою сложные глаза совершенныхъ насѣкомыхъ. Въ самомъ дѣлѣ, изъ каждого личиночнаго глазка Фриганиды можно выкроить шесть глазковъ простаго типа и надѣлить ими шесть личинокъ. Поэтому глазки личинокъ Фриганидъ могутъ, такъ сказать, посредствовать между простѣйшими глазками и сѣтчатыми глазами. Слѣдовательно все, относящееся до зрѣнія Трахеатъ вообще, относится болѣе или менѣе и къ личинкамъ Фриганидъ. Вспомнимъ совершеннаго муравья. Это насѣкомое имѣетъ сложные глаза, состоящіе — каждый лишь изъ полусотни фасетокъ. Во мнo-

¹⁾ Ibid.

²⁾ Не безполезно было бы, для освѣщенія предмета, при изученіи глазъ суставчатыхъ имѣть въ виду зрительные органы Моллюсковъ и Червей, такъ какъ некоторые изъ нихъ (Хетоподы) обладаютъ органами зрѣнія весьма сходными съ глазками Трахеатъ. Ср. V. *Graber*, Morpholog. Untersuch. über die Augen der freilebend. Börstenwürmer; Arch. f. microsc. Anat. XVII 1880, p. 231 sqq.

гихъ случаяхъ лучи усматриваемыхъ насѣкомымъ предметовъ аффицируютъ лишь нѣсколько фацетокъ. Я не говорю уже о переходныхъ формахъ глазъ, каковыя видимъ у *Lithobius*'а изъ Многоножекъ, имѣющаго скученные глаза въ числѣ около 30 штукъ на каждой сторонѣ¹⁾), у *Penthaleus*'а изъ Акаридъ, имѣющаго одинъ сложный глазъ изъ 6—8 фацетокъ²⁾ и т. д.

Всякій дифференцировавшійся органъ зрѣнія состоитъ изъ двухъ существенно различныхъ частей: оптической, именно діоптрической, дающей возможность рисоваться изображеніемъ предметовъ, и воспринимающей, улавливающей, такъ сказать, эти изображенія и передающей ихъ сознанію животнаго. Зрѣніе немыслимо безъ сочетаннаго дѣйствія этихъ двухъ приборовъ: оптическаго и воспринимающаго. Слѣдовательно, для опредѣленія зрительной способности органа необходимо опредѣлить силу и свойства обоихъ приборовъ. Къ сожалѣнію, средства наши къ уразумѣнію этихъ свойствъ далеко не одинаковы для обоихъ этихъ приборовъ. Въ то время какъ анатомія и физіология первовъ представляетъ еще столько темнаго, оптика глаза накопила уже столько законовъ явленій преломленія свѣта, что мы можемъ уже орудовать формулами, вычислять мѣсто, величину и ясность изображеній, получаемыхъ при посредствѣ искусственнаго или естественнаго оптическаго снаряда. По отношенію къ суставчатымъ животнымъ трудности изслѣдованія представляютъ крайняя малость изслѣдуемыхъ предметовъ (хрусталики, фацетки и т. д.), густое обволакивание элементовъ пигментомъ и т. д. Но разъ измѣрены радиусы кривыхъ поверхностей, входящихъ въ составъ глаза, измѣрены ихъ показатели преломленія и т. д., является возможность составить формулу и путемъ вычисленія решить заданныя задачи обѣ изображеніи предмета. И хотя данныхъ для такихъ формулъ еще немного,

¹⁾ *Grenacher*, *Myriapodenanlagen*, p. 416.

²⁾ *H. Milne Edwards*, *Ibid.* p. 236.

тѣмъ не менѣе даже и при теперешнемъ состояніи нашихъ знаній по этому предмету можно уже решить некоторые вопросы или по крайней мѣрѣ близко подойти къ ихъ решенію. Къ числу такихъ вопросовъ можетъ быть отнесенъ и вопросъ о томъ: даютъ ли элементы сложныхъ, въ обширномъ смыслѣ, глазъ съставчатыхъ животныхъ изображенія предметовъ? На этомъ вопросѣ я и остановлюсь на какое время.

Еще въ концѣ 17-го столѣтія Левенгукъ занималъ, какъ разсказываетъ Болль¹⁾, вопросъ о томъ, какимъ образомъ рисуются изображенія предметовъ въ сложномъ глазѣ насѣкомаго? «Поймавши жука *Mordella*, говоритъ Левенгукъ, я отдѣлилъ роговицу и положилъ подъ микроскопъ; тогда я увидѣлъ обратныя изображенія предметовъ, которыхъ лучи проходили чрезъ роговицу, повторенные много разъ фасетками роговицы». Такіе же опыты были дѣлаемы и съ другими насѣкомыми. Объ этомъ своемъ открытии Левенгукъ тогда же сообщилъ Лондонскому Королевскому Обществу. Съ тѣхъ поръ это дѣло позамялось; объ опыте Левенгукъ забыли. Только въ началѣ настоящаго столѣтія появилось известное сочиненіе Іоганна Мюллера о сравнительной физиологии зрѣнія²⁾. Здѣсь Мюллеръ между прочимъ говоритъ³⁾, что каждая фасетка и каждый хрусталикъ (сложного глаза) соответствуютъ определенной части горизонта, а весь глазъ соответствуетъ такой по величинѣ части горизонта, какую часть шара онъ составляетъ. Это есть такъ называемая *мозаическая теорія видѣнія* съчатыми глазами.

¹⁾ F. Boll, Beitrage zur morphologischen Optik; Arch. f. Anat. und Physiol. v. Reichert und du Bois-Reymond, 1871, 531, 532.

²⁾ J. Müller, Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtsinnes des Menschen und der Thiere. Leipzig, 1826.

³⁾ p. 366, 367.

Отъ каждой точки предмета поступаетъ въ каждый отдельный глазокъ сътчатаго глаза одинъ лучъ свѣта, аффицируетъ соотвѣтственную часть ретины и даетъ изображеніе этой точки, суммою же изображеній этихъ точекъ дается, подобно какъ въ мозапческомъ наборѣ, изображеніе цѣлаго предмета. Въ подтвержденіе этой теоріи Мюллерь между прочимъ говоритьъ, что наружная выпуклость фацетокъ не такъ велика, чтобы чрезъ преломленіе въ нихъ лучей свѣта произошло изображеніе предмета. Такимъ образомъ существуютъ двѣ теоріи видѣнія сътчатыми глазами: образная Левенгукъ и мозаическая Г. Мюллера. Обѣ теоріи имѣютъ послѣдователей среди ученыхъ. Такъ образной теоріи придерживаются Готтшѣ¹⁾, Лейдигъ²⁾, Максъ Шульце³⁾; мозаической же Гренахеръ⁴⁾, Болль⁵⁾, Экснеръ⁶⁾.

Обосновывается мозаическое видѣніе слѣдующимъ образомъ. Полученіе образовъ при помощи діоптрическихъ частей глаза ничего не значитъ. Въ ретинѣ тритопа, лягушки, змѣи, очищенной отъ пигмента, растянутой па стеклѣ и разсматриваемой въ микроскопъ, можно увидѣть полное изображеніе предмета въ каждой палочкѣ. Это происходитъ оттого, что въ каждой палочкѣ имѣется прозрачная чечевица, производящая изображеніе. Но это лишь оптическое явленіе, подобное отраженію предметовъ поверхностями роговицы и хрусталика позвоночныхъ, а не физиологическое; поэтому отсюда нельзя вывести способности видѣнія предмета каж-

¹⁾) *Gottsch., Beitrag zur Anatomie und Physiologie des Auges der Krebse und Fliegen;* J. Müller's Arch. f. Anat. und Physiol. 1852, p. 489—492.

²⁾) *F. Leydig, Zum feiner. Bau d. Arthr.* p. 443, 444.

³⁾) *Max Schultze, Untersuchungen über die zusammengesetzten Augen der Krebse und Insecten.* Bonn, 1868, p. 3.

⁴⁾) *Grenacher, Aug. d. Myriapod.* 460—464; *Arthropodenauge* p. 36—42.

⁵⁾) *Boll ibid.* p. 539—543.

⁶⁾) *S. Exner, Functionsweise der Facettenaugen;* *Biolog. Centralblatt*, 1881 p. 276—280.

дымъ отдельнымъ элементомъ съчатки. Центръ тяжести лежитъ въ способности послѣдней воспринимать образы, изготовленные діоптрическимъ приборомъ глаза. Между тѣмъ у насѣкомыхъ и раковъ нѣтъ ретины въ каждомъ отдельномъ глазкѣ, а имѣются лишь единичные или въ маломъ числѣ первые элементы; поэтому производимые фасетками роговицѣ образы невоспринимаются цѣлкомъ подлежащими развѣтвленіями оптическаго нерва. Нужно вспомнить, сколько чувствительныхъ точекъ въ нервѣ требуется для образованія даже простой фигуры. Хрусталикъ суставчатыхъ, далѣе, очень суженъ къ концу, а потому до послѣдняго доходитъ лишь весьма малая центральная часть образовавшагося при помощи фасетки образа. Отсутствіе аккомодаціи у суставчатыхъ также представляетъ трудность для восприятія образовъ. Фокусныя разстоянія у воздушныхъ суставчатыхъ необыкновенно малы, состоять лишь изъ долей миллиметра. Неправильность формы, усматриваемая въ хрусталикахъ¹⁾, нисколько не опровергаетъ, а напротивъ подтверждаетъ мозаическое зрѣніе, ибо прямолинейность хрусталиковъ не есть необходимое условіе мозаического видѣнія; нужно только, чтобы правильность была при началѣ хрусталиковъ, т. е. тамъ, где падаетъ свѣтъ. Наконецъ спрашивается, къ чему такое множество изображеній, въ большинствѣ случаевъ превышающее сотню? Такое множество предполагало бы сложности и въ центральныхъ частяхъ нервной системы, чего мы не видимъ.

Такова въ сущности защита теоріи мозаического видѣнія. Прежде всего мы усматриваемъ въ ней то перемѣнное поддерживаніе ея соображеніями, относящимися то къ діоптрической, то къ воспринимающей части глаза. Если доказано,

¹⁾ См. O. Schmidt, Form der Kristallkegel im Arthropodenauge, Zeitschr. f. wiss. Zool. XXX Suppl. Здѣсь авторъ указываетъ на неправильность хрусталиковъ въ сложныхъ глазахъ нѣкоторыхъ раковъ и предлагаетъ Гренахеру и Экснеру принять это обстоятельство во вниманіе при основаніи ихъ теоріи видѣнія.

что который либо одинъ изъ приборовъ глаза, оптическій или нервный, не годенъ для образнаго зрѣнія, то этого уже достаточно: образное видѣніе не можетъ быть принято. Но едва-ли можно сказать, чтобы это было доказано. Обратимся къ приведеннымъ доводамъ.

То обстоятельство, что діоптрическая часть глаза даетъ образы предметовъ, ничего, говорятъ, не значить, ибо это есть явленіе оптическое. Но вѣдь какое же видѣніе предметовъ безъ оптики? Изображенія должны быть приготовлены преломляющими срединами, а затѣмъ уже воспринимаемы нервами. Само собою разумѣется, что важно мѣсто, въ которомъ рисуется изображеніе. Если оно рисуется въ ненадлежащемъ мѣстѣ, то это вредить воспріятію или даже уничтожаетъ его. Но это одинаково относится какъ къ воспріятію пѣлаго образа, такъ и къ воспріятію отдельныхъ его точекъ.

У суставчатыхъ нѣтъ достаточно сложной ретины. Но спрашивается, какое количество ретины достаточно для воспріятія пѣлаго образа? Отвѣта на это конечно нѣтъ. Отъ каждой точки предмета, говорять, идетъ отдельный лучъ, для котораго потребна соответствующая точка въ ретинѣ. Но что такое идущій отъ точки предмета отдельный лучъ? Какая его толщина? Извѣстно, что всякий бѣлый лучъ, какой бы тонины онъ ни былъ, разлагается призмою на цветные лучи, турмалиномъ же всякий лучъ, бѣлый и цветной, разлагается на два луча. Слѣдовательно, всякий, идущій отъ точки предмета отдельный лучъ есть еще сложный лучъ, о которомъ точно также можно сказать, что для воспріятія его недостаточны элементы ретины глазка.

Съживаніе хрусталика къ концу нисколько не препятствуетъ воспріятію образа, если только изображеніе рисуется именно на концѣ хрусталика, ибо изображенія здѣсь, въ

силу законовъ преломленія, получаются въ уменьшенномъ видѣ.

Отъ отсутствія аккомодаціи въ глазахъ суставчатыхъ вовсе не зависитъ решеніе вопроса о томъ, какимъ видѣніемъ они обладаютъ—образнымъ или мозаическимъ, такъ какъ этотъ недостатокъ вредитъ тому и другому способу видѣнія и въ то же время уживается съ тѣмъ и другимъ. Что же касается до короткости фокусныхъ разстояній, то таковыя, какъ будеть показано ниже, часто бывають слишкомъ длинными.

Относительно неправильности хрусталиковъ слѣдуетъ сказать тоже, что было сказано относительно отсутствія аккомодаціи.

На вопросъ: къ чему такое множество изображеній? отвѣтомъ можетъ служить отсутствіе движенія глазъ. Что же касается до сложностей въ центральной нервной системѣ, потребной для такого количества изображеній, то изслѣдованія нервныхъ центровъ у суставчатыхъ еще такъ недостаточны, чтобы можно было съ увѣренностью сказать о недостаточности здѣсь сложностей, если только таковыя необходимы при множественности изображеній.

Приведенные соображенія, мнѣ кажется, показываютъ, что теорія мозаического видѣнія не выдерживаетъ критики. Кроме того представляется такой вопросъ: есть ли основаніе дѣленія видѣнія на мозаическое и образное, другими словами, могутъ ли существовать два такихъ способа видѣнія?

Никто конечно не назоветъ мозаическимъ видѣніе человека, обезьяны, совы и другихъ животныхъ, могущихъ наводить оси глазъ на одну точку. А между тѣмъ видѣніе этихъ животныхъ, строго говоря, есть мозаическое, т. е. въ отдельномъ изображеніи одного глаза есть такія части, которыхъ неѣть въ изображеніи другаго глаза.

Подтверждениемъ этому служить всѣмъ извѣстный стереоскопъ, въ которомъ каждый глазъ имѣеть предъ собою картинку предмета, нарисованную такъ, какъ онъ его видитъ въ дѣйствительности посредствомъ одного этого глаза.

Такія картинки, какъ извѣстно, снимаются при помощи фотографического прибора и притомъ съ разныхъ точекъ. Такимъ образомъ слѣдуетъ сказать, что человѣкъ, обезьяна и т. д. имѣютъ мозаическое зрѣніе. Если мы представимъ себѣ, что у этихъ животныхъ имѣются еще два глаза — одинъ во лбу и другой въ томъ мѣстѣ, гдѣ находится конецъ носа и глаза эти устроены точно такимъ же образомъ, какъ и существующіе въ дѣйствительности, то для устройства стереоскопа для такихъ существъ потребовалось бы четыре картинки, снятыхъ съ предмета съ четырехъ разныхъ точекъ. Тогда въ каждомъ глазу рисовались бы изображенія нѣкоторыхъ такихъ частей предмета, которыхъ пѣтъ въ остальныхъ трехъ глазахъ; но при этомъ были бы въ каждомъ глазу общія всѣмъ четыремъ имѣть части изображенія; такимъ образомъ въ каждомъ глазу рисовалось бы изображеніе предмета нѣсколько отличное отъ изображеній остальныхъ трехъ глазъ.

Обратимся теперь къ позвоночнымъ, у которыхъ глаза смотрятъ въ разныя стороны: рыбы, болѣшая часть птицъ и т. д. Эти животные видятъ отдѣльными глазами разные предметы или, если предметъ очень великъ, какъ напримѣръ сводъ небесный, видятъ разныя его части. Теперь представимъ себѣ, что оси этихъ глазъ расположены такимъ образомъ, что будутъ параллельны или же расходятся подъ весьма острымъ угломъ. При этомъ совершенно безразлично то обстоятельство, находятся ли глаза въ такомъ положеніи неподвижно или приведены въ него произволомъ животнаго, такъ какъ въ моментъ фиксированія предмета глаза неподвижны. Тогда эти два глаза увидятъ предметъ подобно человѣческимъ или обезьяньимъ глазамъ, т. е. каждый глазъ

увидить цѣлый предметъ; только здѣсь произойдетъ нѣкото-
рая количественная разница въ отношеніи между частями
изображенія общими обоимъ глазамъ съ одной стороны и ча-
стями его, принадлежащими исключительно тому или другому
глазу. Затѣмъ стоять лишь увеличить въ данномъ случаѣ чи-
слу глазъ, чтобы произвести сближеніе съ сѣтчатымъ гла-
зомъ. У рыбъ роговица плоская, а хрусталики почти шаро-
образны. У личинки Фриганиды мы видимъ тоже самое: ро-
говица у нѣкоторыхъ видовъ весьма мало выпукла, а хру-
сталики шарообразны. Минь кажется несомнѣннымъ, что у
рыбы съ приданымъ ей выше положеніемъ глазъ и у ли-
чинки Фриганиды изображенія въ глазахъ ихъ будутъ рисо-
ваться по однимъ и тѣмъ же діоптрическимъ законамъ: каж-
дый глазъ рыбы и каждый хрусталикъ личинки дадутъ изо-
браженіе цѣлаго предмета. Но если мы сравнимъ глазокъ
личинки Фриганиды (см. рис. 5) съ сѣтчатымъ глазомъ
совершенного насѣкомаго, имѣющаго мало фацетокъ, напри-
мѣръ съ глазомъ муравья, то уже a priori нужно прійтти
къ заключенію, что въ отдѣльныхъ глазкахъ послѣдняго дол-
жно происходить тоже самое, что происходит въ отдѣль-
номъ хрусталикѣ личинки Фриганиды, т. е. должно рисо-
ваться полное изображеніе предмета. Это заключеніе вполнѣ
подтверждается опытами Левенгука, Готтшѣ и др.. Что-
бы ни говорили про діоптрическій приборъ отдѣльного глазка,
эти опыты доказываютъ неопровержимо, что приборъ этотъ
вполнѣ способенъ давать изображенія предметовъ. Если Ле-
венгукъ, разматривая въ микроскопѣ роговицу жука или
мухи, видѣлъ множество обратныхъ изображеній свѣчи въ
его комнатѣ, церковной башни противъ его окошка и т. д.,
то значитъ, что отъ этихъ предметовъ падали всѣ лучи, по-
требные для произведенія изображенія ихъ. И хотя изъ
этого опыта слѣдуетъ заключить, что была взята лишь одна
роговица безъ хрусталиковъ, но это обстоятельство нисколько
не умаляетъ доказательства видѣнія цѣлыхъ предметовъ,

ибо прибавка къ роговицѣ, съумѣвшей уже соединить лучи въ фокусѣ, еще дальнѣйшей преломляющей средины не можетъ испортить дѣла. Это подтверждается опытомъ Экснера¹⁾, защитника мозаической теоріи видѣнія. Онъ бралъ жука *Lampryris splendidula*, у котораго хрусталики срослись съ роговицей²⁾). Очистивъ отъ пигмента и положивъ подъ микроскопъ роговицу этого насѣкомаго (съ приросшими хрусталиками), онъ видѣлъ множество свѣтлыхъ точекъ. Что изображалось въ этихъ точкахъ — онъ не говоритъ. Очевидно, что эти точки были миниатюрныя изображенія предметовъ. При этомъ нѣть сомнѣнія, что эти повторенные изображенія нетождественны между собою, т. е. въ каждомъ изображеніи нарисована между прочимъ такая частица предмета, которой у остальныхъ изображеній нѣть. Это отношеніе можетъ быть выражено схематически такимъ образомъ: первый глазокъ получаетъ изображеніе предмета минусъ известная частица его; второй глазокъ получаетъ изображеніе того же предмета со включеніемъ частицы, неизображенной въ первомъ глазкѣ, минусъ другая известная частица; третій глазокъ получаетъ изображеніе предмета со включеніемъ частицы, неизображенной во второмъ глазкѣ, минусъ третья известная частица, рисующаяся въ четвертомъ глазкѣ и т. д. Если слѣдовательно мы захотѣли бы устроить для сѣтчатаго глаза стереоскопъ, то мы должны бы были изготовить большое число изображеній (картинокъ), снятыхъ съ разныхъ точекъ соотвѣтственно степени расходимости осей глазковъ даннаго сѣтчатаго глаза.

И такъ, нѣть сомнѣнія, что ліоптическіе приборы съставчатыхъ должны быть признаны вполнѣ годными для образования изображеній предметовъ. Вспомнимъ, что надле-

¹⁾ Exner, ibid. p. 276.

²⁾ См. М. Шульце въ приведенномъ выше сочиненіи табл. II, рис. 27.

жащее устройство этой части глаза есть одно изъ необходимыхъ условій видѣнія предметовъ. Если бы позвоночныя животныя не обладали соотвѣтственно устроенными діоптрическими приборами, то видѣніе предметовъ было бы у нихъ невозможно, не смотря на все совершенство ихъ перваго прибора. Теперь посмотримъ, гдѣ образуются изображенія у насѣкомыхъ, другими словами, какъ велики фокусныя разстоянія ихъ діоптрическихъ приборовъ. I. Мюллеръ¹⁾ находитъ радиусы наружныхъ поверхностей фацетокъ слишкомъ большими для того, чтобы могли образоваться изображенія предметовъ. Болль же²⁾ говоритъ, что фокусныя разстоянія у воздушныхъ насѣкомыхъ чрезвычайно малы (verschwindend klein), хотя вычисленное однимъ натуралистомъ³⁾ фокусное разстояніе комнатной мухи въ 0,000139 мм. онъ находитъ черезчуръ малымъ и потому явно ошибочнымъ. Мною сдѣланы также нѣкоторыя вычисленія, которыя я и привожу здѣсь. У *Phryganea striata*, радиусъ наружной, выпуклой поверхности роговицы, который назовемъ r_1 , равняется 0,36 мм.; радиусъ внутренней, вогнутой поверхности ея (r_2) = 0,34 мм., радиусъ хрусталика (r_3) = 0,07 мм., толщина роговицы (d) = 0,02 мм. Положимъ теперь, что показатель преломленія воды (n^1) будетъ 1,33, показатель преломленія роговицы (n^{11}) = 1,45, показатель крови, заключающейся между роговицей и хрусталикомъ (n^{111}), = 1,35 и показатель хрусталика сильно преломляющаго свѣтъ (n^{IV}) = 1,65. Тогда по формулѣ⁴⁾

$$F = \frac{n^{11} n^{111} r_1 r_2}{n^{11} (n^{111} - n^{11}) r_1 + n^{11} (n^{11} - n^1) r_2 - (n^{111} - n^{11}) (n^{11} - n^1) d}$$

получимъ главное фокусное разстояніе роговицы = + 32,8 мм. Такая большая длина фокуснаго разстоянія объясняется

¹⁾ Ibid. p. 367.

²⁾ Ibid. p. 542.

³⁾ Ruete.

⁴⁾ См. H. Helmholtz, Optique physiologique, Paris, 1867, p. 80.

весьма малою разницею показателей преломлениј воды, роговицы и крови и длиннымъ радиусомъ кривизны роговицы у нѣкоторыхъ родовъ, въ томъ числѣ и у рода Phryganea. Изъ полученной длины фокуснаго разстоянія мы видимъ, что лучи, пройдя чрезъ роговицу, почти останутся параллельными, т. е. уклонятся отъ этого направлениј на весьма острый уголъ лишь въ нѣсколько минутъ¹⁾). Поэтому можно принять за параллельные лучи, падающіе на хрусталикъ. Тогда по формулѣ $F = \frac{n^{IV} r_3}{n^{IV} - n^{III}}$ получимъ главное фокусное разстояніе глазка въ 0,57 мм. Стало быть изображеніе рисуется позади хрусталика, ибо діаметръ послѣдняго равняется 0,14 мм. Изображеніе будетъ, слѣдовательно, неясное.

Совершенная стрекоза²⁾ имѣть радиусъ наружной кривизны роговицы (фацетки) = 0,031 мм., радиусъ хрусталика, т. е. ея наружной кривизны = 0,019 мм., разстояніе между этими двумя кривыми поверхностями = 0,07 мм. и разстояніе между наружной кривизной роговицы и нервомъ = 0,15 мм. Полагая показателя преломлениј роговицы и мѣста, запимасмаго Семперовыми клѣтками = 1,4; показателя преломлениј хрусталика = 1,6 и показателя преломлениј воздуха = 1, будемъ имѣть главное фокусное разстояніе = 0,09 мм. А такъ какъ разстояніе отъ наружной кривизны роговицы до нерва = 0,15 мм., то изображеніе будетъ рисоваться ближе нерва.

¹⁾ Полагая, что утилизируемые для изображенія лучи падаютъ на $\frac{1}{6}$ шарообразной поверхности хрусталика, будемъ имѣть хорду, стягивающую этотъ сегментъ, равною радиусу, т. е. 0,07 мм. Принимая эту хорду, т. е. синусъ угла за самый уголъ, будемъ имѣть пропорцію

$$\frac{2 \cdot \Pi \cdot R}{0,07} = \frac{2 \cdot 314 \cdot 32,8}{0,07} = \frac{207}{0,07} = \frac{360^\circ}{X},$$

откуда $X = \frac{360^\circ \cdot 0,07}{207} = \frac{25}{207} = 0,12^\circ.$

²⁾ См. у Шульце въ приведенномъ сочиненіи, табл. II, рис. 22.

*Lampyris splendidula*¹⁾ имѣеть радиусъ наружной кривизны = 0,02 мм., радиусъ кривизны хрусталика = 0,03 мм., разстояніе между этими двумя кривизнами = 0,1 мм., разстояніе между наружной кривизной роговицы и первомъ = 0,054 мм. Полагая показателя преломленія воздуха = 1, роговицы = 1,4, хрусталика = 1,6, будемъ имѣть главное фокусное разстояніе = 0,06 мм.; значитъ изображеніе получится нѣсколько дальше конца хрусталика.

Майка²⁾ имѣеть радиусъ роговицы = 0,06 мм., хрусталика = 0,07 мм., разстояніе между кривизнами = 0,054 мм., разстояніе отъ кривизны роговицы до нерва = 0,09. Полагая показателей преломленія, какъ выше: 1; 1, 4; 1, 6, будемъ имѣть фокусное разстояніе = 0,17 мм., значитъ значительно позади хрусталика.

Изъ этихъ вычисленій можно видѣть, что фокусныя разстоянія діоптрическихъ приборовъ наскѣкомыхъ весьма различны и въ большинствѣ случаевъ не совпадаютъ съ мѣстомъ соединенія хрусталика съ первомъ. Поэтому одному, мнѣ кажется, эти разстоянія не могутъ имѣть никакого значенія при решеніи вопроса о томъ, какое видѣніе существуетъ у составчатыхъ: образное или мозаическое?

Въ заключеніе я позволяю себѣ высказать, что нѣть основанія дѣлить зреціе составчатыхъ на образное и мозаическое, такъ какъ всякое зреціе, строго говоря, есть мозаическое. Физика и анатомія, мнѣ кажется, обладаютъ уже достаточными данными для устраненія этого дѣленія. Иное дѣло правильность и отчетливость изображеній въ глазахъ составчатыхъ, съ одной стороны, и ясность видѣнія, съ другой. Здѣсь, можно сказать *ambulamus in tenebris*.

¹⁾ См. у М. Шульце тамъ же табл. II, рис. 27.

²⁾ См. *Grenacher, Arthropodenauge*, fig. 15.

Изслѣдованія тончайшаго строенія и физіологіи оптическаго нерва и устройства діоптрическихъ частей глазъ ставчатыхъ начались почти лишь въ послѣдніе годы. Поэтому разрѣшенія входящихъ въ эту область вопросовъ можно ожидать лишь въ будущемъ, по накопленіи достаточнаго фактическаго матеріала.

Н. Полетаевъ.

6 Ноября 1883 г.

С.-Петербургъ.

Объясненіе рисунковъ. (Таб. II).

1. *Lymnephilus rhombicus*, личинка, разрѣзъ роговицы вертикально, перпендикулярно къ оси наскѣкомаго плоскостю; 100₁.
 2. *Anabolia nervosa*, личинка, разрѣзъ роговицы перпендикулярно къ направленію нервныхъ волоконъ и подъ угломъ къ оптической ея оси, отчего она вышла слишкомъ толстою; разрѣзъ захватилъ пять хрусталиковъ, изъ которыхъ только въ одномъ онъ прошелъ чрезъ большой кругъ; *a, a, a* — гиподерма, *b* — промежуточная ткань; 100₁.
 3. *Phryganea striata*, личинка, разрѣзъ роговицы вертикально и перпендикулярно къ оси наскѣкомаго плоскостю; разрѣзаны два хрусталика, *a* — нервъ; 100₁.
 4. *Anabolia nervosa*, личинка, разрѣзъ роговицы, показывающей слоистость ея; 100₁.
 5. *An. nervosa*, личинка, отрѣзокъ роговицы, произведенный плоскостью, перпендикулярно къ оси роговицы; видны хрусталики съ промежуточною пропитаною чернымъ пигментомъ, тканью; 50₁.
 6. *Lymnephilus*, личинка, разрѣзъ головы вертикально и перпендикулярно къ оси головы плоскостю; разрѣзъ прошелъ чрезъ глазки *a* — и надглазочный узелъ *b*; 15₁.
 - 7 и 8 *Phryganea striata*, личинка, разрѣзы хрусталика и листообразныхъ образованій при нихъ *a, b* — нервъ, *c* — перерѣзанное гнѣздо волоска; 300₁.
 9. *Ph. striata*, личинка, четыре хрусталика съ ихъ первыми; 100₁.
 - 9а. *Ph. striata*, личинка, продольный разрѣзъ головы; *a* — глазокъ, *b* — верхняя челюсть, *c, c, c* — мускулы, *d* — тяжъ; 50₁.
 10. *Ph. striata*, совершенное наскѣкомое, вертикальный разрѣзъ средняго глазка, *a* — роговица, *b* — нервъ; 100₁.
-

Beitrag II

zur

Schmetterlings-Fauna St. Petersburgs.

Seit meinem 1878 in diesen Schriften veröffentlichten «Beitrag» habe ich auf meinen Excursionen in hiesiger Umgegend noch folgende, für die St. Petersburger Fauna neue Lepidopteren gefunden:

Eupithecia Undosata Dietze. Stett. ent. Zeit. 1878 pag. 251, taf. II, fig. 2. Aus einer im Herbste 1881 in Lachta von Vaccin. uliginosum geschöpften, aber leider nicht näher beachteten Raupe, entwickelte sich am 7 Februar¹⁾ dieser Spanner, der bisher nur in wenigen Exemplaren aus Lievland bekannt war.

Tortrix Lecheana L. ein frisches ♂ am $\frac{24}{6}$ bei Dubki.

Penthina Nigricostana var. *Remyana* HS. In einem schönen reinen Stücke am $\frac{8}{7}$ auf dem Wege von Lachta nach Dubki aus Fichten aufgescheucht.

» *Palustrana* L. Mehrere Exemplare in Dubki in der Zeit vom 8 bis 28 Juli. Dieses der *Olivana*

¹⁾ Die hier ausgeführten Data beziehen sich auf den neuen Styl.

Tr. nahe stehende Thier ist bereits früher hier gefangen worden. Ich habe es z. B. in der Sammlung des Dr. C. Fixsen zwischen der *Olivana* steckend gefunden.

Grapholitha Duplicana Zett. Ein frisches ♀ am $\frac{11}{6}$ vor der Moskowischen Sastawa in einem Fichtenwalde.

Choreutis Bjerkandrella Thnbg. Bei Sergejewa dicht am Eisenbahndamm am $\frac{7}{8}$ ein frisches ♀.

Solenobia Triquetrella FR. Die Raupen häufig an Birkenstämmen auf dem Smolenskischen Friedhofe, wo sie Mitte April im Sonnenschein lebhaft umherkriechen. Anfangs Mai erschienen die Schmetterlinge, aber bisher nur ♀♀, also wohl die parthenogenetische Form.

Die bereits in dem Verzeichnisse der Schmetterlinge Petersburgs 1866 von dem verstorbenen Herrn J. C. Sievers jr. als hier vorkommend angeführte *Sol. Clathrella* FR. ist mir trotz eifrigen Suchens bisher nicht vorgekommen, auch so viel mir bekannt seither von anderen Sammlern hier nicht gefunden worden. Ob bei der grossen Aehnlichkeit dieser beiden Thiere und ihrer Raupensäcke nicht vielleicht eine Verwechslung mit *Triquetrella* vorliegt?

Tinea Roesslerella HS. 1 Stück im Walde vor der Moskowischen Sastawa am $\frac{28}{6}$.

Lita Vicinella Dougl. In Dubki am $\frac{8}{8}$ ein ♀ an dem Stämme einer Eiche gefunden.

Coleophora Viminetella Z. Die Säcke im Mai zahlreich auf verschiedenen *Salix*-Arten auf dem Smolenskischen Friedhofe. Die Schmetterlinge entwickelten sich gegen Ende Juni.

Coleophora Paripennella Z. Die Säcke auf alten hölzernen Grabkreuzen des Smolensk. Friedhofs im April. Der Schmetterling Anfangs Juni.

Lithocolletis Salicicolella Sirc. Lachta $\frac{8}{6}$ in 4 Exemplaren.

- » *Sorbi* Frey. An verschiedenen Orten der Umgegend vom $\frac{31}{5}$ bis $\frac{6}{6}$.
- » *Klemannella* F. In Dubki 2 Exemplare am $\frac{16}{6}$.
- » *Lautella* Z. In Dubki 1 Stück am $\frac{24}{6}$.
- » *Betulae* Z. Im Walde vor der Moskow. Sastawa 3 Stück vom 9 bis 12 Juni.

Tischeria Complanella Hb. In Dubki vom $\frac{16}{6}$ bis $\frac{8}{7}$ häufig aus Eichen aufgescheucht.

Bucculatrix Thoracella Thnbg. Bei Dubki am $\frac{16}{6}$ ein Stück aus Linden geklopft.

Zum Schluss führe ich noch mit Genehmigung meines Freundes Dr. C. Fixsen einige theils von ihm, theils von Dr. F. Weyert gefundene und für die hiesige Fauna neue Geometriden auf, die sich in der Sammlung des Ersteren befinden.

Zonosoma Annulata Schulze. Ossin. Rostscha.

Abraxas Sylvata Scop. Pokl. Gora.

Scotosia Badiata Hb. II Pargola.

Eupithecia Subciliata Gn.

- » *Euphrasiata* HS. Peterhof.

St. Petersburg. December 1883.

W. von Hedemann.

Anthidium Christophi nov. sp.

Beschrieben

von Dr. F. Morawitz.

Clypeo longitudine duplo fere latiore; nigro-piceum, capite supra flavo, fronte macula magna nigra notato; thorace supra ferrugineo-velutino; tegulis pedibusque ferrugineis; alis fortiter infuscatis; abdominis segmentis duobus anticis piceo-ferrugineis, reliquis nigris latissime flavo-fasciatis, fascia prima medio interrupta.

♀ mandibulis planis ferrugineis, margine interno haud dentatis; scutello frontali macula triangulari flava parva; abdominis segmento ultimo utrinque angulis prominentibus, scopula ventrali ferruginea. 20 mm.

♂ mandibulis flavis margine interno nigro, dente apicali magno instructis; scuto frontali macula triangulari flava majore; abdominis segmento sexto utrinque dente incurvo armatis, ultimo ferrugineo trispinoso, spinis omnibus apice rotundatis, intermedia lateralibus longiore; ventre sat dense ferrugineo-hirto. 21 mm.

Habitat in territorio Achal-Tekke.

Beim Weibchen ist der Kopf pechschwarz, rothbraun behaart, die vordere Fläche desselben aber mit gelblichen Haaren bedeckt und, mit Ausnahme einer fast parallelogrammför-

migen schwarzen Makel, welche den Raum zwischen dem oberen Rande des Clypeus und den Nebenaugen einnimmt, gelb gefärbt. In dieser schwarzen Zeichnung ist ein kleiner, dreieckiger gelber Flecken mitten am Grunde des Stirnschildchens und eine quer-ovale Makel unter dem mittleren Nebenauge vorhanden. Die Mandibeln sind rothbraun gefärbt, matt, dicht gestreift und zwischen den Streifen punctirt, der geschwärzte Innenrand fast ganz gerade verlaufend ohne deutliche Zähne. Der Kopfschild ist fast doppelt so breit als lang mit schwarem schwach wellenförmigem Endsaume. Die Fühler sind einfarbig pechschwarz. Ebenso ist auch der Thorax gefärbt; der selbe ist unten spärlich, oben dicht und kurz braunroth behaart; Mesonotum und Schildchen sehr dicht punctirt, matt; letzteres einfach zugerundet und der Rand desselben nicht vorragend; der herzförmige Raum des Metathorax grob und auch ziemlich dicht punctirt, kaum glänzend. Die Flügelschuppen und die Flügelwurzel sind rothbraun, die Flügel dunkel gelb-braun, der Rand derselben braun, das Randmal und die Adern rothbraun gefärbt. Die beiden ersten Hinterleibsringe sind dicht punctirt und rothbraun gefärbt, auch ebenso behaart, der erste mit einem schwarzen Eindrucke an der Basis und dunkel pechbraunem Endsaume, die umgeschlagenen Seiten desselben grob und zerstreut punctirt, ziemlich stark glänzend; der zweite am Grunde und am Endrande schwarz umkantet. Die folgenden Abdominalsegmente sind schwarz; das dritte mit einer breiten, mitten unterbrochenen gelben Binde; zwischen diesen beiden grossen Makeln ist ein schmaler, braunroth gefärbter Querstreifen vorhanden. Auf dem vierten Segmente ist die gelbe Binde noch breiter als auf dem vorhergehenden, mitten sehr schmal, am Grunde weiter unterbrochen, der Endrand derselben rothbraun gesäumt. Das fünfte Segment ist gelb gefärbt, die gelbe Färbung am Grunde mitten mit einer dreieckigen schwarzen Makel und hell pechbraunem Endrande. Das letzte ist gelb mit schwarz gefärbten Seiten und rothbraunem End-

rande, dessen Ecken in der Form eines stumpfen Zahnes hervorragen; die Bauchbürste ist rostroth. Die Beine sind braunroth, die Hüften, Schenkelringe, die Basis der Schenkel und ein breiter Streifen auf der Innenfläche der Schienen dunkel pechbraun gefärbt und auch überall braunroth behaart; die Aussenfläche der Schienen am dritten Beinpaare sehr fein und äusserst dicht punctirt, matt.

Das Männchen ist dem Weibchen sehr ähnlich. Der Kopf ist überall gelblich greis, die Schläfen röthlich behaart. Die Mandibel sind gelb, der innere Rand derselben nebst dem starken Endzahne schwarz gefärbt. Die Fühler sind mit Einschluss des Schaftes schwarz, das dritte Glied derselben unten braunroth gefärbt. Das sechste Abdominalsegment hat jederseits einen gekrümmten, braunroth gefärbten Zahn. Das letzte, sehr grob und sparsam punctirte Segment ist braunroth und dreizackig; die Seitenzähne sind viel kürzer als der mittlere, alle mit zugerundeter und dunkel gefärbter Spitze. Der Metatarsus des mittleren Beinpaars kaum gebogen.

Gehört zu einer Gruppe mit *Anthidium interruptum*, *pubescent*, *laticeps*, *forcipatum* etc. und ist die grösste und schönste mir bekannte Art.

Im Gebiete von Achal-Tekke bei Nuchus unweit Artschman von Herrn H. Christoph gesammelt und nach ihm benannt.

St. Petersburg, d. 15. December 1883.

МАТЕРИАЛЫ къ изученію русскихъ тысячелогихъ (Myriapoda).

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ въ Трудахъ Русскаго Энтомологическаго Общества было помѣщено начало моего труда о русскихъ тысячелогихъ по отдѣлу *Chilopoda*, изъ коихъ описано одно семейство *Lithobiidae*. Въ настоящей статьѣ я предлагаю описание остальныхъ семействъ *Chilopoda*, которыхъ встречаются въ предѣлахъ Европейской и Азіатской Россіи, а также въ нѣкоторыхъ сосѣднихъ мѣстностяхъ.

Chilopoda Latr.

Сем. II. Geophilidae Leach.

- Syn.: 1814. *Geophilides* Leach., Trans. Linn. Soc. Lond. XI, part. II, p. 384.
» 1841. *Geophilina* s. *Polypoda* Brandt, Recueil de mémoires relatifs à l'ordre des Ins. Myr. p. 27.
» 1844. *Geophilidae* Newp., Monogr. of the Class. Myriap. p. 276 (за исключеніемъ рода *Scolopendrella*).
» 1847. *Notphiliden* und *Geophiliden* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 78 и 176, p. 83 и 185.

- Syn.: 1856. *Geophilidae* Newp., Cat. Brit. Mus. p. 3 и 81.
› 1865. *Geophilidae* Wood, On the Myriap. of North America,
p. 175
› 1866. *Geophili* Bergs. og Mein., Nat. Tidsskr. 4. Bd. p. 81.
› 1866. *Geophilidae* Palmberg, Bidrag till kännedom om Sve-
riges Myriap., p. 23.
› 1870. *Geophili* Meinert, Ibid. 7. Bd. p. 1—128.
› 1880. *Geophilidae* Latzel, Die Myriopoden d. Oesterreichisch-
Ungarischen Monarchie, I, p. 158.
› 1881. *Geophilidae* Haase, Schlesiens Chilopoden, II, p. 6.
-

Тѣло удлиненное, червеобразное, несущее 31—173 пары ногъ. Щупальцы 14-члениковые, много короче тѣла. Глазъ не имѣется. Дыхальцы находятся съ боковъ; ихъ число немного менѣе числа ногъ. Ноги съ 2—3 суставными лапками.

Изъ описанныхъ здѣсь 22 видовъ сем. *Geophilidae*, 9 видовъ были известны ранѣе, а 13 видовъ изучены мною. О русскихъ *Geophilidae* до сего времени не имѣлось почти никакихъ данныхъ, за исключениемъ статьи Кесслера въ Трудахъ Русского Энтомол. Общества, въ которой описано два вида, и двухъ моихъ работъ въ Запискахъ Имп. Акад. Наукъ и въ Извѣстіяхъ Имп. Общ. Любит. Естествознанія, гдѣ я подробно описалъ нѣсколько видовъ изъ Сибири и Туркестана. Изъ приведенныхъ здѣсь видовъ — 12 принадлежать Европейской Россіи съ Кавказомъ (изъ нихъ 5 встрѣчаются также и въ Западной Европѣ), 5 видовъ — Сибири, 3 вида Туркестану, 1 видъ (*Geop. proximus*) общий Европейской Россіи и Сибири и 1 видъ (*Geoph. ferrugineus*) общий Европейской Россіи и Туркестану. (Оба послѣдніе вида встрѣчаются и въ Западной Европѣ). Къ сибирскимъ видамъ слѣдуетъ присоединить видъ, неизвѣстный мнѣ въ натурѣ и описанный Stuxbergомъ, *Geophilus sibiricus*. Всѣ означенные виды от-

носятся къ семи различнымъ родамъ, изъ коихъ 6 были извѣстны ранѣе, а одинъ, *Bothriogaster*, установленъ мною.

Считаю нелишнимъ отмѣтить слѣдующіе факты относительно географического распространенія видовъ Геофилидъ: *Geophilus proximus* очень обыкновенъ какъ въ Западной Европѣ, такъ и по всей средней полосѣ Европейской Россіи, а также и въ Западной Сибири. *Geophilus flavidus* встрѣчается въ южной и средней Европѣ, въ южной Россіи, на Кавказѣ и въ Персіи. *Geophilus ferrugineus* попадается какъ въ западной Европѣ, такъ по всей Европейской Россіи и въ средней Азіи. *Geophilus montanus* встрѣчается въ южной Европѣ и на Кавказѣ. *Geophilus pilosus* довольно обыкновенъ по всей Сибири. *Geophilus caucasicus* часто попадается въ южной Россіи и на Кавказѣ. *Scotophilus bicarinatus* известенъ въ южной Европѣ, въ сѣверной Африкѣ и на Кавказѣ. *Dignathodon microcephalum* также встрѣчается въ тѣхъ же мѣстностяхъ и кромѣ того въ южной Россіи. Наконецъ, *Bothriogaster signatus*, очень распространенный въ Туркестанѣ, кажется обитаетъ и въ южной Европѣ, если только южноевропейскій представитель рода *Bothriogaster* не составляетъ особаго вида.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДѢЛЕНИЯ РОДОВЪ СЕМЕЙСТВА GEOPHILIDAE.

1. Брюшныя поры скучены въ опредѣленныхъ ограниченныхъ області (агеа) . . 2.
- Брюшныя поры отсутствуютъ или разсѣяны въ передней или задней части щитковъ 4.
2. Щупальцы короткія, болѣе или менѣе толстые, постепенно утолщающіяся. . . 3.

- Щупальцы нитеобразныя. — Аналъные ноги 5-суставныя *Scotophilus.*
3. Аналъные ноги 6-суставныя. На переднемъ краю нѣсколькоихъ брюшныхъ щитковъ замѣчаются глубокія подковообразныя вдавленія *Bothriogaster.*
- Аналъные ноги ложнно 7-суставныя (т. е. плевры имѣютъ видъ коксы). — Подковообразныхъ вдавленій нѣть *Mescocanthus.*
4. Брюшныхъ поръ нѣть. Коготь 2-ї пары ногочелюстей близъ конца вооруженъ двумя зубчиками на внутренней сторонѣ. *Dignathodon.*
- Брюшные поры имѣются. Коготь близъ конца зубчиковъ не имѣетъ 5.
5. Коготь 2-ї пары ногочелюстей при основаніи вооруженъ очень большимъ зубомъ . *Scolioplanes.*
- Коготь 2-ї пары ногочелюстей при основаніи невооруженный, или вооруженъ небольшимъ зубомъ 6.
6. Основной щитокъ головы узкій или очень узкій, спереди немного суженный *Mecistocephalus.*
- Основной щитокъ головы широкій, спереди болѣе или менѣе суженный *Geophilus.*

Родъ 1. *Mecistocephalus* Newp.

- Syn.: 1842. *Mecistocephalus* Newport, Proceed. Zool. Soc. Lond.
p. 178.
- › 1844. *Mecistocephalus* Newp., On the Class Myriap., order
Chilopoda, p. 429.
- › 1847. *Geophili maxillares* Walckener et Gervais, Hist. natur. d. Ins. Apt.
- › 1847. *Clinopodes* (ex p.) C. Koch, Syst. d. Myriap. p. 184.

- Syn.: 1856. *Mecistocephalus* Newp., Catal. Brit. Mus. p. 3 и 81.
➤ 1865. *Mecistocephalus* Humbert, Essai sur les Myriap. de Ceylon, p. 17.
➤ 1865. *Mecistocephalus* Wood, The Myriapoda of Nord America, p. 176.
➤ 1870. *Mecistocephalus* Meinert, Nat. Tidsskr. 7. Bd. p. 92, Tab. IV, f. 17—24.
➤ 1881. *Mecistocephalus* Latzel, Die Myriap. d. Oesterr.-Ungar. Monarchie, I, p. 160, T. VI и VII, f 53—62.
-

Головной щитокъ не закрываетъ ротовыхъ частей, удлиненный.—Основной щитокъ узкий, съ боковъ спереди (немного) сжатый.—Шупальцы нитеобразныя.—Верхняя губа свободная, состоящая изъ трехъ частей; средняя часть узкая.—Стебелекъ жвалъ снабженъ многими зубчатыми пластинками.—Наружные приатки челюстей простые, цѣльные, удлиненные; внутренніе приатки не сросшейся основной пластинки отдѣленные; основная пластинка безъ выростовъ.—Коготь 1-й пары челюстныхъ ногъ небольшой.—Нижняя губа большая, безъ хитинныхъ линій.—Спинные щитки явственno съ двумя бороздками.—Брюшныя поры не замѣтныя.—Дыхальцевая пластинка много меньше наружной предпластинки; внутреннихъ и среднихъ пластинокъ и предпластинокъ не имѣется.—Плевры послѣдняго сегмента большія, сильно пористыя.—Аналъныхъ поръ двѣ.—Аналъные ноги 6-суставныя, удлиненные, тонкія и невооруженныя.

1. *Mecistocephalus Meinerti* Ssel.

Syn. 1881. *Mecistocephalus Meinerti* Sseliwanoff, Извѣстія Имп. Общ. Любит. Естествознанія.

Тѣло сплюснутое, сзади съуженное.—Передніе сегменты широкіе, задніе болѣе удлиненные. Головной щитокъ вдвое длиннѣе, чѣмъ шире.—Основной щитокъ съ вдавленіемъ у передняго края.—Голова, 2-я пара ногочелюстей и щупальцы истиканы точкообразными вдавленіями. Щупальцы въ полтора раза длиннѣе головы. Изгибы коня 2-й пары ногочелюстей переходятъ основаніе щупалецъ.—2-й суставъ ногочелюстей у внутренняго края на концѣ вооруженъ довольно сильнымъ зубомъ.—3, 4 и 5 (когтевой) суставы вооружены небольшими зубами.

Спинные щитки, кромѣ первого, съ двумя продольными бороздками и мелко пунктированы; нижнія края щитковъ и предщитковъ покрыты тонкими, продольными морщинками.

Брюшинные щитки гладкіе, съ одной срединной бороздкой.

Плевральныя поры маленькия, равномѣрно расположенные сбоку и снизу плевръ.

Дыхальцы переднія большія, овальныя: первое дыхальце значительно больше другихъ.

Аналъныя поры явственныя.

Число ногъ съ каждой стороны: (?) 45. *Аналъныя ноги* удлиненные, тонкія.

Цвѣтъ тѣла желтый, голова и начало щупалецъ коричневыя.

Длина тѣла: 58 мм. *Ширина:* 1,5 мм.

Мѣстонахожденіе: Мѣстечко Чинасъ, близъ Ташкента.

Одинъ экземпляръ этого вида (?) находится въ музѣѣ Императорской Академіи Наукъ, привезенный Руссовымъ изъ Ташкента.

Родъ 2. **Geophilus** Leach.

- Syn. 1814. *Geophilus* (ex. p.) Leach., Trans. Linn. Soc. Lond. v. XI, part. II, p. 384.
› 1817. *Geophilus* (ex. p.) Leach, Zool. Misc. III, p. 43.
› 1844. *Geophilus* (ex. p.) Newp., Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, p. 276 и 434.
› 1844. *Arthronomalus* Newp., Ib. p. 276 и 430.
› 1847. *Geophilus* C. Koch., Syst. d. Myr. p. 85 и 186.
› 1847. *Pachymerium* C. Koch, Ibid. p. 85 и 187.
› 1847. *Clinopodes* (ex. p.) C. Koch, Ib. p. 184.
› 1847. *Stenotaenia* (ex. p.) C. Koch, Ib. p. 85, 187.
› 1856. *Geophilus* (ex. p.) Newp., Catal. Brit. Mus. p. 3, 86.
› 1866. *Geophilus* (ex. p.) Palmberg, Bidrag t. känned. om Sverig. Myriap. p. 23.
› 1866. *Geophilus* Bergs o. Mein., Nat. Tidsskr. 4 Bd. p. 86
› 1866. *Senipaeus* Bergs o. Mein., Ib. p. 95.
› 1870. *Geophilus* Meinert., Nat. Tidsskr. 7 Bd. p. 58, Tab. IV, f. 2—16.
› 1872. *Geophilus* Sauss. et Humb., Mission Scientif. au Mex. p. 140.
› 1880. *Geophilus* Latzel. Die Myriapod. d. Oesterr.-Ungar. Mon. I, p. 165, T. VII и. VIII, f. 63—70.
› 1881. *Geophilus* Haase, Schlesiens Chilopoden, II, p. 9.
-

Головной щитокъ не (вполнѣ) закрываеть ротовыя части.—*Основной щитокъ* широкій, спереди съ боковъ стуженный.—*Щиталлы* витеобразныя.—*Верхняя губа* свободная, состоящая изъ трехъ частей, снабженна зѣбчиками или вырѣзками; средняя часть маленькая.—*Стебелекъ* жвалъ снабженъ одной гребневидной пластинкой.—Наружные прилатки членостей двучлениковые; первый членикъ снабженъ длиннымъ палькообразнымъ прилаткомъ; внутренне прилатки отдѣлены отъ основной пластинки, снабженной также палькообразнымъ прилаткомъ.—*Коготь* 1-ї пары ногочелюстей большой.—*Нижняя губа* обыкновенно съ двумя хитинными липиями; перед-

ний край ея невооруженный или съ двумя небольшими зубами.—*Спинные щитки* съ двумя бороздками.—*Брюшные поры* болѣе или менѣе явственные, расположенные у заднаго края щитковъ поперечной полосой.—*Дыхальцевая пластинка* много менѣе наружной предпластинки; внутреннихъ и среднихъ пластинокъ и предпластинокъ не имѣется.—*Плевры* послѣдняго сегмента болѣшія, болѣе или менѣе пористыя.—*Аналъныхъ поръ* двѣ или не имѣется.—*Аналъные ноги* 6-суставные, снабженныя когтемъ или безъ когтя, у самца обыкновенно болѣе утолщеныя; чѣмъ у самки.

A. *Послѣдний брюшной щитокъ болѣе или менѣе стуженый и удлиненный.*

1. *Geophilus pilosus* Mein.

Syn.: 1870. *Geophilus pilosus* Meinert, Nat. Tidsskr. 7 Bd. p. 86.
» 1876. *Geophilus pilosus* Stuxberg, Öfvers. Vetens. Acad. Förhandl. № 2, p. 32.

Тело спереди и сзади съуженное слегка, покрыто короткими волосками.

Головной щитокъ длиннѣе, чѣмъ шире, и покрытъ точкообразными вдавленіями, скученными въ 4 продольныхъ ряда. Щупальцы не особенно длинныя.

Изгибы когтя второй пары ногочелюстей переходятъ основанія щупальца; коготь невооруженный; нижняя губа широкая, невооруженная, съ укороченными хитинными линіями, покрыта точкообразными вдавленіями; внутренніе края 2 сустава ногочелюстей параллельны и вооружены у переднаго угла небольшимъ зубомъ.

Спинные щитки гладкіе, съ двумя изогнутыми въ видѣ буквы S бороздками, передніе концы коихъ направлены кнаружи, а задніе внутрь.

Брюшные щитки передние съ одной срединной ямкой или бороздкой и двумя боковыми ямками; задние съ боковыми ямками, безъ срединной: послѣдній брюшной щитокъ узкій, съ почти параллельными боковыми краями.

Плевры послѣдняго сегмента густо покрыты многочисленными, глубокими порами, расположеннымъи снизу и сверху.

Дыхальцы переднія большія, овальные или круглые, остальные маленькие, круглые.

Аналынныя поры маленькие, но явственныя.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♀ 43—49; у ♂ 43—45.—Аналынныя ноги длиннѣе предпослѣдней пары, вооружены когтемъ; у самокъ тонкія, у самцовъ сильно вздутыя.

Цвѣтъ тѣла блѣдно желто-коричневый, или желтоватый, съ болѣе темными коричневыми головой и ротовыми частями.

Длина тѣла: 50 mm. Ширина—1,7 mm.

Мѣстонахожденіе: Рѣка Нижняя Тунгузка. Иркутскъ. Окрестности Байкала.

Я имѣлъ для описания 13 взрослыхъ экземпляровъ, изъ коихъ 7 самцовъ и 6 самокъ. Длина тѣла была у ♂: 33—47 mm., у ♀: 33—50 mm. Ширина: 1,5—1,7 mm. По Мейнерту длина тѣла: 31—40 mm.; по Стуксбергу—30—35 mm. 5 экземпляровъ изъ описанныхъ мною собраны Чекановскимъ близъ р. Нижней Тунгузки, 3 экз. Г. Дыбовскимъ въ окрестностяхъ Байкала и 5 экз. собраны Г. Пуцилло въ Иркутскѣ. Экземпляры Мейнера были съ острова Сахалина, а Стуксберга изъ Западной Сибири по течению р. Енисей, въ 63°.

2. *Geophilus ferrugineus* C. Koch.

Syn.: 1835. *Geophilus ferrugineus* C. Koch, Deutschl. Crust., Myriap. u. Arachn. Hf. 3, t. 2.
» 1837. » » Gervais, Ann. Sc. Nat. II. Ser. T. 7, p. 52.

- Syn. 1837. *Geophilus maxillaris* Gervais, Ibid. p. 52.
» 1845. *Mecistocephalus ferrugineus* Newport, Trans. Linn. Soc.
v. XIX, p. 429.
» 1847. *Geophilus ferrugineus* Gervais, Hist. Nat. d. Ins. Apt.,
T. IV, p. 309.
» 1847. » *maxillaris* Gervais, Ib. p. 309.
» 1847. *Pachymerium ferrugineus* C. Koch, Syst. d. Myriap.
p. 187.
» 1851. *Geophilus ferrugineus* Menge, Myriap. Umgeg. v. Dan-
zig, p. 13.
» 1863. *Pachymerium ferrugineus* C. Koch, Die Myriapoden, I,
p. 92, T. 42, f. 81.
» 1866. *Geophilus ferrugineus* Palmberg, Bidrag t. känned. om
Sverig. Myriap. p. 24.
» 1866. » » Bergs. o. Meinert, Nat. Tidsskr.
4 Bd. p. 88.
» 1869. » » v. Porath, Öfv. K. Vet. Ak.
Fhandl. årg. 26, p. 642.
» 1870. » » Meinert, Nat. Tidsskr. 7 Bd.
p. 88.
» 1871. » » Stuxberg, Öfvers. Vei. Ak.
Fhandl. p. 506.
» 1876. » » Rosicky, Die Myriapoden Böh-
mens, p. 23.
» 1876. » *angustiventris* Кесслеръ, Труды Русск. Энт.
Общ. т. VIII, стр. 42.
» 1880. » *ferrugineus* Latzel, Die Myriap. d. Oester-
reich.-Ungar. Monar. p. 171.
» 1881. » » Haase, Schlesiens Chilopoden,
II, p. 11.

Тѣло спереди слегка и сзади явственно съуженное, по-
крытое длинными волосками.

Головной щитокъ много длинѣе, чѣмъ шире, покрытъ
очень крупными точкообразными вдавлениями, расположеными
симметрическими рядами. Лобный щитокъ не отдѣленный;
предъосновн. пластинка скрыта.

Щупальцы довольно длинныя.

Изгибы когтя 2-й пары ногочелюстей переходятъ осно-
вание щупалецъ; коготь при основаніи вооруженъ сильнымъ
зубомъ; нижня губа съ двумя явственными небольшими зу-
бами, съ укороченными хитинными линіями, покрыта точеч-
ными вдавленіями и имѣеть по срединѣ продольную бороздку.

Спинные щитки гладкія или пунктированныя, съ двумя
бороздками.

Брюшные щитки съ срединной бороздкой или ямкой; по-
следній брюшной щитокъ узкій.

Плевры послѣдняго сегмента большия, покрытые много-
численными круглыми порами, расположеными съ низу и
съ боку плевръ.

Дыхальцы круглые; изъ нихъ первое большое.

Анальные поры маленькия.

Анальные ноги довольно длинныя, длиннѣе предпослѣд-
ней пары ногъ; вооруженъ когтемъ; у самокъ тонкія, у сам-
цовъ слегка вздутыя.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♀ 43—55; у ♂ 43—55.

Длина тѣла: 51 mm.; шир. 2 mm.

Цвѣтъ тѣла желтый или желто-коричневый, снизу блед-
нѣе; голова и ногочелюсти ржавчатыя.

По числу ногъ и некоторымъ другимъ мелкимъ признакамъ этотъ видъ распадается на нѣсколько разновидностей,
встрѣчающихся въ разныхъ мѣстностяхъ Россіи.

Разновидность 1. Число ногъ у ♂—43; у ♀ 43—45.
Длина тѣла: ♂—24; ♀ 35. Польша. Я имѣю 17 экземпля-
ровъ этой разновидности.

Разновидность 2. Число ногъ у ♂ 45, у ♀ 47 (45, 52).
Длина тѣла: ♂ 32; ♀ 36. Встрѣчается очень часто въ сред-
ней полосѣ Европейской Россіи (Москва, Рязань, Воронежъ).
20 экземпляровъ.

Разновидность 3. Число ногъ: ♂ 49; ♀ 49. Длина тѣла: ♂ 28; ♀ 38. 6 экз. этой разновидности собраны мной въ Камышинѣ Саратовской губерніи.

Разновидность 4. Syn. *Geophilus angustiventris* Kessl. Число ногъ: ♂ 49—55; ♀ 51—55 (47). Длина тѣла: ♂ 42 (51); ♀ 50. Крымъ (25 экз.), Самаркандъ (2 экз.)..

3. *Geophilus orientalis* Sseliw.

Syn.: 1881. *Geophilus orientalis* Селивановъ, *Geophilidae* музей Императ. Академіи Наукъ, стр. 4.

Тѣло плоское, къ заду слегка съуженное, сильно волосистое.

Головной щитокъ (съ лобнымъ) немного длиннѣе, чѣмъ шире, покрытъ точечными вдавленіями, расположенными рядами и имѣетъ видъ срезанного спереди и сзади овала; лобный щитокъ не отдѣленный.

Щупальцы короткія, волосистыя.

Изгибы когтя 2-ї пары ногочелюстей достигаютъ или слегка переходятъ передній край головы; нижняя губа гладкая, съ срединной продольной бороздкой, вооруженная маленькими, широкими зубами; очертаніе губы съ погочелюстями имѣетъ овальную форму; 1, 2 и 3 суставы погочелюстей снабжены съ внутренней стороны маленькими зубками, коготь невооруженный.

Спинные щитки гладкіе, съ двумя бороздками.

Брюшные щитки гладкіе, передніе изъ нихъ съ глубокой срединной продольной ямкой; послѣдній щитокъ удлипенный, почти четырехъугольный, сзади немножко съуженный; послѣдній брюшной предищитокъ цѣльный.

Плевры послѣдняго сегмента удлиненные, волосистые, мало вздутыя, покрытыя сбоку и сперзу многочисленными, крупными порами.

Дыхальцы маленькие, круглые.

Аналъные поры небольшія, явственные.

Аналъные ноги значительно длиннѣе и толще предпослѣдней пары ногъ, съ когтемъ.

Число ногъ съ каждой стороны: (♂) 39.

Длина тѣла 21 mm.; шир. 0,7 mm.

Цвѣтъ тѣла ржавчино-желтый.

Николаевскъ, на р. Амурѣ. Единственный экземпляръ этого вида, самецъ найденъ академикомъ Шренкомъ и находится въ музѣѣ Акад. Наукъ.

Geophilus Haasei n. sp.

Тѣло сзади немного съуженное, волосистое.

Головной щитокъ длиннѣе, чѣмъ шире, гладкій; лобный щитокъ неотдѣленный.

Щупальцы короткія, волосистые.

Изгибы когтя ногочелюстей достигаютъ передняго края головы или слегка переходятъ; нижня губа удлиненная, гладкая, невооруженная; коготь невооруженный.

Спинные щитки гладкіе съ двумя бороздками.

Брюшные щитки волосистые, передніе съ удлиненной глубокой ямкой; послѣдній щитокъ длиннѣе, чѣмъ шире, сзади съоженный и закругленный.

Плевры волосистые, покрытыя сперзу и спаружи многочисленными, неравными, маленькими, круглыми порами.

Дыхальцы маленькие, круглые; переднія большей величины.

Аналъныхъ поръ не имѣется.

Аналъные ноги толстые, волосистые, длиннѣе предпослѣдней пары ногъ, съ когтемъ.

Число ногъ съ каждой стороны: (♂) 49.

Длина тѣла: 31 mm., ширина 1 m.

Цвѣтъ блѣдно-коричневый; голова, нижняя губа и щупальцы коричневыя.

Рязань. Найдено два экземпляра въ г. Раненбургѣ.

B. Послѣдній брюшной щитокъ широкий.

a. Аналынья ноги невооруженные.

5. *Geophilus flavidus* C. Koch.

- Syn.: 1847. *Clinopodes flavidus* C. Koch, Syst. d. Myriapod. p. 184.
> 1847. *Poabius niteus* C. Koch, Ibid. p. 182.
> 1863. *Clinopodes flavidus* C. Koch, Die Myriapoden. I. Bd. p. 105.
> 1876. *Geophilus electricus* Rosicky, Die Myriap. Böh. p. 21.
> 1880. *Geophilus flavidus* Latzel, Die Myr. d. österr.-ungar. Monar. I, p. 175, Taf. VII, f. 63—64 und 67—68, T. VIII, f. 69—70.
> 1881. *Geophilus flavidus* Haase, Schlesiens Chilopoden II, p. 13.
-

Тѣло сильное, спереди и сзади немножко стѣженное.

Головной щитокъ почти одинаковой длины и ширины, иногда болѣе длинный, гладкій или иногда пунктированный; предъосновная пластинка частью открытая.

Щупальцы короткія; относительная длина ихъ варьируется.

Изгибы когтя погочелюстей недостигаютъ, или слегка не переходятъ основанія щупалецъ; нижняя губа съ небольшими черными, болѣе или менѣе сильными, зубами. Хитинная ли-

вія цѣльныя, оканчивающіяся чернымъ пятномъ, которое соотвѣтствуетъ такому же пятну на 2 суставѣ жвалъ; коготь невооруженный или при основаніи сѣ очень маленькимъ зубомъ.

Спинные щитки съ двумя бороздками, покрыты точечными вдавленіями.

Брюшные щитки съ болѣе или менѣе явственной бороздкой по срединѣ и съ двумя вдавленіями по сторонамъ; передніе брюшные щитки пунктированы; на нѣсколькихъ брюшныхъ щиткахъ (съ 5—19 по 18—20) замѣчаются у передняго края поперечныя дугообразныя вдавленія, соотвѣтствующія выдающейся срединѣ задняго края предыдущихъ щитковъ; послѣдній брюшной щитокъ широкій.

Плевры послѣдніго сегмента голыя, съ многочисленными порами въ 2—4 ямкахъ, частью открытыхъ, частью скрытыхъ подъ брюшнымъ щиткомъ; крайнія ямки обыкновенно крупнѣе, иногда онѣ почти сливаются одна съ другой. Дыхальцы переднія овальные, большія; остальная меньше круглые.

Анальныя поры маленькия.

Анальныя ноги длинныя, длиннѣе предыдущей пары ногъ, невооруженыя, у самцовъ немножко толще, чѣмъ у самокъ.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♂ 63—79; у ♀ 68—87 (57, 63). Число ногъ обыкновенно превышаетъ цифру 70.

Длина тѣла: 89 mm., шир. 3 mm.

Цвѣтъ тѣла желто-коричневый; голова съ ротовыми частями, щупальцы и 10—20 брюшные щитки коричневые.

Мѣстонахожденіе: Крымъ (26 экз.), Одесса (5 экз.), Аккерманъ (2), Кордофанъ (2), Кавказъ (12), Сарепта (1), Татакай (3), Турція Европейская (3 экз.)

6. *Geophilus montanus* Mein.

Syn.: 1871. *Geophilus montanus* Meinert, Myriap. Musaei Haunien-sis, I, p. 75.

» 1880. *G. flavidus* var. *carinthiacus* Latzel, Die Myriap. d. österr.-ungar. Monarch. I, p. 178.

Тѣло волосистое.

Головной щитокъ одинаковой длины и ширини покрытъ точкообразными вдавленіями; предъосновная пластинка частью открыта.

Щупальцы короткія.

Изгибы когтя слегка переходятъ основанія щупалецъ; нижняя губа съ двумя сильными зубами; хитинный линій цѣльный; коготь невооруженный, или вооруженъ при основаніи очень маленькимъ зубомъ.

Спинные щитки покрыты точкообразными вдавленіями и съ двумя бороздками.

Брюшные щитки съ болѣе или менѣе явственной бороздкой посрединѣ и двумя поперечными боковыми вдавленіями; передніе щитки сильнѣе, остальные менѣе явственно, усыяны точечными вдавленіями; поперечныхъ дугообразныхъ вдавленій не замѣчается на переднихъ щиткахъ; послѣдній брюшной щитокъ широкій.

Плевры съ многочисленными порами въ 3 — 4 ямкахъ отчасти или совсѣмъ скрытыхъ подъ брюшнымъ щиткомъ.

Дыхальцы большія, переднія полуovalныя, остальная круглая.

Анальныя поры маленькия.

Анальныя ноги длиннѣе предъидущей пары ногъ, невооруженные; у самокъ тонкія, покрыты длинными волосками, у самцовъ толстые, мелковолосистыя.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♂ 59 — 67; у ♀ 64 — 65.

Длина тѣла: 66 мм., шир. 2,5 мм.

Европейская Турція. Мною изслѣдовано 9 экземпляровъ этого вида, находящихся въ Варшавскомъ Университетскомъ Музѣѣ.

Этотъ видъ отличается отъ *G. flavidus*, какъ числомъ ногъ, недостигающимъ 70, такъ и отсутствиемъ на нѣсколькихъ переднихъ брюшныхъ щиткахъ поперечныхъ вдавленій,

составляющихъ столь характерную особенность *G. flavidus*; почему я не могу согласится съ мнѣніемъ Latzel'я и Haase, которые оба эти виды считаютъ за одинъ, *Geophilus flavidus*, хотя Latzel и устанавливаетъ для особей съ наименѣшими числомъ ногъ особый варьетэтъ *G. flavidus*, var. *carinthiacus* (Latzel, l. c. p. 177; Haase, l. c. p. 14).

7. *Geophilus caucasicus* n. sp.

Тѣло спереди и сзади немного съуженное.

Головной щитокъ одинаковой длины и ширины или нѣсколько длиннѣе, чѣмъ шире; покрытъ мелкими точками, расположеными рядами; предъосновная пластинка скрытая, или частью открытая.

Щупальцы короткія.

Изгибы когтя ногочелюстей достигаютъ, или слегка переходятъ основанія щупалецъ; нижняя съ большими черными б. или м. толстыми зубами, покрыта точками и съ продольнымъ вдавленіемъ посерединѣ; коготь при основаніи съ маленькимъ зубомъ.

Спинные щитки съ двумя явственными бороздками.

Брюшные щитки, въ особенности передніе, покрыты мелкими точками и съ одной срединной бороздкой; на нѣсколькихъ переднихъ (10 — 20) брюшныхъ щиткахъ замѣчаются дугообразныя вдавленія, обыкновенно скрытые выпуклой поверхностью щитковъ; послѣдній щитокъ широкій, почти полукруглый.

Плевры покрыты многочисленными порами, изъ коихъ часть скучена подъ краемъ брюшнаго щитка, одна болѣе крупная пора посерединѣ ближе къ концу плевръ и обыкновенно, но не всегда нѣсколько поръ съ наружной стороны.

Дыхальцы круглые, замѣтныя.

Анальные поры большія.

Анальные ноги длинные, значительно длиннее предпоследней пары, невооруженные, вздутые и покрыты мелкими волосками.

Число ногъ: ♂ 61—71; ♀ 65—71.

Длина тѣла: 61 mm., шир. 2,5 mm.

Цвѣтъ желто-коричневый.

Кавказъ. (Кахетія, Гудауръ, Ларсъ, Нуха). Я изслѣдовалъ 13 экз. этого вида, 9 самцовъ и 4 самки.

8. *Geophilus transmontanus* n. sp.

Тѣло спереди и сзади слегка суженное.

Головной щитокъ почти квадратный, съ закругленными боками, предъосновная пластинка частично открытая.

Щупальцы короткія.

Изгибы когтя немного переходятъ основанія щупалецъ; нижня губа съ очень маленькими зубами, покрыта точками коготь невооруженный или съ очень маленькимъ зубомъ,

Спинные щитки съ двумя бороздками.

Брюшные щитки съ едва замѣтной бороздкой по срединѣ, передніе покрыты точками; на нѣсколькоихъ (10—20) брюшныхъ щиткахъ замѣчаются довольно слабыя поперечныя дугообразныя вдавленія; послѣдній брюшной щитокъ широкій.

Плевры съ многочисленными порами, скученными близъ брюшного щитка, отчасти въ ямкѣ.

Дыхальцы маленькие, круглые.

Анальные поры большие.

Анальные ноги длинные, значительно длиннее предыдущей пары ногъ, невооруженные; у самцовъ утолщены, волосисты.

Число ногъ: ♂ 73—75; ♀ 71—73.

Длина тѣла: 60 mm., шир. 2 mm.

Цвѣтъ желто-коричневый.

Кавказъ (Акстафа, Аджикентъ, Еленовка). Я имѣль для изслѣдованія 4 экземпляра 2 самца и 2 самки.

b. *Анальные ноги вооружены когтемъ.*

9. *Geophilus proximus* C. Koch.

- Syn.: 1847. *Geophilus impressus* C. Koch, Syst. d. Myriap. p. 187.
» 1863. *Geophilus proximus* C. Koch, Die Myriapoden, II Bd.,
p. 82, f. 20.
» 1863. » » C. Koch, Ib. p. 60, f. 182.
» 1863. » *palustris* C. Koch, Ib. p. 71, f. 194.
» 1866. » *palustris* Palmberg, Bidrag till kännd. om
Svering. Myr. p. 28.
» 1866. » *proximus* Bergs. og Mein., Nat. Tidsskr.
4 Bd., p. 93.
» 1869. » » v. Porath, Öfver. K. Vet. Ak. För-
handl., arg. 26, p. 643.
» 1870. » » Meinert, Nat. Tidsskr. 7 Band., p. 31.
» 1870. » *alpinus* Meinert, Ibid. p. 76.
» 1871. » *proximus* Stuxberg, Öfv. Vet. Ak. Förh.
p. 509.
» 1880. » » Latzel, l. c. p. 184.
» 1861. » » Haase, l. c. p. 16.
-

Тѣло тонкое, спереди едва, сзади значительно съуженное. Головной щитокъ почти одинаковой длины и ширины, ноги немного длиннѣе, чѣмъ шире; предъосновная пластинка не видна, или немного видна.

Щупальцы болѣе или менѣе длинныя.

Изгибы когтя ногочелюстей не достигаютъ, или немнogo переходятъ передній край головы; нижня губа невооруженая, съ укороченными хитинными линіями; коготь вооруженъ очень маленькимъ зубомъ, иногда едва замѣтнымъ.

Спинные щитки гладкие, съ двумя бороздками.

Брюшные щитки гладкие, съ тремя продольными ямкообразными бороздками, которые въ переднихъ и заднихъ сегментахъ явственнѣе выражены; на нѣсколькихъ переднихъ (отъ 4 — 5 до 15 — 17) брюшныхъ щиткахъ замѣчаются у переднаго края поперечныя дугообразныя вдавленія, имѣющія видъ обыкновенно лежащаго обратнаго э; послѣдній брюшной щитокъ широкій, трапецеобразный, съ закругленными сторонами.

Плевры съ 4 — 9 довольно большими порами, скрытыми отчасти подъ краями брюшнаго щитка.

Дыхальцы круглые, переднія довольно большія.

Анальныя поры большія.

Анальныя ноги довольно длинныя, длиннѣе предыдущей пары ногъ, покрыты длинными волосками и съ когтемъ.

Число ногъ: (♀) 47 — 55.

Длина тѣла: 38 мм., шир. 1,3 мм.

Цвѣтъ тѣла желтый; голова съ ротовыми частями и 4 — 17 брюшные щитки, желто-коричневые.

Средняя полоса Европейской Россіи, Польша, Западная Сибирь.

По числу ногъ этотъ видъ представляетъ въ Россіи три разновидности.

Разновидность 1. Число ногъ: (♀) 47 — 49.

Длина тѣла 32 мм. Польша.

Разновидность 2. Число ногъ: (♀) 51, 53 (47 — 55).

Длина тѣла: 38 мм. Средняя Россія (Рязань, Москва, Орелъ, Воронежъ).

Разновидность 3. Число ногъ: (♀) 49, 53 (55).

Длина тѣла достигаетъ — 35 мм. Западная Сибирь (отъ Словцова).

Я изслѣдовалъ нѣсколько сотъ экземпляровъ этого весьма распространеннаго вида изъ различныхъ мѣстностей, но не находилъ ни одного самца.

Чѣмъ объяснить подобный фактъ? Meinert, Stuxberg и другие изслѣдователи также не встрѣчали самцовъ, хотя Latzel и Haase ихъ находили, но очень рѣдко. Глубокая тайна, покрывающая до сего времени образъ жизни и способы размноженія этихъ животныхъ, невольно заставляетъ задуматься надъ этимъ фактомъ почти полного отсутствія самцовъ. Не имѣть ли мѣсто въ жизни этихъ животныхъ партеногенезисъ?...

Другой замѣчательный случай ненахожденіе самцовъ въ отдѣлѣ Chilopoda представляетъ *Henicops fulvicornis*.

10. *Geophilus minutus* n. sp.

Тѣло спереди и сзади немнога суженнное.

Головной щитокъ (съ лобнымъ) длиниче чѣмъ шире, и имѣть видъ овала скатого спереди и сзади; покрытъ рядами точкообразныхъ вдавленій; предъосновная пластинка явственная.

Щупальцы короткія, волосистыя.

Изгибы когтя ногочелюстей переходятъ передній край головы; первый суставъ ногочелюстей на концѣ съ небольшимъ зубчикомъ; нижня губа удлиненная, покрыта рядами точекъ, безъ хитиновыхъ линій и невооруженная; коготь при основаніи съ маленькимъ зубомъ.

Спинные щитки гладкіе съ двумя бороздками.

Брюшные щитки передніе съ одной срединной глубокой удлиненной бороздкой и двумя слабыми по бокамъ; остальные съ тремя слабыми бороздками; послѣдній брюшной щитокъ широкій, трапецеобразный, обыкновенно немнога длиннѣе, чѣмъ шире.

Плевры съ 10 — 19 маленькими крупными порами снизу и сбоку.

Дыхальцы маленькие, круглые; спереди больше.

Анальные поры маленькие.

Анальные ноги длинные, длиннее предыдущей пары погъ, волосистые, съ маленькимъ когтемъ; у самцовъ вздутыя.

Число ногъ: (♀ и ♂) 39.

Длина тѣла: 17 mm., шир. 0,7.

Цвѣтъ тѣла — желтый съ желто-коричневой головой.

Раненбургъ, Рязанской губерніи. Изслѣдовано мною 8 экземп. (2 самца и 6 самокъ).

11. *Geophilus sibiricus* Stuxberg.

Syn.: 1876. *Geophilus sibiricus* Stuxberg, Öfvers. of Kongl. Vetenesk. Akad. Förhandl. № 2, p. 31.

Красноярскъ.

Gerstfeldt — въ 1858 г. въ своемъ сочиненіи: «Ueber einige zum Theil neue Arten Platoden, Anneliden, Myriap. und Crustaceen Sibirien's» (p. 15) описалъ подъ именемъ *Arthronomalus longicornis* Leach единственный экземпляръ изъ рода *Geophilus*, найденный имъ на р. Шилкѣ близъ Шилкинского завала; но описание сдѣлано на столько краткое и неудовлетворяющее современнымъ требованиямъ, что трудно решить, къ какому виду въ действительности долженъ быть отнесенъ найденный Гертсфельдомъ экземпляръ.

Родъ 3. *Scolioplanes* Bergs. o. Mein.

Syn.: 1847. *Stenotaenia* (ex. p.) C. Koch, Syst. d. Myr. p. 85 u. 187.

› 1847. *Linotaenia* (ex. p.) C. Koch, Ibid. p. 86 u. 188.

› 1867. *Scolioplanes* Bergs. og Meinert, Nat. Tidsskr. 4 Bd. p. 28.

› 1870. *Scolioplanes* Meinert, Ibid. 7 Bd. p. 48, Tab. III, f. 12—19.

› 1880. *Scolioplanes* Latzel, Die Myriap. d. österr.-ungar. Mon. I, p. 191, Taf. VIII, fig. 71—75.

› 1881. *Scolioplanes* Haase, Schlesiens Chilopoden, II. 33.

Головной щитокъ маленький, не вполнѣ или совершенно закрываеть ротовыя части.—Основной щитокъ почти однаполовой ширины спереди и сзади. — Щупальцы б. или м. длинные, нитеобразныя, иногда болѣе расширенныя къ концу.—Верхняя губа свободная, состоящая изъ 3-хъ частей, изъ коихъ средняя часть спереди снабжена многочисленными зубчиками и волосками. — Стебелекъ жвалъ снабженъ одной гребневидной пластинкой. — Наружные приатки челюстей двухъ члениковые, невооруженные; внутренніе приатки отдѣлены отъ неснабженной выростами основной пластинки. Коготь 1-й пары ногочелюстей маленький. Нижняя губа невооруженная, съ вогнутымъ переднимъ краемъ, безъ хитинныхъ линій; коготь 2-й пары ногочелюстей при основаніи съ очень большимъ и сильнымъ зубомъ. Спинные щитки гладкие или слегка бугорчатые, безъ бороздокъ или рѣдко съ двумя явственными бороздками. Брюшныя поры расположены близъ заднаго края брюшныхъ щитковъ и на приаточныхъ пластинкахъ; очень маленькия. Дыхальцевая пластинка въ 2 или 3 раза меныше наружной предпластинки; внутреннихъ и среднихъ пластинокъ и предпластинокъ не имѣется. Плевры послѣдняго сегмента большія, пористыя. Анальныхъ поръ двѣ. Анальныя ноги 6-суставныя, снабжены когтемъ, у самокъ тонкія, у самцовъ вздутыя.

1. *Scolioplanes acuminatus* Leach.

- Syn.: 1814. *Geophilus acuminatus* Leach, Trans. Linn. Soc. Lond. XI, p. 386.
» 1817. » » Leach, Zool. Misc. III, p. 45.
» 1847. *Linotaenia rosulans* C. Koch, Syst. d. Myriap. p. 188.
» 1847. *Geophilus sanguineus* Gervais, Hist. Nat. d. Ins. Apt. IV, p. 316.
» 1856. » *acuminatus* Newport, Cat. Brit. Mus. p. 86.
» 1863. *Linotaenia rosulans* C. Koch, Die Myriap. I Bd. p. 81, f. 70.

- Syn.: 1866. *Scolioplanes acuminatus* Bergs. o. Mein., Nat. Tidsskr.
4 Bd. p. 101.
» 1870. » Meinert, Ibid. 7 Bd. p. 51.
» 1875. » Fickert, Myr. und Arachn. v.
Kamme d. Riesengeb. p. 7.
» 1876. *Geophilus acuminatus* Rosicky, Die Myriap. Böhm. p. 23.
» 1880. *Scolioplanes acuminatus* Latzel, l. c. p. 192.
» 1881. » Haase, l. c. p. 23.
-

Тѣло спереди сильно и сзади слегка съуженное, глянцевитое.

Головной щитокъ шире, чѣмъ длиннѣе.

Щупальцы довольно длинныя.

Изгибы когтя ногочелюстей не достигаютъ передняго края головы.

Спинные щитки гладкие.

Брюшные щитки съ одной срединной удлиненной ямкой и двумя боковыми маленькими ямками, иногда отсутствующими на заднихъ щиткахъ. Послѣдній спинной щитокъ удлиненный, взаду съуженный.

Плевры покрыты снизу многочисленными (10—18), явственными порами.

Дыхальцы круглые, большія. Аналынныя поры довольно большія. Аналынныя ноги короче предпослѣдней пары ногъ, у самокъ тонкіе, у самца сильно утолщенные.

Число ногъ ♂ 39; ♀ — 41.

Длина тѣла: 32 mm.; ширина — 1,7 mm. Цвѣтъ тѣла ржавчино-желтый или темно-рыжій, снизу свѣтлѣе.

Польша.

2. *Scolioplanes pusillus* n. sp.

Тѣло спереди сильно, сзади слегка съуженное, глянцевитое, волосистое.

Головной щитокъ (съ лобнымъ) немнога длиннѣе, чѣмъ шире; иногда одинаковой длины и ширины.

Щупальцы короткія.

Изгибы когтя ногочелюстей не достигаютъ передняго края головы. Спинные щитки гладкіе, блестящіе. Брюшные щитки (кромѣ послѣдняго) съ удлиненной ямкой посрединѣ и двумя маленькими ямками по бокамъ; послѣдній брюшной щитокъ удлиненный, взаду съуженный.

Плевры съ многочисленными (отъ 8—18) неравными парами, расположеными съ брюшной стороны.

Дыхальцы большія, круглые.

Аналынныя поры явственныя.

Аналынныя ноги короче предпослѣдней пары ногъ, волосистыя; у самокъ тонкія, у самцовъ утолщенные.

Число ногъ съ каждой стороны: ♂ 35; ♀ — 37.

Длина тѣла: 22 mm., шир. 1 m.

Цвѣтъ тѣла желтый.

Зарайскъ, Рязанской губерніи.

Я изслѣдовалъ 11 взрослыхъ экземпляровъ этого вида, изъ коихъ было 7 самокъ и 4 самца.

3. *Scolioplanes Sacolinensis* Mein.

Syn. 1870. *Scolioplanes Sacolinensis* Meinert, Nat. Tidsskr 7. Bd.
р. 53.

Тѣло спереди и сзади съуженное.

Головной щитокъ шире, чѣмъ длиннѣе.

Щупальцы — — .

Изгибы когтя ногочелюстей переходятъ передній край головы.

Спинные щитки слегка бугорчатые, съ двумя неявствѣнными бороздками. Брюшные щитки, кромѣ послѣдняго, съ попечечнымъ вдавленіемъ посрединѣ и кромѣ того на пе-

реднихъ щиткахъ съ продольной бороздкой, бугорчатые; по-
слѣдній брюшной щитокъ удлиненный, взаду съуженный.

Плевры волосистыя съ большими многочисленными (отъ
20 до 30) порами.

Дыхальцы большія, круглые.

Анальные поры большія.

Анальные ноги короче предпослѣдней пары ногъ, у са-
мокъ тонкія, у самцовъ сильно утолщенные и волосистыя.

Число ногъ съ каждой стороны: ♂ 43; ♀ 45—47.

Длина тѣла: 36 mm., шир. 1,7 mm.

Цвѣтъ тѣла осельково-коричневый.

Восточная Сибирь. З экземпляра этого вида, 2 самки и
1 самецъ, собраны академикомъ Шренкомъ на берегу Амур-
ского лимана у мыса Лазарева и находятся въ Музѣи Ака-
деміи Наукъ. Мейнертъ описалъ только одну самку, най-
денную на островѣ Сахалинѣ и имѣющую 47 паръ ногъ.

4. *Scolioplanes sibiricus* Sseliw.

Syn.: 1881. *Scolioplanes sibiricus* Селивановъ, *Geophilidae* Муз.
Имп. Ак. Наукъ, стр. 16.

Тѣло спереди больше, сзади слегка съуженное, волосистое.

Головной щитокъ длиннѣе, чѣмъ шире; лобный щитокъ от-
дѣленный.

Щупальцы короткія.

Изгибы когтя ногочелюстей подостигаютъ передняго края
головы.

Спинные щитки гладкие.

Брюшные щитки съ тремя ямками, которые обыкновенно
почти сливаются и имѣютъ видъ трехъ лепестковъ; у задняго
края щитковъ замѣчается срединная бороздка; кромѣ того у

задняго края послѣднихъ щитковъ иногда бывають двѣ боковыхъ ямки; послѣдній брюшной щитокъ трехугольный.

Плевры широкія съ 7—9 большими круглыми порами и нѣсколькими маленькими близъ брюшного щитка.

Дыхальцы круглые, довольно большія. Анальные ноги почти одинаковой длины съ предпослѣдней парой ногъ, тонкія.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♂—33; у ♀—33, 35.

Длина тѣла—19 mm., шир. 1 mm.

Цвѣтъ желто-коричневый.

Яблочный Хребетъ. 4 экземпляра этого вида, 3 самки и 1 самецъ, собраны Миддендорфомъ и находятся въ Музѣ Академіи Наукъ. Изъ 3-хъ самокъ двѣ имѣютъ 35 паръ ногъ и одна 33 пары.

5. *Scolioplanes sulcatus* Sseliw.

Syn.: 1861. *Scolioplanes sulcatus* Селивановъ, *Geoph.* Муз. И. Ак. Н., стр. 17.

Тѣло плоское, спереди сильно, сзади мало съуженное, волосистое.

Головной щитокъ, съ лобнымъ, почти одинаковой длины и ширины, выпуклый, блестящій и гладкій; лобный щитокъ отдѣленный.

Щупальцы короткія, мелковолосистыя, съ широкимъ первымъ членникомъ и удлиненнымъ послѣднимъ.

Изгибы когтя ногочелюстей недостигаютъ передняго края головы; нижняя губа гладкая; коготь съ небольшимъ зубомъ.

Спинные щитки слегка бугорчатые, глянцевитые, съ двумя явственными бороздками, сливающимися у задняго края щитковъ.

Брюшные щитки слабо бугорчатые, съ одной срединной удлиненной ямкой и двумя боковыми маленькими; послѣдній брюшной щитокъ трехугольный.

Плевры вздутыя съ 10—13 большими порами съ нижней стороны.

Дыхальцы маленькия, круглые; передняя большая.

Анальные ноги одинаковой длины съ предпослѣдней парой ногъ, волосистыя, у самокъ тонкія, у самцовъ вздутыя.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♂ 41; у ♀ 43.

Длина тѣла: 23 mm., шир. 1 mm.

Цвѣтъ тѣла коричневый.

Николаевскъ, на р. Амурѣ. З экземпляра этого вида, два самца и одна самка, собраны Академикомъ Шренкъ и находятся въ Музѣѣ Имп. Академіи Наукъ.

Родъ 4. *Scotophilus* Mein.

Syn.: 1870. *Scotophilus* Meinert, Nat. Tidsskr. 7 Bd. p. 40, Tab. III, f. 7—11.

» 1880. *Scotophilus* Latzel, Die Myr. d. österr.-ungar. Monar. I, p. 204, Taf. IX, f. 83.

» 1881. *Scotophilus* Haase, Schlesiens Chilopoden, II, p. 25.

Головной щитокъ закрываетъ ротовыя части, маленький. Основной щитокъ одинаковой ширины спереди и сзади. Щупальцы питеобразныя. Верхняя губа свободная, состоящая изъ трехъ частей, изъ коихъ средняя снабжена рядомъ сильныхъ зубчиковъ. Стебелекъ жвалъ снабженъ одной гребневидной пластинкой. Наружные приатки челюстей простые, цельные; внутренніе приатки очень маленькие, не отдельные отъ основной, неснабженной выростами, пластинки. Коготь 1-й пары погочелюстей маленький. Нижняя губа не вооруженная, съ двумя хитинными линиями; коготь 2-й пары погочелюстей простой. Спинные щитки съ двумя бороздками. Брюшные поры расположены въ одной срединной области. Дыхальцевая пластинка много меньше наружной предпластинки; внутреннихъ и среднихъ пластинокъ и предпластин-

ночь не имѣется. Плевры послѣдняго сегмента довольно большія, съ порами обыкновенно находящимися въ поперечной ямкѣ при основаніи плевръ. Аналъныхъ поръ не имѣется. Аналъные ноги пяти-суставные, невооруженные; у самокъ тонкія, у самцовъ утолщенные.

1. *Scotophilus tauricus* n. sp.

Тѣло спереди очень, сзади мало съуженное.

Головной щитокъ (съ лобнымъ) болѣе широкъ, чѣмъ длинеъ, гладкій; предъосновной пластинки нѣтъ.

Щупальцы короткія.

Изгибы когтя ногочелюстей не достигаютъ передняго края головы; внутренніе углы нижней губы имѣютъ видъ зубчиковъ; хитинная линія цѣльная. Спинные щитки гладкіе, съ 2 бороздками, которыя на заднихъ сегментахъ неявственны.

Брюшные щитки широкіе, съ бородавчатою поверхностью; брюшныя поры заключены въ круглыхъ или поперечно-ovalьныхъ вдавленныхъ областяхъ, окаймленныхъ по сторонамъ продольными бороздками; на 1 и послѣднемъ щиткахъ пористыхъ областей нѣть; послѣдній брюшной щитокъ трапецеобразный, широкій. Плевры съ многими порами, находящимися въ одной глубокой поперечной ямкѣ у передняго края нижней стороны плевръ. Дыхальцы довольно большія, круглые. Аналъные ноги почти одинаковой длины съ предпослѣдней парой ногъ, утолщенные, у самцовъ сильно вздутыя.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♂ 77—85; у ♀ 86—93.

Длина тѣла: 73 mm., шир. 2,5 mm.

Цвѣтъ тѣла ржавчино-желтый.

Южная Россія, Крымъ.

Я имѣю 19 экземпляровъ этого вида, изъ коихъ 10 самцовъ и 9 самокъ.

2. *Scotophilus bicarinatus* Mein.

- Syn.: 1870. *Scotophilus bicarinatus* Meinert, Nat. Fidsskr. 7 Bd.
p. 41.
» 1880. » » Latzel; l. c. p. 207.
-

Тѣло спереди болѣе, сзади менѣе съуженное.

Головной щитокъ шире, чѣмъ длиннѣе.

Щупальцы короткія.

Изгибы когтей ногочелюстей не достигаютъ передняго края головы; нижняя губа съ цѣлыми хитинными линіями.

Спинные щитки съ двумя бороздками.

Брюшные щитки, кромѣ послѣдняго, съ двумя бороздками и срединной продольной перестой областю. Послѣдній брюшной щитокъ широкій и короткій.

Плевры съ многими порами, находящимися въ поперечной ямкѣ у передняго края, и одной большой порой, отдельно сидящей на нижней сторонѣ плевръ. Дыхальцы довольно большія, круглые. Анальная ноги едва короче предпослѣдней пары ногъ.

Число ногъ: (?) 73.

Длина тѣла: 28 mm., шир. 1 mm.

Цвѣтъ желтый.

Кавказъ. Одинъ экземпляръ (?) этого вида найденъ мною въ Пятигорскѣ.

Родъ 5. *Dignathodon* Mein.

- Syn.: 1870. *Dignathodon* Meinert, Nat. Tidsskr. 7 Bd. p. 36, Tab. II, f. 13—22.
» 1880. *Dignathodon* Latzel, Die Myriap. der österr.-ungar. Monat. I, p. 208, Taf. IX, f. 84—88.
-

Головной щитокъ маленький, закрываетъ ротовыя части Основной щитокъ широкій, съ боковъ суженный кзаду. Щупальцы нитеобразныя или слегка утолщеныя къ концу. Верхняя губа свободная, состоящая изъ трехъ частей, изъ коихъ средняя снабжена немногими сильными зубами. Стебелекъ жвалъ съ одной гребневидной пластинкой. Наружные придатки челюстей простые, цѣлые; внутренне придатки не отдѣленные отъ основной, не снабженной выростами, пластиинки. Коготь 1-ї пары ногочелюстей отсутствуетъ. Нижняя губа невооруженная, съ двумя хитинными линіями; коготь 2-ї пары ногочелюстей на концѣ съ внутренней стороны снабженъ двумя зубчиками. Спинные щитки безъ бороздокъ Брюшныя поры отсутствуютъ. Дыхальцевая пластиинка значительно меныше наружной предпластиинки; внутреннихъ и среднихъ пластиинокъ и предпластиинокъ не имѣется. Плевры маленькия, снабженныя порами. Анальныхъ поръ нѣть. Анальные ноги 5—6 суставныя, невооруженные или съ когтемъ, сильно утолщенныя.

1. *Dignathodon microcephalum* Lucas.

- Syn.: 1846. *Geophilus microcephalus* Lucas, Ber. Zool. par. 1. Soc. Cur. p. 288.
» 1847. *Geophilus microcephalus* Gervais, Hist. Nat. d. Ins. Ap. IV, p. 326.
» 1849. *Geophilus microcephalus* Lucas, Expl. Scientif. de l'Algérie. Zool. I p. 349, pl. 2, f. 60.
» 1870. *Dignathodon microcephalum* Meinert, l. c. p. 38.
» 1880. » » Latzel, l. c. p. 209.
-

Тѣло тонкое, лentoобразное.

Головной щитокъ шире, чѣмъ длиннѣе.

Щупальцы короткія, къ концу утолщеныя.

Изгибы когтей ногочелюстей не достигают края головы.

Спинные щитки имѣютъ бугорчатую поверхность.

Брюшные щитки удлиненные, передніе съ одной бороздкой, остальные съ тремя бороздками. Послѣдній брюшной щитокъ трапецеобразный.

Плевры съ двумя пористыми ямками, полускрытыми брюшнымъ щиткомъ.

Дыхальцы маленькия, круглые.

Анальные ноги короче предпослѣдней пары ногъ, 6 суставные, утолщенные, съ явственнымъ когтемъ.

Число ногъ съ каждой стороны: (δ) 65.

Длина тѣла: 28 mm., шир. 0,7 mm.

Цвѣтъ желтый.

Южная Россія, Крымъ.

У меня имѣется только два экземпляра, изъ коихъ одинъ цѣлый (δ) изъ южной Россіи (отъ Кесслера) и другой безъ переднаго конца тѣла найденный мною въ Севастополѣ. Весьмаѣроятно, что русскіе экземпляры представляютъ особую разновидность, хотя за неимѣніемъ материала трудно решить этотъ вопросъ. По Латцелю число ногъ бываетъ слѣдующее: у δ 67—85; φ 69—89. Длина тѣла 50 (—110) mm. У экземпляровъ, описанныхъ имъ, анальные ноги 5 суставные, или неявственно 6 суставные, и не имѣютъ когтя, или же обладаютъ очень маленькимъ неразвитымъ когтемъ. У находящагося у меня экземпляра изъ южной Россіи анальные ноги 6 суставн., хотя послѣдній суставъ очень малъ, но коготь 6 сустава довольно крупный и явственный.

Родъ 6. **Bothriogaster** Sseliw.

?Syn.: 1847. *Notiphilus* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 82 und 180.

» 1879. *Bothriogaster* Sselwanoff, Zool. Anzeig. v. Carus, № 43, p. 620.

» 1881. » Селивановъ, Туркест. Стоношки, стр. 1, фіг. 1—19.

Головной щитокъ совершенно закрываетъ ротовыя части.—Основной щитокъ съ почти параллельными боковыми краями.—Щупальцы короткія, толстые, къ концу утончающіеся.—Верхняя губа свободная, цѣльная, съ зазубреннымъ краемъ.—Стебелекъ жвалъ съ одной зубчатой и нѣсколькими гребневидными пластинками.—Наружные придатки челюстей простые, цѣльные; внутренніе придатки отдѣленные отъ основной, не снабженной выростами, пластинки.—Коготь 1-й пары ногочелюстей большой.—Нижняя губа невооруженная, съ двумя хитинными линіями; коготь 2-й пары ногочелюстей простой. Спинные щитки безъ бороздокъ.—Брюшныя поры скучены въ одной срединной области.—На нѣсколькихъ смежныхъ брюшныхъ щиткахъ у передняго края имѣются глубокія подковообразныя вдавленія.—Дыхальцевая пластинка значительно ме-вѣе наружной предпластинки; внутреннихъ и среднихъ пластинокъ и предпластинокъ не имѣется.—Плевры послѣдняго сегмента большія съ многочисленными порами находящимися въ четырехъ мѣшко-образныхъ ямкахъ съ спинной и брюшной сторонъ.—Анальныхъ поръ нѣть.—Апальныя ноги шестисуставныя, невооруженные, у самокъ тонкія, у самцовъ слегка утолщенные.

1. *Bothriogaster signatus* Kessl.

- ?Syn. 1847. *Notiphilus taeniatus* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 180
f. 82.
?> 1863. > > C. Koch, Die Myriap. II Bd., p. 59, f. 181.
> 1874. *Geophilus signatus* Кесслеръ, Труды Русс. Энт. Общ. VIII, стр. 39—42, f. 4—5.
> 1879. *Bothriogaster signatus* Sseliwanoff, Zool. Anz. p. 621
> 1881. > > Селивановъ, Туркест. Стоджки, стр. 3, f. 1—11.
-

Тѣло плоское, спереди нѣсколько съуженное.

Головной щитокъ (съ лобикомъ) болѣе широкъ, чѣмъ дли-
ненъ.

Щупальцы короткія, при основаніи сильно утолщенные.

Изгибы когтя ногочелюстей не достигаютъ передняго края
головы.

Спинные щитки гладкіе.

Брюшные щитки гладкіе съ подковообразными вдавленіями
на 7—13 смежныхъ щиткахъ, начиная съ 35—41 щитка;
брюшные поры расположены кучками въ видѣ почкообразной
области на всѣхъ щиткахъ, за исключеніемъ перваго и пос-
лѣдняго; въ передней части тѣла пористая области большія,
потомъ они ближе кзаду уменьшаются и на трехъ предпослѣднихъ
щиткахъ они достигаютъ наибольшей величины и принимаютъ
полукруглую форму; послѣдній брюшной щитокъ имѣетъ видъ
удлиненного прямоугольника съ продольнымъ желобкомъ.

Плевры удлиненные съ многочисленными маленькими по-
рами въ 4 мѣшкообразныхъ, скрытыхъ ямкахъ. Дыхальцы на
переднихъ сегментахъ крупные, овальные, на остальныхъ ма-
ленькия, круглые.

Аналы ноги почти одинаковой длины съ предпослѣд-
нею парою ногъ, у самокъ тонкія, у самцовъ нѣсколько утол-
щенные и покрыты короткими волосками.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♂ 110—117, у ♀ 114—
130.

Длина тѣла: 153 mm, шир. 3 mm. Цвѣтъ тѣла блѣдно-
желтоватый.

Самарканъ, Ташкентъ.

Этотъ видъ чрезвычайно распространенъ въ средней Азіи.
Я изслѣдовалъ около 60 экземпляровъ найденныхъ преиму-
щественно въ Чинасѣ близъ Ташкента.

2. *Bothriogaster affinis* Ssel.

Syn.: 1879. *Bothriogaster affinis* Sselianoff, Zool. Anzeig. № 43,
p. 621.

Тѣло плоское, спереди нѣсколько съуженое.

Головной щитокъ (съ лобнымъ) одинаковой длины и ширины.

Щупальцы короткія, при основаніи сильно утолщенные.

Изгибы когтя ногочелюстей не достигаютъ передняго края головы.

Спинные щитки гладкие.

Брюшные щитки гладкие съ подкововидными вдавленіями на 8—9 смежныхъ щиткахъ, начиная съ 31 — 38 щитка; брюшные поры расположены въ видѣ почкообразныхъ областей на всѣхъ щиткахъ, за исключеніемъ первого и послѣдняго, пористыя области въ передней части тѣла большія, ближе къ заду становятся меньше и на трехъ предпослѣднихъ щиткахъ достигаютъ наибольшей величины, принимая полукруглуую форму; послѣдній брюшной щитокъ съ продольнымъ желобкомъ.

Плевры удлиненные съ многочисленными порами въ 4 мѣшкообразныхъ скрытыхъ ямкахъ.

Дыхальцы переднія овальные, большія, остальныя круглые, маленьки.

Анальныя ноги почти одинаковой длины съ предпослѣднею парою ногъ; у самокъ тонкія, у самцовъ слегка утолщенные, волосистыя.

Число ногъ съ каждой стороны: ♂ 101 — 104; у ♀ 105 — 107.

Длина тѣла 102 mm., шир. 2,5 mm.

Цвѣтъ тѣла свѣтло-желтый.

Кавказъ, Юговосточная Россія.

У меня имѣется 10 экземпляровъ этого вида преимущественно изъ Закавказья (Эривань) и изъ Сарепты. Этотъ видъ очень похожъ на *B. signatus*, но отличается отъ него главнымъ образомъ числомъ ногъ и меньшей величиной.

Родъ 7. **Mesocanthus** Mein.

Syn.: 1870. *Mesocanthus* Meinert, Nat. Tidsskr. 7 Bd., p. 34.

> 1881. > Селивановъ, Туркест. стоножки, стр. 3.

Головной щитокъ совершенно закрываетъ ротовыя части. — Основной щитокъ съ почти параллельными боковыми краями. — Щупальцы короткія, толстые, къ концу утончающіеся. — Верхняя губа свободная, цѣльная, съ зазубреннымъ краемъ. — Стебелекъ жвалъ съ одной зубчатой и пятью гребневидными пластинками. — Наружные приатки челюстей простые, одни или двучленковые; внутренніе приатки отдѣленные отъ основной, не снабженной выростами, пластинки. — Коготь 1-й пары ногочелюстей довольно большой. — Нижняя губа невооруженная съ двумя хитинными линіями; коготь 2-й пары ногочелюстей простой. — Спинные щитки безъ бороздокъ. — Брюшныя поры скучены въ одной поперечной срединной области. — Дыхальцевая пластинка значительно меньше варужной предпластинки; внутреннихъ и среднихъ пластинокъ и предпластинокъ не бываетъ (Meinert), или же бываетъ одна внутренняя предпластинка. — Плевры послѣдняго сегмента маленькия имѣющія видъ колosalнаго сустава ногъ съ многочисленными порами въ двухъ мѣшкообразныхъ ямкахъ на спинной сторонѣ, или безъ плевральныхъ поръ (Meinert). — Анальныхъ поръ нѣтъ. — Анальная ноги шести-суставная (ложно-семисуставная); довольно толстая, невооруженная.

Описаніе это не вполнѣ согласно съ описаніемъ рода *Mesocanthus*, сдѣланымъ Meinertомъ на основаніи одного

африканского вида, *Mes. albus*. У меня не было въ рукахъ ни одного экземпляра этого вида, а потому я не могъ пропрѣтъ диагнозы Meinert'a. Дѣйствительно ли *Mes. albus* отличается отъ изученного мною вида, послужившаго основаніемъ для моего описанія, тѣми особенностями, въ коихъ у меня съ Meinert'омъ оказалось разногласіе, или описание и рисунки Meinert'a не вполнѣ точны — я рѣшить не берусь; сходство же во многихъ другихъ признакахъ настолько велико въ обоихъ видахъ, что я не рѣшился для моего вида установить особый родъ. Насколько я правъ въ этомъ — покажетъ будущее.

1. *Mesocanthus porosus* Ssel.

Syn.: 1881. *Mesocanthus porosus* Селивановъ, Туркест. стоножки стр. 3.

Тѣло слегка приплюснутое, спереди и сзади съуженное. Головной щитокъ болѣе широкъ, чѣмъ длиненъ.

Щупальцы короткія, толстыя.

Изгибы когтя ногочелюстей, не достигаютъ передняго края головы.

Спинные щитки гладкіе или слабо морщинистые, по сторонамъ съ небольшими вдавленіями.

Брюшные щитки слегка бугорчатые; брюшныя поры находятся на всѣхъ щиткахъ, за исключеніемъ послѣдняго, въ поперечныхъ, узкихъ, слегка дугообразно изогнутыхъ областахъ, расположенныхъ въ срединѣ щитковъ; послѣдній брюшной щитокъ маленький, трехугольный или трапецеобразный съ желобкомъ и явственными предщитками.

Плевры маленькая съ многочисленными порами, расположенные въ 2-хъ мѣшкообразныхъ скрытыхъ ямкахъ на спинной сторонѣ.

Дыхальцы маленькие, круглые.

Анальные ноги короткие, толстые, у самцовъ несколько болѣе вздутыя, чѣмъ у самокъ.

Число ногъ съ каждой стороны: у ♂ 83; у ♀ 85 — 87.

Длина тѣла 87 mm., шир. 2,5 mm.

Цвѣтъ тѣла: блѣдно желтый.

Туркестанъ.

Я изслѣдовалъ только три экземпляра, 1 самца и 2 самки.

Сем. III. *Scolopendridae* Newp.

Syn.: 1844. *Scolopendridae* Newport, Trans. Linn. Soc. Lond. XIX,
p. 275 и 374.

- › 1847. *Scolopendrien* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 71 и 152.
 - › 1847. *Scolopendrides* Gervais, Hist. Nat. d. Ins. Apt. IV,
p. 240.
 - › 1856. *Scolopendridae* Newport, Cat. Brit. Mus. p. 2 и 24.
 - › 1868. *Scolopendrae* Meinert, Nat. Tidsskr. 5 Bd., p. 241.
 - › 1878. *Scolopendriden* Kohlrausch, Beitr. z. Kenntn. d. Scol.
Marb.
 - › 1880. *Scolopendridae* Latzel, Die Myriap. d. österr.-ungar. Mo-
nar. I, p. 135.
 - › 1881. *Scolopendridae* Kohlrausch, Arch. für Naturgesch. Berl.
p. 52.
 - › 1881. *Scolopendridae* Haase, Schlesiens Chilopoden, II, p. 2.
-

Тѣло удлиненное, несущее 21 — 23 пары ногъ.

Щупальцы 17 — 33 членниковые, много короче тѣла. Глазъ съ каждой стороны четыре, по одному или неимѣется вовсе. Дыхальцы находятся съ боковъ; ихъ число много менѣе числа ногъ. Ноги съ 2 — 3 суставчатыми лапками. Анальные ноги сильные, безъ двухъ первыхъ суставовъ.

Въ Европейской Россіи, Сибири и Туркестанѣ до сихъ поръ встречались только два рода, относящіеся къ этому семейству: *Scolopendra* и *Cryptops*, хотя весьма вѣроятно, что на Кавказѣ и въ Азіатской Россіи обитаютъ и другіе изъ известныхъ родовъ, какъ напр. *Opisthemega*, *Branchiotrema* и др., до сего времени непопадавшіеся въ руки собирателямъ.

Родъ ***Cryptops* Leach.**

- Syn.: 1814. *Cryptops* Leach, Trans. Linn. Soc. Lond. XI, p. 384.
» 1817. » Leach, Zool. Misc. III, p. 42.
» 1844. » Newport, Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, p. 276 и 407.
» 1847. » Gervais, Hist. Nat. d. Ins. Apt. IV, p. 291
» 1847. » C. Koch, Syst. d. Myr. p. 78 и 172.
» 1856. » Newport, Cat. Brit. Mus. p. 3 и 58.
» 1868. » Meinert, Nat. Tidsskr. 5 Bd., p. 242.
» 1876. » Кесслеръ, Тр. Русс. Энт. Общ., т. VIII,
стр. 35.
» 1880. » Latzel, Die Myriap. d. österr.-ungar. Mon. I,
p. 149.
» 1881. » Kohlrausch, Arch. f. Naturgesch. I, p. 126.
» 1881. » Haase, Schlesiens Chilop. II, p. 3.
-

Несущихъ ноги сегментовъ — 21. — Глазъ нѣтъ (или весьма неизвестны?). — Щупальцы 17-членниковые, волосистыя. — Верхняя губа свободная, цѣльная, посрединѣ съ глубокой выемкой, образующей внутри 3 — 5 зубовъ, съ боковъ снабженная рядомъ перистыхъ щетинокъ. — Стебелекъ жвалъ съ одной зубчатой пластинкой и 7 — 10 рѣсничатыми гребешками. — Наружные прилатки челюстей двусуставные; второй суставъ большой и снабженъ щетинками; внутренніе прилатки маленькие, отъ основной пластинки отдѣленные. — Послѣдній суставъ 1-ї пары ногочелюстей на внутренней

сторонъ со впадиной, окаймленной у передняго края рядомъ щетинокъ и съ ножевиднымъ двулоапастнымъ когтемъ. — Нижняя губа зубовъ не имѣтъ. — Дыхалецъ девять. — Аналъные ноги удлиненныя, утолщенные, пяти-суставныя; первый и второй суставы ихъ покрыты щетинками или шипиками, 3 и 4 снизу часто снабжены короткими зубчиками.

1. *Cryptops hortensis* Leach.

- Syn.: 1814. *Cryptops hortensis* Leach, Trans. Linn. Soc. Lond. XI, p. 384.
» 1815. » » Leach, Edinb. Encycl. VII, p. 408.
» 1817. » » Leach, Zool. Misc. III, p. 42, tab. 139.
» 1817. » *Savignyi* Leach, Ibid. p. 42.
» 1837. *Scolopendra germanica* C. Koch, Deutschl. Crust., Myr. u. Arachn. Heft 9, Tab. 2.
» 1844. *Cryptops ochraceus* C. Koch, Ib., H. 40, T. 18.
» 1844. » *sylvaticus* C. Koch, Ib., H. 40, T. 2.
» 1847. » *hortensis* Gervais, Hist. nat. d. Ins. Apt. IV, p. 291.
» 1847. » *Savignyi* Gervais, Ibid., p. 292.
» 1847. » *pallens* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 174.
» 1856. » *hortensis* Newp., Cat. Brit. Mus. p. 59.
» 1856. » *Savignyi* Newport, Ibid. p. 59.
» 1863. » *ochraceus* C. Koch, Die Myriap. 1 Bd., p. 21, f. 19.
» 1863. » *sylvaticus* C. Koch, Ibid., p. 79, f. 68.
» 1863. » *pallens* C. Koch, Ibid., p. 80, f. 69.
» 1863. » *Savignyi* C. Koch, Ibid., II Bd., p. 35, f. 157.
» 1868. » *agilis* Meinert, Nat. Tidsskr. 5 Bd., p. 244.
» 1871. » *agilis* Stuxberg, Öfvers. Vet. Ak. Förh. p. 504.
» 1872. » *hortensis* Plateau, Bull. d. l'Ac. d. Belg. 2 sér., t. 33. (Extr. p. 7).
» 1872. » *Savignyi* Plateau, Ibid., p. 6.
» 1872. » *agilis* Plateau, Ibid., p. 7.
» 1876. » *ochraceus* Rodický, Die Myr. Böhm. Prag. p. 19.

Syn.: 1876. *Cryptops ochraceus* Latzel, Jahrb. d. nat. Landesm.
von Kärnten, p. 96.

> 1880. > *hortensis* Latzel, Die Myriap. etc. I, p. 154.
> 1881. > Haase, Schlesiens Chilopoden. II, p. 4.

Тѣло тонкое, волосистое.

Головной щитокъ слегка пунктированъ.

Щупальцы довольно длинныя.

Основной щитокъ всегда совершенно скрытый.

Первый спинной щитокъ всегда закрываетъ задній край головнаго щитка.

Спинные щитки кромѣ двухъ первыхъ и двухъ послѣднихъ съ 4 (или 6) бороздками.

Брюшные щитки кромѣ двухъ послѣднихъ съ двумя крестьообразно расположенными бороздками.

Дыхальцы переднія овальные, остальные круглые.

Плевры послѣдняго сегмента снабжены многочисленными маленькими порами.

Первый и второй суставы анальныхъ ногъ снизу и сверху покрыты множествомъ твердыхъ щетинокъ, третій суставъ вооруженъ снизу 7 — 9, четвертый 3 — 5 въ одинъ рядъ расположенными зубчиками.

Длина тѣла 15 — 28 mm, шир. 1,2 — 1,8.

2. *Cryptops bidenticulatus* n. sp.

Тѣло тонкое.

Головной щитокъ гладкій или очень мало пунктированный.

Щупальцы болѣе или менѣе короткія.

Основной щитокъ невидный.

Первый спинной щитокъ закрываетъ задній край головнаго щитка, съ ямочкой по срединѣ.

Спинные щитки гладкие, кромъ двухъ первыхъ и двухъ послѣднихъ, съ 4 глубокими бороздками, изъ коихъ двѣ наружные укороченные, и продольнымъ тупымъ ребрушкомъ по срединѣ.

Брюшные щитки кромъ двухъ послѣднихъ съ двумя крестообразно расположеными бороздками.

Дыхальцы переднія овальные, остальные круглые.

Плевры послѣдняго сегмента снабжены многочисленными (около 50) маленькими порами.

Первый и второй суставы анальныхъ ногъ покрыты множествомъ твердыхъ щетинокъ, третій суставъ вооруженъ снизу 5 — 6, четвертый только 2 въ одинъ рядъ расположеными зубчиками.

Длина тѣла: 14 — 17 мм., шир. 1 — 1,5 мм.

Цвѣтъ желто-коричневый.

Кавказъ (Пятигорскъ).

У меня находится 12 экземпляровъ этого вида.

3. *Cryptops punctatus* C. Koch.

Syn.: 1847. *Cryptops punctatus* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 173.

› 1863. › › C. Koch, Die Myriap. II Band., p. 98, f. 220.

› 1876. › *caucasicus* Кесслеръ, Труды Русс. Энт. Общ. VIII, стр. 36.

› 1880. › *punctatus* Latzel, l. c., p. 151.

Тѣло крѣпкое, почти безволосое.

Головной щитокъ густо пунктированъ.

Щупальцы довольно длинны.

Ногочелюсти и нижняя губа густо пунктированы.

Основной щитокъ частью видѣнъ и соединенъ съ первымъ спиннымъ щиткомъ.

Спинные щитки пунктированы, кроме 1 и последняго, съ 4 глубокими бороздками, изъ коихъ двѣ наружные укороченные, и продольнымъ слабымъ ребрушкомъ по срединѣ.

Первый спинной щитокъ по срединѣ съ углубленіемъ.

Брюшные щитки пунктированы и кроме первого и двухъ послѣднихъ съ двумя крестообразно расположеннымъ бороздками.

Дыхальцы овальный.

Плевры послѣдняго сегмента снабжены многочисленными порами и сзади съ нѣсколькими щетинками.

Первый и второй суставы анальныхъ ногъ снизу и изнутри покрыты множествомъ короткихъ твердыхъ щетинокъ, третій суставъ вооруженъ 8 — 9, четвертый 4 — 5 въ одинъ рядъ расположенными зубчиками.

Длина тѣла: 19 — 40 mm., шир. 1,6 — 2,5 mm.

Цвѣтъ желто-коричневый или красновато-желтый.

Крымъ, Кавказъ (Кахетія, Нуха, Мухалаки, Пятигорскъ).

Я имѣлъ для изученія 10 экз. изъ Крыма и 4 съ Кавказа.

Кавказские и Крымские экземпляры отличаются отъ западно-европейскихъ, подробно описанныхъ Латцелемъ, меньшимъ числомъ зубчиковъ на анальныхъ ногахъ: по Латцелю ихъ должно быть на 3-мъ суставѣ 10 — 12, а на 4-мъ 4 — 6.

Родъ *Scolopendra* Newp.

- Syn. 1758. *Scolopendra* (ad p.) Linné, Syst. Nat., ed. X, t. 1, p. 637.
» 1844. » Newport, Trans. Linn. Soc. Lond. vol. XIX,
p. 275 и 377.
? » 1844. *Theatops* Newport, Ibid., p. 275 и 409.
» 1856. *Scolopendra* Newport, Cat. Brit. Mus., p. 2 и 24.
» 1871. » Porath, Oefvers. Vet. Acad. Förh. p. 1140.
» 1878. » Kohlrausch, Beitr. z. Kenntn. d. Scolop.
p. 10.
» 1886. » Latzel, Die Myriap. etc. I, p. 137.
-

Несущихъ ноги сегментовъ — 21. — Глазъ съ каждой стороны 4. — Щупальцы 17 — 30 члениковыя, почти голыя. — Верхняя губа свободная, цѣльная, по срединѣ съ выемкой, образующей внутри одинъ зубъ, съ боковъ снабженная густымъ рядомъ простыхъ щетинокъ. — Стебелекъ жвалъ съ одной зубчатой пластинкой и 10 — 13 рѣзничатыми гребешками. — Наружные придатки челюстей дву-суставные; второй суставъ большой и снабженъ щетинками; внутренніе придатки маленькие, отъ основной, не сросшейся по срединѣ пластинки, отдѣленные. — Послѣдній суставъ 1-ї пары ногочелюстей на внутренней сторонѣ со впадиной, окаймленной у передняго края рядомъ щетинокъ и съ трехлопастнымъ когтемъ. — Нижняя губа съ двумя несущими зубы пластинками. — Дыхалецъ девять, щелеобразной или петлеобразной формы. — Плевры послѣдняго сегмента снизу пористыя и снабженныя сзади покрытымъ шипиками выростомъ. — Анальные ноги удлиненныя, 5-суставные, съ первымъ суставомъ, покрытымъ обыкновенно шипиками.

1. *Scolopendra cingulata* Latr.

- Syn.: 1829. *Scolopendra cingulata* Latreille, Règne anim. par Cuv. t. IV, p. 339.
» 1834. » *morsitans* Kutorga, *Scolopendrae morsitanis* anatome, tab. 3, p. 1.
» 1837. » *morsitans* Gervais, Ann. d. Sc. nat. 2 sér. t. 7, p. 50.
» 1837. » *italica* C. Koch, Deutschl. Crust., Myr. u. Ar. Heft 9, T. 1.
» 1841. » *cingulata* Brandt, Recueil d. Mém. rel. à l'ordre des Ins. Myriap. p. 57.
» 1841. » » Eichwald, Fauna Caspio caucasica, p. 233, tab. XXXVII, f. 8.
» 1844. » » Newport, Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, p. 387.
» 1844. » *cingulatoides* Newport, Ibid., p. 388.

- Syn.: 1844. *Scolopendra Savignii* Newport, Ib., p. 388.
» 1844. » *hispanica* Newport, Ib., p. 389.
» 1847. » *zonata* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 157.
» 1847. » *pulchra* C. Koch, Ibid., p. 158.
» 1847. » *nigrifrons* C. Koch, Ibid., p. 159.
» 1847. » *Zwickiana* C. Koch, Ib., p. 160.
» 1847. » *graeca* C. Koch, Ib., p. 161.
» 1847. » *banatica* C. Koch, Ibid., p. 160.
» 1856. » *cingulata* Newp., Cat. Brit. Mus. p. 35.
» 1856. » *hispanica* Newp., Ib., p. 36.
» 1863. » *zonata* C. Koch, Die Myriap. II Bd., p. 49, t. 171.
» 1863. » *pulchra* C. Koch, Ibid., I Bd., p. 24, f. 21
» 1863. » *nigrifrons* C. Koch, Ibid., II Bd., p. 48, f. 170.
» 1863. » *Zwickiana* C. Koch, Ib., II Bd., p. 11, f. 135,
» 1863. » *graeca* C. Koch, Ibid., II Bd., p. 70, f. 193.
» 1863. » *italica* C. Koch, Ibid., II Bd., p. 80, f. 203.
» 1863. » *banatica* C. Koch, Ib., II Bd., p. 81, f. 204.
» 1874. » *cingulata* Кесслеръ, Тр. Р. Энт. Общ. VIII, стр. 32.
» 1878. » *Doriae* Pirotta, Ann. del Mus. civic. di St. Nat. di Genova, v. XI, p. 405.
» 1878. » *Violantis* Pirotta, Ibid., p. 407.
» 1880. » *cingulata* Latzel, Die Myr. etc. I, p. 139.
» 1881. » *cingulata* Kohlrausch, Arch. für Naturgeschichte, Berl. p. 102.

Тѣло спереди и сзади нѣсколько съуженное, глянцовитое.

Головной щитокъ почти одинаковой длины и ширины, или едва длиннѣе, покрытъ точкообразными вдавленіями; задній край головнаго щитка нѣсколько закрываетъ первый спинной щитокъ.

Щупальцы состоять изъ 17 — 21 члениковъ.

Предпослѣдній суставъ 1-й пары ногочелюстей вооруженъ 1 шипомъ.

Нижняя губа съ неотдѣленной передней частью, покрыта точкообразными вдавленими; зубовъ 10 (5 + 5).

Спинные щитки пунктированные, кромѣ одного или двухъ переднихъ и послѣдняго съ двумя продольными бороздками; первый спинной щитокъ безъ поперечной борозды у переднаго края; 10 — 15 заднихъ щитковъ по краямъ окаймлены боковыми ребрушками; послѣдній спинной щитокъ гладкій.

Брюшные щитки, кромѣ первого и послѣдняго, съ двумя продольными бороздками.

Плевральные отростки конической формы, довольно короткие, снабжены 3 — 4 шипами; боковыхъ шиповъ по обѣимъ сторонамъ отростковъ не имѣется.

Предпослѣдній суставъ 1 — 19 паръ ногъ съ нижней стороны съ 1 шипомъ; предпослѣдній суставъ 20 и 21-й паръ ногъ невооруженный; бедра 1 — 20 паръ ногъ сверху невооруженные.

1-й суставъ (бедра) анальныхъ ногъ утолщенный, сплющенныи, усаженный шипами; у внутренняго края шиповъ: 4 — 5 (2 — 8); на нижней сторонѣ 2 (0 — 4); конечный выростъ съ 3 — 8 щипиками; коготь съ 2 придаточными коготками.

Длина тѣла: 50 — 110 mm.; шир. 4 — 9 mm.

Цвѣтъ тѣла желто-коричневый или сѣровато-оливковый, болѣе или менѣе темный, сильно варьирующій у различныхъ особей; нижняя сторона тѣла и ноги обыкновенно свѣтлѣе. У молодыхъ живыхъ особей передняя часть головы, щупальцы, ногочелюсти и задній сегментъ тѣла съ анальными ногами бываютъ окрашены въ блѣдно-красный цвѣтъ, который иногда сохраняется у взрослыхъ особей.

Южная Россія, Крымъ, Кавказъ, Кардофанъ.

Въ Южной Россіи этотъ видъ очень обыкновененъ, въ особенности въ южной части Крыма; на Кавказѣ попадается гораздо рѣжѣ, гдѣ замѣняется другимъ видомъ, *Sc. aralocaspia*. Въ сѣверной части Кавказа (близъ Пятигорска) мнѣ послѣ долгихъ

поисковъ удалось отыскать только одинъ экземпляръ этого вида. Самыя крупныя экземпляры *Sc. cingulata*, собранные близъ Одессы Видгальмомъ, находятся въ Музѣй Академіи Наукъ. Я изслѣдовалъ болѣе 70 экземпляровъ.

2. *Scolopendra aralocaspia* Kessl.

Syn.: 1874. *Scolop. aralocaspia* Кесслеръ, Труды Русск. Энт. Об. т. VIII, стр. 33.

Тѣло спереди и сзади нѣсколько суженное.

Головной щитокъ одинаковой длины и ширины, или едва длиннѣе, гладкій или слабо пунктированный; задній край головнаго щитка очень мало покрываетъ передній край первого спиннаго щитка, который въ этомъ мѣстѣ слегка вдавленъ.

Щупальцы состоятъ изъ 18 — 20 (21) члениковъ.

Предпослѣдній суставъ 1-ї пары ногочелюстей вооруженъ 1 шипомъ.

Нижняя губа съ неотдѣленной передней частью, гладкая; зубовъ 8 (4 + 4), изъ коихъ самые крайніе нѣсколько отставлена отъ остальныхъ, болѣе или менѣе сближенныхъ и представляющихъ иногда какъ бы два широкихъ зuba.

Спинные щитки гладкіе, кромѣ 1 и послѣдняго съ 2 продольными бороздками; первый спинной щитокъ безъ по-перечной борозды у передняго края; 9 — 13 заднихъ щитковъ по краямъ окаймлены боковыми ребрушками; послѣдній спинной щитокъ съ продольной срединной бороздкой.

Брюшные щитки, кромѣ 1 и послѣдняго, съ двумя продольными бороздками.

Плевральные отростки конической формы, удлиненные, снабженные 7 — 11 шипиками, какъ на вершинѣ, такъ и съ боковъ; по обѣимъ сторонамъ отростковъ находится по одному (2) боковому шипику.

Предпослѣдній суставъ 1-ї пары ногъ на нижней сторонѣ съ 2 шипами; предпослѣдніе суставы 2 — 19 пары ногъ съ 1 шипомъ; предпослѣдній суставъ 20 и 21 пары ногъ невооруженный; бедра 1 — 20 пары ногъ сверху невооруженные.

1-ї суставъ (бедро) анальныхъ ногъ утолщенный, слегка сплюснутый, усаженный шипиками; у внутренняго края шиповъ 11 — 15; на нижней сторонѣ 9 — 11, расположенныхъ обыкновенно въ два продольныхъ ряда; конечный выростъ съ 2 — 6 шипиками; коготь съ 2 придаточными коготками.

Длина тѣла: 47 — 88 mm.; ширина 4 — 6 mm.

Цвѣтъ тѣла оливково-желтый или желто-коричневый; ноги блѣдно-желтые.

Закавказье, полуостровъ Мангышлакъ, Самаркандъ, Юсть-Уртъ.

Я изслѣдовалъ около 15 взрослыхъ экземпляровъ этого вида, преимущественно изъ Самарканда.

Scol. aralocaspia судя по описанію близко подходитъ къ *Scolopendra dalmatica* С. Koch, подробно описанной Латцелемъ, отъ которой отличается числомъ члениковъ на щупальцахъ, зубами нижней губы, и можетъ быть еще другими особенностями.

Сем. IV. *Scutigeridae* Gerv.

- Syn.: 1814. *Cermatiidae* Leach, Trans. Linn. Soc. Lond. XI. p. 301.
» 1825. *Inaequipedie* Latr., Fam. nat. du Règne anim. p. Cuv. Paris, p. 327.
» 1837. *Scutigeridae* Gervais, Ann. d. Sc. Nat. 2 sér., t. VIII, p. 48.
» 1841. *Schizotarsia* Brandt, Recueil des Mém. d. Ins. Myr. p. 26.
» 1844. *Cermatiidae* Newport, Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, p. 275.
» 1847. *Schizotarsien* C. Koch, Syst. d. Myr. p. 86 u. 189.

- Syn.: 1847. *Scutigerides* Gervais, Hist. nat. d. Ins. Apt. IV, p. 214.
» 1856. *Cermatiidae* Newport, Cat. of the Brit. Mus. p. 1 и 6.
» 1868. *Lithobii* Meinert (ex. p.), Nat. Tidsskr. 5 Bd., p. 246.
» 1872. *Schizotarses* Humb. et Saussure, Étud. s. les Myriap.
p. 111.
» 1880. *Scutigeridae* Latzel, Die Myriap. etc. I, p. 20.
» 1880. *Scutigerini* Haase, Schles. Chilopod. I, p. 7.
-

Тѣло короткое, несущее 15 паръ ногъ. Спинныхъ щитковъ восемь; брюшныхъ пятнадцать.

Щупальцы тонкія, длинище тѣла.

Глаза сложные. Дыхалецъ съ боковъ не имѣется. Спинные щитки у задняго края снабжены по одному дыхательному отверстию. Ноги съ многосуставчатыми лапками. Апальные ноги очень длинныя и тонкія.

Родъ 1. *Scutigera* Lam.

- Syn.: 1801. *Scutigera* Lamarck, Syst. d. anim. s. verter., p. 182.
» 1802. » Latr. Hist. d. Crust. et Ins., t. III, p. 45; t. VII, p. 85.
» 1807. *Cermatia* Illiger, Rossi, Fauna etrusca, éd. II, p. 199.
» 1820. *Selista* Rafinesque, Ann. of Nature, I, p. 7.
» 1844. *Cermatia* Newport, Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, p. 275.
» 1856. » Newport, Cat. Brit. Mus. p. 1 и 7.
» 1872. *Scutigera* Humb. et Sauss., Études s. l. Myriap. p. 111.
» 1880. *Scutigera* Latzel, Die Myriap. etc. I, p. 22.
» 1880. » Haase, Schles. Chilop. I, p. 8.
-

Несущихъ ноги сегментовъ — 15. Глаза большіе, выпуклые. Щупальцы щетинообразныя. Верхняя губа не вполнѣ свободная, по срединѣ съ глубокой вырѣзкой, снабженной однимъ зубомъ; боковыя части въ особенности изнутри покрыты простыми и отчасти перистыми волосками. Жвалы снабжены кистью длинныхъ густыхъ рѣсищекъ и одной зуб-

чатой пластинкой. Наружные придатки челюстей неявственно 3-суставные; первый сустав длинный; последний обсъченный и покрытый вѣтвистыми рѣсничками; внутренніе придатки узкие, покрыты простыми волосками, отдѣленные отъ основной пластинки. — Нижняя губа вооружена щетинообразными зубами или шипами. — Спинные щитки, кромѣ послѣдняго, снабжены у заднаго края по одному удлиненному отверстию (*Stoma dorsale*). — Ноги тонкія, очень длинныя, покрыты шипиками и шипами; анальная ноги длиннѣе остальныхъ.

1. *Scutigera coleoptrata* Lin.

Syn.: 1767. *Scolopendra coleoptrata* Linné, Syst. nat. éd. XII, p. 1062.

- › 1772. *Julus araneoides* Pallas, Specil. Zool. fasc. 9, p. 85, pl. 4, f. 16.
 - › 1801. *Scutigera coleoptrata* Lamarck, Sys. d. anim. s. vert. p. 182.
 - › 1807. *Cermatia lineata* Illiger, in Rossius, Fauna Etrusca, éd. 2, t. II, p. 198.
 - › 1817. *Cermatia livida* Leach, Zool. misc., t. III, p. 38, tab. 136.
 - › 1818. *Scutigera longipes* Lamarck, Hist. nat. d. anim. s. vert., t. V, p. 28.
 - › 1826. *Cermatia variegata* Risso, Eur. mérid., t. V, p. 153.
 - › 1830. *Scutigera araneoides* Eichwald, Zool. Specialis II, p. 125.
 - › 1844. *Cermatia coleoptrata* Newport, Trans. Linn. Soc. t. XIX, p. 352.
 - › 1847. › *variegata* C. Koch, Syst. d. Myr., p. 189.
 - › 1856. › *coleoptrata* Newport, Cat. Brit. Mus. p. 7.
 - › 1863. › *variegata* C. Koch, Die Myriap. II Bd. p. 110 f. 233.
 - › 1870. *Scutigera coleoptrata* v. Porath, Oefvers. Vet. Ak. Förh. 27, p. 815.
 - › 1880. › › Latzel, Die Myriap. etc. p. 24.
 - › 1880. › › Haase, Schlesl. Chi. I, p. 10.
-

Головной щитокъ въ задней части имѣетъ удлиненное и широкое вдавленіе, передняя поперечная часть коего достигаетъ глазъ; въ лобной части находится срединная продольная борозда и двѣ изогнутыхъ боковыхъ, которыя начинаются отъ внутреннихъ угловъ глазъ, идутъ по сторонамъ срединной бороздки и соединяются между собою концами посредствомъ дугообразной вогнутой бороздки.

Глаза трехугольные и сильно выпуклые.

Щупальцы много длиниѣ тѣла.

Нижня губа вооружена 8 щетинообразными зубами; первый суставъ 2-й пары ногочелюстей съ 1 подобнымъ же зубомъ.

Предпослѣдній суставъ 1-й пары ногочелюстей съ 2 шипами на концѣ.

Спинные щитки выпуклые, волосистые, покрыты вдавленіями и маленькими острыми шипиками, разсѣянными по всей поверхности и по краямъ щитковъ; два продольныхъ ряда подобныхъ шипиковъ идутъ по срединѣ щитковъ; все щитки окаймлены узкими приподнятыми краями и съ закругленными углами.

Брюшные щитки трапецеобразной формы и съ продольной недоходящей до задняго края бороздкой по срединѣ.

Ноги покрыты рядами маленькихъ шипиковъ.

Шипы 1-й пары ногъ: $\frac{0}{1}, \frac{0}{0}, \frac{2}{1}, \frac{3}{0}, \frac{0}{1-2}$; *) шипы 2 — 14 паръ ногъ: $\frac{0}{1}, \frac{0}{0}, \frac{2}{1}, \frac{3}{0}, \frac{1}{2}$; шипы анальныхъ ногъ: $\frac{0}{1}, \frac{0}{0}, \frac{1}{0}, \frac{2-3}{0}, \frac{1}{1}$.

Ноги 1 пары длиною достигаютъ половины длины тѣла; анальные ноги много длиниѣ тѣла.

*) Формула шиповъ выражаетъ число шиповъ на концѣ первыхъ 5 суставовъ каждой ноги; числитель каждой дроби представл. число шиповъ верхней стороны, а знаменатель число шиповъ нижней стороны.

1-й вилообразный суставъ женскихъ половыхъ придатковъ изнутри на концѣ снабженъ пучкомъ короткихъ волосковъ.

Длина тѣла: 30 мм., шир. 5 мм.; длина щупалецъ: 42 мм.

Цвѣтъ тѣла желто-сѣрый до грязно-желто-сѣраго, съ тремя темными полосками вдоль щитковъ; заднія ноги съ фioletовыми кольцами; лапки ногъ, щупальцы и ротовыя части ржавчино-желтые; глаза черные.

Этотъ видъ очень обыкновененъ въ Южной Россіи, въ Крыму и на Кавказѣ. Самые крупные экземпляры находятся въ Музеѣ Имп. Ак. Наукъ изъ Крыма отъ Витгальма.

2. *Scutigera asiatica* n. sp.

Головной щитокъ въ задней части имѣетъ широкое вдавленіе, передняя поперечная часть коего не достигаетъ глазъ; въ любой части находится срединная продольная бороздка и двѣ изогнутыхъ боковыхъ, которые начинаются отъ внутреннихъ угловъ глазъ, идутъ по сторонамъ срединной бороздки и соединяются между собою концами посредствомъ вогнутой дугообразной бороздки.

Глаза трехугольные и сильно выпуклые.

Щупальцы много длины тѣла.

Нижняя губа вооружена 8 щтинообразными зубами; первый суставъ 2-й пары ногочелюстей съ однимъ подобнымъ же зубомъ.

Предпослѣдній суставъ 1-й пары ногочелюстей съ 2 шипами на концѣ.

Спинные щитки выпуклые, мелко волосистые, очень слабо бугорчатые, безъ или съ очень маленькими рѣдко разсѣянными по поверхности щитковъ острыми шипиками; продольныхъ рядовъ шипиковъ по срединѣ не имѣется; щитки окай-

млены узкими слегка приподнятыми краями и съ закругленными углами.

Брюшные щитки трапецеобразной формы, волосистые, пунктированные и съ продольной срединной бороздкой, не доходящей до заднаго края.

Ноги покрыты рядами маленькихъ шипиковъ.

Шипы 1-й пары ногъ: $\frac{0}{1}$, $\frac{0}{0}$, $\frac{2}{1}$, $\frac{3}{0}$, $\frac{1}{2}$; шипы 2 — 14 паръ ногъ: $\frac{0}{1}$, $\frac{0}{0}$, $\frac{2}{1}$, $\frac{3}{0}$, $\frac{1}{2}$; шипы анальныхъ ногъ: $\frac{0}{1}$, $\frac{0}{0}$, $\frac{2}{1}$, $\frac{3}{0}$, $\frac{1}{1}$.

Ноги 1-й пары длиною немнога болѣе половины длины тѣла; анальная ноги вдвое длиннѣе всего тѣла.

1-й вилообразный суставъ женскихъ половыхъ придатковъ изнутри на концѣ снабженъ пучкомъ короткихъ волосковъ.

Длина тѣла: 24 mm.; шир. 3 mm.; длина щупалецъ: 32 mm.

Цвѣтъ тѣла свѣтло-желто-коричневый; срединная лента вдоль спинныхъ щитковъ, болѣе расширенная къ задней части щитковъ, и по два пятна по бокамъ меньшей величины у переднихъ угловъ и болѣе длинныя у заднихъ угловъ щитковъ — черные; окраска ленты и пятенъ въ задней части тѣла сильнѣе выражена; бедро анальныхъ ногъ съ однимъ, голень съ двумя и первый суставъ лапки съ однимъ черными кольцами; на прочихъ пѣсколькихъ заднихъ ногахъ кольца замѣ чаются только на голени; глаза черные.

Мѣстечко Чинасъ, близь Ташкента (отъ Руссова).

Всѣхъ экземпляровъ, собранныхъ Руссовымъ близь Ташкента и находящихся въ Музей Ак. Наукъ — 16.

А. Селивановъ.

1883 г. Ноября 20-го.

Рязань.

Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita.

(Cum notis biologicis)

Двукрылые новые и мало известные.

(съ биологическими примѣчаніями).

J. P o r t s c h i n s k y.

IV.

Megarhina Christophi ♀ nov. sp.

Proboscide nigro, elongato, sed quam corpore distinete breviore; antennis fuscis et quam proboscide fere duplo brevioribus, setulis sparsis, nigris praeditis; articulo primo et orbitis oculorum squamulis coeruleis argenteo micantibus vestitis; corpore toto nigro confertim squamulis nitide coeruleis vestito; thorace lateribus argenteo micante; segmentis abdominis 1, 2, 3, 4, 5, 6 singulo vitta transversa argenteo micante ornato; segmento 6-to lateribus postice penicillo pilorum nigrorum praedito, segmentisque duobus ultimis pilis marginalibus longis fulvis utrinque crebre ciliatis; pedibus fuscis; femoribus basi dilutioribus; tarsorum antecorum articulis primo et secundo, tarsorum intermediorum articulo primo basi, secundo tertioque totis; tarsorum posteriorum articulo secundo, albis; alis subhyalinis; halteribus fuscis. Long. 5 $\frac{1}{2}$ ".

Patria: Amur.

Весьма интересное для Амура насекомое, такъ какъ родъ *Magarhina* исключительно принадлежитъ тропикамъ. Описываемый мною видъ похожъ на *M. haemorrhoidalis*. Къ сожалѣнію у моего единственного экземпляра щупальцы обломаны.

Tabanus gigas Herbst et **Tabanus tricolor** Zell.

Г. Brauer въ своей работе о слѣпняхъ: «Die Zweifl\u00fcgler des Kais. Museums zu Wien I, p. 17» по поводу выраженного мною предположенія о видовой тождественности *Tabanus tricolor* Zell. съ *Tab. gigas* Herbst высказалъ, между прочимъ, слѣдующее никакими серьезными фактами не подкрепленное мнѣніе свое: «*Tabanus tricolor* ist neuster Zeit von einem russischen Entomologen ganz unberechtigt f\u00fcr eine Variet\u00e4t des *T. gigas* erkl\u00e4rt worden, aber nur aus dem Grunde, um eben dieselbe Art sogleich mit einem anderen Namen neu beschreiben zu k\u00f6nnen». Это странное мнѣніе Г. Brauer'a основано конечно на томъ, что названный авторъ вѣроятно не читалъ моей работы «о шмелебразныхъ двукрылыхъ» (Труды Р. Э. О. т. X).

Въ моемъ труда «шмелебразныя двукрылые» я вовсе не имѣлъ цѣлью описывать новые виды; цѣль этой работы совершенно другая; если же мнѣ пришлось описать въ ней два, три новыхъ вида, то лишь по необходимости, такъ какъ виды эти имѣютъ важное значеніе для рассматриваемаго мною явленія и обойти ихъ было невозможно. Напротивъ того, въ этой моей работе пришлось много видовъ лишить этой степени и поставить въ число простыхъ разновидностей. Вообще, на описание новыхъ видовъ очень падки, можетъ быть, только такие авторы, у которыхъ замѣчается большой недостатокъ въ материалѣ; въ Россіи же подобного недостатка по Diptera'мъ не ощущается, такъ какъ изъ малоизвѣстныхъ, восточныхъ ея владѣній постоянно прибываютъ новые двукрылые и обиліе такого поваго материала врядъ ли скоро у

насъ истощится. Справедливѣе, можетъ быть, было бы упрекнуть русскихъ специалистовъ въ слишкомъ большой разборчивости при описаніи новыхъ видовъ и въ игнорированіи послѣдними. Единственное основаніе приведенное Г. Brauerомъ въ защиту самостоятельности видовъ *Tabanus tricolor* и *Tabanus gigas* заключается въ слѣдующемъ (л. с. р. 62): «Ich (Brauer) unterscheide diese Art sehr wohl, wie auch Löw, von den ähnlichen Varietäten d. *T. gigas*. Der *T. tricolor* Zell. ist nicht als Varietät des *T. gigas* einzuziehen, wie dies Portschinsky gethan hat». Затѣмъ, никакихъ фактовъ для отличія обоихъ видовъ Г. Brauer не представилъ. Такъ изъ синоптической таблицы Brauer'a (л. с. р. 25) мы видимъ, что всѣ различіе заключается въ цвѣтѣ свѣтлыхъ волосъ, покрывающихъ тѣло этихъ слѣпней и которые у *Tabanus tricolor* бѣлые, а у *Tab. gigas* желтые. Кромѣ того брюшко у *Tab. tricolor* покрыто красными, а у *Tab. gigas* бѣлыми, желтоватыми, рѣдко красноватыми волосками. Но дѣло въ томъ, что измѣнчивость цвѣта этихъ волосъ предусмотрѣна въ моей работе «о шмелебразныхъ двукрылыхъ», такъ какъ цѣль этой работы именно заключается въ указаніи причинъ, которыя, по моему мнѣнію, обусловливали синѣнобѣлую и красную окраску волосъ, у кавказскихъ экземпляровъ *Tabanus gigas* var. *tricolor* Zell. вовсе не представляющихъ здѣсь какихъ либо вариацій въ окраскѣ и, наоборотъ, чрезвычайное непостоянство окраски волосъ у европейскихъ особей *Tabanus gigas*. Отсюда видно, что Г. Brauer, обративъ вниманіе лишь на цвѣтъ волосъ, не понялъ аргументовъ послужившихъ основаніемъ для моей работы «о шмелебразныхъ двукрылыхъ».

И такъ, цвѣтъ волосъ въ настоящемъ случаѣ не можетъ служить основаніемъ для отдѣленія въ самостоятельный видъ *Tabanus tricolor* Zell., обладающаго несомнѣнно охранительной окраской, заимствованной у насѣкомыхъ другого отряда. Но, кромѣ того, Т. Brauer далъ намъ невѣрное и неполное описание *Tabanus gigas*. Такъ, напр., цвѣтъ волосъ груди,

щитка и 1-го брюшного кольца не желтый, а грязный желтовато-свѣтлосѣрый и сильно варьируетъ, причемъ на груди имѣются ясные слѣды темныхъ поперечныхъ и продольныхъ полосъ, какъ и у *Tab. tricolor*. Точно также послѣднія кольца брюшка или почти безъ свѣтлыхъ волосъ (т. е. съ самымъ ничтожнымъ количествомъ послѣднихъ) или покрыты бѣловатыми или сѣроватыми или рыжеватыми волосками и притомъ на различномъ протяженіи отъ конца брюшка. Такимъ образомъ, европейскія особи *Tabanus gigas* (экземпляры которыхъ имѣются у меня, между прочимъ, и изъ Австріи отъ F. Bergenstamm'a) представляютъ чрезвычайное разнообразіе какъ въ цвѣтѣ волосъ, такъ и въ размѣрѣ занимаемаго ими протяженія на тѣлѣ этихъ насѣкомыхъ. Такъ какъ мою работу «о шмелебобразныхъ двукрылыхъ» посвятилъ я выясненію причины и значенія подобныхъ варіацій рядомъ съ чрезвычайнымъ постоянствомъ окраски у кавказскихъ экземпляровъ *Tabanus tricolor* Zell., то вторично останавливаться на этомъ предметѣ считаю совершенно излишнимъ.

Теперь я покажу, что Г. Brauer не могъ отличать разновидности *Tabanus gigas* отъ *Tabanus tricolor* и что слова этого автора «Ich unterscheide diese Art sehr wohl von denѣhnlichen Varietäten des *T. gigas*» есть излишняя и нескромная самоувѣренность. Въ вѣнскомъ музей имѣются особи *Tabanus gigas*, пойманныя въ Крыму. Г. Brauer относить ихъ прямо къ *Tabanus tricolor* Zell. (l. p. c. 62). Въ бытность мою въ Крыму, я обратилъ на этотъ вопросъ особенное вниманіе, при чёмъ сдѣлалъ важное для меня наблюденіе состоящее въ слѣдующемъ:

Какъ известно, у живыхъ *Tabanus tricolor* Zell. глаза очень яркаго синяго, блестящаго цвѣта. Этотъ синій цвѣтъ глазъ, хотя и пропадаетъ у сухихъ экземпляровъ, но снова выступаетъ въ полной силѣ если только сухіе экземпляры размочить. У австрійскихъ же экземпляровъ *Tabanus gigas*

глаза остаются черными; точно также глаза черны у всѣхъ крымскихъ экземпляровъ, которые я наблюдалъ въ живомъ состояніи. Этотъ признакъ, о которомъ Г. Brauer почему то умалчиваетъ, безъ всякаго сомнѣнія, существенный и если предположеніе мое о томъ, что *Tabanus tricolor* Zell. есть разновидность *Tabanus gigas* ошибочно, то цвѣтъ глазъ могъ бы служить единственнымъ и важнымъ тому доказательствомъ. Но въ такомъ случаѣ крымскія особи этого слѣпня должны принадлежать къ виду *Tabanus gigas*, а не къ виду *Tabanus tricolor* какъ рѣшилъ Г. Brauer. Затѣмъ изображенный мною на табл. III, fig. 1 типичный кавказскій *Tabanus tricolor* Zell. *) съ яркими синими глазами отнесенъ Г. Brauerомъ безъ всякаго основанія къ виду *Tabanus gigas* Herbst (l. c. p. 61), у которого глаза черные.

Наконецъ описанный и изображенный мною *Tabanus carabaghensis* (табл. 3, fig. 2) съ синими же глазами отнесенъ тѣмъ же авторомъ и также совершенно произвольно, безъ всякаго основанія, къ *Tabanus tricolor* (l. c. p. 62), между тѣмъ, какъ отъ этого послѣдняго *Tab. carabaghensis*, какъ увидимъ далѣе, отличается чрезвычайно рѣзко и вовсе не представляетъ склонности къ варіаціямъ. Подобная путаница произведенная г. Brauerомъ въ группѣ *Tabanus gigas*, *Tabanus tricolor* и *Tab. carabaghensis* ясно доказываетъ, что г. Brauer не могъ на основаніи указанныхъ имъ признаковъ различать особей *Tabanus gigas* отъ особей *Tabanus tricolor*.

И такъ рѣшеніе вопроса о томъ, будстъ ли дѣйствитель но *Tabanus tricolor* Zell. видъ самостоятельный, находится въ совершенной зависимости отъ рѣшенія другаго вопроса, а

*) Zeller получиль своего *Tabanus tricolor* отъ Kindermann'a, а послѣдній собралъ настѣкомыхъ на Кавказѣ, который прежними немецкими авторами совершенно неосновательно считался за «südliches Russland». Подъ этимъ названіемъ слѣдуетъ разумѣть совершенно другую и притомъ юро-европейскую часть Россіи.

именно: на сколько постояненъ цветъ глазъ (какъ признакъ) у разныхъ особей *Tabanus gigas* и въ различныхъ странахъ. До того же времени доводы, которые силится представить г. Brauer, не могутъ выдержать никакой критики.

***Tabanus carabaghensis* Portsch.**

♂ *Tabanus id.* Труды Р. Энт. Общ. Т. X.

♂ et ♀. *Niger dense hirtus; capite nigro et nigro hirto; antennis palpisque fusco nigris; oculis hirtis, cyaneis; thorace scutelloque griseo flavescente hirtis, albescente micantibus; abdомine toto nigro et nigro hirto, segmentis tribus ultimis fulvo hirtis; pedibus nigris, tibiis intermediis et posterioribus albis, anterioribus basi superne albescentibus. Faemina mari simillima; frons lata fusco hirta; palpi obscure fusi.*

Patria: Trauscaucasus (Carabagh), Krasnovodsk et Asia media.

Слѣпень этотъ полученный мною въ довольно большомъ количествѣ изъ различныхъ мѣстъ западной и средней Азіи не представляетъ рѣшительно ни малѣйшихъ отклоненій въ окраскѣ и проч. отъ первоначально описанныхъ мною особей изъ Карабаха. Это даетъ мнѣ новое основаніе не только считать *Tabanus carabaghensis* видомъ совершенно определеннымъ, но даже не склоннымъ разбиваться на какія либо рѣзкія разности. Отъ *Tabanus gigas* var. *tricolor* Zell. видъ этотъ рѣзко отличается грязно желтоватыми съ блѣдоватымъ отливомъ волосками покрывающими грудь и щитокъ, совершенно чернымъ брюхомъ, на которомъ только послѣднія три кольца покрыты ярко рыжими волосками, и окраскою крыльевъ, въ которыхъ 3-я продольная жилка окрашена темнымъ цветомъ на большемъ протяженіи чѣмъ у *Tabanus gigas*.

***Volucella nigropicta* ♂ nov. sp.**

Capite toto flavo; oculis hirtis; tuberculo in medio faciei distincto; antennis sat longis, flavis; arista longe plumata; thorace

fusco-nigro; antice flavo, postice et scutello nigro setulosis; maculis humeralibus rotundatis flavis; abdomine flavo; segmento secundo utrinque macula magna, semilunata nigra (aut fascia latissima nigra in medio segmenti anguste interrupta); segmento tertio postice maculis duabus marginalibus nigris subquadratis late disjunctis (aut fascia modice lata in medio segmenti late interrupta); segmento quarto toto flavo utrinque tantum puncto fusco ornato. Alis flavidis, nervis transversis paullo fuscedine cinctis; pedibus testaceis. Long. 6 $\frac{1}{2}$ ''.

Patria: Amur.

Volucellae zonariae similis, a qua facile distincta magnitudine minore et statura corporis distinete angustiore; facie infra minus producta, tuberculo faciei paullo minore, antennis longioribus, pictura abdominis et cellula prima postica alarum apice magis obtusa.

Microcephalus Neugebaueri Portschi.

Horae Soc. Ent. Ross. T. 16.

Въ Deutsche Ent. Zeit. т. 26 (1882), р. II, р. 13 докторъ Schnabl сообщилъ нѣкоторыя дополнительныя данныя о мѣстонахожденіи описаннаго мною экземпляра этого интереснаго овода. Мой, единственный пойманный до настоящаго времени, экземпляръ найденъ былъ въ сентябрѣ докторомъ Neugebauerомъ въ итальянской части Тироля, именно, на Monte-Brione.

Hypoderma albofaciata ♂ nov. sp.

Oblongo-ovata sat longe et dense pilosa. Capite albo, griseo vel albido hirto, pilis obscurioribus nullis; fronte obscure cinerea, sat lata, postice angustiore, vitta media brunnea; thorace obscure cinereo, griseo hirto vittisque quatuor nudis, nigris nitidis; scutello griseo hirto et limbo postico tuberculis quatuor nudis nigris, nitidis praedito; tuberculis intermediis multo majoribus; abdomine atro, segmentis secundo, tercio, quarto et quinto sin-

gulo basi fascia transversa alba ornatis; segmentis primo et secundo sat longe albo v. griseo hirtis; segmentis 3 et 4 basi albido in medio et apice nigro hirtis; segmento ultimo toto pallide flavescente hirto; alis subhyalinis; squamis halteribusque albidis; pedibus fusco testaceis, femoribus basi incrassatis, magis infuscatis et totis griseo vel albido hirtis; tibiis tarsisque nigro pilosis, articulo primo tarisorum quam secundo fere triplo longiore. Long. 5".

Patria: Amur.

Не имѣя подъ рукою нѣкоторыхъ видовъ изъ рода *Hypoderma* (какъ-то *H. Diana* Br. и *H. Actaeon* Br.), съ которыми описываемый мною новый видъ имѣеть наибольшее сходство, я не могу теперь представить подробнаго и точнаго сравнительного описанія.

Cephalemyia maculata Wied, et *Oestrus purpureus* Br.

Эти оводы бросаются, можно сказать, въ глаза своею странною виѣшностью. Въ этомъ отношеніи они едва ли не самые интересные между всѣми нашими оводами. Будучи на Кавказѣ, я имѣлъ возможность наблюдать этихъ оводовъ въ живой природѣ, при чемъ изслѣдованія мои привели меня къ слѣдующимъ заключеніямъ:

Cephalemyia maculata и *Oestrus purpureus* любятъ садиться на кучи камней, столбы и вообще на различные возвышенные надъ поверхностью земли предметы (особенно въ мѣстностяхъ болѣе или менѣе открытыхъ). Въ этомъ состояніи они остаются совершенно спокойными, такъ что можно брать ихъ рукою безъ помощи сѣтки или сачка. Какъ известно, различные возвышенные предметы въ горахъ и въ степи (какъ напр., кучи камней, столбы и проч.) составляютъ также любимѣйшія мѣста отдохновенія или высматриванія добычи и опасности для разныхъ птицъ и потому предметы эти всегда изобилуютъ птичіимъ пометомъ (эскремпентами). Изслѣдуя такія мѣста, я неоднократно едва не

впадалъ въ ошибку, принимая *Cephalemyia maculata* и *Oestrus purpureus* за кусочки помета птицъ, до такой степени велико сходство между видимостью помета настѣкомоядныхъ птицъ и названными оводами. При этомъ я укажу еще на слѣдующія частности: *Cephalemyia maculata* по своей видимости представляетъ большое сходство съ кусочкомъ птичьего помета *съ же выброшенного*; при этомъ бѣлое брюшко овода соотвѣтствуетъ мочѣ, а черные отмѣтки на груди кусочкамъ непереварившихся хитиновыхъ частей насѣкомыхъ. Съ другой стороны, *Oestrus purpureus* по своей видимости похожъ на кусочки помета настѣкомоядныхъ птицъ, но уже болѣе старого, успѣвшаго снаружи болѣе или менѣе выпрѣститься, отчего пометъ принимаетъ обыкновенно пурпуровый цвѣтъ (сходный съ цвѣтомъ тѣла овода); моча въ этомъ случаѣ остается еще лишь по сторонамъ въ видѣ легкаго бѣлаго или бѣловатаго налѣта (что совершенно отвѣчаетъ цвѣту брюшка *Oestrus purpureus*), между тѣмъ какъ на груди этого овода рѣзко обнаруживаются довольно большія полоски блестящаго чернаго цвѣта, совершенно напоминающія кусочки элітръ или вообще хитиноваго покрова насѣкомыхъ. Такимъ образомъ, по моему мнѣнію, странная видимость названныхъ обоихъ оводовъ объясняется тѣмъ, что насѣкомыя эти, въ видахъ самозащиты, припали видимость такихъ предметовъ въ природѣ, среди которыхъ они наичаще встрѣчаются. Какъ известно, явленія подражанія формѣ и окраскѣ птичьего помета въ видахъ самозащиты не составляетъ большой рѣдкости между мелкими бабочками и гусеницами. Относительно же интересующихъ насъ оводовъ слѣдуетъ еще замѣтить, что крылья, которыя маскировали бы болѣе или менѣе окраску тѣла насѣкомыхъ, если бы эти органы, какъ обыкновенно, покрывали собою тѣло оводовъ сверху, въ дѣйствительности во время покоя насѣкомаго имѣютъ совершенно другое положеніе: они плотно прилегаютъ вдоль боковъ тѣла оводовъ, такъ что тѣло сверху остается совершенно открытымъ. Замѣчательно еще,

что у другихъ родовъ и видовъ оводовъ подражаютъ формѣ и окраскѣ шмелей (*Bombus*), какъ напр. *Hypoderma bovis*, *H. tarandi* и у видовъ рода *Cerphenomyia*, а также у *Gastrophilus nasalis* и *G. haemorrhoidalis*, крылья въ спокойномъ состояніи насѣкомыхъ лежать кровлеобразно такъ, что брюшко сверху остается открытымъ; между тѣмъ, у другихъ оводовъ, не посещающихъ подражательной (охранительной) окраски, крылья въ спокойномъ состояніи насѣкомаго складываются горизонтально, сверху брюшка и совершенно закрываютъ послѣднее, что можно наблюдать напр. у *Gastrophilus equi* и *G. pecorum*.

Oestrus ovis L.

То что было сказано о сходствѣ во внѣшности предыдущихъ видовъ съ птичимъ пометомъ, можно отнести и къ овчьему оводу (*Oestrus ovis*), но только сходство здѣсь выражается не съ пометомъ птицъ, а съ отдѣльными частями различныхъ горныхъ породъ. Я встрѣчалъ *Oestrus ovis* на Кавказѣ всего чаще на горныхъ скалахъ или на каменныхъ глыбахъ и пришелъ къ заключенію, что мѣняющейся, весьма неопределенный цветъ тѣла этого овода чрезвычайно соответствуетъ цвету горныхъ породъ. Въ самомъ дѣлѣ, цветъ брюшка *Oestrus ovis* представляется то рыжеватымъ, то серебристымъ, причемъ оба цвета, постоянно менявши свое мѣсто, смотря по направленію освѣщенія, представляютъ характеръ отливовъ свойственныхъ минераламъ и кристаламъ, входящимъ въ видѣ крапинъ въ составъ горныхъ породъ, такъ что сидящаго на скалѣ *Oestrus ovis* въ окружающей его обстановкѣ часто довольно трудно бываетъ отличить.

Echinomyia macularia Wied.

♂ Horae Soc. Ent. Ross. T. 16.

♀ mari simillima, sed fronte latiore et quadrigulariam setosa,
segmento ultimo abdominis apice bifariam setoso; uncis pulvil-

lisque tarsorum brevioribus. Tarsis anticis non dilatatis; setis ocellaribus in utroque sexu distinctis.

Sarcotachina subcylindrica Portsch.

♂ Horae Soc. Ent. Ross. T. 16.

♀ mari simillima, sed fronte paullo latiore et uncis pulvillisque tarsorum parvis. Vitta frontis cinerea vel olivacea, aristata antennarum basi plus minusve distincte puberula; thorace vittis tribus ornato, media latiore (in utroque sexu), nervo quarto longit. basi setulis 5 — 13 instructo. Long. 3 — 4 $\frac{1}{2}$ ''.

Exorista Tamara ♂ et ♀ nov. sp.

Oblongo-ovata, nigra, nitidissima maculis fasciisque micantibus nullis; capite albido, oculis in mare sat late distantiibus longe et dense (in faemina brevius) hirtis; fronte in faemina lata quadrifariam, in mare bifariam setosa et in utroque sexu pulchre aurea, vitta media, angustissima atra; anten-nis sat longis, nigris; articulo ultimo fere quadruplo longiore quam secundo; articulis duobus basalibus in faemina fuscis; aristata sat longa, basi tantum incrassata, articulis basalibus sub-indistinctis; setis frontalibus ad radicem aristae descendantibus; palpis testaceis v. flavis; thorace fere toto polline pulchre aureo confertim vestito, fusco micante lineisque angustis quatuor atris picto; scutello abdomineque totis nigris, nitidissimis, immaculatis; pilis setisque corporis totis nigris; segmentis intermediis abdominis macrochetis tantum marginalibus praeditis; segmento ultimo fere toto sat longe setoso. Alis hyalinis, basi margineque externo late nigris; nervo quinto angulatim cubitato et a cubito ad apicem subrecto, angulo obtuso; nervo transverso secundo obliquo, inflexo et magis distante a primo transverso, quam a curvatura quinti longit., cellula prima postica ante apicem alac aperta; spinula costae nulla; squamis albidis. Pedibus nigris, tibiis posticis extus in

*utroque sexu sat aequa sed non longe pectinatis; uncis pulvillisque
in mare longis. Long. ♂ 4'', ♀ 3¹/₄''.*

Patria: Transcaucasus occident.

Haec species colore corporis et pictura alarum ab omnibus
speciebus hujus generis (faunae nostrae) facile dignoscitur.

Semitachina nov. gen.

(Oplisae Rond. et Tricogenae Rond. affinis).

*Oculi nudi; frons in mare lata et seriebus quatuor setarum
instructa; setis frontalibus ad radicem antennarum descenden-
tibus; antennae paullo infra medium oculorum insertae, bre-
viusculae; articulo tertio tantum paullo longiore quam secundo;
arista tomentosa, tantum basi incrassata; genae inter oculos et
carinas faciales setis brevibus aliquibus instructae; peristomium
sub oculos paullo productum; palpi non longi; alae spinula co-
stali instructae; nervo secundo transverso sinuoso et paullo ma-
gis distante a primo, quam a curvatura quinti longitudinalis;
cellula prima postica fere in apice alae terminata, occlusa et
breve petiolata; nervo quinto longit. angulatum cubitato (angulo
obtuso) et a cubito ad apicem fere recto. Abdomen cylindricum,
segmentis dorso macrochetis marginalibus et discoidalibus praec-
ditis; ano non vel parum porrecto. Pulvilli et unci tarsorum
in mare sat parvi.*

Semitachina hylemyiaeformis ♂ nov. sp.

*Colore, forma et statura corporis haec species Hylemyiae
strigosae vel H. conicae subsimilis est. Cylindrica, cinerea; ca-
pite albido, vitta frontali atra; antennis nigris, articulo tertio
apice subrotundato; palpis flavidis; thorace vittis tribus sat
latis nigris; abdomine vitta media nigra et singulo segmento
apice fascia nigra transversa ornato; segmento primo dorso
apice macrochetis validis nullis; secundo, tertio et quarto dorso
in disco macrochetis duabus (praeter lateralibus) et apice serie*

*unica macrochetalum praeditis; alis subhyalinis, basi flavidis;
squamis halteribusque flavidis; pedibus nigris nigroque setosis.
Long. 2 $\frac{3}{4}$ ".*

Patria: Transcaucasus occident.

Этот невзрачный представитель новаго, какъ мнѣ кажется, рода, имѣеть по своей виѣшности весьма большое сходство съ нѣкоторыми видами рода *Hylemyia* или *Spilogaster*. Я имѣю всего лишь двухъ самцовъ, но видѣлъ и самку, которую, однако, поймать не удалось. Любятъ, подобно *Hylemyia*, сидѣть на стволахъ деревьевъ. Третье брюшное кольцо у одного экземпляра представляетъ различіе въ томъ, что дискоидальная щетинки находятся не въ числѣ 2-хъ, а образуютъ, подобно краевымъ, съ боковыми щетинками не-прерывныи попечечный рядъ.

Neue Käfer-Art aus Turkestan.

Von

G. Rybakow.

Chrysomela immarginata Rybakow.

Schmal elliptisch, schwarz-braun, etwas metallglänzend. Fühler mit rothbraunen Wurzelgliedern. Halsschild mit nach vorn gerundetem Seitenrande. Flügeldecken punktirt gestreift mit sparsam punktirten Zwischenräumen.

L. $8\frac{1}{2}$ — 7 mm. Br. $5\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{4}$ mm.

Weibchen mit nach hinten ausgebreiteten Flügeldecken.

In der Form der *Chrysomela marginata* L. sehr ähnlich, aber merklich verschieden. Die Fühler sind ziemlich lang mit einigen rothbraunen Wurzelgliedern. Der Kopf ist gröber punktirt als bei *Chr. marginata* und mit stärker eingedrückter Oberlippe. Das Halsschild ist doppelt so lang als breit, mit stumpfen Hinterecken und nach vorn zugerundetem Seitenrande. Die Hinterecken sind grob punktirt, so dass der Seitenrand wulstig erscheint. Das Mittelfeld des Halsschildes ist mässig dicht, bald feiner, bald gröger punktirt. Die Flügeldecken sind punktirt-gestreift; die Reihenpunkte ungleichweit von einander abstehend, keine Doppelreihen bildend und ohne emporgehobene Zwischenräume. Der gelbrothe Seitenrand der Flügeldecken fehlt ganz, was bei der *Chr. marginata* das Hauptkennzeichen ist. Der ganze Käfer ist einfarbig, die Unterseite und Beine sind pechschwarz und nur die Oberseite mit nicht starkem metallischem Glanze.

Der Käfer kommt in Kuldscha, bei Son-Kul und bei Issyk-Kul vor und wurde mir von Herrn I. Akinin mitgetheilt.
Aus derselben Gegenden besitze ich auch *Ch. marginata*.

Neue Cassida-Art von Ost-Sibirien.

Von

G. Rybakow.

Coptocyclus testacea nov. sp.

Rotundata, sub-quadrata, testacea, nitida. Antennis flavis.

I  Prothorace subtiliter punctato, antice plano-rotundato, dorso rufo. Elytres apicibus sinuatis, punctato-striatis; plaga discoidalis castanea-rufa, lateribus ad basin et pone medium maculis latis concoloribus, margine explanato, flavecente hyalino, confertim reticulato. Elytrorum sutura post scutello gibboso elevata. Capite flavo-testaceo. Corpore subtus nigro, sed tantum abdome flavo-limbato. Pedes flavi, nitidi.



Long. 8 mm., lat. 7 mm.

Patria: Sibir. orient. Wladiwostok.

Stelis ruficornis.

Articulo palporum labialium secundo triplo fere longiore, palpis maxillaribus biarticulatis, primo crassiore, ultimo tenuiore; nigra, flavo-variegata, antennis, tegulis pedibusque rufescensibus; scutello margine apicali porrecto sub-rotundato, lobis lateralibus haud spinosis; abdominis segmentis fortiter, ante apicem crebre punctatis, omnibus late flavo-fasciatis, fasciis quatuor anterioribus medio interruptis; tibiis anterioribus apice breviter bispinosis.

♀ labro mandibulisque rufescensibus, his tridentatis margine interno fusco; clypeo apice bidentato fascia inaequali flava limbato; angulis faciei lateralibus fasciaque occipitis transversa flavis; ventre flavo, nudo, segmentis 2—5 basi utrinque macula magna nigra decoratis, quarto apice medio dense flavociliato, ultimo atro subtilissime ruguloso. Long. 10 mm.

♂ labro, clypeo mandibulisque bidentatis nigris; clypeo apice subserrulato; abdominis segmentis dorsali septimo fortiter emarginato, ventralibus secundo longe fimbriato, tertio arcuatim producto utrinque piloso apice aureo-ciliato, quarto lateribus fasciculos aureos emittente. Long. 9,5 mm.

Stelis ruficornis Mor. Horae VIII, 1871, p. 210. ♂.

Beim Weibchen ist der Kopf schwarz gefärbt und bräunlichgelb behaart; der Clypeus ist dicht punctirt-gerunzelt mit gelb gefärbtem unteren Rande, welcher in der Mitte zwei weit auseinander stehende kleine Zähnchen trägt; die gelbe Binde mitten schmäler als an den Seiten. Die Nebenseiten des

Gesichtes sind bis zu der Fühlerwurzel hinauf gelb gefärbt. Das Hinterhaupt mit einer breiten gelben Binde geziert. Die Mandibeln sind rostroth, in Folge einer sehr dichten und feinen Runzelung ganz matt, der innere Rand geschwärzt und mit drei deutlichen, aber ziemlich stumpfen Zähnen versehen. Die Fühler sind roth, die Endglieder der Geissel bräunlich gefärbt; das dritte Fühlerglied ist fast so lang als breit, die folgenden sind, mit Ausnahme des letzten, deutlich breiter als lang. Das Mesonotum ist sehr dicht punctirt und bräunlich behaart, die Punctzwischenräume viel schmäler als die Puncte, der vordere und die Scitenränder breit gelb eingefasst; die gelbe Färbung am Vorderrande mitten unterbrochen. Das Schildchen ist gröber, aber ebenso dicht wie das Mesonotum punctirt, überragt deutlich das Hinterschildchen und hat einen fast zugerundeten Endrand; die Seiten desselben sind breit gelb gesäumt. Die gelb gefärbten Seitenlappen des Schildchens haben eine abgerundete Spitze, sind daher nicht zahnförmig vorgezogen. Die hintere Wand des Metathorax ist sehr grob und dicht gerunzelt, die Brust und die Metapleuren greis behaart; letztere grob punctirt mit ziemlich breiten und glänzenden Punctzwischenräumen, erstere äusserst fein punctirt-gerunzelt und matt; die Mesopleuren gröber, aber auch sehr dicht punctirt. Die Flügelschuppen sind röthlichgelb mit bräunlicher Scheibe, fein und ziemlich dicht punctirt, die Flügelwurze, ist gelbroth, das Randmal und die Adern der stark getrübten Flügel pechschwarz gefärbt; die obere Hälfte der Radialzelle ist viel dunkler als die untere. Der schwach glänzende Hinterleib ist grob und dicht, die Segmente vor dem Endrande aber viel feiner und sehr dicht punctirt. Die vier vorderen Hinterleibsringe haben eine sehr breite, mitten schmal unterbrochene gelbe Binde, die beiden letzten sind gelb gefärbt, das erste ist in jeder gelben Makel mit einem dunkeln Querstreifen gezeichnet, das fünfte mit einem dreieckigen schwarzen Ausschnitte am Grunde und dunklem Endsaume, das letzte

mit schwarzen Seitenrändern und einer länglichen schwarzen Makel, welche sich bis zu der Basis erstreckt, mitten auf der Scheibe. Der Bauch ist trübe gelb gefärbt, das erste Segment mit schwarzem Grunde; die vier folgenden haben an der Basis jederseits eine grosse, fast halbkugelförmige schwarze Makel; das zweite, dritte und vierte sind grob punctirt; letzteres mitten am Endsaume dicht gelblich gefranzt, das fünfte und das letzte, welches ganz schwarz gefärbt ist, sind äusserst dicht und sehr fein punctirt-gerunzelt und matt. Die Beine sind röthlich-gelb, die Hüften, die Schenkelringe und die Basis der Schenkel mehr oder weniger geschwärzt, die Kniee gelblich gefärbt. Die Tibien der beiden vorderen Beinpaare mit zwei kurzen Stacheln bewehrt, die Schiensporen rothgelb.

Der l. c. von mir gegebenen Beschreibung des Männchens, habe ich noch Folgendes beizufügen: der Kopf und der Thorax sind dichter und länger als beim Weibchen behaart, die Oberlippe, die zweizähnigen Mandibel und der am Endrande undeutlich crenulirte Clypeus einfarbig schwarz; die Nebenseiten des Gesichtes mit einem schmalen gelben Streifen am inneren Augenrande, die gelbe Querbinde auf dem Hinterhaupte mitten weiter unterbrochen. Thorax und Flügel wie beim Weibchen, ebenso die Sculptur und Zeichnung der oberen Fläche des Abdomens, nur hat das sechste Segment mitten am Grunde in der gelben Färbung einen fast bis zur Spitze sich erstreckenden schwarzen, scharf zugespitzten keilförmigen Streifen und eine kleine rundliche schwarze Makel beiderseits; das siebente ist unter dem vorhergehenden versteckt, schwarz gefärbt und tief ausgeschnitten, der Ausschnitt beiderseits von einem länglichen Höcker begrenzt. Der Bauch ist schwarz und nur der Endsaum des zweiten Segmentes, welcher mit langen greisen Haaren dicht besetzt ist, gelb gefärbt; der dritte Ventralring hat einen bogenförmigen mit goldgelben Cilien dicht bedeckten Endrand und ist beiderseits greis behaart; am vierten steht jederseits ein Büschel goldgelber Haare.

Diese eigenthümliche, auf der Insel Rhodus vorkommende Art ist zunächst der *Stelis signata* Latr. verwandt, welche aber bedeutend kleiner ist, ein glattes und glänzendes Mittelfeld an der hinteren Thoraxwand besitzt, dessen Abdomen gleichmässig grob punctirt ist, bei dessen Weibchen die Mandibeln einen fast gerade abgestutzten Innenrand aufweisen, während das siebente Abdominalsegment des Männchens in eine scharfe Spitze ausläuft.

Dr. F. Morawitz.

HEMIPTERA HETEROPTERA DES ASTRACHANISCHEN GEBIETES.

ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЯ АСТРАХАНСКАГО КРАЯ.

В. Е. ЯКОВЛЕВА.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Посвятивъ нѣсколько лѣтъ изученію полужесткокрылыхъ насѣкомыхъ русской фауны и изслѣдовавъ въ этомъ отношеніи преимущественно астраханскій край, я считаю въ настоящее время возможнымъ, издать полную фауну этой мѣстности на русскомъ языкѣ, съ той цѣлью, чтобы трудъ мой могъ служить руководствомъ, для желающихъ ознакомиться съ этимъ отрядомъ насѣкомыхъ.

До сихъ порь, кромѣ незначительного числа статей, имѣющихъ отрывочный характеръ и притомъ раскиданныхъ въ различныхъ ученыхъ изданіяхъ, мы не имѣемъ на русскомъ языкѣ полной фауны какой либо мѣстности Россіи, между тѣмъ нѣть сомнѣнія, что появленіе такого рода сочиненій можетъ послужить, особенно для лицъ живущихъ въ провинціи, большимъ подспорьемъ для первоначального ознакомленія съ русскими насѣкомыми. Правда, въ западно-европейской литературѣ по отряду полужесткокрылыхъ существуетъ довольно много сочиненій, но для правильного опредѣленія видовъ, особенно русской фауны, одного или нѣсколькихъ источниковъ совершенно недостаточно, а потому для справокъ

необходимо имѣть по крайней мѣрѣ всѣ выдающіяся изданія, а это, особенно въ провинціи, — невозможно, не говоря уже о недоступности многихъ сочиненій по ихъ цѣнѣ, или рѣдкости.

Мыѣ могутъ замѣтить, что для большаго удобства при опредѣленіи видовъ, слѣдовало бы, не ограничиваясь одной областью, составить фауну общую для всей Россіи, но къ сожалѣнію такой трудъ пока невозможенъ, ибо большая часть Россіи остается совершенно необслѣданною въ гемиптерологическомъ отношеніи; съ другой стороны, въ предлагаемомъ трудѣ будутъ приведены почти всѣ роды и большинство видовъ свойственныхъ европейской Россіи, чѣмъ опредѣленіе полужестокрылыхъ значительно облегчается, въ особенности для южной полосы Имперіи.

Такъ какъ сравнительный методъ наиболѣе пригоденъ для опредѣленія насѣкомыхъ, то я вездѣ прилагаю синоптическія таблицы, въ коихъ сгруппированы наиболѣе характерные признаки семействъ, родовъ и видовъ; при сомнѣніи же въ точности опредѣленія слѣдуетъ обращаться въ подробному описанію.

С.-Петербургъ,
1884 г.

ВВЕДЕНИЕ.

Обширное пространство занимаемое Астраханской губерніей лежитъ по обѣимъ берегамъ низовьевъ Волги, на протяженіи почти 700 верстъ по течению этой рѣки. Вся эта территорія имѣетъ чисто степной характеръ, съ поверхностью совершенно ровной, за небольшими исключеніями; именно вдоль западной границы губерніи, почти по направлению меридiana, тянется на протяженіи 300 верстъ, возвышенная

гряда Эргеней, средняя высота которыхъ надъ низменной степью не болѣе 360'; впрочемъ Эргени не составляютъ цѣпи возвышеностей, а есть не болѣе какъ окраины высокой придонской степи, или вѣрнѣе,—спуски съ террасъ донской равнины въ астраханскую низменность; въ восточной части губерніи, на лѣвой сторонѣ Волги, въ 50 верстахъ отъ послѣдней, находится гора Большая Богдо, возвышающаяся надъ поверхностью степи на 524'; недалеко отъ нея расположено холмистое возвышение въ 96' надъ уровнемъ степи — называемое Малое Богдо; далѣе внутрь киргизской степи есть нѣсколько незначительныхъ возвышений, раскиданныхъ отдѣльными холмами, какъ Чапчачи и Арзагаръ, или небольшими грядами.

Кромѣ этихъ возвышеностей, южная часть губерніи, особенно около устьевъ Волги, покрыта рядами параллельныхъ холмовъ, или по мѣстному выражению — бугровъ. Такъ какъ на эти возвышенности первый обратилъ вниманіе и предложилъ гипотезу для объясненія ихъ происхожденія академикъ Бэръ, то возвышенности эти носятъ название — Бэрковыхъ бугровъ. Они тянутся почти правильными рядами отъ востока къ западу, на десятки верстъ, отдѣляясь между собой болѣе или менѣе широкими промежутками; около Астрахани бугры выступаютъ очень рельефно, перемежаясь съ лощинами отъ $1\frac{1}{2}$ до 4 верстъ въ ширину, при абсолютной высотѣ въ 4 сажени.

При общемъ степномъ характерѣ, который вовсе не нарушается небольшими возвышенностями почвы, мѣстность занимаемая Астраханской губерніей раздѣляется на двѣ самостоятельные области: собственно степи и заливную долину Волги. Fauna и flora этихъ областей представляетъ значительную разницу; на сколько фауна долины Волги приближается, по большинству своихъ представителей, къ фаунѣ средняго по-волжья, на столько степи являются продолженіемъ среднеазіатскихъ степныхъ равнинъ, съ формами имъ свойствен-

ными. Дельта Волги, среди которой расположена Астрахань, является переходной местностью между той и другой областью: все низменные места ежегодно заливаемые водою имеют характеръ близкій, какъ по растительности, такъ и по формамъ животныхъ организмовъ, къ среднему приволжью, напротивъ, возвышенные места — бугры, имѣютъ чисто степной характеръ, съ растеніями и животными исключительно имъ свойственными и почти не встрѣчающимися по низменностямъ, несмотря на то, что возвышенности эти представляютъ вообще незначительную поверхность, сравнительно съ заливаемымъ водою пространствомъ.

Однако и степная область астраханского края далеко не однообразна; такъ калмыцкая степь, лежащая по правому берегу Волги, имѣетъ на западѣ длинную гряду Эргепей, геологическое строеніе которыхъ, а также присутствіе растительныхъ и животныхъ формъ не встрѣчающихся въ другихъ местностяхъ Россіи, заставляютъ предполагать, что и гемиптерологическая фауна Эргеней должна представлять нѣкоторыя особенности; до сихъ поръ, однако, возвышенности эти вовсе не обследованы, за исключеніемъ небольшой части у Сарепты.

Степь лѣвой, луговой стороны Волги, такъ называемая киргизская, рѣзко распадается на двѣ части: западную, идущую широкой полосой вдоль лѣваго берега Волги и Ахтубы, что я называю ахтубинской степью и восточную — Рынъ-Пески. Ахтубинская степь, въ сѣверной своей половинѣ, отличается роскошью растительностью; здѣсь преобладаетъ полынь съ примѣсью ковыля и другихъ злаковъ, пызменности же и котловины долго сохраняющія весеннюю воду, представляются въ видѣ прекрасныхъ луговъ, сплошь покрытыхъ арженцомъ и другими Gramineae. Почва, по крайней мѣрѣ въ верхнихъ своихъ слояхъ, почти не содержитъ соли и кое-гдѣ покрыта нѣжнымъ слоемъ растительной земли. Степь эта спускаясь къ югу мало по малу измѣняетъ свой характеръ,

вследствие постепенного увеличения примеси соли в почве; здесь главными растительными формами являются уже солянки (*Solsolaceae*) и маревые (*Chenopodiaceae*), а с ними показываются и другие формы животного мира.

Восточная, более значительная часть киргизской степи, которой я даю общее название Рынь-Песковъ, представляетъ разительную противоположность ахтубинской степи. Рынь-Пески есть ни что иное, какъ пустыня покрытая высокими буграми (барханами) сыпучаго песка, имѣющаго медленное, поступательное движение къ северу; этотъ жгучій песокъ уничтожаетъ почти всякую растительность, немногіе представители которой должны обладать здѣсь способностью значительно удлинять свои корни, чтобы достигнуть подпочвенной влаги. Въ этой мѣстности встрѣчается много своеобразныхъ формъ, какъ высшихъ, позвоночныхъ животныхъ, такъ и насекомыхъ, весь складъ которыхъ приспособленъ къ жизни на сыпучемъ пескѣ, или въ немъ.

Изъ немногихъ пунктовъ астраханского края, болѣе тщательно обслѣдованы окрестности Астрахани и Сарепты; хотя послѣдняя въ административномъ отношеніи подчинена Саратовской губерніи, но такъ она лежитъ у подножія Эргеней и находится въ 4 верстахъ отъ границы Астраханской губерніи, то я принялъ ее за копечный пунктъ калмыцкой степи и на этомъ основаніи включилъ въ область астраханской фауны. Въ энтомологическомъ отношеніи Сарепта является очень важнымъ пунктомъ, такъ какъ окрестности ея представляютъ, на небольшомъ пространствѣ, мѣстность съ самымъ разнообразнымъ характеромъ: къ северу отъ нея тянутся Эргени, съ многочисленными балками и оврагами, заросшими густымъ лѣсомъ и кустарникомъ; отроги и склоны Эргеней покрыты весной роскошною растительностью, которая благодаря близости лѣсовъ и родникамъ держится долѣе, чѣмъ въ степи; къ востоку — лежитъ широкая долина Волги, съ множествомъ острововъ и отмелей, а къ югу разстилается

необозримая калмыцкая степь, которая отъ покрывающей ее почти сплошнымъ ковромъ — полыни, имѣть всегда очень упышлый и однообразный видъ.

ОТРЯДЪ
ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХЪ
Hemiptera.

Насѣкомыя привадлежащія къ этому отряду имѣютъ превращеніе неполное, такъ что по выходѣ изъ яйца безкрылыя личинки ихъ весьма похожи на вполнѣ развитыхъ насѣкомыхъ; все превращеніе ограничивается тѣмъ, что по мѣрѣ увеличенія въ ростѣ, личинка сбрасываетъ наружную оболочку, пока не превратится въ куколку, которая еще болѣе походить на взрослое насѣкомое и имѣть уже зачатки крыльевъ. Какъ личинки, такъ и куколки полужестокрылыхъ употребляютъ одинаковую пищу съ взрослыми насѣкомыми.

Ротовые органы полужестокрылыхъ приспособлены къ сосанію жидкой, преимущественно растительной пищи и имѣютъ форму членистаго, въ рѣдкихъ случаяхъ цѣльнаго, хоботка, который состоитъ изъ влагалища, внутри коего находятся четыре очень тонкихъ щетинки, представляющихъ низшую степень развитія щупальцевъ, свойственныхъ другимъ отрядамъ насѣкомыхъ; сверху надъ хоботкомъ прикрѣпляется къ головѣ особый, обыкновенно шиловидный, придатокъ, аналогичный верхней губѣ другихъ насѣкомыхъ. Хоботокъ помѣщается или на переднемъ, или на заднемъ концѣ головы снизу, такъ что собственно отверстіе рта приходится напереди, или почти на горлѣ, очень рѣдко по срединѣ головы снизу.

Крылья полужестокрылыхъ состоять изъ двухъ паръ, изъ которыхъ верхняя образуетъ надкрылья; послѣднія по расположению на нихъ реберъ или жилокъ бывають почти одинаковы съ крыльями, или это расположение жилокъ на верхней и нижней парахъ неимѣеть никакого сходства и въ такомъ случаѣ надкрылья состоять изъ двухъ частей, — передней, имѣющей кожистую или роговую консистенцію и задней, образованной изъ тонкой полупрозрачной перепонки.

Отрядъ полужестокрылыхъ раздѣляется на два большихъ подотряда, собственно полужестокрылыхъ, или клоповъ (*Hemiptera heteroptera*) и однороднокрылыхъ, или цикадъ (*Hemiptera homoptera*).

У первыхъ, т. е. у настоящихъ полужестокрылыхъ, обѣ пары крыльевъ представляютъ большую разницу въ строеніи и расположениіи жилокъ; именно передняя часть надкрыльевъ бываетъ роговая или кожистая, а задняя — перепончатая; расположение жилокъ или реберъ на той и другой части надкрыльевъ совершенно не соотвѣтствуетъ жилкованію крыльевъ, которыя всегда бываютъ перепончатыя. Обѣ пары крыльевъ имѣютъ горизонтальное положеніе, при чемъ задняя перепончатыя части надкрыльевъ, въ спокойномъ состояніи, налегаютъ одна на другую. Хоботокъ прикрѣпляется къ переднему концу головы, или въ рѣдкихъ случаяхъ по срединѣ снизу. Усики 3—5 суставчатые, тонкіе, иногда болѣе или менѣе утолщенные, но никогда не видѣ щетинокъ.

У цикадъ, обѣ пары крыльевъ однородной консистенціи, съ одинаковымъ расположениемъ жилокъ или реберъ; иногда надкрылья бываютъ кожистыми только у основанія. Обѣ пары крыльевъ расположены не горизонтально, а подъ угломъ, образуя надъ спинкой насѣкомаго крышу, причемъ надкрылья не налегаютъ другъ на друга, а лишь соприкасаются внутренними своими краями, подъ острымъ, или тупымъ угломъ. Хоботокъ прикрѣпляется снизу головы, въ задней ея части,

почти на горлѣ. Усики 3—6 суставчатые, причемъ послѣдній суставъ ихъ имѣеть форму тонкой щетинки.

Предметомъ настоящаго труда служить подотрядъ настоящихъ полужесткокрылыхъ насекомыхъ—*Hemiptera heteroptera*, которая, по мѣсту прикрепленія хоботка, носятъ еще название—*Frontirostria*.

ПОДОТРЯДЪ

НАСТОЯЩИХЪ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХЪ

Hemiptera heteroptera.

Подотрядъ этотъ раздѣляется на два отдѣла: 1) явноусыхъ или наземныхъ—*Gymnocerata* (*Geocores*) и 2) скрытоусыхъ или водяныхъ—*Cryptocerata* (*Hydrocores*).

У первого отдѣла—*Gymnocerata*—усики свободные, выдающіеся, простые, безъ побочныхъ отростковъ. Части груди цѣльныя, за исключеніемъ семейства Capsidae. Ноги приспособлены къ передвиженію по землѣ, или бѣганію по поверхности воды. У втораго отдѣла—*Cryptocerata*—усики очень короткіе, незамѣтныя, скрытые въ особомъ углубленіи съ внутренней стороны головы, простые или съ побочными отростками на нѣкоторыхъ суставахъ. Грудныя кольца состоять изъ нѣсколькихъ частей. Ноги приспособлены для плаванія въ водѣ.

I. *Gymnocerata* (*Geocores*).

ТАБЛИЦА СЕМЕЙСТВЪ.

1. Усики пятисуставчатые, прикрепленные съ нижней стороны головы, такъ что основаніе ихъ скрыто подъ головнымъ щиткомъ, края которого обыкновенно острые, болѣе

или менѣе пластинчатые. Щитокъ большой, покрывающій все брюшко, или по крайней мѣрѣ половину его

Pentatomidae.

1. Усики четырехсуставчатые, прикрепленные съ боковъ головы, или съ верхней ея стороны; голова съ боковыми краями тупыми. Щитокъ никогда не покрываетъ далѣе половины брюшка, иногда же его вовсе незамѣтно 2.

2. Надкрылья имѣютъ добавочную часть (cuneus). Средне- и заднегрудь состоять изъ нѣсколькихъ частей *Capsidae*.

2. Надкрылья безъ клиновидной части. Средне- и заднегрудь цѣльныя. 3.

3. Лапки трехсуставчатыя 4.

3. Лапки двухсуставчатыя 9.

4. Хоботокъ прямой, въ спокойномъ состояніи плотно прилегающей къ головѣ и груди 5.

4. Хоботокъ у основанія серповидно изогнутый, далеко отстоящей отъ головы 8.

5. Простые глазки явственные 6.

5. Простыхъ глазокъ нѣтъ. Перепонка съ ребрами образующими болѣе или менѣе густую сѣтку изъ многихъ неправильной формы клѣтокъ *Pyrrhocoridae*.

6. Перепонка съ многочисленными продольными ребрами, берущими начало отъ одного поперечного ребра, параллельнаго заднему краю corium *Coreidae*.

6. Перепонка съ 4—5 продольными, почти параллельными ребрами, иногда образующими одну клѣтку у основанія. 7.

7. Усики сидятъ выше линіи проведенной отъ средины глаза въ концу носа. Первый суставъ усиковъ гораздо, часто въ нѣсколько разъ, длиннѣе головы; затылокъ очень выпуклый, иногда вытянутый въ длинный отростокъ *Berytidae*.

7. Усики сидятъ ниже линіи проведенной отъ средины глаза къ концу носа; первый суставъ ихъ короче головы, или

равенъ ей длиною. Затылокъ плоскій безъ выпуклостей и отростковъ *Lygaeidae.*

8. Хоботокъ длинный, изогнутый только въ основаніи, далѣе прямой. Простые глазки расположены между сложными глазами и очень сближены между собой. Перепонка съ 4 продольными клѣтками, во всю ея длину . *Salidae.*

8. Хоботокъ короткій, серповидный. Простые глазки расположены сзади сложныхъ глазъ. Перепонка съ 2 или 3 большими клѣтками у основанія, отдѣляющими отъ себя нѣсколько продольныхъ реберъ. *Reduviidae.*

9. Когти прикреплены передъ концомъ послѣдняго сустава лапокъ. Туловище одѣто шелковистымъ покровомъ, не проницаемымъ для воды. (Насѣкомыя бѣгающія по поверхности воды) *Hydrometridae.*

9. Когти находятся на самомъ концѣ послѣдняго сустава лапокъ. 10.

10. Переднія ноги приспособлены для хватанія. Усики въ спокойномъ состояніи загнуты назадъ и скрыты въ глубокой бороздкѣ, подъ боковымъ краемъ переднеспинки *Phymatidae.*

10. Переднія ноги простыя. Усики открытые, прямостоячіе 11.

11. Переднія пара ногъ прикреплена почти по срединѣ переднегруди. На головѣ, съ вѣнчайшей стороны усиковъ, сильные шипы. Туловище широкое, очень плоское. Перепонка образуетъ густую сѣть жилокъ, въ рѣдкихъ же случаяхъ совершенно безъ жилокъ. (Живутъ подъ корой деревьевъ). *Aradidae.*

11. Передніяя пара ногъ прикреплена къ заднему краю переднегруди. 12.

12. Простые глазки явственные. Щитокъ свободный. Перепонка безъ жилокъ. (Живутъ на листьяхъ водяныхъ растеній) *Hebridae.*

12. Простыхъ глазъ пѣТЬ. Щитокъ закрытъ длиннымъ

отросткомъ переднегруди (за исключениемъ рода *Piesma*). Надкрылья однородной консистенціи, покрытыя мелкими клѣтками, въ видѣ густой сѣтки. *Tingitidae.*

II. **Cryptocerata** (Hydrocores).

1. Передняя пара ногъ прикреплена посерединѣ переднегруди, или ближе къ ея переднему краю 2.
 1. Передняя пара ногъ прикреплена къ заднему краю переднегруди 3.
 2. Средняя и задняя пары ногъ съ двумя суставами лапокъ; брюшко безъ придатковъ *Naucoridae*.
 2. Ноги всѣхъ паръ съ однимъ суставомъ лапокъ; брюшко съ очень длинными тонкими придатками *Nepidae*.
 3. Хоботокъ свободный, 3 или 4 суставчатый. Щитокъ большой. Ноги всѣхъ паръ съ двумя суставами лапокъ.

Notonectidae.

3. Хоботокъ скрытый, цѣльный, т. е. не суставчатый. Щитка нѣть, или едва замѣтный. Лапки передней пары ногъ односуставчатая, послѣдней же пары разширенныя . . .

Corisidae.

Сем. Pentatomidae.

Туловище широкое, овальное, часто массивное, съ вѣшними покровами болѣе твердыми, чѣмъ у другихъ семействъ. Голова образуетъ щитокъ, съ краями расширенными, по большей части острыми, рѣже — притупленными; щитокъ этотъ состоитъ изъ боковыхъ частей, такъ наз. скапловыхъ отростковъ, или щѣкъ (*jugum*) и средней промежуточной части, болѣе или менѣе возвышенной, называемой носовымъ валикомъ (*clypeus*); длина этого валика относительно боковыхъ частей головы бываетъ различна; иногда онъ бываетъ одинаковой длины и тогда передній конецъ валика, такъ наз. *носъ* (*tylus*) оказывается открытымъ, или свободнымъ, въ другихъ же слу-

чаяхъ сколовые отростки, вытягиваясь далѣе конца носа, замыкаютъ его совершенно, соприкасаясь впереди его другъ съ другомъ, или даже налегая другъ на друга, такъ что носовой валикъ является закрытымъ, не свободнымъ. Форма головнаго щитка довольно разнообразна: она бываетъ полукруглая, трехъ или четырехъ угольная, то вытянутая впередъ, то значительно укороченная. Сложные глаза расположены по бокамъ головы и примыкаютъ непосредственно къ переднеспинкѣ, такъ что въ нѣкоторыхъ случаяхъ на переднихъ углахъ послѣдней, существуютъ особыя углубленія для помѣщенія задней части глазъ; простые глаза находятся на затылкѣ, сзади или между сложныхъ глазъ и обыкновенно широко разставлены. *Хоботокъ*—четырехсуставчатый, послѣдніе два сустава его обыкновенно короче двухъ первыхъ; основной суставъ прикрѣплена къ переднему концу головы, или нѣсколько ниже его и помѣщается весь, или частію въ особой бороздкѣ, образованной изъ листоватыхъ отростковъ сколовыхъ частей головы и называемыхъ сколовыми пластинками (*bucculae*); эти пластинки бываютъ разнообразной формы и величины, съ краями ровными, или вооруженными зубцами. Усики у видовъ нашей фауны всегда пятисуставчатые; суставы ихъ обыкновенно нитевидные, цилиндрическіе, очень слабо разширенные къ вершинѣ, 2-й и 3-й суставы наиболѣе тонкіе; усики прикрѣпляются къ особымъ бугоркамъ, помѣщающимся нѣсколько впереди глазъ, подъ головнымъ щиткомъ, такъ что первый суставъ ихъ никогда не выдается далѣе передняго конца этого щитка. *Переднеспинка* (*Pronotum*) почти всегда болѣе развита въ ширину, чѣмъ въ длину и имѣеть 5 или 6 угольную форму, съуженную кпереди; передній край обыкновенно вырѣзанный, для помѣщенія головы, рѣже — прямо-обрѣзанный; передній или *шейный*, уголь болѣе или менѣе выдающійся впередъ, бываетъ или тупой, часто округленный, или заостренный; задній — *плечевой* уголь также бываетъ округленный, передко съ болѣе или менѣе острымъ зубцомъ,

или же вытянутый въ длинный отростокъ, обращенный вершиною или впередъ, или назадъ. Передняя половина переднеспинки часто наклонна внизъ, къ головѣ, иногда же совершенно вертикальна; въ передней части, сзади шейныхъ угловъ, симметрически расположены поперечные бороздки, разнообразно изогнутыя, такъ наз. *извилины*, которая всегда бываютъ гладкія, т. е. не покрытыя ни волосками, ни пунктиромъ. *Щитокъ* (scutellum) очень развитой, покрывающей все брюшко, или по крайней мѣрѣ первую его половину; форма его довольно разнообразна, обыкновенно онъ болѣе разширѣнъ у основанія, чѣмъ на концѣ, рѣже одинаковой ширины по всей длини, или даже задняя его часть является болѣе широкой чѣмъ передняя; когда щитокъ короче брюшка онъ обыкновенно имѣть трехугольную, или по крайней мѣрѣ языковидную форму; поверхность его то совершенно гладкая и плоская, то выпуклая, поднимаясь иногда въ видѣ конуса, болѣе или менѣе значительной высоты; боковая края щитка или прямо обрѣзаны, или снабжены особой горизонтальной оторочкой, называемой *закраиной* (grenum); задній конецъ щитка обыкновенно округленный, нерѣдко съ выемкой на вершинѣ, или же простиренный. Верхняя пара крыльевъ — надкрылья въ основной половинѣ кожистыя, къ концу перепончатые; кожистая половина, имѣющая часто очень твердую консистенцію, состоить изъ двухъ главныхъ частей: узкой — замкѣвой, или *замка* (clavus), прилегающей непосредственно къ щитку и болѣе развитой, остальной части крыла, составляющей собственно покрышу (corigium), которая посредствомъ продольного (радіального) шва подраздѣляется на двѣ части: узкую, боковую и болѣе развитую — среднюю, которая отъ замкѣвой части отдѣляется кубитальнымъ швомъ; боковая или вѣшняя часть называется *краекрышкой* (exocorium), а средняя часть — средней площадкой, или *среднекрышкой* (mesocorium); поэтому и внутренняя часть, которую мы назвали *замкомъ* (clavus) носить еще название — endocorium. Въ тѣхъ

случаяхъ, когда большая часть надкрыльевъ находится подъ щиткомъ—замокъ и даже среднекрышка имѣютъ одинаковую консистенцію съ перепонкой; послѣдняя всегда очень тонкая, полупрозрачная, часто стекловидная, снабжена продольными ребрами, число которыхъ варьируетъ отъ 6 до 20; эти продольные ребра берутъ свое начало обыкновенно отъ попечного ребра, идущаго параллельно основанию перепонки. Грудь состоитъ изъ трехъ цѣльныхъ колецъ; наиболѣе характерная часть — переднегрудь, передній край которой или прямообрѣзанъ, или образуетъ отростки, въ видѣ широкихъ лопастей, выдающихся впередъ иногда далѣе глазъ; среднегрудь вдоль средней бороздки имѣеть обыкновенно возвышенное ребро, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ образуетъ высокій пластинчатый отростокъ. На боковыхъ частяхъ груди помѣщаются отверстія, или *устьица* отдѣлительныхъ желѣзъ, которыхъ бываютъ иногда незамѣтны. Брюшко болѣе или менѣе выпуклое съ нижней стороны и сплюснутое къ бокамъ; по наружному краю оно окружено особымъ *ободкомъ* (*coppeхium*), отдѣляющимся отъ средней, главной части брюшка, продольной складкой, или бороздкой; брюшной ободокъ бываетъ чаще плоскій, разширенный, болѣе или менѣе выдающійся изъ подъ надкрыльевъ; въ этомъ случаѣ онъ почти всегда имѣеть горизонтальное положеніе, или нѣсколько приподнять кверху, иногда же является въ видѣ тупаго ребра, едва выступающаго изъ подъ щитка и надкрыльевъ. По наружному краю брюшного ободка, въ заднихъ углахъ сегментовъ, помѣщаются болѣе или менѣе явственные бугорки, или зубчики, иногда же край ободка совершенно ровный, въ видѣ кантика. Самое брюшко состоитъ изъ шести колецъ, изъ которыхъ первое короче прочихъ, а иногда и совершенно скрыто подъ отростками заднегруди. Каждое изъ брюшныхъ колецъ несетъ пару *дыхальцевъ*, расположенныхъ въ рядъ по бокамъ брюшка, близъ ободка. Генитальный аппаратъ у самцовъ цѣльный, а у самокъ состоять изъ нѣ-

сколькихъ (до 8) пластинокъ разнообразной формы. Иногда средняя часть брюшка, у его основания, вооружена тупымъ бугоркомъ, или зубцомъ, или же длиннымъ шипомъ, обращеннымъ вершиною кпереди. *Ноги* умѣренной длины; передняя пара бедръ иногда вооружена сильнымъ зубцомъ, голени обыкновенно имѣютъ съ наружной стороны бороздку и почти никогда не бываютъ совершенно гладкія, а покрыты обыкновенно шипиками и зубчиками. Лапки двухъ или трехсуставчатыя; пара когтей на концѣ лапокъ снабжены особыми листоватыми прилатками.

Насѣкомыя этого семейства живутъ на растеніяхъ, или у ихъ корней, въ землѣ; питаются растительною пищею, въ-которая же кормятся мелкими мягкотѣлыми насѣкомыми и личинками, изъ которыхъ высасываютъ жидкое содержимое.

ТАБЛИЦА ПОДСЕМЕЙСТВЪ.

1. Щитокъ очень большой, болѣе или менѣе овальный, безъ закраины по бокамъ, одинаковой или почти одинаковой длины съ брюшкомъ. Наружная, мало выдающаяся, часть надкрыльевъ кожистая, внутренняя же находящаяся подъ щиткомъ — перепончатая 2.

1. Щитокъ трехугольной формы, съ закраиною по бокамъ, гораздо короче брюшка, такъ что надкрылья остаются свободными, причемъ вся покрышка и замокъ кожистыя. . .

III. *Pentatomidae*.

2. Лапки двухсуставчатыя. Надкрылья гораздо длиннѣе брюшка, въ спокойномъ состояніи складывающіяся поперекъ. Щитокъ съ рубчикомъ по всему наружному краю. Хоботокъ прикрепленъ ближе къ основанию головы, чѣмъ къ концу носа I. *Plataspidae*.

2. Лапки трехсуставчатыя. Надкрылья одинаковой длины съ брюшкомъ. Щитокъ по краямъ обыкновенно ровный, безъ рубчика. Хоботокъ прикрепленъ къ переднему концу головы.

II. *Scutelleridae*.

Подсем. I. **Plataspidae.**

Какъ въ фаунѣ Россіи, такъ и Европы только одинъ родъ:

Coptosoma Lap.

Essai d'une classif. des Hém. p. 73.

Körper fast kugelförmig, nach hinten erweitert, oben hoch gewölbt, unten platt, sehr fein zerstreut punctirt. Kopf platt, viel breiter als lang, vorn zugerundet. Augen gross, weit über den Kopfschild ragend. Stirnschwiele durchlaufend. Wangenplatten sehr kurz, bogenförmig. Schnabel knieförmig, bis zum Hinterleib reichend. Fühler ziemlich lang, Wurzelglied vier oder fünf mal länger als Glied 2, welches sehr kurz, knotenförmig. Halsschild quer, viereckig, mehr als doppelt breiter als lang, vorn verschmälert; Halsecke breit abgerundet, viel breiter als Kopf mit Augen. Vorderbrust vorn abgestutzt, ohne Kragen. Stinkdrüsen-Öffnungen sehr gross. Schild sehr breit, hinten erweitert, den ganzen Rücken deckend; Ränder kielförmig, Halbdecken und Flügel viel länger als der Rücken. Beine unbewehrt, Füsse zweigliederig.

Туловище почти шаровидное, кзади разширенное, сверху сильно выпуклое, снизу почти плоское; поверхность его гладкая, блестящая, безволосая, покрытая нѣжнымъ, разбросаннымъ пунктиромъ. Голова плоская, спереди округленная, короткая, такъ что ширина ея на половину болѣе длины. Глаза большие, выдающіеся гораздо далѣе головнаго щитка. Носовой валикъ плоский, открытый, кпереди значительно суживающійся, одинаковой длины со скапами. Скуловые пластинки очень короткия, дуговидныя. Хоботокъ длинный, колѣнчатый, достигающій до брюшка; суставы его тонкие, изъ нихъ — первый длиниѣ головы и плотно къ ней прилегасть, вто-

рой—длиннѣе прочихъ, прикрѣпленъ къ первому почти подъ прямымъ угломъ и при соединеніи съ третьимъ образуетъ колѣно, значительно отстоящее отъ туловища. Усики довольно длинные, основной суставъ ихъ далеко выдается изъ подъ головнаго щитка и въ 4 или 5 разъ длиннѣе втораго сустава, который очень коротокъ и имѣть форму чѣткі; третій и пятый суставы равны между собой и длиннѣе прочихъ, изъ нихъ третій постепенно, но слабо разширяется къ вершинѣ; четвертый суставъ на четверть короче пятаго. Переднегрудь прямообрѣзанная, безъ отростковъ; отдѣлительная устьица очень большія. Переднеспинка поперечно-четырехугольная, болѣе чѣмъ вдвое шире своей длины, кпереди съужена, съ широкоокруглennыми шейными углами, которыя выдаются гораздо далѣе головы взятой вмѣстѣ съ глазами; плечевой уголъ выпуклый, округленный; боковые края округленные, съ едва замѣтной выемкой передъ плечами; задній край прямой. Щитокъ очень широкій, кзади постепенно разширяющійся, покрывающій все брюшко; всѣ края его, кромѣ средины передняго, оторочены довольно высокимъ рубчикомъ; поверхность щитка ровная, выпуклая, слегка вдавленная въ основныхъ углахъ. Кожистая часть надкрыльевъ замѣтна только сзади плечеваго угла; надкрылья гораздо длиннѣе брюшка, въ спокойномъ состояніи складывающіяся попрекъ; перепончатая часть съ 12—13 ребрами. Ноги невооруженные, съ двумя суставами лапокъ; когти съ отростками.

Во всей Европѣ встрѣчается только одинъ представитель этого рода, а вмѣстѣ и цѣлаго подсемейства, фаунѣ же Россіи, кромѣ того, свойственны еще два вида, обитающіе на крайнемъ востокѣ Сибири, по берегамъ Амура и Уссури.

1. *C. globus* Fab.

Schwarz-glänzend, grün metallisch schimmernd. Brust ganz matt, schwarzgrau. Die ersten drei Fühlerglieder, Knie, Schienbeinende und Füsse rostgelblich; Aussenrand

des Corium, des Hinterleibes und die Spiracula gelb.
Fühler und Schienbeine weissbehaart. L. 4—4½ mm.

Cimex globus Fab., Ent. Syst. IV, p. 88, 36.

Globocoris Hahn. Wanz. Ins. II, p. 41, fig. 137.

Coptosoma Fieb., Eur. Hem. p. 380.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 3.

C. dilatata Motsch., Bull. Mosc. 1859. IV, p. 501.

Блестящаго чернаго цвѣта, съ слабымъ зеленоватымъ, или синеватымъ металлическимъ отливомъ; поверхность весьма нѣжна, брюшко же грубѣе и гуще пунктировано. Грудь вся матовая, черноватосѣраго цвѣта. Первые три сустава усиковъ, колѣна ногъ, концы голеней и лапки рыжеватые; наружный край надкрыльевъ, килеватый ободокъ брюшка и гладкие бугорки на которыхъ расположены дыхальца—желтоватые. Конецъ щитка, падъ генитальнымъ кольцомъ, у самокъ едва замѣтно вырѣзанъ, у самцовъ же имѣеть большую, полуциркульную выемку. Усики и голени покрыты бѣловатыми волосками. Дл. 4—4½, шир. брюшка 4 мм.

Видъ этотъ встрѣчается по всей долинѣ Волги, отъ Сарепты до Астрахани и вѣроятно до взморья, на разныхъ бобовыхъ растеніяхъ: въ Сарептѣ на *Medicago fulcata*, въ Астрахани на *Glyzyrrhisa* sp. Въ степяхъ не было еще замѣченъ и по всей вѣроятности тамъ не встрѣчается.

На Амурѣ попадаются экземпляры этого вида съ очень разширеннымъ брюшкомъ; эту мѣстную разновидность Мочульскій описалъ подъ имемъ *C. dilatata*.

Подсем. II. Scutelleridae.

ТАБЛИЦА ОТДѢЛЕНИЙ.

1. Щитокъ у основанія гораздо шире заднаго края переднесиневки. Две виѣшнія жилки крыла отстоять значительно другъ отъ друга, образуя большую клѣтку, внутри которой помѣщается придаточная жилка въ видѣ крючка (*hamus*), за исключеніемъ рода *Corimelaena*, у котораго этой придаточной жилки не существуетъ 1. *Scutellerini*.

1. Щитокъ у основанія не шире заднаго края переднеспинки (за исключеніемъ р. Tarisa). Двѣ виѣшнія жилки крыла очень сближены между собой, безъ придаточнаго крючка внутри. Устьица отдѣлительныхъ железъ всегда явственныя (за исключеніемъ р. Tarisa). 2. *Graphosomini*.

Отдѣленіе Scutellerini.

ТАБЛИЦА ГРУППЪ.

1. Первый сегмент брюшка скрытый, выступающий лишь въ видѣ гладкаго рубчика. Устьица отдѣлительныхъ желеzъ большія, явственныя. Щитокъ не достигаетъ конца брюшка, такъ что часть перепонки остается свободной

Corimelaenaria.

1. Первый сегментъ брюшка явственныи, покрытый пун-
киромъ, какъ и остальные, но всегда короче втораго . 2.

2. Голова болѣе развитая въ ширину, спереди болѣе или менѣе округленная. Шейные отростки переднегруди узкіе, не достигающіе задняго края глазъ и не прикрывающіе основанія усиковъ. Туловище волосистое. Устьица незамѣтныя.

Odontoscelaria.

2. Голова болѣе развитая въ длину, или ширина ея равна длине, трехугольной или четырехугольной формы. Шейные отростки переднегруди широкіе, въ видѣ округленныхъ лопастей, выдающихся далѣе передняго края глазъ и прикрывающихъ основаніе усиковъ 3.

3. Устьица отдѣлительныхъ железъ мало замѣтныя. Ноги покрыты волосами *Odontotarsaria.*

3. Устьица отдѣлительныхъ железъ большія, явственныя. Туловище гладкое, безволосое. Ноги покрыты короткими шипиками, въ видѣ зубчиковъ. *Eurygastraria*.

Группа *Corimelaenaria*.

Въ фаунѣ Россіи только одинъ родъ:

Corimelaena White.

Lond. Mag. of Nat. Hist. III, p. 24.

Körper oval, gewölbt, kahl, dicht punctirt. Kopf platt, gerundet, vorn fast gerade abgestutzt, viel breiter als lang; Ränder des Kopfschildes etwas aufgeworfen; Stirnschwiele durchlaufend; Augen ziemlich gross, über den Kopfschild ragend; Wangenplatten lang, sehr niedrig; Schnabel kurz, bis zum dritten Hüftpaar nicht reichend; Fühlerwurzel so lang als Glied 4, Glied 2 sehr dünn und kurz, fast auf die Hälfte kürzer als Glied 3, welches gleichlang 5; die letzten zwei Glieder dick, spindelförmig. Halskragen vorragend, vorn kaum abgerundet. Halsschild quer, doppelt breiter als lang, gewölbt, hinter den Schultercken eingedrückt. Schild oval, nicht den ganzen Rücken deckend. Beine kurz, ziemlich stark. Schienbeine lang beborstet.

Туловище овальное, выпуклое, безволосое, покрытое довольно сильнымъ, частымъ пунктиромъ. Голова плоская, округленная, напереди почти прямо обрѣзанная, короткая, такъ что ширина ея на половину болѣе длины. Головной щитокъ съ краями нѣсколько приподнятыми кверху. Носовой валикъ плоскій, открытый, одинаковой длины съ скулами, кпереди замѣтно съуживающійся. Глаза довольно большіе, выдающіеся далѣе краевъ головнаго щитка; простые глазки очень близко къ нимъ расположены. Скуловыя пластинки во всю длину головы, очень низкіе. Хоботокъ короткій, недостигающій третьей пары ногъ. Первый суставъ усиковъ по длини равенъ четвертому, второй очень тонкій и короткій, почти па половину короче третьаго, который равенъ пятому; послѣдніе два сустава утолщенные, веретенообразной формы. Отростки переднегруди довольно развитые, напереди едва округленные, къ внутреннему краю почти прямоугольные. Переднеспинка попечиная, въ два раза шире своей длины, выпуклая, сзади

плечевыхъ угловъ — вдавленная, боковые края ся округленные, кпереди съуживающіеся, съ узкимъ рубчикомъ во всю длину; задній край прямой. Щитокъ овальный, съ боковыми краями у основанія вырѣзанными, не достигающій до конца брюшка, такъ что небольшая часть перепонки остается свободной; наружная часть надкрыльевъ значительно выдается изъ подъ щитка, такъ что замѣтенъ округлennyй конецъ кожистой ихъ части. Ноги короткія, по довольно сильныя; голени покрыты длинными шипиками.

Изъ двухъ видовъ свойственныхъ европейской фаунѣ, въ астраханскомъ краѣ встрѣчается одинъ, имѣющій широкое распространеніе.

Родъ *Corimelaena*, составляющій переходъ между двумя подсемействами, относится разными авторами то къ отд. *Cydnini*, то — къ *Scutellerini*. Дѣйствительно, по общему habitus, строенію первого брюшного кольца и шиповатымъ гolenямъ онъ очень близокъ къ отд. *Cydnini*, но остальные признаки, въ одинаковой мѣрѣ, сближаютъ его съ представителями отд. *Scutellerini*, куда ставлю его и я, вмѣстѣ съ Штолемъ и Пьютономъ.

C. scarabaeoides Lin.

Ganz schwarz, metallisch glänzend. Kopf und Vordertheil des Halsschildes sehr dicht, Hintertheil und Schild zerstreuter punctirt. Die ersten drei Fühlerglieder rostgelblich. Seiten des Hinterleibes mit einer Reihe glatter Knoten. L. 3—3 $\frac{1}{2}$ mm.

Cimex scarabaeoides Lin., Syst. Nat. I, p. 716, 4.

Tetyra — Fa b., Syst. Rh. p. 143, 70.

Corimelaena — Fieb., Eur. Hem. p. 365.—D.S., Br. Hem. p. 58. tab. II, fig. 2.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 6.

Блестящаго чернаго цвѣта, съ болѣе или менѣе сильнымъ металлическимъ отливомъ. Голова и передняя часть переднеспинки покрыта весьма густо сплошнымъ пунктиромъ, зад-

ная часть ея и щитокъ имѣютъ пунктиръ болѣе рѣдкій. Брюшко довольно густо, но очень нѣжно пунктировано. Первые три сустава усиковъ и лапки рыжеватые. По бокамъ брюшка снизу, вдоль дыхалецъ, идетъ рядъ гладкихъ, выпуклыхъ бугорковъ чернаго цвѣта. Дл. 3— $3\frac{1}{2}$ мм.

Изрѣдка встречается въ окрестностяхъ Сарепты и около горы Богдо.

Группа *Odontoscelaria*.

ТАБЛИЦА РОДОВЪ.

1. Туловище густо покрыто очень длинными, мягкими волосами. Переднеспинка передъ плечевымъ угломъ цѣльная, безъ вырѣзки. Первый суставъ хоботка достигаетъ до первой пары ногъ, второй суставъ его вдвое длиннѣе 3 и 4 взятыхъ вмѣстѣ *Arctocoris* Germ.

1. Туловище покрыто очень короткими волосками, щетинками, или шипиками. Переднеспинка передъ плечевымъ угломъ съ глубокой вырѣзкой. Первый суставъ хоботка равенъ длиною головы, второй — на половину длиннѣе 3 и 4 взятыхъ вмѣстѣ *Odontoscelis* Lap.

Arctocoris Germ.

Zeitschr. f. Ent. 1839. I, p. 46.

Körper oval, gewölbt, dicht punctirt und sehr lang behaart. Kopf stark geneigt, breiter als lang, Stirnenschwiele breit, durchlaufend, Wangenplatten gerade. Schnabelwurzel reicht bis zum ersten Beinpaar. Fühler dünn, Wurzelglied das längste, Glied 2 fast gleichlang als 3. Halsschild breiter als lang, Vorderrand abgestutzt, Seiten ganzrandig, fast gerade. Halskragen sehr schmal, vorn fast abgestutzt. Schild breitoval, den ganzen Rücken deckend, am Ende breit abgerundet. Beine kurz, unbewehrt, Glied 3 der Hinterfüsse das längste.

Туловище выпуклое, овальное, более округленное у ♀, покрытое частымъ пунктиромъ и волосками двухъ родовъ: низкостелющимися, свалившимися въ видѣ войлока и весьма длинными, прямостоячими, соединяющимися иногда въ отдѣльные пучки. Голова большая, сильно загнутая книзу, развитая болѣе въ ширину, чѣмъ въ длину, съ округленными сколовыми отростками; носовой валикъ широкій, открытый, выдающійся нѣсколько далѣе скуль; сколовые пластинки прямые, кзади разширяющіяся и образующія на заднемъ концѣ тупой, округленный уголъ. Первый суставъ хоботка достигаетъ передней пары ногъ, второй—вдвое длиннѣе 3 и 4 суставовъ вмѣстѣ взятыхъ. Усики тонкіе; первый суставъ ихъ длинаѣе прочихъ, нѣсколько утолщенный къ вершинѣ, второй равенъ третьему, или нѣсколько его короче; послѣдніе три сустава почти равной между собой длины. Переднеспинка вдвое шире своей длины; передній край ея прямообрѣзанный, съ округленными шейными углами; боковые стороны цѣльныя, безъ вырѣзки, почти прямые, кпереди замѣтно округленныя, а посрединѣ съ слабой выемкой; поперекъ переднеспинки проходитъ глубокая бороздка, впереди которой замѣтны гладкія извилины. Щитокъ широкоовальный, покрывающій все брюшко и на концѣ широкоокругленный. Брюшко почти также выпукло, какъ верхняя сторона туловища; боковые края его безъ бугорковъ; дыхальца помѣщаются въ углубленіяхъ блестящаго чернаго цвѣта. Шейные отростки переднегруди узкіе, кпереди почти прямообрѣзанные, не прикрывающіе основаній усиковъ. Ноги короткіе, довольно сильные, безоружные; третій суставъ лапокъ задней пары ногъ длинаѣе прочихъ.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ.

1. Передній край переднеспинки гораздо шире затылка взятаго вмѣстѣ съ глазами. Туловище сверху сплошь покрыто очень длинными, стоячими волосками буроватого цвѣта. . .

A. lanatus Pall.

1. Передній край переднеспинки одинаковой ширины съ затылкомъ, взятымъ вмѣстѣ съ глазами. Туловище сверху покрыто очень длинными черноватыми волосками, расположеннымъ отдельными пучками въ нѣсколько рядовъ

A. caspius Jak.

A. lanatus Pallas.

Schwarz, fein metallschimmernd, gleichmässig dicht abstehend langbehaart. Vorderrand des Halsschildes viel breiter als Kopf mit Augen. L. ♂ $6\frac{1}{2}$, ♀ $7\frac{1}{2}$ mm.

Cimex lanatus Pall., Reise II, p. 729, 82.

Prachycoris maculiventris Germ., Zeit. 1839, I, p. 109, 58.

Irochrotus hirtus Fieb., Eur. Hem. p. 378.

Arctocoris villosus H.S. Wanz. Ins. V, p. 39, fig. 489.

A. lanatus Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 6.

Туловище овальное, выпуклое, чернаго цвѣта, съ явственнымъ металлическимъ отливомъ, сильно пунктированное и густо покрытое волосками двухъ видовъ,— одними сѣроватаго цвѣта, свалившимися въ видѣ войлока, другими—буроватыми очень длинными, прямостоячими. Усики однообразнаго рыжеватаго или буроватаго цвѣта; основный суставъ ихъ самый длинный, второй почти равенъ длиною третьему, тоньше прочихъ, послѣдніе два сустава почти равной длины, причемъ каждый изъ нихъ короче первого. Передній край переднеспинки гораздо шире головы взятой вмѣстѣ съ глазами; шейный уголъ широкоокругленный, выдающійся далѣе глазъ. Вдоль щитка проходитъ довольно явственное, гладкое ребро, исчезающее передъ концомъ его. Очень длинные, буроватые волоски покрываютъ всю паружную поверхность сплошь, безъ перерывовъ; по краямъ туловища расположены такие же длинные волоски; на нижней сторонѣ туловища волоски рѣже и короче; по средней линіи брюшка проходитъ гладкая, блестящая, довольно широкая полоса, которая кажется углубленной. Части груди снизу покрыты очень короткими, прилегающими серебристыми волосками. Ноги, кроме бѣловатыхъ

длинныхъ волосковъ, густо покрыты еще короткими щетинками буроватого цвѣта. Самцы нѣсколько меньше и ужѣ самокъ, причемъ у всѣхъ имѣвшихся у меня экземпляровъ изъ разныхъ мѣстностей Россіи, я не замѣчалъ на нижней сторонѣ брюшка бѣлыхъ хлопковидныхъ пятенъ. Дл. ♂— $6\frac{1}{2}$, ♀ $7\frac{1}{2}$ мм.

Видъ этотъ въ окрестностяхъ Сарепты довольно рѣдокъ, еще рѣже попадается онъ по Ахтубинскимъ степямъ; въ другихъ же мѣстностяхъ астраханского края не былъ вовсе замѣченъ. На Кавказѣ и въ западной Европѣ встрѣчаются экземпляры въ 9—10 милл. длиною, которые, повидимому, принадлежать къ этому же виду.

A. caspius Jak.

Schwarz, ohne Metallschimmer. Oberseite büschelförmig schwarz langbeborstet; längs dem Schild diese Büschel bilden von 4 bis 6 Parallelreihen. Vorderrand des Halsschildes gleichbreit als Kopf mit Augen. L. ♂—6, ♀ 7 mm.

Irochrotus caspius Jak., Bull. Mosc. 1875. III, p. 146.

Туловище овальное, выпуклое, чернаго цвѣта, безъ металлическаго отлива, сильно пунктированное, густо покрытое низко стелющимися волосками въ видѣ войлока, бѣловатаго цвѣта; кроме того наружная поверхность покрыта очень длинными волосками расположенными не равномерно, а сидящими отдельными пучками; эти пучки образуютъ отъ 4 до 6 довольно правильныхъ продольныхъ рядовъ на щиткѣ и до 3 поперечныхъ на переднеспинкѣ; на затылкѣ также замѣтны ряды пучковъ, смыкающихся напереди съ другими волосками. Волосы, изъ коихъ состоятъ пучки, прямостоячіе, въ видѣ черноватыхъ щетинокъ; между ними, особенно на головѣ и по бокамъ туловища, раскиданы отдельные волоски такой же длины, но буроватаго цвѣта, къ концамъ иногда

свѣтлѣющіе. Усики буроватые, второй суставъ свѣтлѣе прочихъ; первый суставъ длиннѣе остальныхъ, второй едва короче третьаго; послѣдніе три сустава одинаковой длины. Передній край переднеспинки одинаковой ширины съ головой, взятой вмѣстѣ съ глазами; шейный уголъ тупой, не выдающійся съ боковъ далѣе глазъ. Вдоль щитка замѣтно слабо возвышенное ребро. Туловище внизу покрыто прилегающими, серебристобѣлыми волосками, которые на брюшкѣ переходятъ въ грязнобѣлые, свалившіеся въ видѣ войлока; кромѣ того по краямъ брюшка сидятъ пучки длинныхъ бѣловатыхъ волосъ. Срединная полоса вдоль брюшка снизу—гладкая, смолисточерного цвѣта, слабоблестящая; по обѣимъ сторонамъ этой полоски у ♂ лежать два большихъ снѣжнобѣлыхъ, хлопковидныхъ пятна, овальной формы, съ глубокимъ надрѣзомъ на вѣнчнѣй сторонѣ; у нѣкоторыхъ экземпляровъ, вмѣсто бѣлыхъ пятенъ, находится только нѣсколько углубленное пространство, матовочерного цвѣта, вовсе не покрытое волосками или очень рѣдкими. У самокъ все брюшко равномерно волосистое. Ноги смолисточерного цвѣта, кромѣ лапокъ, или буроваточерного, болѣе или менѣе рыжеющаго къ концамъ суставовъ. Голени покрыты длинными, бѣловатыми, мягкими волосами, также какъ и бедра снизу. Лапки рыжеватыя. Самцы менѣе ростомъ и уже самокъ. Дл. ♂ 6, ♀ 7 мм.

Миѣ известно всего четыре экземпляра этого вида, изъ которыхъ три были найдены въ Сарептѣ и одинъ въ Астрахани; послѣдній былъ найденъ осенью, у подножія бугра, въ старыхъ листьяхъ, у корней *Anabasis aphylla*.

Odontoscelis Lap.

Essai d'une classif. des H  m. p. 74.

Körper oval, oder breitoval, flachgewölbt, fein punctirt und kurz beborstet, oder bedornt. Kopf stark geneigt, Stirn schwiele breit, durchlaufend. Augen quer, nierenförmig. Wangenplatten gerade, hinten breitabgerundet, oder stumpf-

eckig, kürzer als der Kopf. Schnabelwurzel so lang als der Kopf, Glied 2 nur um $\frac{1}{2}$ länger als 3 und 4 zusammen. Fühler ziemlich dünn, Fühlerwurzel so lang als Glied 2 und 3 zusammen, Glied 3 das kleinste, etwa $\frac{2}{3}$ von 2. Halsschild querbreit, trapezförmig, Seiten kaum bogig; Schulterecke zahnförmig ausgeschritten; Vorderrand abgestutzt. Halskragen sehr schmal. Schild breit, eben, den ganzen Rücken deckend. Connexivum schmal, mit kleinen Knotchen auf jedem Baucheinschnitte. Beine kurz, ziemlich stark. Schienbeine kurzstachelig, Glied 3 der Hinterfüsse das längste. —

Туловище широкоовальное, равномерно выпуклое, покрытое очень нежным пунктиром и короткими волосками, а у некоторых видов шипиками; сверхъ того по бокамъ туловища, а иногда и на поверхности раскиданы длинныя щетинки. Голова большая, широкая, почти вертикальная, спереди округленная; носовой валикъ широкій, открытый, выдающійся обыкновенно нѣсколько далѣе скуловыхъ отростковъ. Скуловыя пластинки высокія, прямыя, назади болѣе или менѣе округленныя. Первый суставъ хоботка равенъ длиною головѣ, второй на половину длиннѣе 3 и 4 суставовъ взятыхъ вмѣстѣ. Усики довольно тонкіе, послѣдніе три сустава нѣсколько утолщенные; первый суставъ длиннѣе прочихъ, второй всегда длиннѣе третьаго на $\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{4}$. Глаза понечерные, почковидной формы. Шейные отростки переднегруди весьма узкіе, не прикрывающіе основанія усиковъ и на переди прямообрѣзанные. Переднеспинка въ два раза шире, чѣмъ длиннѣе, кпереди слегка стуженная; передній край ея значительно шире затылка, прямообрѣзанный, съ выдающимися шейными углами, которые у *O. hispidula* вытянуты впередъ далѣе глазъ; боковыя стороны почти прямыя, съ глубокой вырѣзкой передъ плечевыми углами; поперекъ переднеспинки проходитъ болѣе или менѣе глубокая бороздка, впереди коей расположены двойныя гладкія извилины; широкія

боковые края отдѣляются отъ средины такими же бороздками, достигающими до плечевыхъ вырѣзокъ. Щитокъ ровный, безъ реберъ и бугорковъ, покрывающій все брюшко, которое также выпукло, какъ и верхняя сторона; по бокамъ брюшка замѣтны слабые бугорки въ заднихъ углахъ сегментовъ, которые у *O. fuliginosus* весьма неясно выражены. Ноги короткія, довольно сильные, безоружныя; третій суставъ лапокъ задней пары длиннѣе прочихъ.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ:

1. — Шейные углы переднеспинки выдаются впередъ гораздо далѣе глазъ. Наружная поверхность однообразнаго чернаго цвѣта, безъ пятенъ, покрытая кромѣ волосковъ, короткими черными шипиками. *O. hispidula* Jak.

1. — Шейные углы переднеспинки не выдаются впередъ далѣе задняго края глазъ. Наружная поверхность съ желтыми и матовочерными полосками и пятнами, покрытая одними волосками 2.

2. — Наружная поверхность туловища густо покрыта весьма короткими одноцвѣтными буровато-рыжими волосками. Глаза большие; разстояніе между ними и простыми глазками вдвое короче продольного діаметра глаза . . . *O. fuliginosa* L.

2. — Наружная поверхность покрыта двуцвѣтными волосками: серебристо бѣлыми, образующими продольные полосы и буровато-рыжими. Глаза небольшие; разстояніе между ними и простыми глазками равняется продольному діаметру глаза.

O. dorsalis Fab.

1. *O. hispidula* Jakowl.

Ganz schwarz, ohne Zeichnung. Körper oval, sehr fein punctirt, Seitenränder gerade. Kopf stark geneigt, breiter als lang, fast viereckig, vorn abgerundet; Stirnschwiele breit, platt, hinten abgekürzt, gleichlang mit Jochstücken; Kopfrand vor den Augen tief ausgeschweift und etwas zahn-

förmig vorstehend; Halsecke breit, deutlich die Augen überragend. Oberseite kurz, reihenweise schwarzbedornt und sehr fein bräunlich und schmutzigbehaart; Schildgrund mit drei kurzen Reihen silberweissen Haaren; Rand des Kopfes und Haldsschildes lang bräunlich beborstet. Connexivum schwarz mit silberweissen Flecken auf jedem Schnittstücke. Unterseite pechschwarz, sehr fein bräunlichgrau behaart. Spiracula schwarz. Beine pechschwarz, Grund und Füsse rostgelblich, fein weisslich behaart und rostgelblich beborstet. L. ♂ 4, ♀ 4 $\frac{1}{2}$ — 5 mm.

O. hispidula Jak., Tr. Русск. Эат. Общ. 1874. VIII, p. 51.

Туловище овальное, съ боковыми краями прямыми, покрытое весьма нѣжнымъ пунктиромъ. Голова сильно загнутая внизъ, болѣе развита въ ширину, чѣмъ въ длину, почти четырехугольной формы, спереди округленная; носовой валикъ широкій, плоскій, открытый, невыдающійся далѣе скелетныхъ отростковъ; бороздки по сторонамъ носового валика короткія далеко не достигающія затылка. Сильно развитые скелетные отростки образуютъ головной щитъ, имѣющій передъ глазами глубокую выемку, образующую впереди болѣе или менѣе заостренный выступъ. Усики рыжеватобурые; первый суставъ ихъ самый длинный, равняющійся 2 и 3 суставамъ взятымъ вмѣстѣ; второй суставъ тоньше прочихъ, на четверть длиннѣе третьаго и равенъ четвертому, который, въ свою очередь, нѣсколько короче пятаго. Скелетные пластинки высокія, прямые, образующія на заднемъ концѣ тупой уголъ. Переднеспинка широкая, съ сильно развитыми боковыми лопастями, шейный уголъ ея далеко вытянутъ впередъ, такъ что выдается гораздо далѣе глазъ, на вершинѣ округленный; плечевая вырезка довольно глубокая, задній край прямой. Глаза небольшіе; разстояніе между ними и простыми глазками равняется диаметру глаза. Щитокъ широкоовальный, покрывающій все брюшко; основаніе надкрыльевъ, выдающееся изъ подъ щитка, образуетъ замѣтно разширенную и впереди ок-

ругленную лоасть. Все туловище чернаго цвѣта, густо покрытое сверху весьма короткими волосками буроватаго и грязнобѣлаго цвѣта, образующими мѣстами болѣе или менѣе правильныя полоски; у основанія щитка замѣтно три широкихъ, короткихъ полосы изъ серебристобѣлыхъ, прилегающихъ волосковъ, изъ коихъ средняя продолжается въ видѣ узкой линіи до конца щитка; кромѣ того вся поверхность покрыта очень короткими черными шипиками; въ основаніи щитка густыя щетки этихъ шипиковъ образуютъ четыре продольныхъ полоски, чередующіяся съ серебристобѣлыми волосками; на остальной же части щитка шипики раскиданы отдельно и гораздо рѣже. Вдоль переднеспинки густое скопленіе такихъ шипиковъ образуетъ до шести полосокъ, перемежающихся съ бѣловатобѣлыми волосками; на затылкѣ такие же шипики представляются въ видѣ трехъ короткихъ полосъ. Кромѣ этихъ волосковъ и шипиковъ края головы и туловища одѣты довольно длинными буроватыми щетинками. Брюшной ободокъ, едва выдающійся изъ подъ щитка, чернаго цвѣта, задніе углы сегментовъ густо покрыты серебристобѣлыми волосками, образующими большія, нѣсколько выпуклые, бѣлые пятна. Туловище снизу смолисто-чернаго цвѣта, покрытое очень короткими прилегающими волосками буровато-серого цвѣта; на брюшкѣ, кромѣ того, раскиданы болѣе длинныя щетинки такого же цвѣта. Части груди прилегающія къ погамъ рыжеватыя, иногда, у позрѣлыхъ экземпляровъ и все брюшко имѣеть болѣе или менѣе сильный рыжеватый оттѣнокъ. Дыхальца чернаго цвѣта. У ♂ на срединѣ брюшка находятся два большихъ пятна синевато-блѣдаго цвѣта и кромѣ того все брюшко одѣто лишь одними очень короткими бѣловатыми волосками. Ноги смолисточернаго цвѣта, основаниемъ ихъ и лапки рыжеватыя; они покрыты короткими бѣловатыми волосками и рыжеватыми щетинками. Дл. ♂ 4, ♀ $4\frac{1}{2}$ —5 мм.

Эта оригинальная форма, свойственная оренбургскимъ и астраханскимъ степямъ, была замѣчена въ Сарентѣ, въ ок-

рестностяхъ горы Богдо и въ Астрахани. Вслѣдствіе того, что она держится у корней растеній и постоянно роется въ землѣ, туловище ея сверху бываетъ обыкновенно покрыто слоемъ глины, задерживающейся густой щеткой щипиковъ, такъ что очень рѣдко можно встрѣтить экземпляръ въ нормальномъ его видѣ.

2. *O. fuliginosa* Lin.

Körper breitoval, mit etwas abgerundeten Seiten. Stirnchwiele breit, etwas vor der Jochstücke überragend, hinten abgekürzt. Halsecke breitabgerundet, nur bis auf den Hinterrand der Augen reichend. Oberseite schwarz, mit gelben und mattschwarzen Streifen und Flecken, sehr fein punctirt und ganz rostbraun behaart. Kopf und Halsschild-Rand lang beborstet. Beine braunschwarz, langbehaart und schwarz bedornt; Füsse rostgelblich. L. $5\frac{1}{2}$ —7 mm.

Cimex fuliginosus Lin., Fn. Sv. p. 246. 914.

C. litura Fab., Ent. Syst. IV, p. 90. 43.

Odontoscelis dorsalis Fieb., Eur. Hem. p. 378. 1.

O. fuliginosus Fieb., Eur. Hem. p. 378. 2.—D. S., Brit. Hem. p. 60, tab. II, fig. 3.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 7.

Туловище широкоовальное, съ боковыми сторонами слегка округленными. Голова широкая, спереди округленная, носовой валикъ широкій, выдающійся нѣсколько далѣе скапловыхъ отростковъ, къоторые передъ глазами имѣютъ небольшую, но довольно глубокую вырѣзку; бороздки по сторонамъ носового валика недостигаютъ до затылка. Глаза большие; разстояніе между ними и простыми глазками едва короче диаметра глаза. Усики буроватые; второй суставъ ихъ на $\frac{1}{3}$ длиннѣе третьаго. Скапловыя пластинки прямые, назади широкоокругленныя. Шейный уголъ переднеспинки широкоокругленный, не выдающійся впередъ далѣе задняго края глаза; боковыя стороны ея почти прямые, къпереди съуженные; плечевой уголъ съ глубокой вырѣзкой. Щитокъ широкоовальный, покрывающій все брюшко. Наружная поверхность чернаго цвѣта, весьма

нѣжно пунктированная и покрытая короткими, одноцвѣтными рыжеватобурыми волосками, болѣе густо расположеными на головѣ и переднеспинѣ; боковые края головы и туловища усажены, кромѣ того, длинными буроватыми щетинками. По средней линіи переднеспинки и щитка проходитъ гладкая полоса яркожелтоватаго цвѣта, которая передъ концомъ щитка разширяется и ограничивается по сторонамъ двумя бархатисточерными матовыми пятнами; по бокамъ щитка проходить, до средины его, по одной широкой полосѣ яркожелтаго цвѣта, оттѣненной съ внутренней стороны бархатисточерной полоской; по боковымъ сторонамъ переднеспинки бываютъ иногда желтая же короткія полосы, но безъ черныхъ матовыхъ пятенъ. Впрочемъ, какъ цвѣть паружности, такъ и цвѣторосписаніе у этого вида, очень измѣнчивы; есть экземпляры совершенно чернаго цвѣта, безъ свѣтлыхъ пятенъ; между такими и экземплярами съ полнымъ цвѣторосписаниемъ существуетъ много переходныхъ формъ. Основной цвѣть поверхности также подверженъ измѣненіямъ, такъ что встрѣчаются экземпляры совершенно свѣтлые, лишь съ слабыми слѣдами черныхъ пятенъ. Нижняя сторона туловища смолисточерного цвѣта, иногда съ рыжеватымъ оттѣнкомъ, покрытая очень короткими волосками, которые у ♀ гораздо гуще, чѣмъ у ♂; послѣдніе, по бокамъ брюшка, имѣютъ большія, гладкія, матовочерные пятна. Ноги буроваточерного цвѣта, покрыты длинными волосками и сильными черными шипиками. Лапки рыжеватыя. Дл. $5\frac{1}{2}$ — 7 мм.

Этотъ общеевропейскій видъ въ предѣляхъ астраханскаго края замѣченъ быть только въ окрестностяхъ Саренты и Богдо, гдѣ онъ не рѣдокъ. Экземпляры съ Богдо отличаются своимъ блѣднымъ желтовато-брѣмъ цвѣтомъ, подходящимъ къ цвѣту почвы.

3. *O. dorsalis* Fab.

Körper breitoval, mit abgerundeten Seitenrändern. Stirnchwiele breit, vor der Jochst\xfccke etwas \u00fcbergagend,

hinten durchlaufend, bis zum Halsschilde reichend. Halsecke breitabgerundet, nur bis auf den Hinterrand der Augen reichend. Oberseite bräunlichgelb, mit schwarzen Streifen und Flecken, reihenweise rostgelb und silberweiss behaart. Kopf und Körperrand lang bräunlich beborstet. Unterseite pechschwarz, silberweiss anliegend behaart. Beine pechschwarz, Schienbeinende und Füsse rostgelb, dicht kurz bedornt und lang beborstet. L. $4\frac{1}{2}$ —5 mm.

Tetyra dorsalis Fab., Syst. Rh. p. 139. 54.

Arctocoris plagiatus Germ., Zeit. 1839. I, p. 48. 2.

Odontoscelis dorsalis MR., Pun. Fr. I, p. 24. 2.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 7. 2.

O. Komaroffi Jak., Tr. Русск. Энт. Общ. 1879. XII, p. 14.

Туловище широкоовальное, съ боковыми краями окружлennыми. Голова широкая, спереди округленная; носовой валикъ широкій, выдающійся нѣсколько далѣе сколовыхъ отростковъ, которые передъ глазами имѣютъ незначительную вырѣзку; бороздки по сторонамъ носового валика продолжаются до затылка. Глаза небольшие, разстояніе между ними и простыми глазками равняется продольному діаметру глаза. Усики рыжеватобурые; второй суставъ ихъ на $\frac{1}{3}$ длинѣ третьаго. Скуловыя пластинки прямыя, назади широкоокругленныя. Шейный уголъ переднеспинки широкоокругленный, невыдающійся далѣе задняго края глазъ; боковыя стороны ея прямыя, кпереди съуженныя; плечевой уголъ съ глубокой вырѣзкой впереди. Если смотрѣть въ профиль, то верхняя линія переднеспинки представляется совершенно прямую, тогда какъ у *O. fuliginosus* линія эта по срединѣ вогнута и кзади выпуклѣе, чѣмъ кпереди. Щитокъ широкоокругленный, покрывающій все брюшко. Туловище сверху покрыто буроваторыжими и серебристобѣлыми короткими волосками; по бокамъ головы и туловища расположены длинныя буроватыя щетинки; иногда такія же щетинки раскиданы по всей поверхности головы и на передней части переднеспинки. Голова густо покрыта бѣловатыми прилегающими волосками, но вдоль носового валика, до затылка, идетъ полоса буроватыхъ

волосковъ. Широкіе боковые края переднеспинки и четыре продольныхъ узкихъ полоски по срединѣ ея покрыты серебристобѣлыми волосками; нѣсколько такихъ же полосокъ находится въ основаніи щитка, изъ нихъ средняя пара продолжается до средины его, а иногда и далѣе, боковая же полоски очень короткія. Основная часть надкрыльевъ, выдающаяся изъ подъ щитка, также покрыта серебристыми волосками. Основной цвѣтъ поверхности буроватожелтый; голова темнобурая, иногда почти черная; щитокъ съ черными полосками и пятнами; узкая срединная линія, идущая вдоль переднеспинки и щитка нѣсколько свѣтлѣе общаго цвѣта туловища и гладкая, т. е. не покрытая пунктиромъ; на щиткѣ, почти во всю ея длину, она ограничена черными пятнами и полосками; по бокамъ щитка замѣтно до трехъ продольныхъ черныхъ полосокъ, изъ которыхъ внутренняя прерывается по срединѣ. Туловище снизу блестящаго смолисточернаго цвѣта, все покрытое прилегающими серебристобѣлыми волосками; на брюшкѣ, особенно кзади, раскиданы короткія буроватыя щетинки. Брюшной ободокъ съ бѣловатыми бугорками въ заднихъ углахъ сегментовъ. Ноги смолисточернаго цвѣта, концы голеней и лапки рыжія, густо покрыты короткими шипами и длинными щетинками буроватаго цвѣта; кроме того наружная сторона голеней одѣта серебристобѣлыми волосками. Дл. ♂ $4\frac{1}{2}$ — 5 мм. Самецъ мнѣ неизвестенъ.

Видъ этотъ замѣченъ былъ подъ Сарептой и около горы Богдо, гдѣ попадается впрочемъ очень рѣдко.

Примѣчаніе. Описанный мною съ Кавказа *O. Kormaoffi* есть настоящій — *O. dorsalis*; принятый же мною за *O. dorsalis* видъ изъ южной Европы относится къ *O. signata* Фибера, составляющему самостоятельный видъ, а не разновидность *O. fuliginosa*, какъ полагаютъ нѣкоторые энтомологи.

Группа Odontotarsaria.

ТАБЛИЦА РОДОВЪ.

1. — Голова впереди разширенная, болѣе или менѣе четырехугольной формы. Глаза выпуклые, почти стебельчатые. Щитокъ одинаковой длины съ брюшкомъ, широкоовальный. Края брюшка съ высокими бугорками въ заднихъ углахъ сегментовъ. Все туловище покрыто очень короткими волосками. *Phimodera* Germ.

1. — Голова трехугольная, кпереди сильно суженная. Глаза не выдающиеся. Щитокъ длиннѣе брюшка, къ концу суживающійся. Наружные края брюшка безъ бугорковъ. Туловище гладкое, безъ волосковъ . . . *Odontotarsus* Lap.

Phimodera Germ.

Zeitschr. für Ent. 1839, I, p. 60.

Körper oval, oder breitoval, ziemlich gewölbt, oben und unten dicht punctirt und sehr kurz beborstet. Kopf viereckig mit durchlaufender Stirnschwiele. Augen halbkugelig. Wangenplatten breit, gerade. Schnabel bis zum letzten Hüftpaar reicht; Schnabelglied 2 viel länger als Glied 3 und 4 zusammen. Fühler ziemlich kurz, dünn; ihr Grund weit von den Augen nach unten entfernt; Fühlerglied 3 das kleinste, gewöhnlich kürzer als 2; Endglied das längste und oft mit zwei vorletzten Gliedern gleichlang. Hals-schild quer breit, Vorderrand abgestutzt. Halskragen etwas vorragend, abgerundet. Schild oval, den ganzen Rücken deckend. Jeder Baucheinschnitt mit einem Knoten. Beine kurz, stark.

Туловище короткое, болѣе или менѣе широкоовальное, съ боковыми сторонами слегка округленными, или параллельными, покрытое сверху и снизу частымъ пунктиромъ и весьма короткими, мало замѣтными волосками. Голова толстая,

обыкновенно четырехугольной формы, съ носовымъ валикомъ свободнымъ, сильно выпуклымъ и одинаковой длины съ сколовыми отростками; послѣдніе широкіе, съ наружнымъ краемъ болѣе или менѣе вырѣзаннымъ и съ вѣшнимъ угломъ округленнымъ, или имѣющимъ форму тупаго зубца. Глаза шарообразные, очень вышуклые, почти стебельчатые. Скуловыя пластинки широкія, во всю длину головы снизу, имѣющія форму трехугольника, съ вершиной болѣе или менѣе пріостренной и прямыми краями. Хоботокъ достигаетъ до задней пары ногъ; второй суставъ его очень длинный, гораздо длиннѣе 3 и 4 суставовъ вмѣстѣ взятыхъ; эти послѣдніе сплющенны, широкіе. Основаніе усиковъ отодвинуто далеко отъ глазъ внизъ; самые усики довольно короткіе, тонкіе; наиболѣе короткій суставъ ихъ третій, который въ рѣдкихъ случаяхъ едва достигаетъ такой же длины какъ второй, обыкновенно же значительно его короче; послѣдній суставъ длиннѣе прочихъ и равенъ 2 и 3, или 3 и 4 взятымъ вмѣстѣ; первый суставъ обыкновенно длиниѣе втораго и равенъ четвертому. Переднеспинка короткая; ширина ея у задняго края почти втрое превышаетъ длину; передній ея край прямообрѣзанный, образующій болѣе или менѣе приподнятую дугу; этотъ край у нѣкоторыхъ видовъ имѣеть одинаковую ширину съ затылкомъ взятымъ вмѣстѣ съ глазами, у другихъ же значительно шире головы, такъ что шейные углы выдаются далѣе глазъ. Шейные углы бываютъ то острые, то притупленные и нерѣдко широкоокругленные. Боковые края переднеспинки въ рѣдкихъ случаяхъ прямые, обыкновенно же съ болѣе или менѣе глубокой выемкой въ передней части; плечевой уголъ вырѣзанный, такъ что боковой край надъ вырѣзкой образуетъ явственный зубецъ; задній край слегка округленный. Переднеспинка посерекъ глубоко вдавлена; на передней долѣ симметрично расположено нѣсколько наружу бугорковъ, отдѣляющихся между собой тонкими бороздками. Шейные отростки переднегруди мало выдающіеся, округленные. Щитокъ оваль-

ной формы, покрывающей все брюшко, такъ что свободными остаются только виѣшніе, основные углы надкрыльевъ; съуженный конецъ его слегка округленъ, иногда же почти прямо обрѣзанъ. Брюшко снизу также выпукло, какъ щитокъ сверху; по наружнымъ краямъ его находятся болѣе или менѣе высокіе, округленные бугорки, расположенные по одному въ заднихъ углахъ сегментовъ. Крыловая клѣтка съ крючкомъ. Ноги короткія, довольно сильныя, вооруженные у основания (*Ph. galgulina*) тупымъ зубцомъ, обыкновенно же гладкія.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ.

1. Боковой край переднеспинки съ глубокой вырѣзкой 2.
- Боковой край переднеспинки почти прямой, или имѣть слабую, пологую выемку 5.
2. Передній край переднеспинки одинаковой ширины съ головой взятой вмѣстѣ съ глазами; угол боковой вырѣзки переднеспинки тупой, округленный; ноги не вооруженные *Ph. tuberculata* Jak.
2. Передній край переднеспинки шире головы взятой вмѣстѣ съ глазами 3.
3. Вертуги задней пары ногъ вооружены коническимъ зубцомъ; на переднихъ пахахъ ногъ болѣе тупые бугорки. Голова четырехугольная *Ph. galgulina* H. S.
3. Ноги не вооруженные 4.
4. Голова четырехугольная, боковые края ея довольно сильно вырѣзаны передъ глазами. Боковыя стороны брюшка снизу покрыты грубымъ, весьма частымъ пунктиромъ, точки котораго не сливаются другъ съ другомъ. Продольное ребро на щиткѣ неявственное, пунктированное *Ph. fumosa* (Evm.) Fieb.
4. Боковые края головы съ глубокой выемкой передъ концомъ скапловыхъ отростковъ. Брюшко снизу покрыто нѣжнымъ и болѣе рѣдкимъ пунктиромъ, точки

котораго не сливаются между собою. Продольное ребро на щиткѣ высокое, гладкое, бѣловатаго цвѣта.

Ph. distincta Jak.

5. Передній край переднеспинки одинаковой ширины съ головой взятой вмѣстѣ съ глазами; боковые края ея почти прямые, съ едва замѣтной выемкой по срединѣ. Ширина затылка между глазами гораздо короче длины. Глаза очень большіе, выдающіеся. *Ph. oculata* Jak.
5. Передній край переднеспинки нѣсколько шире головы взятой вмѣстѣ съ глазами; боковые края ея съ явственной пологой выемкой впереди. Ширина затылка между глазъ равна длины головы. Глаза небольшіе. Бедра всѣхъ паръ ногъ совершенно чернаго цвѣта.

Ph. amblygonia Fieb.

1. *Ph. tuberculata* Jakowl.

Ganz lehmgelb. Kopf dick; Stirnschwiele gerade, sehr erhöht. Fühlerglied 2 auf ein Drittel länger als 3 und gleichlang 4. Seitenrand des Halsschildes tief und stumpf ausgeschnitten; Vorderrand so breit als Kopf mit Augen; Halsecke rechtwinkelig. Oberseite sehr uneben, höckerig, mit groben Querrunzeln. Beine unbewehrt, schwarz punctirt gefleckt; Schienbeine in der Mitte breit bleich geringelt. — L. $6\frac{1}{2}$ mm.

Ph. tuberculata Jak. Bull. Mosc. 1874, II, p. 229.

Туловище широкоovalное, однообразнаго глинистаго цвѣта, покрытое сверху нѣжнымъ пунктиромъ, иногда безцвѣтнымъ, иногда же буроваточернымъ. Голова толстая; скучловые отростки на концѣ разширенные, отчего боковой край головы представляется глубоко вырѣзаннымъ. Глаза довольно большие. Носовой валикъ прямой, гораздо выпуклѣе боковыхъ частей головы. Второй суставъ усиковъ на одну треть длиниѣ третьяго и равенъ четвертому; послѣдній суставъ равенъ длиною второму и третьему взятымъ вмѣстѣ. Усики буроват-

таго цвѣта, иногда основаніе и вершина первыхъ суставовъ съѣтлѣе. Передній край переднеспинки прямообрѣзанный, одинаковой ширины съ головой взятой вмѣстѣ съ глазами; боковой край ея позади шейнаго угла образуетъ глубокую тупоугольную выемку; шейный уголъ прямой, не округленный; плечевая вырѣзка съ тунымъ зубцомъ въ видѣ лопасти; задній край, передъ срединою щитка почти прямообрѣзанъ; поперекъ переднеспинки проходитъ глубокая бороздка, впереди коей симметрически расположено нѣсколько выпуклыхъ бугорковъ. Щитокъ овальной формы, на концѣ прямообрѣзанный; основаніе его по срединѣ возвыщено въ видѣ поперечнаго плоскаго бугра, отъ котораго продолжается до половины щитка высокое продольное ребро; возвыщеніе основаніе щитка ограничено съ боковъ очень короткими, гладкими бугорками бѣловатаго цвѣта, которые въ свою очередь оттѣнены съ вѣшней стороны черною полоскою, загибающеюся къ вѣшнему краю щитка и обыкновенно разорваною по срединѣ. Вся поверхность щитка, кроме бѣловатыхъ гладкихъ бугорковъ, свойственныхъ вообще всѣмъ видамъ этого рода, покрыта еще неправильными, поперечными складками, имѣющими форму тупыхъ продолговатыхъ бугровъ, отъ которыхъ вся поверхность насѣкомаго представляется весьма неровной. Брюшко снизу покрыто болѣе грубымъ и глубокимъ пунктиромъ, чѣмъ туловище сверху; у темныхъ экземпляровъ края брюшныхъ колецъ съ черноватой оторочкой. Дыхальца темнаго цвѣта, а весьма развитые бугорки сидящіе по краямъ брюшка бѣловатые. Ноги невооруженные, такого же цвѣта какъ и туловище, по покрытыя большиими черными точками и пятнами, часто сливающимися между собою; внутренняя сторона бедръ и голеней у нѣкоторыхъ экземпляровъ бываетъ почти синою чернаго цвѣта, также какъ первый суставъ лапокъ и вершина третьяго. Дл. $6\frac{1}{2}$ мм.

По цвѣту этотъ видъ представляеть нѣсколько разновидностей. Очень рѣдко онъ бываетъ весь чернаго цвѣта, чаще

же этотъ цветъ сохраняется только па средней части переднеспинки и щитка и по окраинамъ послѣдняго. Черный цветъ изрѣдка замѣщается буроватокраснымъ. Этотъ характерный для нашихъ степей видъ отличается отъ всѣхъ прочихъ сильнымъ развитіемъ на поверхности туловища поперечныхъ, бугровидныхъ складокъ и переднимъ краемъ переднеспинки, имѣющимъ одинаковую ширину съ головой взятой вмѣстѣ съ глазами.

До сихъ поръ видъ этотъ былъ замѣченъ только въ предѣлахъ астраханскаго края. Въ окрестностяхъ Астрахани онъ встрѣчается по буграмъ, у корней разныхъ растеній, чаще всего позднею осенью, въ Сентябрѣ и Октябрѣ, рѣже весною и лѣтомъ. Годами попадается въ большомъ количествѣ. Онъ былъ найденъ также г. Генке въ окрестностяхъ Богда, а г. Беккеромъ подъ Сарептой, гдѣ онъ уже очень рѣдокъ; единственный экземпляръ изъ послѣдней мѣстности былъ совершенно чернаго цвета.

2. *Ph. galgulina* H. S.

Lehmgelb mit weisslicher und schwarzer Zeichnung. Kopf viereckig, Seitenränder gerade. Fühlerglied 2 kaum langer als 3 und merklich kürzer als 4. Seitenrand des Halsschildes tief und stumpf ausgeschnitten; Vorderrand viel breiter als Kopf mit Augen; Halsecke rechtwinkelig, Spitze kaum abgerundet. Hinterleib schmutziggelb, dicht schwärzlich punctirt; Spiracula und Knoten weisslich. Hinterschenkelanhang mit kegeligem Stachel. — L. 5 — $5\frac{1}{2}$ mm.

Podops galgulinus H. S., Wanz. Ins. IV, p. 29, fig. 379.

Phimodera galgulina Germ., Zeit. Ent. I, p. 61. — Fieb., Wien. Ent. M. 1863. I, p. 3. — Stål, Enum. III, p. 27. — Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 9.

Туловище широкоovalьное, желтоватоглинистаго цвета, покрытое частымъ пунктиромъ, болѣе всего развитымъ на щиткѣ. Голова четырехугольная, съ боковыми краями параллельными;

глаза довольно большіе. Носовой валикъ прямой, болѣе выпуклый чѣмъ скелетной части. Второй суставъ усиковъ нѣсколько (на $\frac{1}{4}$) длиннѣе третьаго и замѣтно короче четвертаго; послѣдній суставъ равенъ длиною второму и третьему взятымъ вмѣстѣ; первые три сустава ихъ свѣтло-желтоватые съ бурымъ оттенкомъ по срединѣ, послѣдніе сполна буроватые. Передній край переднеспинки прямо-обрѣзанный, гораздо шире головы взятой вмѣстѣ съ глазами; шейный уголъ выдающійся, прямоугольный, съ вершиной едва округленной; боковые края съ глубокой вырѣзкой, вдающійся уголъ которой тупой, округленный; плечевая выемка съ сильнымъ зубцомъ впереди; задній край передъ срединою щитка почти прямо-обрѣзанъ. Поперекъ переднеспинки проходитъ широкая и глубокая бороздка. Щитокъ широко-ovalной формы, на концѣ слабо закругленный, иногда съ замѣтной вырѣзкой; основание его имѣеть возвышеніе какъ у *Ph. tuberculata*, но болѣе плоское, которое съ боковъ ограничено гладкими продолговатыми бугорками бѣлаго цвѣта, отороченными съ вѣнчайшей и внутренней сторонѣ черными полосками; эти бѣлые бугорки продолжаются въ видѣ выпуклыхъ реберъ далѣе къ концу щитка, передъ которымъ они постепенно сближаются; у основныхъ угловъ его помѣщаются обыкновенно бѣлые пятна, достигающія до половины щитка и ограниченные сзади выпуклымъ, гладкимъ ребромъ неправильной формы; эти возвышенныя части оттѣнены обыкновенно черными полосками и пятнами, которая кромѣ того разбросаны по всему щитку, вмѣстѣ съ бѣловатыми, гладкими бугорками. Вдоль переднеспинки и щитка, по срединѣ ихъ, проходитъ бѣловатое ребро, уничтожающееся передъ концомъ щитка. Наружный край надкрыльевъ имѣеть рядъ черныхъ пятнышекъ. Нижняя сторона туловища грязно-желтоватаго цвѣта, который бываетъ иногда свѣтлѣе, иногда темнѣе, густо покрыта черноватымъ пунктиромъ; дыхальца и боковая бугорки брюшка бѣловатыя. Ноги съ такимъ же расположениемъ черныхъ пятенъ и полосъ какъ

у *Ph. tuberculata*, только первый суставъ лапокъ бываетъ совершенно свѣтлый, или слегка буроватый. Вертуги задней пары ногъ вооружены копическимъ зубцомъ, на переднихъ же парахъ помѣщаются болѣе тупые бугорки. Дл. 5 — $5\frac{1}{2}$, шир. 3 — $3\frac{1}{2}$ мм.

Описанная форма представляетъ разновидность свойственную русской фаунѣ и отличающуюся отъ типической формы, распространенной на западѣ, меньшей величиной и цвѣтомъ туловища; послѣдняя всегда крупнѣе степной разновидности (до 6 милл.) и преобладающей цвѣтъ ея поверхности-сѣрый.

Ph. galgulina очень обыкновенна въ астраханскомъ краѣ; она была замѣчена въ Сарептѣ, по ахтубинскимъ степямъ, въ окрестностяхъ Богда, около Сѣрглазинской станицы и рѣже въ Астрахани; вездѣ придерживается песчаной почвы, покрытой молочайникомъ (*Euphorbia Gerardiana*), на который изрѣдка всползаетъ, обыкновенно же скрывается у корней растеній. Годами попадается во множествѣ.

3. *Ph. fumosa* (Evm.) Fieb.

Körper lehmgraulich mit schwarzer Zeichnung und fast geraden Seitenrändern. Kopf viereckig, Seitenränder vor den Augen ziemlich tief ausgeschweift; Augen klein. Fühlerglied 2 fast doppelt langer als 3 und etwas kürzer als 4. Seitenrand des Halsschildes tief und rechtwinkelig ausgeschnitten; Vorderrand viel breiter als Kopf mit Augen; Halsecke vorragend, breitabgerundet. Längsrippe des Schildes undeutlich, punctirt. Hinterleib schmutziggelb, dicht punctirt; Spiracula schwärzlich. Beine unbewehrt; Schienbeine bleich mit schwarzen Flecken am Grunde und am Ende.—L. $6\frac{1}{2}$ mm.

Ph. galgulina Fieb., Eur. Hem. p. 375.

Ph. fumosa (Evm.) Fieb., Wien. Ent. Mon. 1863, I, p. 5. 3.

Туловище овальное, съ боковыми сторонами прямыми, сѣроватоглинистаго цвѣта, покрытое частымъ пунктиромъ. Го-

лова съ боковыми краями довольно глубоко вырѣзанными; глаза умѣренной величины; носовой валикъ почти прямой, у основанія нѣсколько вдавленный, довольно выпуклый; сколько-вые отростки отдѣляются отъ носового валика глубокими продольными бороздками и по срединѣ также выпуклы какъ и означенный валикъ. Второй суставъ усиковъ почти вдвое длиннѣе третьаго и нѣсколько короче четвертаго; усики буроватые, основные суставы ихъ свѣтлѣе. Передній край переднеспинки прямо обрѣзанный, гораздо шире головы взятой вмѣстѣ съ глазами; шейный уголъ выдающійся, округленный; боковые края съ глубокой выемкой, вдающейся уголъ которой прямой, округленный; плечевые вырѣзки слабыя, съ тугою лопастью впереди; задній край передъ срединою щитка почти прямой. Щитокъ овальный, на концѣ почти прямо обрѣзанный, съ такимъ же расположениемъ бугорковъ и цвѣто-росписаніемъ какъ у *Ph. galgulina*, но съ болѣшимъ преобладаніемъ чернаго цвѣта. Продольное ребро замѣтно только на средней части переднеспинки, на щите оно слабо выражено, а иногда и совершенно незамѣтно и всегда покрыто пунктиромъ. Наружный край надкрыльевъ черноватый, рѣже свѣтлый, или покрытый черноватыми пятнышками. Нижняя сторона туловища, также какъ и брюшные бугорки — грязно-желтоватая, съ сильнымъ пунктиромъ на груди и болѣе нѣжнымъ на брюшкѣ. Дыхальца черноватыя. Ноги невооруженныя; бедра покрыты рѣдкими, но крупными черными точками, которая передъ концами бедръ и на внутренней ихъ сторонѣ сливаются въ пятна; голени свѣтлые, съ черными пятнами у основанія и на концѣ; лапки свѣтлые, первый суставъ ихъ буроватый. Дл. ♀ $6\frac{1}{2}$, ♂ 5 — 6 мм., шир. 3 — 4 мм.

Видъ этотъ отличается овальнымъ туловищемъ, съ сторонами прямыми, формою головы и округленными шейными углами. Онъ встрѣчается рѣже предыдущихъ и замѣченъ былъ въ Астрахани, въ окрестностяхъ Богда и Бишчоко, (въ послѣднихъ мѣстностяхъ онъ собранъ былъ Мочульскимъ).

Еверсманъ первый открылъ этотъ видъ въ Оренбургской губерніи, откуда я имѣю экземпляры почти чернаго цвѣта; я находилъ его также въ Саратовской губерніи, хотя подъ Сарептой онъ до сихъ поръ еще не былъ замѣченъ.

4. *Ph. distincta* Jak.

Körper lehmgelblich, sehr dicht und tief punctirt, mit weisslicher und schwarzer Zeichnung und geraden Seiten. Seitenränder des Kopfes tief ausgeschweift vor den Jochstücken. Fühlerglied 2 doppelt langer als 3 und gleichlang mit 4. Seitenrand des Halsschildes tief und rechtwinkelig ausgeschnitten. Vorderrand viel breiter als Kopf mit Augen. Halsecke stumpf, breit abgerundet. Längsrippe des Schildes hoch, glatt, weisslich. Hinterleib bräunlichgelb, fein und sparsam orange punctirt; Spiracula schwarz. Beine unbewehrt; Schienbeine bleich, mit schwarzen Flecken am Grunde und am Ende. L. $5\frac{1}{2}$ mm.

Ph. distincta Jak., Тр. Русск. Энт. Общ. 1880. XI, p. 204. 3.

Туловище овальное, съ прямыми боковыми сторонами, желтоватоглинистаго цвѣта, покрытое очень частымъ, глубокимъ пунктиромъ, который на верхней сторонѣ туловища крупнѣе, чѣмъ на нижней. Голова съ боковыми краями глубоко вырѣзанными; глаза небольшіе; носовой валикъ у основанія нѣсколько вдавленный, а далѣе къ вершинѣ дугообразно выпуклый; скапловые отростки отдѣляются отъ него глубокими бороздками и по срединѣ также выпуклы, какъ и въ носовой валикъ. Второй суставъ усиковъ вдвое длиннѣе треть资料 and одинаковой длины съ четвертымъ; основные суставы ихъ свѣтлые, послѣдній — толще прочихъ, чернаго цвѣта, предпослѣдній — бурый. Передній край переднеспинки прямо обрѣзанный, гораздо шире головы взятой вмѣстѣ съ глазами, съ широкоокруглennymi шейными углами; боковой край съ глубокими

бокой, прямоугольной вырезкой; плечевая выемка пологая, съ тупою, округленною лопастью впереди. Щитокъ овальный, на концѣ нѣсколько обрѣзанный, съ такимъ же расположениемъ бугорковъ и цвѣторасписаніемъ какъ у *Ph. galgulina*. Вдоль переднеспинки и щитка проходитъ бѣловатое, гладкое ребро, которое не достигаетъ ни задняго края переднеспинки, ни конца щитка. Наружный край надкрыльевъ покрытъ черными пятнами. Нижняя сторона брюшка буроватожелтая, покрытая мелкимъ оранжевымъ пунктиромъ; дыхальца черныя. Ноги невооруженные, съ такими же черными пятнами и точками, какъ у *Ph. fumosa*. Дл. $5\frac{1}{2}$, шир. $3\frac{1}{2}$ м.м.

Единственный экземпляръ этого вида найденъ былъ мною около Сѣроглазинской станицы, на песчаной почвѣ, покрытой молочайникомъ, вмѣстѣ съ *Ph. galgulina*, отъ которой отличается формою головы, шейныхъ угловъ и невооруженными ногами: ближе всего этотъ видъ стоитъ къ *Ph. fumosa*, отъ которой разнится, съ первого взгляда, признаками приведенными въ таблицѣ.

5. *Ph. amblygonia* Fieb.

Körper gelblichgrau, dicht punctirt, mit weisslicher und schwarzer Zeichnung und geraden parallelen Seiten. Fühlerglied 2 fast so lang als 3. Augen klein. Seitenrand des Halsschildes gerade, vorn mit sichtbarem Ausschnitte; Vorderrand etwas breiter als Kopf mit Augen; Halsecke stumpf. Hinterleib bräunlich, dichter und gröber punctirt als die Oberseite; Spiracula und Knoten weisslich. Beine unbewehrt, schwarzbraun, Schienbeine aussen gelblich. L. $5\frac{1}{2}$ mm.

Ph. amblygonia Fieb., Wien. Ent. Monats. 1863. I, p. 8. 5.

Туловище овальное, съ боковыми сторонами прямыми, параллельными, желтовато-серого цвѣта, покрытое густымъ пунктиромъ, сильнѣе развитымъ на нижней сторонѣ тѣла. Голова съ глубокими боковыми вырезками, одинаково разви-

тая, какъ въ длину, такъ и въ ширину (взятую безъ глазъ). Глаза небольшіе; простые глазки отстоять отъ сложныхъ на разстояніе діаметра сихъ послѣднихъ. Носовой валикъ дугообразный, болѣе выпуклый, чѣмъ возвышенія сколовыхъ отростковъ. Второй суставъ усиковъ почти одинаковой длины съ третьимъ. Передній край переднесцинки прямообрѣзанный, едва шире головы взятой вмѣстѣ съ глазами; шейные углы тупые; боковой край, сзади шейнаго угла, съ пологой выемкой, необразующей вдающагося угла; плечевая выемка довольно глубокая, съ острымъ зубцомъ впереди; задній край округленный. Щитокъ овальный, съ выпуклымъ продольнымъ ребромъ по срединѣ, не достигающимъ задняго его конца; это ребро такого же цвѣта, какъ и остальная поверхность туловища и покрыто какимъ же пунктиромъ. Рисунокъ щитка — какъ у *Ph. galgulina* и *Ph. fumosa*, но гораздо слабѣе выраженъ, лишь съ явственными бѣловатыми возвышеніями въ основаніи; по всей поверхности его разбросаны крупные, гладкие бугорки и черныя пятнышки. Нижняя сторона туловища кажется буроватой, отъ густаго пунктира ее покрывающаго; дыхальца и боковые бугорки брюшка — бѣловатые. Ноги невооруженные, темнобурого цвѣта; бедра почти черныя, колени и наружная сторона голеней — желтоватыя. Лапки буроватыя. Дл. $5\frac{1}{2}$, шир. 3 мм.

Видъ этотъ былъ описанъ Фиберомъ изъ окрестностей Сарепты, гдѣ онъ встрѣчается довольно рѣдко; Мочульскій и Генке находили его около Богдо; Въ окрестностяхъ Астрахани замѣченъ еще не былъ.

6. *Ph. oculata* Jak.

Körper lehmgelb, fast ohne Zeichnung; Oberseite dicht und sehr fein punctirt. Kopf schmal. Fühlerglied 2 auf ein Viertel langer als 3, Seitenrand des Halsschildes fast gerade mit kaum sichtbarem Ausschnitt in der Mitte; Vorderrand so breit als Kopf mit sehr grossen, hervortreten-

den Augen; Halsecke zugespitzt. Hinterleib ebenso gefärbt wie die Oberseite, aber die Punctirung gröber und schwarz. Beine unbewehrt; Schienbeine gleichgelblich, innerseits schwarz gestreift. L. $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ mm.

Ph. oculata Jak. Tr. Рус. Эпт. Общ. 1880. XI, p. 202. 2.

Туловище небольшое, овальное, съ боковыми сторонами почти прямыми, однообразнаго желтоватоглинистаго цвѣта, покрытое сверху частнымъ, но весьма нѣжнымъ пунктиромъ Голова узкая, болѣе развитая въ длину, чѣмъ ширина затылка между глазами; боковые края сильно вырѣзаны, такъ что виѣшніе углы сколовыхъ отростковъ выдаются въ видѣ тупыхъ угловъ. Глаза очень большие, выдающіеся; разстояніе между ними и простыми глазками гораздо менѣе полудіаметра глаза. Носовой валикъ почти прямой, у основанія сильно вдавленный, къ концу выщуклый, болѣе чѣмъ сколовые отростки. Усики бурье; вершина первыхъ трехъ суставовъ блѣватая; второй суставъ ихъ на четверть длиннѣе третьаго, а послѣдній равенъ третьему и четвертому вмѣстѣ взятымъ. Передній край переднеспинки одинаковой ширины съ головой взятой вмѣстѣ съ глазами; шейный уголъ невыдающійся, заостренный; боковыя края почти прямые съ легкимъ выгибомъ по срединѣ; плечевая вырѣзка неизвѣстенна, съ едва замѣтнымъ тупымъ зубцомъ впереди; задній край передъ срединою щитка прямой. Щитокъ овальный, съ ровной поверхностью, покрытый гладкими, блѣловатыми бугорками; рисунокъ на немъ и продольное ребро по срединѣ весьма неясно выражены. Нижняя сторона туловища такого же цвѣта какъ и верхняя, но пунктиръ покрывающей ее крупнѣе и точки его чернаго цвѣта; пунктиръ этотъ особенно развитъ по бокамъ брюшка и на груди, средина же брюшка покрыта болѣе рѣзкими точками. Края брюшныхъ колецъ оторочены черной полоской. Ноги невооруженные, свѣтлоДелтоватыя; бедра съ внутренней стороны почти совершенно чернаго цвѣта; съ наружной же покрыты крупными черными точками;

голени съ виѣшней стороны свѣтлые, по внутренней же проходитъ черная полоска, прерывающаяся по срединѣ. Лапки съ когтями рыжеватыя, первый суставъ ихъ и конецъ послѣдняго буроватые. Дл. $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$, шир. около 3 мм.

Этотъ оригиналный видъ въ предѣлахъ астраханскаго края еще не былъ замѣченъ, но такъ какъ съ одной стороны онъ былъ найденъ на полуостровѣ Мангышлакѣ, а съ другой — въ Оренбургской губерніи, то по всей вѣроятности окажется свойственнымъ и астраханской фаунѣ.

Odontotarsus Lap.

Essai d'une Classif. des H  m. p. 63.

Körper oval, gewölbt, hinten verschmälert, kahl, dicht punctirt. Kopf stark geneigt, dreieckig, mit stumpfen Seitenrändern; Stirnschwiele ziemlich breit, platt, durchlaufend, gleichlang oder fast gleichlang mit Jochstücken. Augen klein, quer. Wangenplatten gross, hoch, bogenförmig. Schnabel reicht bis zum Brustende, Wurzelglied gleichlang als Kopf, Glied 2 so lang als 3 und 4 zusammen. Fühler dünn, Wurzelglied etwas spindelförmig, gleichlang als 2, Glied 3 das kürzeste, auf ein Drittel kürzer als 2; Endglied so lang als Glied 3 und 4 zusammen. Halsschild querbreit, vorn verschmälert und geneigt; Vorderrand abgestutzt, so breit als Kopf mit Augen; Seitenränder gerade, manchmal vorn fein gezähnt; Schulterecke stumpf mit schwachem Zähnchen. Halskragen vorragend, bogenförmig. Stinkdrüsen-Oeffnungen kaum sichtbar, spaltförmig. Schild oval, den ganzen Körper deckend; Connexivum schmal, kielförmig, mit kleinen Zähnchen auf jedem Baucheinschnitte. Beine unbewehrt, sehr fein behaart; Hinterfusswurzel verbreitert, kürzer als Glied 2 und 3 zusammen.

Туловище довольно толстое, овальное, кзади болѣе стуженное, безволосое, густо покрытое довольно сильнымъ пунктиромъ. Голова значительно наклонная внизъ, трехугольной

формы, съ боковыми краями тупыми, ограниченными не высокимъ рубчикомъ; носовой валикъ довольно широкій, плоскій, совершенно открытый, одинаковой длины съ сколовыми отростками, или нѣсколько ихъ длиннѣе; глаза небольшіе, попеченные; простые глазки широко разставлены и потому сближены съ сложными глазами, боковой край головы начиная отъ глазъ—прямой; бугорки поддерживающіе усики небольшіе, не выдающіеся изъ подъ головнаго щитка. Скуловыя пластинки большія, довольно высокія, дуговидной формы, почти достигающія заднаго конца головы. Усики нитевидные, первый суставъ по срединѣ нѣсколько разширенный, равный по длини второму, третій самый короткій, на одну треть короче втораго, послѣдній суставъ самый длинный, равный третьему и четвертому взятымъ вмѣстѣ. Хоботокъ достигаетъ до конца груди; первый суставъ его равенъ длиною головѣ, второй равенъ третьему и четвертому вмѣстѣ взятымъ. Шейныя лопасти переднегруди полукруглыя, выступающія впередъ и прикрывающія основаніе усиковъ. Устьица отдѣльныхъ желеzъ мало замѣтныя, въ видѣ длинной щели. Переднеспинка вдвое шире своей длины, кпереди суженная и наклонная внизъ; передній край ея прямообрѣзанный, одинаковой ширины съ затылкомъ, взятымъ вмѣстѣ съ глазами; боковые края прямые, иногда съ ясными зазубринами передъ шейнымъ угломъ, который выдается въ видѣ небольшаго зубчика. Плечевой уголъ тупой, съ слабо выраженнымъ зубцомъ; задній край переднеспинки нѣсколько округленный передъ срединою щитка; извилины поверхности, мало замѣтныя, гладкія. Щитокъ овальный, суженный къ заднему концу, покрываетъ сполна все брюшко и выдается нѣсколько далѣе его; конецъ щитка болѣе или менѣе вытянутый, съ замѣтной выемкой. Кожистая часть надкрыльевъ выставляется только у основанія щитка. Брюшной ободокъ узкій, въ видѣ кантика, съ небольшими зубчиками въ заднихъ углахъ сегментовъ. Брюшко выпуклое, съ поверхностью равной. Ноги до-

вольно толстыя, умѣренной величины, невооруженныя, покрытыя короткими волосками; первый суставъ лапоекъ задней пары ногъ разширенный, короче двухъ остальныхъ суставовъ взятыхъ вмѣстѣ.

Въ фаунѣ астраханскаго края встрѣчается только одинъ видъ этого рода:

1. *O. grammicus* L.

Körper oval, hinten verschmälert, gleichgelblich, mit breitem, durchlaufendem Streifen. Schild etwas langer als Hinterleib, Schildende stumpf, so breit als Nacken. Bauch unten ohne Hocker. L. 10 mm.

Cimex grammicus Lin., Syst. Nat. II, p. 716. 17.

Bellocoris purpureolineatus Hahn., Wanz. Ins. II, p. 43, fig. 138.

Odontotarsus grammicus Fieb., Eur. Hem. p. 377. — Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 9. 1.

Туловище овальное, кзади болѣе съуженное, сверху покрытое сильнымъ пунктиромъ, который развитъ болѣе всего у основания щитка; на головѣ и передней части переднеспинки точки пунктира мелкія, нѣжныя. Усики свѣтлые, кромѣ двухъ послѣднихъ суставовъ, которые буроватые, или красноватобурые; третій суставъ ихъ на $\frac{1}{3}$ короче втораго, который равенъ первому; послѣдній суставъ равенъ третьему и четвертому вмѣстѣ взятымъ. Туловище блѣдно желтоватое, съ широкими продольными, болѣе или менѣе ясно выраженными полосами, буроватаго, красноватобураго или черноватаго цвѣта. На головѣ двѣ темныхъ полосы, идущихъ отъ затылка почти до конца носа, по обѣимъ сторонамъ носового валика, на переднеспинкѣ четыре такихъ полосы и кромѣ того продольное пятно на плечевыхъ углахъ.

Вдоль щитка также четыре полосы, изъ коихъ двѣ внутреннихъ — прямыя, параллельныя, сближенныя между собою и достигающія пѣсколько далѣе половины щитка; боковые полосы доходятъ до конца щитка, передъ которыми онъ сбли-

жаются, по срединѣ изогнуты и широко разставлены. У основанія щитка расположены плоскіе, гладкіе бугорки. Боковой край переднеспинки слегка выгнутый по срединѣ, гладкій къ плечевымъ угламъ и слабо зазубренный кпереди. Брюшко снизу безъ бугорковъ, покрыто нѣжнымъ безцвѣтнымъ пунктиромъ, гуще всего расположеннымъ по бокамъ его; вдоль брюшка, съ внутренней стороны дыхальцевъ проходитъ темная полоска, изъ неправильныхъ рядовъ черныхъ точекъ; та-кія же точки раскиданы часто по срединѣ брюшка, гдѣ образуютъ иногда двѣ широкихъ внутреннихъ полосы. Дыхальца свѣтлые. Ноги такого же цвѣта, какъ и туловище, одѣты короткими, прилегающими волосками; бедра и частію голени покрыты болѣе и менѣе густо черными точками. Дл. 10 мм.

Видъ этотъ очень измѣнчивъ по цвѣту; есть экземпляры совершенно свѣтлые, лишь съ слабыми слѣдами полосъ и пятенъ; брюшко и ноги также бываютъ одноцвѣтны, безъ черныхъ точекъ.

Онъ встрѣчается въ окрестностяхъ Саренты и Астрахани, а также въ Рынъ-Пескахъ, но всюду довольно рѣдокъ.

Группа *Eurygastraria*.

ТАБЛИЦА РОДОВЪ.

1. Туловище толстое, очень выпуклое, особенно сверху. Брюшной ободокъ узкій, не выдающійся изъ подъ щитка, съ гладкими бугорками по наружному краю . . . *Psacasta* Germ.

1. Туловище широкое, плоское. Брюшной ободокъ широкій, плоскій, далеко выдающійся изъ подъ щитка . . .

Eurygaster Lap.

Psacasta Germ.

Zeit. f. Ent. 1839. I, p. 68.

Körper dick, hoch gewölbt, haarlos, dicht und ziemlich grob punctirt. Kopf dreieckig, vorn abgerundet; Stirnschwiele

breit, fast durchlaufend. Augen klein, gewölbt, über den Kopfschild deutlich ragend. Wangenplatten hinten abgestutzt, mit ebenem oder mit einem starken Zahne bewehrtem Rande. Schnabel bis zum Hinterleib reichend, Wurzelglied so lang als Kopf, Glied 2 länger als 3 und 4 zusammen. Fühler ziemlich dünn, Endglied das längste, so lang als Glied 3 und 4 zusammen. Halsschild quer, $2\frac{1}{2}$ mal breiter als lang; Halskragen breit, bogenförmig. Stinkdrüsen-Öffnungen gross, lang. Schild breitoval, den ganzen Rücken deckend, in der Mitte dachförmig erhoben. Connexivum sehr schmal, mit kallosen Knoten in jedem Baucheinschnitte. Beine kurz, stark, fein bedornt. Mittelschenkelanhang mit starkem Zahne.

Туловище толстое, очень выпуклое, особенно съ верхней стороны, безволосое, покрытое частымъ, довольно грубымъ пунктиромъ, между которымъ по всей поверхности разбросаны гладкие, плоские бугорки, бловатые, или покрайней мѣрѣ светлѣе общаго цвѣта туловища. Голова трехугольной формы, спереди округленная, одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину, или шире своей длины; носовой валикъ широкій, довольно плоскій, на концѣ почти свободный, т. е. едва прикрытый скуловыми отростками, которые спереди округлены, а передъ глазами очень слабо вырѣзаны. Глаза небольшіе, выпуклые, выдающіеся гораздо далѣе краевъ головнаго щитка; простые глазки отставлены отъ нихъ далеко, покрайней мѣрѣ на диаметръ глаза. Скуловыя пластинки линейныя, на заднемъ концѣ прямо обрѣзанныя, съ краями ровными, или вооруженными сильнымъ, острымъ зубцомъ. Хоботокъ достигаетъ до брюшка; первый суставъ его равенъ длиною головѣ, второй очень длинный, длиниѣ двухъ послѣднихъ вмѣстѣ взятыхъ, которые одинаковой длины. Усики довольно тонкіе; послѣдній суставъ ихъ самый длинный, равный двумъ предпослѣднимъ вмѣстѣ взятымъ; третій суставъ очень короткій, иногда въ 5 разъ короче втораго, который

у основанія сильно изогнуть. Переднегрудь съ большими отростками, въ видѣ полукруглыхъ лопастей, прикрывающихъ основаніе усиковъ. Устьица отдѣлительныхъ желѣзъ болшія, длинныя. Переднеспинка поперечна, въ два съ половиною раза шире своей длины; передній край ея вырѣзанный, шейный уголъ вдавленный, для помѣщенія плотно примыкающихъ къ нему глазъ; боковой край болѣе или менѣе прямой, съ широкоокругленными плечевыми углами, имѣющими впереди незначительную выемку; задній край дугообразноокругленный. Щитокъ широкоовальный, покрывающій все брюшко и оставляющій свободными только узкую часть основанія надкрыльевъ; по срединѣ онъ высоко приподнятъ, въ видѣ крыши, у основанія съ тремя гладкими, выпуклыми, бѣловатыми бугорками. Брюшной ободокъ очень узкій, не выдающійся изъ подъ щитка, съ гладкими бугорками по краямъ, въ заднихъ углахъ брюшныхъ колецъ. Ноги короткія, сильныя, покрытыя шипиками, а концы голеней—густой щеткой короткихъ волосковъ. Ляшки второй пары ногъ сзади снабжены сильнымъ зубце-виднымъ отросткомъ.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ.

1. Скуловыя пластинки вооружены прямымъ острымъ зубцомъ. Голова болѣе развита въ ширину, чѣмъ въ длину. Третій суставъ усиковъ на одну треть короче втораго . . .

P. neglecta H.S.

1. Скуловыя пластинки съ краями ровными, безъ зубца. Голова одинаково развита какъ въ длину, такъ и въ ширину. Третій суставъ усиковъ очень короткій, почти въ пять разъ короче втораго, который у основанія изогнуть . . .

P. exanthematica Scop.

1. *P. neglecta* H.S.

Körper breitoval, kurz; Oberseite uneben, bräunlichgelb, dicht braunschwarz — stellenweise farblos punctirt und zer-

streut hell gehöckert. Kopf breiter als lang, stark geneigt, mit kleinen Augen. Fühlerglied 3 nur auf ein Drittel kürzer als Glied 2, welches am Grunde fast gerade. Wangenplatten mit geradem, spitzem Zahne. Seitenrand des Halsschildes gerade; Schulterecke breit, Spitze kaum ausgeschnitten; Vorderrand etwas breiter als Kopf mit Augen. Schild in der Mitte hoch gewölbt, stumpf kegelig; am Grunde mit queren Runzeln. Unterseite bleich bräunlichgelb, grob schwarz punctirt. Beine bräunlich gefleckt-punctirt; Schienbeine innen nur bei ♂ kaum behaart. L. ♀ $5\frac{1}{2}$, ♂ $4\frac{1}{2}$ mm.

Tetyra neglecta HS., Wanz Ins. IV, p. 27, fig. 377.

T. granulata Costa, Atti 7, p. 400, tab. IV, fig. 13.

Psecas casta neglecta Germ., Zeit. 1839. I, p. 71. 5.—Fieb. Eur. Hem. p. 377. 5.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 13.

Туловище широкоovalное, короткое, буроватожелтаго цвѣта, густо покрытое сплошнымъ буроваточернымъ, мѣстами—безцвѣтнымъ пунктиромъ, между точками которого раскиданы свѣтлые, гладкіе бугорки. Поверхность туловища болѣе или менѣе неровная. Голова широкая, круто загнутая книзу, съ небольшими глазами. Усики рыжеватые, послѣдній суставъ ихъ бурый; третій суставъ лишь на одну треть короче втораго, который имѣеть цилиндрическую форму и едва изогнутъ у основанія. Переднеспинка съ боковыми краями прямыми; плечевые углы широкіе, на вершинѣ съ слабой выемкой; передній край ея иѣсколько шире головы, взятой вмѣстѣ съ глазами. Щитокъ высоко приподнятый по срединѣ, въ видѣ тупаго конуса; основаніе его покрыто поперечными морщинками. Нижняя сторона блѣднаго буроватожелтаго цвѣта, покрытая грубымъ чернымъ пунктиромъ, у самокъ почти сплошнымъ, у самцовъ же по бокамъ срединной линіи расположены на третьемъ, четвертомъ и пятомъ кольцахъ глубокія, вдавленныя площадки, гладкія, темнобураго цвѣта. Дыхальца помѣщаются на блѣдоватыхъ бугоркахъ. Ноги одинакового цвѣта съ туловищемъ, покрыты буроватыми точками и пят-

пами; шипики свѣтлые, очень короткие; голени только у ♂ едва волосистыя съ внутренней стороны. Самцы гораздо менѣе самокъ ростомъ, съ слабѣе приподнятымъ конусомъ на щитѣ. Дл. ♀ $5\frac{1}{2}$, ♂ $4\frac{1}{2}$ мм.

Замѣченъ только подъ Сарентой, по Эргенямъ и то довольно рѣдко.

2. *P. exanthematica* Scop.

Körper oval. Oberscide braungelb, dicht schwarz oder braun stellenweise farblos punctirt und zerstreut weisslich gehöckert. Kopf so lang als breit; Wangenplatten eben, unbewehrt; Fühlerglied 3 sehr kurz, vier oder fünf mal kürzer als Glied 2, welches am Grunde gekrümmmt. Seitenrand des Halsschildes gerade, hinten kaum abgerundet; Schulterecke leicht ausgeschnitten; Vorderrand fast gleichbreit als Kopf mit Augen. Schild mit stumpfer Mittelrippe, welche bis zur Mitte reichend. Unterseite gelblich, grob schwarzpunctirt. Beine schwarzbraun geflecktpunctirt; Schienbeine innen ziemlich lang rostgelb behaart. L. $7\frac{1}{2}$ —9 mm.

Cimex exanthematica Scop., Ent. Carn, p. 121, 353.

Tetyra pedemontana Fab., Syst. Rh. p. 137. 42.

Ventocoris pedemontanus Hahn, Wanz. Ins. II, p. 37, fig. 134.

Psacasta Allioni Fieb., Eur. Hem. p. 376. 2.

P. exanthematica Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 11. 1.

Туловище овальное, буроватожелтаго цвѣта, густо покрытое чернымъ, или бурымъ, мѣстами же безцвѣтными пунктиромъ, между точками котораго раскиданы гладкіе, бловатые бугорки. Первые три сустава усиковъ рыжеватые, послѣдніе чернаго цвѣта; третій суставъ ихъ очень короткій въ 4—5 разъ короче втораго, который у основанія изогнутъ и сплюснутъ. Переднеспинка съ боковыми краями прямыми, едва округленными кзади; плечевой уголъ съ слабой вырѣзкой на вершинѣ, передній край почти одинаковой длины съ головой

взятой вмѣстѣ съ глазами. Щитокъ съ тупымъ ребромъ до-
стигающимъ до средины и покрытымъ такимъ же пунктиромъ,
какъ и вся поверхность щитка, кромъ боковыхъ краевъ, на
которыхъ пунктиръ грубѣе. Нижняя сторона туловища желто-
ватая, покрытая сильнымъ чернымъ пунктиромъ, сосредоточен-
нымъ болѣе всего по бокамъ брюшка. У самцовъ на среднихъ
четырехъ кольцахъ, по сторонамъ средней линіи, находятся
гладкія, нѣсколько вдавленныя площадки коричневаго цвѣта;
у самокъ брюшко однообразно выпуклое и по срединѣ по-
крыто рѣдкимъ пунктиромъ. Дыхальца помѣщаются на глад-
кихъ блѣдоватыхъ бугоркахъ. Ноги одинакового цвѣта съ ту-
ловищемъ, покрытыя пятнами и точками темнобураго цвѣта;
нижняя сторона бедръ и голени несутъ короткія буроватыя
шипинки; кромѣ того голени съ внутреней стороны одѣты до-
вольно длинными волосками рыжеватаго цвѣта. Дл. $7\frac{1}{2}$ — 9 мм.

Этотъ южно-европейскій видъ, въ предѣлахъ астраханскаго
края замѣченъ подъ Сарептой, по ахтубинскимъ степямъ и
въ Астрахани, но всюду попадается рѣдко. Экземпляры изъ
этой мѣстности, также какъ и кавказскіе, отличаются отъ
южно-европейскихъ гораздо мѣньшей величиной, болѣе свѣ-
тлой окраской и, сравнительно, слабымъ развитіемъ гладкихъ
бугорковъ на поверхности туловища; Плюотъ предполагаетъ
даже, что южнорусскіе экземпляры *P. exanthematica* соста-
вляютъ, можетъ быть, отдельный видъ, но такие признаки,
какъ величина и цвѣтъ, не могутъ служить достаточнымъ
основаніемъ для образования самостоятельнаго вида; поэтому
наша форма есть только степная разновидность *P. exanthe-
matica*.

Примѣчаніе. Согласно показанію Беккера, я вклю-
чать прежде въ списокъ астраханскихъ полужестокры-
лыхъ *P. conspersa* Кс., какъ замѣченный имъ подъ Са-
рептой, но виолѣтствіи, получивши экземпляры *Psacasta*
отъ Беккера и имѣвши возможность пересмотрѣть всю
его коллекцію, я уѣдился, что *P. conspersa* подъ Са-

рентой, также какъ и въ остальныхъ мѣстностяхъ астраханскаго края, не встрѣчается, всѣ же экземпляры подъ этимъ именемъ принадлежали къ виду *P. exanthematica*.

Eurygaster Lap.

Essai d'une Class. H  m. p. 69.

Breitoval, oben flachgewölbt, kahl, fein dicht punctirt. Kopf breit, dreieckig, etwas geneigt, vorn abgerundet. Wangenplatten schmal, kürzer als Kopf; Schnabel bis zu den Hinterhüften verlängert; Wurzelglied etwas länger als Kopf, Glied 2 viel länger als Glied 4 und 5 zusammen. Fühler ziemlich dünn; Fühlerwurzel gleichlang als Glied 4 und kürzer als gekrümmtes Glied 2, Endglied das längste. Halsschild quer, $2\frac{1}{2}$ —3 mal länger als breit, mit stumpf abgerundeten Schulterecken. Halskragen breit, bogenförmig, 脿ber die Augen ragend. Schild am Grunde breiter als Hinterrand des Pronotum, zungenförmig, bis zum Ende des Rückens reichend, fast ganzen Corium frei lassend. Connexivum flach, breit, ohne Knoten. Beine kurz, Schienbeine kürzer als Schenkel, fein bedornt.

Туловище широковальное, довольно плоское, съ поверхностью слабо выпуклой, безволосой и довольно густо покрытой мелкимъ пунктиромъ. Голова большая, широкая, трехугольной формы, слабо наклонная книзу; носовой валикъ то свободный, то закрытый скуловыми отростками. Скуловыя пластиинки узкая, короче головы. Хоботокъ достигаетъ почти до основания брюшка, на концѣ разширенный, основной суставъ его нѣсколько длиннѣе головы, но на одну треть короче втораго, который гораздо длиннѣе четвертаго и пятаго суставовъ вмѣстѣ взятыхъ. Усики довольно тонкие; основной суставъ ихъ къ вершинѣ нѣсколько утолщенный, равный длиною четвертому и короче втораго, который изогнутъ; суставъ третій короче другихъ, относительная длина его измѣняется у раз-

ныхъ видовъ. Шейные отростки переднегруди широкіе, въ видѣ округленныхъ лопастей, выдающихся впередъ далѣе глазъ и прикрывающихъ основаніе усиковъ. Вдоль груди глубокая бороздка, служащая для вкладыванія хоботка. Переднеспинка поперечная, отъ $2\frac{1}{2}$ до 3 разъ шире своей длины, съ тупыми, округлennыми плечевыми углами. Щитокъ у основанія шире задняго края переднеспинки, достигающій до конца брюшка; онъ имѣетъ форму языка, съ боковыми краями почти прямыми; сравнительно съ брюшкомъ щитокъ довольно узкій, такъ что значительная часть надкрыльевъ, почти во всю длину ихъ и брюшной ободокъ, широко выдаются изъ подъ него; основная часть надкрыльевъ очень широкая, въ послѣдней же половинѣ боковой край ихъ явственно вырѣзанный. Брюшной ободокъ плоскій, широкій, безъ бугорковъ по наружному краю. Брюшко снизу слабо выпуклое, къ боковымъ краямъ вдавленное. Ноги короткія; голени короче бедръ и покрыты короткими, острыми шипиками; такие же шипики замѣтны и на бедрахъ, съ внутренней ихъ стороны.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ.

1. Носовой валикъ свободный, одинаковой длины съ скелетовыми отростками. Голова болѣе развитая въ ширину, на концѣ тупая 2.

1. Носовой валикъ закрытый на концѣ скелетовыми отростками, которые вытянуты гораздо его длини. Голова на концѣ заостренная, одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину. Вдоль щитка проходитъ высокое, гладкое ребро. Основаніе щитка безъ гладкихъ бугорковъ.

E. hottentota Fab.

2. Боковой край переднеспинки прямой, едва замѣтно вогнутый по всей своей длине. Продольное возвышеніе щитка тутое, мѣстами пунктированное. Въ основныхъ углахъ щитка по гладкому бугорку. *E. maura* Lin.

2. Боковой край переднеспинки разширенный, явственно округленный по всей своей длине 3.

3. Продольное возвышение щитка тупое, мышцами пунктированное. Переднеспинка въ полтора раза длиннѣе головы. Въ основныхъ углахъ щитка по гладкому бугорку. . . .

E. integriceps Osch.

3. — Продольное возвышение щитка въ видѣ ясно выраженного, высокаго, гладкаго ребра. Переднеспинка короткая, едва длиннѣе головы. Основные углы щитка безъ гладкихъ бугорковъ *E. dilaticollis* Dohrn.

1. *E. maura* Lin.

Kopf breiter als lang, vorn stumpf. Stirnchwiele durchlaufend, gleichlang mit den Jochstücken. Fühlerglied 3 auf die Hälfte kürzer als Glied 2, welches auf ein Viertel länger als Glied 4. Halsschild $2\frac{1}{2}$ mal breiter als lang; Seitenrand gerade, mit kaum deutlichem Einschnitte. Längsrippe des Schildes niedrig, stellenweise punctirt. Schildgrundwinkel mit kallosen Knoten. L. 10 — 11 mm.

Cimex maurus Lin., Fn. Sv. p. 246. 913.

Tetyra picta Fa b., Syst. Rh. p. 136. 38.

Eurygaster maura Fieb., Eur. Hem. p. 370. 7.—D. S., Brit. Hem. p. 65, tab. II, fig. 5.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 13. 1.

Туловище широкоовальное, слабо выпуклое сверху, густо покрытое довольно нѣжнымъ пунктиромъ. Голова широкая, трехугольная, напереди округленная, съ широкимъ и свободнымъ носовымъ валикомъ, имѣющимъ одинаковую длину съ скапулевыми отростками; боковые края головнаго щитка почти прямые, килеватые, гладкіе. Третій суставъ усиковъ на половину короче втораго, который на четверть длиннѣе четвертаго. Переднеспинка въ два съ половиною раза шире своей длины, съ боковыми краями прямymi, замѣтно вогнутыми по всей ихъ длине; плечевые углы округленные, выдающіеся далѣе основанія надкрыльевъ; передній край ея равенъ ши-

ринѣ головы взятой вмѣстѣ съ глазами. Щитокъ болѣе развитой въ длину, съ боковыми краями прямымъ, на концѣ широкоокруглennyй, съ пологой вырѣзкой на вершинѣ. Вдоль щитка по срединѣ его проходитъ тупое ребро, покрытое такимъ же пунктиромъ, какъ и остальная поверхность щитка; въ основаніи его замѣтно нѣсколько поперечныхъ морщинокъ и два гладкихъ, выпуклыхъ бугорка бѣлаго цвѣта. Брюшко снизу весьма нѣжно пунктировано, причемъ у болѣе темныхъ экземпляровъ точки пунктира бываютъ черноватыя, а у свѣтлыхъ—безцвѣтныя; грудь и голова снизу пунктированы гораздо грубѣе брюшка. Цвѣтъ туловища сверху очень измѣнчивъ; наиболѣе обыкновенны экземпляры однообразнаго сѣроватожелтаго или свѣтлобуроватаго цвѣта, съ болѣе или менѣе яснымъ рисункомъ на щитеѣ; чаще всего на послѣднемъ замѣтно три большихъ, продолговатыхъ свѣтлыхъ пятна, изъ коихъ одно проходитъ передъ концомъ щитка по его срединѣ, а два парныхъ лежать по бокамъ, въ передней его половинѣ; вдоль переднеспинки замѣтно иногда до четырехъ продольныхъ темныхъ полосъ. Основной край надкрыльевъ всегда бѣловатый. Брюшной ободокъ съ темными широкими полосами въ заднихъ углахъ сегментовъ. Въ окрестностяхъ Сарепты встрѣчаются экземпляры однообразнаго буроватокрасного цвѣта, безъ всякихъ пятенъ. — Нижняя сторона туловища блѣднаго желтоватосѣраго цвѣта, съ небольшими черными пятнами по краямъ брюшка и съ большимъ пятномъ по срединѣ шестаго брюшнаго кольца. Поги блѣдножелтоватыя или сѣроватыя, покрытыя черными точками; голени съ очень короткими черными шипиками. Дл. 10 — 11 мм.

Этотъ общеевропейскій видъ встрѣчается по всей долинѣ Волги, отъ Сарепты до взморья, а также былъ замѣченъ по ахтубинскимъ стениамъ и въ окрестностяхъ Богдо; всюду однакоже попадается изрѣдка и по одиночкѣ.

2. *E. hottentota* Fab.

Kopf so lang als breit, vorn zugespitzt; Stirnschwiele eingeschlossen, viel kürzer als die Jochstücke. Fühlerglied 3 auf ein Drittel kürzer als Glied 2, welches fast gleichlang als Glied 4. Halsschild $2\frac{1}{2}$ mal breiter als lang; Seitenränder ausgebreitet und deutlich abgerundet. Längsrippe des Schildes kielförmig, glatt. Schildgrundwinkel ohne kallosen Knoten. L. 12—13 mm.

Cimex hottentota F a b., Syst. Rh. p. 699. 14.

C. fuscus G m., Syst. Nat. IV, p. 2134. 181.

Eurygaster fuscus Stal., Enumer. V, p. 39. 2.

E. hottentota Fieb., Eur. Hem. p. 369. 2.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 14. 2.

Туловище широкоовальное, слабо выпуклое сверху, густо покрытое довольно мелкимъ пунктиромъ. Голова трехугольная, кпереди заостренная, одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину; носовой валикъ значительно короче скапловыхъ отростковъ, которыми онъ совершенно закрытъ спереди; третій суставъ усиковъ на одну треть короче втораго, который почти равенъ четвертому. Переднеспинка въ два съ половиною раза шире своей длины, съ боковыми краями разширенными и округленными по всей ихъ длине; плечевые углы широкоокругленные, не выдающіеся далѣе основанія надкрыльевъ; передній край ея нѣсколько шире затылка взятаго вмѣстѣ съ глазами. Щитокъ болѣе развитой въ длину, съ прямыми боковыми краями, къ концу округленный, съ слабой вырѣзкой на вершинѣ. Вдоль щитка, по срединѣ, проходитъ высокое, гладкое ребро, далеко не достигающее конца его; въ основныхъ углахъ щитка нѣть гладкихъ, выпуклыхъ бугорковъ, и лишь болѣе или менѣе свѣтлое пятно (особенно замѣтное у темныхъ экземпляровъ), покрытое такимъ же пунктиромъ, какъ и вся поверхность щитка. Брюшко снизу покрыто мелкимъ поверхностнымъ пунктиромъ, на груди же и головѣ снизу точки пунктира гораздо грубѣе. Цвѣтъ туловища, какъ и у предыдущаго вида, довольно измѣнчивъ;

наиболѣе обыкновененъ буроватожелтый фонъ, переходящій въ бурый, а иногда въ совершенно черный цветъ. Ребро щитка и пятна въ основахъ углахъ его обыкновенно свѣтлѣе общаго фона и у темныхъ экземпляровъ выступаютъ яснѣ; у болѣе блѣдныхъ, замѣтнѣ на щиткѣ рисунокъ подобной же формы, какъ у *E. maura*, но всегда слабѣе выраженный. Брюшной ободокъ грубо пунктированный, съ черноватыми широкими полосами въ заднихъ углахъ сегментовъ. Нижняя сторона туловища грязнорыжеватаго цвета, съ небольшими черными пятнами по краямъ брюшка. Ноги какъ у *E. maura*.
Дл. 12 — 13 мм.

Въ предѣлахъ астраханскаго края замѣченъ только въ окрестностяхъ Сарепты, гдѣ онъ довольно рѣдокъ.

3. *E. integriceps* Osch. in litt.

Kopf breiter als lang, vorn stumpf; Stirnschwiele durchlaufend, gleichlang mit den Jochstücken. Fühlerglied 3 fast auf die Hälften kürzer als Glied 2, welches auf ein Viertel langer als Glied 4. Seitenrand des Halsschildes ausgebreitet und deutlich abgerundet. Schildgrundwinkel mit kallosen Knoten; Längsrippe des Schildes niedrig, ganz punctirt. L. 12 mm.

E. integriceps Osch. in litt.— Putt., Mitt. Schw. Ent. Ges. 1880 VI, p. 1.

Видъ промежуточный между двумя предыдущими; по величинѣ, формѣ и цвету очень близкій къ *E. hottentota*. Голова болѣе развитая въ ширину, напереди тупая, округленная, съ носовымъ валикомъ открытымъ, имѣющимъ одинаковую длину съ скловыми отростками; боковые края ея почти прямые, килеватые, гладкіе. Третій суставъ усиковъ почти на половину короче втораго, который на четверть длиннѣе четвертаго. Переднесинника съ боковыми краями разширенными и округленными по всей ихъ длигѣ, съ тупыми плечевыми углами, невыдающимися далѣе основания падкрыльевъ. Про-

дольное ребро щитка тупое, покрытое пунктиромъ; въ основныхъ углахъ щитка два гладкихъ, продолговатыхъ бугорка желтоватобѣлого цвѣта. Нижняя сторона туловища и ноги какъ у *E. maura*. Дл. 12 мм.

Этотъ недавно отличенный, но пока не описанный Ошанинымъ, видъ изрѣдка встрѣчается подъ Сарептой, откуда я имѣю два экземпляра. Повидимому онъ обыкновененъ на Кавказѣ, такъ какъ я получалъ его неоднократно изъ разныхъ мѣстностей; замѣченъ сверхъ того въ Сиріи и Туркестанѣ.

4. *E. dilaticollis* Dohrn.

Kopf breit, dreieckig, vorn stumpf; Stirnschwiele durchlaufend, gleichlang mit den Jochstücken. Fühlerglied 3 fast auf die Hälften kürzer als Glied 2, welches gleichlang mit Glied 4. Halsschild kurz, auf ein Viertel länger als Kopf; Seitenränder mehr ausgebreitet und abgerundet als bei den übrigen Arten. Längsrippe kielförmig, glatt; Schildgrundwinkel ohne kallosen Knoten. L. $9\frac{1}{2}$ mm.

E. dilaticollis Dohrn, Stett. Ent. Zeit. 1860, p. 100. — Stål, Enumer. V, p. 30. 3.

E. brevicollis Fieb., Fur. Hem. p. 370. 4.

Голова широкая, трехугольная, спереди окруженная, съ носовымъ валикомъ открытымъ, имѣющимъ одинаковую длину съ склеритами отростками; боковые края ея прямые, килеватые, гладкие, нѣсколько приподнятые кверху. Третій суставъ усиковъ почти на половину короче втораго, который равенъ четвертому. Переднеспинка короткая, такъ что длина ея, по средней линіи, лишь на четверть болѣе длины головы; боковые края ея и плечевые углы разширенные и окруженные болѣе чѣмъ у другихъ видовъ; плечевые углы не выдаются далѣе основанія надкрыльевъ. Щитокъ съ сильнымъ, высокимъ, гладкимъ ребромъ по срединѣ, но безъ выпуклыхъ бугорковъ въ основныхъ углахъ. Брюшко снизу гладкое, съ едва замѣтнымъ, мельчайшимъ поверхностнымъ пунктиромъ; переднегрудь

и голова снизу довольно грубо пунктированы. Цвѣтъ туловища однообразный, сѣроватожелтый, безъ рисунка, такъ что даже брюшной ободокъ не имѣетъ иногда темныхъ пятенъ. Туловище снизу и ноги одноцвѣтныя, блѣдоожелтоватыя, иногда покрытыя мелкими темными точками; по краямъ брюшка замѣтны черноватыя пятна. Дл. $9\frac{1}{2}$ мм.

Встрѣчается изрѣдка подъ Сарентой. Въ фаунѣ Россіи замѣчена еще только въ Закавказье; экземпляры имѣющіеся оттуда нѣсколько крупнѣе сарентскихъ и кромѣ того отличаются короткимъ носовымъ валикомъ, конецъ коего нѣсколько прикрывается скучовыми отростками. Я никогда не замѣчалъ, чтобы переднеспинка у этого вида была такъ коротка, чтобы могла равняться лишь длиной головы и чтобы боковые края переднеспинки были прямые, какъ это видно изъ описанія Фибера (I. c. p. 370.)

Отдѣленіе *Graphosomini*.

ТАБЛИЦА ГРУППЪ.

1. Щитокъ съ закраиной, гораздо уже брюшка; шейный уголъ переднеспинки съ длиннымъ зубцевиднымъ отросткомъ; глаза очень выпуклые, почти стебельчатые; бугорки поддерживающіе усики выдающіеся изъ подъ головнаго щитка. Передній край переднегруди безъ лопастей. Второй суставъ хоботка гораздо короче двухъ послѣднихъ вмѣстѣ взятыхъ *Podoparia*.

1. Щитокъ простой, безъ закраинъ; шейный уголъ переднеспинки безъ отростковъ. Глаза менѣе выдающіеся, сидячія. Второй суставъ хоботка почти равенъ двумъ послѣднимъ вмѣстѣ взятымъ 2

2. Устьица незамѣтныя. Скуловыя отростки не сближающіеся между собой, почти одипаковой длины съ носовымъ валикомъ. Второе брюшное кольцо съ сильнымъ бугоркомъ по срединѣ. Плечевые углы переднеспинки пазади округленные.

Tarisaria.

2. Устьица явственныея. Скуловые отростки кпереди сближенные и выдающиеся гораздо дальше носового валика. Плечевые углы переднеспинки больше или меньше вытянуты назад въ видѣ угловатаго отростка. 3

3. Переднегрудь съ большими выдающимися лопастями. Голова круто загнутая внизъ, почти вертикальная. Основанія заднихъ ногъ съ тупымъ зубцомъ *Trigonosomaria*.

3. Переднегрудь прямо обрѣзанная, безъ отростковъ. Голова нѣсколько паклонная внизъ. Основанія заднихъ ногъ безъ зубца. *Graphosomaria*.

Группа *Graphosomaria*.

ТАБЛИЦА РОДОВЪ.

1. Переднеспинка и щитокъ съ продольными возвышенными ребрами, больше блѣдными, чѣмъ основной фонъ . 2

1. Переднеспинка и щитокъ съ поверхностию ровной, безъ продольныхъ реберъ. Туловище краснаго цвѣта, съ черными полосами. *Graphosoma* Lap.

2. Брюшной ободокъ плоскій. Устьица простыя. Переднегрудь съ зубцевиднымъ отросткомъ передъ основаніемъ первой пары ногъ *Sternodontus* M. R.

2. Брюшной ободокъ съ глубокой продольной бороздкой по всему краю брюшка, ограниченной высокимъ ребромъ. Устьица выдающіяся, въ видѣ длинныхъ отростковъ. Щитокъ гораздо уже брюшка, такъ что значительная часть надкрыльевъ остается свободною. Переднегрудь безъ зубцевидного отростка *Tholagmus* Stal.

Graphosoma Lap.

Essai d'une Class. Hem. p. 70.

Breitoval, flachgewölbt, kahl, sehr dicht punctirt. Kopf geneigt, dreieckig, vorn sehr verschmäler, Ränder gerade,

aufgeworfen; Stirnschwiele kurz, tief eingeslossen. Fühlerwurzel dick, fast dreimal kürzer als Glied 2, welches doppelt länger als 3 und gleichlang mit 5. Schnabel bis zu den Hinterhüften verlängert. Vorderbrust ohne Kragen. Halsschild querbreit, vorn verschmäler, Vorderrand ausgeschnitten, so breit als Kopf mit Augen, Halsecke zugespitzt, Seitennäder fast gerade, mit flachem Ausschnitt in der Mitte; Schulterecke abgerundet. Schild flachgewölbt, ziemlich schmal, so lang als der Rücken; Aussenhälfte des Corium frei. Bauch unten gewölbt, Connexivum breit, platt. Schienbeine und Füsse sehr dicht und kurz behorstet.

Туловище широкоовальное, плоско выпуклое, безволосое, густо покрытое пунктиромъ, точки котораго сливаются между собою. Голова полунаклонная книзу, трехугольная, кпереди сильно съуженная, съ боковыми краями почти прямыми, приподнятыми кверху; носовой валикъ очень короткій, совершенно закрытый спереди далеко выдающимися скапулевыми отростками. Глаза умѣренной величины, выпуклые. Бугорки поддерживающіе усики выдаются изъ подъ головнаго щитка. Скапулевые пластиинки узкія, прямые, спереди округленные, а сзади нѣсколько заостренные, длинные, но не достигающія ни задняго, ни передняго конца головы. Усики довольно длинные; первый суставъ ихъ короче прочихъ, утолщенный, почти втрое короче втораго, который вдвое длиннѣе третьаго и одинаковой длины съ пятымъ; предпослѣдній суставъ короче послѣдняго. Хоботокъ почти достигаетъ до конца груди; первый суставъ его доходитъ до переднегруди, которая прямо обрѣзана и не имѣеть отростковъ; вдоль груди широкая и глубокая бороздка. Переднеспинка поперечная, шестиугольная, кпереди сильно съуженная, такъ что передній край ея почти одинаковой ширины съ затылкомъ, взятымъ вмѣстѣ съ глазами; этотъ край глубоко вырѣзанъ и на шейныхъ углахъ образуетъ явственій зубчикъ; боковые края съ большой пологой выемкой по

срединѣ; плечевые углы широкоокруглые, назади вытянутые въ короткую тупоугольную лопасть; посерединѣ заднаго края переднеспинки незначительный дуговидный выступъ. Щитокъ довольно илоскій, съ замѣтной выпуклостью у основанія, одинаковой длины съ брюшкомъ, къ концу постепенно суживающійся, съ боковыми краями прямymi, изъ подъ которыхъ широко выступаютъ надкрылья и плоскій брюшной ободокъ. Брюшко снизу болѣе выпукло чѣмъ щитокъ. Ноги умѣренной длины; голени и лапки густо покрыты очень короткими шиповидными волосками.

Изъ двухъ видовъ этого рода, свойственныхъ европейской фаунѣ, въ предѣлахъ астраханского края, замѣченъ только одинъ.

G. lineatum L.

Roth. Kopf so breit als lang, mit zwei schwarzen Streifen. Pronotum und Schild mit vier durchlaufenden schwarzen Streifen; Schulterecke mit einem kurzen Streif. Schild dreieckig, stumpf. Halbdecken roth, Aussenrand und Spitze schwarz. Connexivum roth, mit schwarzen Flecken auf den Einschnitten. Unterseite bleich röthlich, regelmässig schwarz gefleckt. Spiracula schwarz. Beine roth, Schenkelende, Schienbeine am Grunde und Ende, wie die Füsse — schwarz. L. 10 mm.

Cimex lineatum Lin., Syst. Nat. I, p. 716. 6.

Scutellera nigrolineata H. S., Wanz. Ins. I, p. 173, fig. 90.

S. lineata M. R., Hist. pun. Fr. I, p. 97. 2.

Graphosoma lineatum Fieb., Eur. Hem. p. 371. 3.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 20.

Все насѣкомое однообразнаго сургучно-краснаго цвѣта, съ черными полосами и пятнами. Голова одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину, съ двумя широкими черными полосами, которые переходятъ на переднеспинку и затѣмъ на щитокъ, достигая до самаго его конца; вдоль переднеспинки, кромѣ того, проходитъ еще двѣ пары черныхъ

полось, одна по плечамъ, оставляя однако плечевой уголъ свободнымъ, другая — ближе къ срединѣ. Щитокъ достигаетъ до конца брюшка, трехугольной формы, довольно узкій, но на концѣ широкоокруглennyй, съ боковыми краями прямымы. Сверхъ среднихъ продольныхъ черныхъ полосъ, такія же полосы проходятъ по боковымъ его краямъ, занимая двѣ трети длины щитка. Надкрылья и брюшной ободокъ широко выдаются изъ подъ щитка; вся кожистая часть надкрыльевъ краснаго цвѣта, наружный же край покрышекъ, кромѣ основанія, и конецъ ихъ — черные. Брюшной ободокъ плоскій, широкоокруглennyй, красный, съ большими черными пятнами въ мѣстахъ соприкосновенія брюшныхъ колецъ. Туловище снизу нѣсколько блѣднѣе цвѣта поверхности, все покрытое большими парными пятнами чернаго цвѣта, расположеннымыи на брюшекъ правильными продольными рядами. Дыхальца чернаго цвѣта. Ноги красныя; вершина бедръ, основаніе и конецъ оленей и лапки — чернаго цвѣта. Усики черныя, второй суставъ красноватый, кромѣ вершины; основаніе третьяго сустава также красноватое. Скуловыя пластинки и бугорки поддерживающіе усики — блѣдно-рыжеватые. Дл. 10 мм.

Общераспространенный видъ, свойственный всей средней г южной Европѣ, а также Сибири, до береговъ Японскаго моря. Въ предѣлахъ Астраханскаго края встречается подъ Сарентой и въ заросляхъ песчаныхъ бархановъ въ окрестностяхъ Ханской ставки; повсемѣстно держится на различныхъ зонтичныхъ растеніяхъ (*Umbelliferae*).

Tholagmus Stål.

Berl. Ent. Zeit. 1860, p. 276.

Körper oval, kahl, dicht punctirt. Kopf geneigt, viel langer als breit, vorn sehr verengt; Stirnschwiele gewölbt, kurz, tief eingeschlossen; Jochstücke lang, vorn etwas convergierend. Augen gross, gewölbt; Wangenplatten kurz,

ziemlich hoch, vorn und hinten abgerundet. Fühlerwurzel sehr kurz, verdickt, viel kürzer als Glied 3, welches fast doppelt kürzer als Glied 2, Glied 4 gleich-lang mit 2, Endglied das längste, fast so lang als Glied 3 und 4 zusammen. Schnabel bis zum Brustende reichend, Wurzelglied so lang als Kopf, Glied 2 das längste. Vorderbrust gerade abgestutzt, ohne Kragen. Stinkdrüsens-Offnungen ohrenförmig. Halsschild quer, vorn sehr verschmäler, so dass der Vorderrand schmäler als Kopf mit Augen; Seitenränder glatt, fast gerade; Schulterecke breit abgerundet, an der Spitze etwas ausgeschnitten und hinten spitzwinkelig. Schild schmal, einen grossen Theil des Corium frei lassend, etwas länger als Hinterleib; Ränder gerade, zum Ende allmählig verschmäler, am Ende fast gerade abgestutzt mit kleinem Ausschnitt. Connexivum ohne Knoten, oben und unten mit tiefer Längsfurche. Bauch unten etwas mehr gewölbt als Schild. Beine dünn, sehr kurz, zerstreut beborstet.

Туловище овальное, безволосое, густо покрытое пунктиромъ. Голова полунаклонная книзу, небольшая, развитая больше въ длину чѣмъ въ ширину и кпереди сильно съуженная; носовой валикъ выпуклый, короткій, совершенно закрытъ длинными скуловыми отростками, на концѣ нѣсколько расходящимися. Глаза большие, выпуклые; боковые края головы передъ ними слабо вырѣзаны и кпереди заострены. Бугорки поддерживающіе усики выдаются изъ подъ головнаго щитка. Скуловыя пластинки короткія, довольно высокія, спереди и сзади округленныя. Усики довольно толстые; первый суставъ ихъ очень короткій, утолщенный, гораздо короче третьего, который въ свою очередь почти вдвое короче втораго; четвертый суставъ равенъ второму; пятый — самый длинный, почти равный двумъ предпослѣднимъ вмѣстѣ взятымъ. Хоботокъ достигаетъ до задней пары ногъ; первый суставъ его равенъ длиною головѣ, второй самый длинный. Переднегрудь

прямо обрѣзанная, безъ выдающихся лопастей и зубцовъ; вдоль груди глубокая и широкая бороздка; устьица вытянуты въ видѣ длинныхъ отростковъ. Переднеспинка поперечная, кпереди сильно суженная, такъ что передній край ея уже затылка взятаго вмѣстѣ съ глазами; боковые края гладкіе, безъ зубчиковъ, почти прямые, съ очень слабой, пологой выемкой передъ плечевыми углами, которые широко округлены и не выдаются далѣе основанія надкрыльевъ; плечевой угол на вершинѣ съ небольшой вырѣзкой, а назади вытягивается въ остроугольную лопасть, примыкающую къ боковому краю щитка; задній край переднеспинки сильно вдавленъ поперекъ, отъ одного плеча къ другому, средина же переднеспинки значительно выпуклая. Щитокъ узкій, нѣсколько превышающій длину брюшка, съ боковыми краями прямыми, къ концу постепенно суживающимися; вершина его почти прямо обрѣзана, съ небольшой выемкой; значительная часть виѣшняго края надкрыльевъ и брюшной ободокъ широко выдаются изъ подъ щитка; брюшной ободокъ безъ бугорковъ, но съ глубокой продольной бороздкой какъ съ верхней, такъ и съ нижней стороны; бороздка эта отдѣлена отъ средней части брюшка высокимъ продольнымъ ребромъ. Брюшко снизу болѣе выпукло чѣмъ щитокъ. Ноги довольно тонкія, почти гладкія и только изрѣдка покрытыя очень короткими, широковидными волосками.

Къ этому роду въ фаунѣ Европы и Россіи относится только одинъ видъ, свойственный всей средиземноморской области.

T. flavolineatus Fab.

Ganz gelblich, oben schwarz punctirt. Kopf mit durchlaufendem bleichem Streifen. Halsschild oben mit fünf Längsrippen; Mittelrippe etwas höher und glatt, die Uebrigen schwächer und fein punctirt. Schild mit durchlaufender glatter Mittelrippe; Seitenrippen niedrig, fein punctirt, nur bis zur Mitte reichend; Seitenränder glatt, kiel-

förmig, merklich aufgeworfen. Connexivum breit, farblos punctirt, ebenso wie Hinterleib unten; Spiracula schwarz. Schienbeinende und Füsse rostgelblich; Schenkel vor dem Ende mit schwarzem Fleck. L. 7 mm.

Tetyra flavolineata F a b., Syst. Rh. p. 141. 60.

T. strigata H S. Fn. Germ. p. 135.

Stiraspis flavolineata F i e b., Eur. Hem. p. 371.

Tholagmus — M R., Hist. pun. Fr. I, p. 90.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 18.

Все тулowiще и конечности желтоватаго цвѣта; пунктиръ сверху черный, болѣе рѣзко выраженный у основанія щитка, на его концѣ и плечевыхъ углахъ. По срединѣ головы проходитъ свѣтлая продольная полоса. Вдоль переднеспинки — пять реберъ, болѣе свѣтлыхъ, чѣмъ остальной фонъ, изъ которыхъ среднее ребро болѣе высокое и гладкое, боковые же выражены слабѣе и покрыты пунктиромъ; вѣшняя пара реберъ на передней части переднеспинки сливаются съ промежуточными ребрами. Во всю длину щитка, по срединѣ его, проходитъ высокое, гладкое ребро, ограниченное по краямъ болѣе темнымъ пунктиромъ; по сторонамъ его идутъ широкія, плоскія ребра, покрытыя пунктиромъ и замѣтны только до половины щитка, края которого гладкіе, килеватые, ясно приподнятые кверху. Брюшной ободокъ широкій, выдающійся, покрытый безцвѣтнымъ пунктиромъ, также какъ и все брюшко снизу; дыхальца чернаго цвѣта, помѣщаются на возвышенныхъ бугоркахъ; вдоль брюшка замѣтно четыре ряда черноватыхъ пятнышекъ. Концы голеней и лапки рыжеватыя; бедра съ чернымъ пятномъ передъ концомъ. Дл. 7 мм.

Этотъ общераспространенный на югѣ видъ, въ предѣлахъ Астраханскаго края замѣченъ подъ Сарентой, гдѣ онъ не рѣдокъ и въ степяхъ около горы Богдо.

Sternodontus M R.

Ann. Soc. Lin. 1856, p. 119.

Körper flachgewölbt, breitoval, kahl, fein dicht punctirt.
Kopf geneigt, schmal, doppelt länger als breit; Stirnschwiele

kurz, tief eingeslossen. Fühler dünn, Fühlerwurzel fast so lang als Glied 3, Glied 2 fast dreimal länger als 1, Glied 4 und 5 gleichlang. Halskragen fehlt; Vorderbrust über den beiden Hüftpfannen mit einem Zahn bewehrt. Stinkdrüsen-Oeffnungen einfach. Pronotum quer, vorn sehr verschmälert, Schulterecke stumpfabgerundet, Seitenrand gezahnt. Schild so lang als der Rücken, am Ende abgerundet, Seiten parallel; Aussenhälfte des Corium frei. Pronotum und Schild längskielig. Connexivum breit, platt. Beine kurz, dünn, sehr fein bedornt.

Туловище широкоокругленное, безволосое, густо покрытое нѣжнымъ пунктиромъ. Голова полунаклонная книзу, узкая, вытянутая, вдвое длиннѣе своей ширины; носовой валикъ выпуклый, короткій, совершенно закрытый очень длинными скуловыми отростками, на концѣ нѣсколько расходящимися. Боковые края головы передъ глазами полого вырѣзаны, кпереди округлены. Бугорки поддерживающіе усики выдаются изъ подъ головного щитка; скуловыя пластинки длинныя, низкія, съ прямыми краями, на переднемъ концѣ обрѣзанныя. Усики тонкіе, довольно длинные; первый суставъ ихъ короткій, почти одинаковой длины съ третьимъ; второй въ два съ половиною раза длиннѣе третьего и нѣсколько длиннѣе четвертаго, который почти одинаковой длины съ пятымъ. Хоботокъ едва достигаетъ до конца груди; основной суставъ его нѣсколько короче головы, второй самый длинный. Переднегрудь прямо обрѣзанная; внутренній уголъ ея, надъ основаниемъ первой пары ногъ образуетъ тупой, зубцевидный отростокъ; по срединѣ груди глубокая продольная бороздка. Переднеспинка поперечная, кпереди сильно суженная, такъ что передній край ея едва шире затылка взятаго вмѣстѣ съ глазами; плечевые углы выдающіеся впередъ, въ видѣ тупоокругленной лопасти; боковые края зубчатые, сильно вырѣзанные передъ плечевыми углами; задній край дуговидный, съ небольшими угловатыми лопастями сзади плечевыхъ угловъ,

которые выдаются далѣе основанія надкрыльевъ. Щитокъ слабо и равномѣрно выпуклый, достигаетъ до конца брюшка, съ краями прямymi, параллельными, изъ подъ коихъ выдается наружная часть надкрыльевъ во всю ихъ длину и довольно широкій брюшной ободокъ. Брюшко также слабо выпуклое, какъ и наружная поверхность. Ноги короткія, довольно тонкія, покрытыя короткими шиповидными волосками.

Представителемъ этого рода въ Европѣ служить линь одинъ видъ — *S. obtusus* M. R., встрѣчающійся во Франціи и Италии; въ Россіи этотъ видъ замѣщается сибирскою формою — *S. similis* Stål, известною до сихъ поръ только въ юговосточной ея части.

S. similis Stål.

Körper gelblichgrau, fein schwarz und braun punctirt. Stirnschwiele kielförmig, bleich. Mittelkiel des Pronotum gewölbt, glatt, vorn verbreitert, weisslich; Zwischenkiel schwach, kaum deutlich nur an der Hinterhälfte, mit kallosen weisslichen Knoten in der Mitte des Pronotum; Seitenkiel schiefl, kurz. Schulterecke schwarz, Ränder glatt, weisslich. Schild mit fünf weisslichen Kielen; Mittelkiel reicht bis zur Spitze, Zwischenkiel undeutlich; alle Kiele schwarz umschattet. Connexivum breit, schwarzgefleckt. Bauch unten schmutziggelb, mit schwarzem Streifen. Beine dicht braun punktirt, Schienbeinende und Füsse rostgelblich. L. 6 mm.

Ancyrosoma — Stål, Öfv. Vet. Ak. Förh. 1854, p. 232. 1.

Sternodontus — Stål, Enum. Hem. V, p. 31. — Reut., Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. 1878—79. XXI, p. 17. 4.

Туловище желтоватосѣраго цвѣта, густо покрытое мелкимъ бурымъ или чернымъ пунктиромъ. Килеватый носовой валикъ продолжается позади до переднеспинки, въ видѣ выпуклой, свѣтлой полоски, покрытой пунктиромъ. Вдоль переднеспинки замѣтно пять реберъ; изъ нихъ среднее выпу-

клое, гладкое, кпереди разширенное, почти бѣлаго цвѣта, ограниченное съ боковъ черными полосками; кзади оно становится неяснымъ; крайняя пара реберъ, расположена вкось и замѣтна только въ задней части переднеспинки, исчезая совершенно на срединѣ плечевыхъ отростковъ; промежуточные ребра довольно пеясно выражены, достигаютъ отъ задняго края переднеспинки лишь до ея средины, гдѣ оканчиваются высокимъ, гладкимъ, бѣловатымъ бугоркомъ. Вершина плечевыхъ отростковъ какъ сверху, такъ и снизу — чернаго цвѣта, самые же края этихъ отростковъ впереди и позади чернаго пятна — гладкіе, бѣловатые. Ребра переднеспинки переходятъ непосредственно на щитокъ, изъ коихъ среднее также болѣе развито и сильнѣе прочихъ выражено: оно гладкое, бѣловатаго цвѣта и достигаетъ до самаго конца щитка; крайняя пара реберъ, у основанія изогнутая, также сильно выражена въ основныхъ углахъ щитка и передъ концомъ его; промежуточные ребра менѣе замѣтны и не достигаютъ конца щитка; всѣ эти ребра, въ особенности у основанія щитка, отгнены съ обѣихъ сторонъ черными узкими полосками; наружные края щитка килеватые, гладкіе, бѣлаго цвѣта, окаймленные съ внутренней стороны черноватой или буроватой полоской. Внѣшняя часть падкрыльевъ выдается довольно широко изъ подъ щитка и достигаетъ до $\frac{2}{3}$ его длины. Брюшной ободокъ широкій, съ черными небольшими пятнами въ мѣстахъ соприкосновенія брюшныхъ колецъ. Брюшко снизу грязножелтоватаго цвѣта; по бокамъ его двѣ широкихъ черныхъ полосы, а на виѣшнемъ краю рядъ черныхъ пятенъ, соответствующихъ пятнамъ брюшнаго ободка. Ноги густо покрыты бурющими точками; концы голеней и лапки рыжеватыя. Дл. 6 мм.

Видъ этотъ описанный Штолемъ изъ Дауріи и Иркутской губерніи, очень рѣдко попадается въ предѣлахъ Астраханскаго края, такъ что я имѣю всего четыре экземпляра изъ окрестностей Богдо и Саренты; по всей вѣроятности Астра-

ханская губернія представляетъ западную границу распространенія этого вида, который до сихъ поръ былъ замѣченъ еще только въ Оренбургской губерніи.

Въ прежнихъ моихъ спискахъ я считалъ этотъ видъ за *S. obtusus* MR., но сличеніе его съ сибирскимъ видомъ, произведенное по типическимъ экземплярамъ, служившимъ Штолю для описанія, не оставило никакого сомнѣнія въ принадлежности его къ *S. similis* Stal.

Группа Trigonosomaria.

ТАБЛИЦА РОДОВЪ.

1. Щитокъ одинаковой длины съ брюшкомъ 2.

1. Щитокъ достигаетъ лишь половины, или двухъ третей брюшка 4.

2. Щитокъ узкій, съ краями прямymi, параллельными; плечевые углы округленные; переднегрудь образуетъ небольшой тупої зубецъ только надъ основаніемъ первой пары ногъ *Leprosoma* Bär.

2. Щитокъ широкоокругленный 3.

3. Туловище почти шарообразной формы; голова совершенно загнутая внизъ; ноги покрыты сильными зубцевидными шипами. Переднегрудь безъ выдающихся лопастей *Vilpianus* Stal.

3. Туловище трехугольной формы, съ головою нѣсколько наклонною внизъ; ноги гладкія; переднегрудь съ большими округленными лопастями, выдающимися впередъ далѣе глазъ. *Trigonosoma* Lap.

4. Щитокъ гораздо длиннѣе кожистой части надкрыльевъ; плечевые углы съ глубокими вырѣзками; переднегрудь образуетъ лишь небольшой тупої зубецъ надъ основаніемъ первой пары ногъ; второе брюшное кольцо съ сильнымъ коническимъ отросткомъ по срединѣ *Asaroticus* nov. gen.

4. Щитокъ одинаковой длины съ кожистой частью надкрыльевъ; плечевые углы округленные, безъ выемки; переднегрудь съ большими округлыми лопастями, выдающимися впередъ далѣе глазъ; брюшко невооруженное 5.

5. Голова полунаклонная внизъ, гораздо болѣе развитая въ длину, чѣмъ въ ширину, съ небольшими глазами; боковые края переднеспинки съ глубокой выемкой, а задній съ полукруглыми выступами сзади плечъ . . . *Putonia* Stål.

5. Голова вертикальная, короткая, одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину, съ большими выпуклыми глазами; боковые и задній края переднеспинки прямые . . .

Crypsinus Dohrn.

Vilpianus Stål.

Berl. Ent. Zeit. 1860. IV, p. 277.

Körper fast kugelig, vorn gestutzt. Kopf und Vordertheil des Pronotum fast vertical; Kopf schmal, viel langer als breit; Stirnschwiele eingeschlossen. Fühler kurz, Wurzelglied fast so lang als Glied 4, Glied 2 und 3 gleichlang, Endglied so lang als Glied 1 und 2 zusammen. Schild den ganzen Rücken deckend, breiter als lang. Zweite Bauchschiene mit einem Höcker. Beine kurz, spitzhöckerig und sägezähnig.

Туловище почти шарообразной формы, спереди обрѣзанное. Голова вмѣстѣ съ передней частью переднеспинки вертикальная, т. е. загнутыя внизъ подъ прямымъ угломъ. Голова узкая, въ полтора раза длиниче своей ширины, кпереди заостренная, съ глазами довольно выпуклыми; посовой валикъ узкий, короткий, совершенно закрытый очень длинными скапулевыми отростками. Усики короткие; основной суставъ ихъ почти одинаковой длины съ четвертымъ суставомъ, второй почти равенъ третьему, послѣдний самый длинный, равный первому и второму вмѣстѣ взятымъ. Скапулевые пла-

стинки широкія, параллельныя, спереди обрѣзанныя. Хоботъ достигаетъ до третьей пары ногъ, основной суставъ его длиниче головы. Грудь по срединѣ съ глубокой продольной бороздкой. Переднеспинка короткая, поперечная, выпуклая, съ широкоокругленными плечами и прямыми боковыми краями. Щитокъ покрываетъ все брюшко, кроме оснований надкрыльевъ, округленный, болѣе развитой въ ширину; у основания его поперечное возвышение. Брюшко снизу сильно выпуклое, съ выдающимся бугоркомъ по срединѣ втораго кольца. Ноги короткія съ сильными зубцевидными шипами; по наружному краю голеней зубцы эти представляются въ формѣ пилы.

Въ фаунѣ Европы встрѣчается только одинъ представитель этого рода, свойственный и астраханскому краю.

V. galii Wolff.

Oberseite schmutzig weissgelblich, oder bräunlich, tief und grob punctirt. Halsecke des Pronotum wulstig; auf der gewölbten Höhe des Pronotum zwei wulstige Querrippen. Connexivum mit weisslichen kallosen Knoten. L. 3— $3\frac{1}{2}$ mm.

Cimex — Wolff, Icon. Cim. p. 97, tab. X, fig. 91.

Trigonosoma — HS., Wanz. Ins. IV, p. 26, fig. 376.

Acroplax — Fieb., Eur. Hem. p. 372.

Vilpianus — M R., Hist. pun. Fr. I, p. 71.—Put., Syn. Hem. Fr. II, p. 16.

Поверхность грубо пунктированная, причемъ точки часто образуютъ, особенно на щиткѣ, поперечные, неправильные ряды. Шейные углы переднеспинки въ видѣ гладкихъ бугорковъ; на передней ея части проходятъ два поперечныхъ, выпуклыхъ, почти гладкихъ ребра неправильной формы, всегда свѣтлѣе общаго цвѣта поверхности. Въ основаніи щитка такое же выпуклое, поперечное возвышение, непосредственно за которымъ щитокъ образуетъ тупой, широкій конусъ. По краямъ брюшка гладкіе, бѣловатые бугорки. Цвѣть тулowiща

довольно измѣнчивъ, отъ грязного бѣловато-желтаго до бураго, причемъ окраска бываетъ однообразная, или на щиткѣ замѣ чаются поперечныя черныя полоски. Нижняя сторона туловища грубо пунктированная, буроватая, съ болѣе темными точками. Ноги буроватыя, съ бѣловатыми зубчиками. Дл. 3— $3\frac{1}{2}$ мм.

Въ предѣлахъ астраханскаго края эта южноевропейская форма замѣчена только въ окрестностяхъ Сарепты и горы Богдо, гдѣ она встрѣчается довольно рѣдко.

Trigonosoma Lap.

Essai d'une class. H  m. p. 69.

Körper flachgewölbt, fast dreieckig. Kopf und Vordertheil des Pronotum fast vertical; Stirnschwiele kurz, eingeschlossen. F  hlerh  cker an den Augen liegend; Fühler dünn, Glied 2 zweimal länger als Fühlerwurzel und fast dreimal als 3. Halskragen breit, lappenförmig, die Fühlerwurzel nicht erreichend. Pronotum sechseckig, vorn verschmälert, Schulterecke vorstehend. Schild den ganzen Rücken deckend. Beine kurz, glatt, Hinterschenkelkopf mit einem Stachel.

Туловище болѣе или менѣе трехугольной формы, съ боковыми краями округленными, плоско выпуклое, безволосое, покрытое пунктиромъ. Голова вмѣстѣ съ передней частью переднеспинки сильно, почти вертикально, загнуты внизъ; носовой валикъ короткій, закрытый сильно выдающимися впередъ склеровыми отростками. Скуловыя пластиинки низкія, прямыя, сзади укороченныя. Хоботокъ достигаетъ до конца груди, первый суставъ его нѣсколько длиннѣе головы. Основаніе усиковъ впереди глазъ; второй суставъ ихъ всегда вдвое длиннѣе треть资料, который короче прочихъ, послѣдній суставъ длиниѣ другихъ; относительная длина другихъ суставовъ различна у разныхъ видовъ. Шейные отростки переднегруди вытнуты въ большія, округленныя лопасти, оставляющія однако

основанія усиковъ открытыми; грудь съ глубокой продольной бороздкой по срединѣ и съ явственными устьицами по бокамъ. Переднеспинка шестиугольная, кпереди съуженная; плечевые углы тупые, округленные, а у нѣкоторыхъ видовъ (*T. falcatum*) вытянутые впередъ, въ видѣ длинныхъ, коническихъ отростковъ. Щитокъ покрываетъ сполна все брюшко, которое снизу довольно выпуклое; наружные края брюшка или гладкие, или (у *T. falcatum*) съ бугорками; первыя два брюшныхъ кольца съ углубленіемъ по срединѣ, которое не всегда бываетъ ясно выражено. Ноги короткія, гладкія; ляшки задней пары — съ бугоркомъ.

Въ европейской фаунѣ известно только два вида этого рода: — *T. falcatum* и *T. aeruginosum*, которые оба встречаются по южнымъ окраинамъ Россіи (Крымъ, Кавказъ), но въ астраханской губерніи они замѣщаются третьимъ видомъ — *T. halophilum*, имѣющимъ широкое распространеніе по степямъ средней Азіи.

Для отличія этого вида отъ двухъ остальныхъ, можетъ служить слѣдующая таблица:

1 — Плечевые углы вытянуты въ очень длинные, конические отростки, направленные кпереди. Голова болѣе развита въ длину, чѣмъ въ ширину. Наружные края брюшка съ сильными бугорками. (*T. falcatum* Сур.).

1 — Плечевые углы тупые, округленные, безъ отростковъ. Голова короткая, одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину. Наружные края брюшка гладкіе, безъ бугорковъ. 2.

2 — Наружная поверхность глинистаго цвѣта. Передняя часть переднеспинки отдѣляется отъ задней — поперечной, прямой желтоватобѣлой полоской. Усики короткіе, первый суставъ ихъ почти равенъ четвертому и нѣсколько длиннѣе третьаго. *T. halophilum* Jak.

2 — Наружная поверхность бурокраснаго цвѣта. Передняя часть переднеспинки вся блѣднаго бѣловатожелтаго цвѣта.

Усики длинные, первый суставъ ихъ равенъ третьему и почти вдвое короче четвертаго : . . . (T. aeruginosum Сир.).

T. halophilum Jakowl.

Ganz lehmfarbig, kahl. Kopf kurz, so breit als lang. In der Mitte des Halsschildes breiter, etwas erhabener, weissgelblicher Querstreifen. Schulterecke stumpf, abgerundet, schwarz. Connexivum ohne Knoten. L. $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ mm.

T. halophilum Jak., Bull. Mosc. 1874. II, p. 232, tab. X, fig. 1.

Вся наружная сторона блѣднаго, глинисто-желтаго цвѣта; поперекъ переднеспинки, отъ одного плеча къ другому, на ея передней части, проходить широкая возвышенная полоса яркожелтоватаго, а иногда почти бѣлаго цвѣта; эта полоса съ задней стороны оттѣсна бурымъ цвѣтомъ, а на туныхъ широкоокругленныхъ плечевыхъ углахъ имѣеть черное продолговатое пятно. Переднегрудь выдается впередъ далѣе глазъ, въ видѣ широкой, окруженной лопасти, которая имѣеть небольшую выемку у основанія усиковъ, а другую—болѣе глубокую — на внутреннемъ краю, передъ основаніемъ ногъ; внутренний край лопасти килеватый. Усики небольшіе, тонкие; первый суставъ ихъ, вдвое короче второго и почти равенъ четвертому; третій суставъ самый маленький, почти вдвое короче второго и на одну треть короче четвертаго; суставъ пятый длиннѣе прочихъ и равенъ третьему и четвертому взятымъ вмѣстѣ. Щитокъ у основанія нѣсколько выпуклый, съ бѣловатыми бугорками въ основныхъ своихъ углахъ; продольная линія посрединѣ щитка едва выпуклая, свѣтлѣе общаго цвѣта и въ задней своей половинѣ оттѣнена по обѣимъ сторонамъ буроватыми полосками, въ видѣ плоскихъ дугъ, соединяющихся передъ концомъ щитка и расходящиися къ его основанію; иногда полоски эти бываютъ очень слабо выражены. Основаніе щитка съ красноватобурымъ оттѣнкомъ и

покрыто, кромъ пунктира, глубокими поперечными морщинками. Вся поверхность покрыта довольно сильнымъ пунктиромъ, кромъ широкой поперечной полосы на переднеспинкѣ, а также узкихъ оторочекъ на переднемъ и заднемъ ея краяхъ. Пунктириъ на брюшкѣ снизу и груди болѣе разбросанъ, не такъ глубокъ — и бываетъ иногда безцвѣтный, а иногда буроватокрасный; по срединѣ брюшка онъ вообще слабѣе, чѣмъ по бокамъ. По сторонамъ брюшка, значительно отступя отъ его краевъ, проходить буроваточерная полоска; иногда замѣчается по круглому черному пятну возлѣ каждого дыхальца, которая обыкновенно буроватаго цвѣта. Сверху брюшко черное, пунктированное весьма мелкими точками. Наружный край основания крышекъ и края брюшка — гладкие килеватые, почти бѣлаго цвѣта. Ноги грязновато-бѣлаго или желтаго цвѣта, гладкіе, покрыты буроватыми точками; концы голеней, лапки снизу и когти черноватые. Ляшки задней пары ногъ вооружены сильнымъ тупымъ зубцомъ. Дл. $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ мм.

Видъ этотъ гораздо меныше величиной другихъ европейскихъ видовъ и по цвѣту трудно отличимъ отъ почвы, на которой держится. Встрѣчается въ окрестностяхъ Астрахани и выше по Волгѣ, до Сарепты, гдѣ онъ уже рѣдокъ, всегда на низменныхъ солонцоватыхъ мѣстахъ. Попадается также около Богдо и проходитъ далеко внутрь среднеазіатской степей, такъ какъ былъ замѣченъ въ Туркестанѣ. По всей вѣроятности Астраханская губернія составляетъ крайнюю границу его распространенія на западъ.

Leprosoma Bär.

Berl. Ent. Zeit. 1859, p. 336.

Körper oval, platt, kahl, dicht grob unregelmässig punc-tiert. Kopf geneigt, viel länger als breit; Stirnschwiele kurz, gewölbt, tief eingeschlossen; Ränder vor den Augen fein ausgeschweift. Wangenplatten kurz, ziemlich hoch. Füh-

ler dünn, Wurzelglied so lang als Glied 4, Glied 2 länger als 3. Schnabel kaum bis zur dritten Hüftpfanne reichend. Vorderbrust ohne Kragen; am Innenrande über den beiden Hüftpfannen mit einem stumpfen Zahn bewehrt. Stinkdrüsen-Öffnungen tief, gross. Pronotum quer, vorn verschmälert; Vorderrand so breit als Kopf mit Augen; Seitenrand uneben; ausgeschweift; Schulterecke abgerundet. Pronotum-Mitte mit Querrippen. Schild so lang als Rücken, sehr schmal, mit durchlaufendem Mittelkiel. Corium fast ganz frei. Connexivum breit, platt. An jedem Bauchbeinschnitt ein Knoten. Beine kurz, stark, fein gezähnelt.

Туловище плоское, широкоовальное, безволосое, покрытое грубымъ, неправильнымъ пунктиромъ, точки котораго сливаются между собою. Голова полунаклонная книзу, развитая болѣе въ длину, чѣмъ въ ширину; носовой валикъ слабо выпуклый, короткій, совершенно закрытый длинными скуловыми отростками, на концѣ плотно сомкнутыми; глаза выпуклые, выдающіеся; боковые края головы передъ глазами съ выемкой, далѣе округленные, равно какъ и конецъ головы; бугорки поддерживающіе усики едва выдаются изъ-подъ головнаго щитка. Скуловыя пластинки короткія, довольно высокія, далеко не достигающія конца головы. Усики тонкіе, нѣжные; первый суставъ ихъ прямой, короткій, равный четвертому; второй на треть или половину длиннѣе третьего, который нѣсколько длиннѣе четвертаго; суставъ пятый самый длинный, равный третьему и четвертому вмѣстѣ взятымъ. Хоботокъ короткій, едва достигающій третьей пары ногъ; первый суставъ его доходитъ до переднегруди, второй самый длинный, нѣсколько длиннѣе двухъ послѣднихъ вмѣстѣ взятыхъ. Переднегрудь образуетъ небольшую лопасть только надъ основаниемъ передней пары ногъ; далѣе же къ глазамъ шейный край прямообрѣзанный, далеко отстоящій отъ основанія усиковъ. Устьица очень большія, глубокія, окруженнія глад-

кимъ кольцомъ. Переднеспинка поперечная, кпереди сильно суженная, такъ что передній край ея одинаковой ширины съ затылкомъ, взятымъ вмѣстѣ съ глазами; боковые края ея неровные, съ болѣе или менѣе сильной вырѣзкой; плечевые углы округленные, выдающіеся далѣе основанія надкрыльевъ; кзади они образуютъ округленную лопасть прикрывающую основаніе надкрыльевъ; задній край надъ щиткомъ прямой; попрекъ переднеспинки, отъ одного плеча къ другому, проходятъ два высокихъ ребра неправильной формы. Щитокъ одинаковой длины съ брюшкомъ, очень узкій, съ боковыми краями почти прямыми, параллельными; въ основныхъ углахъ его помѣщаются выпуклые бугорки; самое основаніе между бугорками возвышено и отъ него, вдоль щитка, идетъ выпуклое ребро, недостигающее однако его конца. Кожистая часть надкрыльевъ почти сполна выдается изъ-подъ щитка; наружные края надкрыльевъ неровные. Брюшной ободокъ широкій, плоскій. Брюшко снизу болѣе выпукло чѣмъ щитокъ, съ болѣе или менѣе развитыми бугорками по краямъ. Ноги короткія, но довольно сильныя, безволосыя, съ замѣтными неправильными зубчиками, какъ на бедрахъ, такъ и на голеняхъ; послѣднія съ наружной стороны имѣютъ глубокую, продольную бороздку. Первый суставъ задней пары лапокъ короче третьаго.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ.

1 — Ляшки задней пары ногъ вооружены тупымъ бугоркомъ. Боковые края переднеспинки съ пологою выемкой; плечевые углы округленные, мало выдающіеся. Брюшной ободокъ съ поверхностью ровной и едва выдающимися боковыми бугорками *L. incospicuum* Bär.

1 — Ляшки задней пары ногъ простыя. Боковые края переднеспинки съ глубокой вырѣзкой; плечевые углы далеко выдающіеся впередъ. Брюшной ободокъ очень широкій, съ

поперечными вышуклостями по заднему краю каждого сегмента и съ сильными коническими бугорками

L. tuberculatum Jak.

1. *L. inconspicuum* Bär.

Gräulichbraun oder schmutziggelb, Schulterecke und Schildgrund schwärzlich. Unterseite bleich, braun oder röthlichbraun punctirt; Bauch mit schwarzem Streifen. Seitenrand des Halsschildes fein ausgeschweift; Schultern erweitert, rundlich. Connexivum eben, mit kleinem Knoten. Hinterschenkelkopf mit einem Stachel. L. 6 mm.

Berl. Ent. Zeit. 1859, p. 337, tab. VI, fig. 10.—Fieb., Eur. Hem. p. 396.

Голова съ скучовыми отростками кпереди расширенными, довольно плоскими, съ боковъ нѣсколько приподнятыми и передъ глазами глубоко вырѣзанными. Боковые края переднеспинки съ пологой выемкой до плечевыхъ угловъ, которые широкоокруглены и выдаются въ сторону нѣсколько далѣе основания надкрыльевъ; поперекъ переднеспинки, отъ одного плеча къ другому, проходитъ высокое, гладкое ребро съ тройнымъ изломомъ, однимъ — очень глубокимъ по срединѣ и двумя менѣе значительными по сторонамъ; впереди этого ребра проходитъ другое, поперечное же, но болѣе укороченное съ боковъ, которое по срединѣ соединяется съ изломомъ главнаго ребра. Щитокъ съ боковыми краями прямымы, приподнятыми кверху и съ высокимъ, довольно гладкимъ продольнымъ ребромъ, не достигающимъ до конца щитка; въ основныхъ углахъ его по бѣловатому бугорку, которые ограничиваютъ трехугольную возвышенную площадь. Почти вся кожистая часть надкрыльевъ и узкая окраина перепонки — свободныя, не покрытыя щиткомъ; наружный край надкрыльевъ прямой. Брюшко сверху чернаго цвѣта; брюшной ободокъ довольно плоскій, съ поверхностью ровной, широкій, съ черноватыми пятнами въ основныхъ углахъ сегментовъ; бугорки по краямъ его едва замѣтны. Общій цвѣтъ поверхности до-

вольно измѣнчивый, отъ сѣроватобураго до грязножелтаго, причемъ плечевые углы и основаніе щитка бываютъ иногда темнѣе, у свѣтлыхъ же экземпляровъ основаніе щитка — рыжеватаго цвѣта. Нижняя сторона туловища свѣтлѣе верхней, съ буроватымъ, или красноватобурымъ поверхностнымъ пунтиромъ; по бокамъ брюшка замѣтны широкія полосы, у свѣтлыхъ экземпляровъ слабѣе выраженные. Ноги соотвѣтствующаго цвѣта съ туловищемъ, довольно густо покрыты бурыми или черноватыми точками. Ляшки задней пары ногъ вооружены спереди тупымъ, но довольно длиннымъ бугоркомъ. Дл. 6 мм.

Въ предѣлахъ астраханскаго края видъ этотъ замѣченъ въ окрестностяхъ Саренты и горы Богда, гдѣ встрѣчаются какъ свѣтлая, такъ и темная разновидности. Другое извѣстное мѣстонахожденіе этого вида — сѣверный Кавказъ, гдѣ я находилъ его большими колоніями у корней растеній, въ барханахъ сыпучаго песка. Въ послѣднее время д-ръ Пютонъ открылъ этотъ видъ на югѣ Франціи, но едва ли въ этомъ случаѣ не впалъ онъ въ ошибку, принявъ авторомъ первого описанія этого вида Г. Шеффера; по всей вѣроятности, французскій видъ будетъ относится къ *L. reticulatum* Н. С., который встречается въ Испаніи.

Рисунокъ данный Беренштрунгомъ въ *Berliner Ent. Zeit.* (1. с.), снятый съ свѣтлого экземпляра изъ Саренты, даетъ довольно ясное понятіе объ общемъ *habitus* этого насѣко-маго; что же касается рисунка Боливара (*Ann. Soc. Esp. Hist. nat.* 1879. VIII, tab. II, fig. 2), то едва ли онъ можетъ быть отнесенъ къ описываемому виду.

2. *L. tuberculatum* Jakowl.

Oberseite uneben, hÃ¶ckerig, brÃ¤unlichgelb. Kopf, Schultern und Schildgrund schwärzlichbraun; Bauch unten mit braunem Streifen. Seitenrand des Halsschildes tief ausge-

schnitten, Schulterecke breit abgerundet, nach vorn gerichtet. Connexivum querhöckerig, mit grossem Knoten. Beine unbewehrt. L. $5\frac{1}{2}$ mm.

Ja k., Tr. Русск. Энт. Общ. 1874. VIII, p. 53, 14, tab. II, fig. 1.

Голова узкая, съ скудовыми отростками менѣе расширенными, сильно выпуклыми по бокамъ и глубоко вдавленными съ внутренней стороны, такъ что въ мѣстахъ соединенія ихъ, впереди носового валика, образуется сильное углубленіе. Боковые края переднеспинки съ глубокой вырѣзкой; плечевые углы округленные, значительно вытянутые впередъ и выдающіеся далѣе основанія надкрыльевъ; поперекъ переднеспинки проходитъ двойное выпуклое ребро, неправильной формы; отъ сліянія этихъ реберъ, по бокамъ средней линіи, образованы двѣ широкія пѣти. Щитокъ съ боковыми краями приподнятыми кверху и по срединѣ слегка выемчатыми; въ основныхъ углахъ находится по гладкому, продолговатому бугорку и между ними выпуклое, поперечное ребро неправильной формы; отъ этого возвышенія идетъ вдоль щитка ребро, недостигающее конца его. Кожистая часть надкрыльевъ почти сполна выдается изъ подъ щитка; наружный край надкрыльевъ у основанія съ слабой выемкой. Брюшной ободокъ очень широкій, съ поверхностью неровной, покрытый грубымъ пунктиромъ, въ видѣ неправильныхъ ямокъ; по заднему краю сегментовъ проходятъ поперечные выпуклости въ видѣ валиковъ, которая на краяхъ брюшка переходятъ въ выдающіеся бугорки. Ноги невооруженные; зубчики на пихъ выражены гораздо слабѣе, чѣмъ у *L. inconspicuum*. Общій цвѣть тулowiща грязный, буроватожелтый, голова и плечи темнѣе; основаніе щитка въ углубленіяхъ между выпуклостями и боковые его края — черноватыя, также какъ и брюшной ободокъ, поперечные валики на коемъ и бугорки — свѣтлѣе. По бокамъ брюшка снизу проходятъ буроватыя широкія полосы. Ноги густо покрыты чернобурыми пятнами. Дл. $5\frac{1}{2}$ мм.

До сихъ порь въ астраханскомъ краѣ найдено только два

экземпляра этого вида, одинъ—въ окрестностяхъ горы Богдо (г. Генке) и другой—мною около станицы Сѣргазинской, въ степи, у корней полыни. Въ послѣднее время В. А. Баласагло нерѣдко находилъ этотъ видъ по рр. Сыръ-Дарьѣ и Бугуну, такъ что *L. tuberculatum* оказывается свойственнымъ среднеазиатскимъ степямъ, достигая въ астраханской губерніи крайняго предѣла распространенія на западъ.

Asaroticus nov. gen.

Körper platt, breitoval, kahl, dicht punctirt. Kopf stark geneigt, schmal, dreieckig, viel langer als breit; Stirnschwiele kurz, tief eingeschlossen, am Ende gewölbt; Jochstücke sehr lang, vorn verengt und gekr ummt, R ander vor den Augen tief ausgeschnitten. Augen klein, halbkugelig. Wangenplatten gerade, lang, vorn abgestutzt. Fühler dünn, Wurzelglied so lang als Glied 3, welches etwas kürzer als 4, Glied 2 doppelt langer als 1, Endglied das längste, so lang als Glied 3 und 4 zusammen. Schnabel bis zu den Hinterhüften verlängert. Vorderbrust über den beiden Hüftpfannen mit einem zahnförmigen Kragen bewehrt. Stinkdrüsen-Öffnungen undeutlich. Halsschild quer, vorn sehr verschmälert; Vorderrand viel schmäler als Kopf mit Augen, Seitenrand tief ausgeschnitten. Schulterecke breit, vorwärts gerichtet, zahnförmig ausgeschnitten. Pronotum-Mitte mit Querrippe. Vordertheil des Pronotum, Nacken und Schild am Grunde mit bl tterf rmigen Vorspr ungen. Schild schmal, dreieckig, nur $\frac{2}{3}$ des Hinterleibes deckend, am Ende tief ausgeschnitten; Längsrippe des Schildes hoch, stark. Halbdecken ganz frei. Connexivum breit, platt. Bauch unten etwas mehr gew lbzt als Schild, Bauchschiene 2 mit vorstehendem Höcker. Beine dünn, Schienbeine fein zerstreut bedornt.

Туловище плоское, широкоovalное, безволосое, покрытое мелкимъ но сильнымъ черноватымъ пунктиромъ. Голова круто

загнутая книзу, особенно въ передней своей части, узкая, трехугольная, въ полтора раза длиннѣе своей ширины; носовой валикъ короткій, совершенно закрытый очень длинными скловыми отростками, плотно сближенными на переди и расходящимися на самомъ концѣ головы; носовой валикъ передъ концомъ сильно выпуклый, а по срединѣ глубоко вдавленный, переходящій назади въ особое затылочное возвышеніе. Скуловые отростки очень длинные, кпереди постепенно стуживающіеся, передъ глазами съ очень глубокой вырѣзкой, а далѣе круто загнуты внизъ, въ видѣ птичьяго клюва; боковые края ихъ, впереди вырѣзки, сильно приподняты кверху, а съ внутренней стороны значительно вдавлены. Глаза небольшіе, сильно выпуклые, почти шаровидной формы. Бугорки поддерживающіе усики явственно выдаются изъ подъ головнаго щитка; скловыя пластинки длинныя, прямыя, не достигающія конца головы, напереди прямо обрѣзаныя. Усики тонкіе, первый суставъ ихъ короткій, равный третьему, который едва короче четвертаго; второй суставъ вдвое длиннѣе первого, послѣдній самый длинный, равный двумъ предпослѣднимъ вмѣстѣ взятымъ. Хоботокъ достигаетъ до задней пары ногъ. Передній край переднегруди прямой, далеко не достигающій бугорковъ поддерживающихъ усики, но надъ передней парой ногъ онъ образуетъ выдающуюся впередъ лопасть, въ видѣ большаго зубцевиднаго отростка. Устьица малозамѣтныя, въ видѣ узкой щели. Переднеспинка попечечная, кпереди сильно стуженная; передній край ся гораздо уже затылка, взятаго вмѣстѣ съ глазами; шайный уголъ оканчивается небольшимъ "зубчикомъ"; боковые края имѣютъ очень глубокую, почти прямоугольную вырѣзку; вдающійся угольокъ округлѣпный; плечевые углы широкіе, значительно выдающіеся впередъ, съ глубокою выемкою, такъ что кажутся оканчивающимися двумя тупыми зубцами; сзади плечеваго угла небольшая, разширенная лопасть, прикрывающая основаніе надкрыльевъ. Поперекъ переднеспинки, посерединѣ ея, проход-

дить въ видѣ зигзага очень развитое, возвышенное ребро, впереди коего помѣщается двѣ пары очень высокихъ, листоватыхъ отростковъ; изъ нихъ—передняя пара выдается надъ головою, нѣсколько далѣе края переднеспинки, задняя же пара имѣть форму тупыхъ, коническихъ бугорковъ, по сторонамъ коихъ отдѣляются высокія ребра. Щитокъ покрываеть лишь двѣ трети брюшка, оставляя свободной почти всю кожистую часть надкрыльевъ и значительную долю перепонки; онъ имѣть трехугольную форму и боковые края прямые, постепенно суживающіеся къ концу, на которомъ имѣется глубокая вырѣзка; въ основаніи щитка находится двѣ пары высокихъ отростковъ, одна — въ основныхъ углахъ, почти листовой формы, а другая—очень сближенная между собой — по сторонамъ средней линіи, — конической формы; кромѣ того вдоль щитка, по срединѣ его, проходить сильное ребро не достигающее до конца и по сторонамъ его—продольныя, плоскія выпуклости. Наружный край надкрыльевъ съ сильной вырѣзкой у основанія; кожистая часть ихъ на одну треть короче щитка. Брюшной ободокъ широкій, плоскій, нѣсколько приподнятый кверху, по краямъ съ плоскими выдающимися бугорками, въ заднихъ углахъ сегментовъ. Брюшко снизу болѣе выпукло чѣмъ наружная поверхность; второе кольцо его по срединѣ съ коническимъ отросткомъ; вдоль дыхальцевъ замѣтенъ рядъ небольшихъ возвышений. Ноги тонкія, съ гладкой поверхностью; на голеняхъ изрѣдка раскиданы короткіе шипики; вдоль внѣшняго края голеней — глубокая, узкая бороздка. Лапки очень короткія; первый суставъ задней ихъ пары короче двухъ остальныхъ вмѣстѣ взятыхъ.

Описываемый родъ очень близокъ къ *Leprosoma* Bär., къ которому я и относилъ прежде единственный видъ этого рода:

A. Solskyi Jak.

Ganz grauweiss, fein schwärzlich, stellenweise farblos punctirt; Schildgrundwinkel und Schildende schwärzlich;

Corium am Ende bräunlich, Membran schmutzigweiss, fast durchsichtig. Connexivum schwarzgefleckt. Bauch unten dicht braun- oder rothbraun punctirt, mit vier Reihen braunschwarzer und einer Reihe weisslicher Streifen. Beine lehmgelblich, fein schwarzpunctirt; Schienbeine aussen schwarz; alle Schenkelende mit schwarzen Ringen; Füsse bleichgelblich. L. $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ mm.

Leprosoma Solskyi Jak., Тр. Русск. Энт. Общ. 1873. VII, p. 42, 8, tab. 1 fig. 7.

Весь светлосероватого цвета, покрытый сверху частично черноватымъ, частю безцветнымъ мелкимъ пунктиромъ, не исключая выпуклыхъ отростковъ и реберь. Глаза такого же цвета, какъ и все туловище. Въ основныхъ углахъ щитка, а также по сторонамъ продольного ребра и на концѣ его передъ вырезкой — черноватыя полоски: брюшной ободокъ съ большими черноватыми пятнами въ основныхъ углахъ сегментовъ, какъ съ верхней, такъ и съ нижней стороны; кожистая часть надкрыльевъ къ концу буроватая, перепонка грязнобѣловатая, полуупрозрачная. Брюшко снизу и грудные части густо пунктированы бурыми, а иногда на брюшкѣ красноватыми точками; по бокамъ брюшка замѣтно по два продольныхъ ряда темныхъ полосокъ, изъ которыхъ одинъ рядъ проходитъ вдоль дыхальцевъ; между этими темными полосками идетъ широкая полоса бѣловатаго цвета. Ноги светло-глинистаго цвета, покрытыя мелкимъ чернымъ пунктиромъ; передъ концомъ бедръ замѣтно явственное черноватое кольцо, болѣе всего развитое на задней парѣ; по наружной сторонѣ голеней, вдоль углубленной бороздки, идетъ черная полоска во всю длину голени. Лапки светло-желтоватыя. Дл. $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ мм.

Видъ этотъ исключительно свойственъ нашимъ степямъ. Въ большомъ количествѣ онъ былъ замѣченъ около Богда (Мочульскимъ и Генке); нерѣдокъ также въ Астрахани, изъ Саренты же до сихъ поръ известенъ только одинъ экзем-

пляръ найденный Христофоромъ. Въ послѣднѣе время В. А. Балосагло привезъ его изъ Оренбургской губерніи.

Въ окрестностяхъ Астрахани А. Solskyi держится преимущественно по глинистопесчанымъ буграмъ, у корней полыни и другихъ растеній; я находилъ его только осенью. По незначительной величинѣ, цвѣту туловища, подходящему къ двѣтъ почвы и различнымъ отросткамъ находящимся на поверхности туловища и напоминающимъ комочки земли, это насѣкомое весьма трудно замѣтить, особенно если оно находится въ спокойномъ состояніи.

Рисунокъ отростка переднегруди этого вида данъ мною въ Трудахъ Русск. Энт. Общества 1874 г. VIII. табл. II. фиг. 2. b.

Crypsinus Dohrn.

Stett. Ent. Zeit. 1860, p. 101.

Körper oval, platt, kahl, dicht punctirt. Kopf vertical, dreieckig, so breit als lang, Stirnschwiele kurz, platt, tief eingeslossen. Augen gross, gewölbt. Wangenplatten niedrig, bogenförmig. Fühler dünn; Wurzelglied gleichlang mit Glied 4, auf ein Drittel kürzer als Glied 2 und doppelt kürzer als Glied 3; Endglied gleichlang mit Glied 3 und 4 zusammen. Schnabel kurz, kaum bis zum dritten Hüftpaar reichend. Halskragen stark, abgerundet. Stinkdrüsen-Öffnungen sehr gross. Halsschild breiter als lang, vorn bedeutend verschmäler, so dass Vorderrand schmäler als Kopf mit Augen; Halsecke zugespitzt; Seitenrand gerade, kielförmig. Schild schmal, nur $\frac{2}{3}$ des Hinterleibes deckend, dreieckig, an der Spitze zugerundet; Schildgrundwinkel mit kallosen Knoten. Halbdecken ganz frei, Corium gleichlang mit dem Schild; Membran mit 5—6 Rippen, etwas länger als Hinterleib. Connexivum schmal, merklich aufgeworfen. Hinterleib unten kaum gewölbt, er-

ster Bauchsegment linienförmig. Beine dünn, eben; Schienbeine aussen mit tiefer Längsfurche; Hinterfusswurzel viel kürzer als Glied 3.

Туловище плоское, овальное, безволосое, густо покрытое мелкимъ, но сильнымъ пунктиромъ, точки котораго не сливаются между собой. Голова вертикальная, трехугольной формы, одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину; носовой валикъ короткій, плоскій, совершенно закрытый длинными скullовыми отростками, плотно сомкнутыми до самаго конца головы, на вершинѣ округленной; боковые края головы съ пологой выемкой по срединѣ и слегка приподняты кверху. Глаза большие, выпуклые, нѣсколько поперечные. Бугорки поддерживающіе усики очень короткие, невыдающіеся изъ подъ головнаго щитка. Скуловые отростки низкіе, дуговидные, немного не достигающіе конца головы. Усики нѣжные, тонкіе; первый суставъ ихъ равенъ четвертому, второй на $\frac{1}{3}$ длиннѣе первого и вдвое короче третьаго; послѣдній суставъ равенъ третьему и четвертому вмѣстѣ взятымъ. Хоботокъ короткій, едва достигающій третьей пары ногъ. Переднегрудь образуетъ большую, окруженную лопасть, выдающуюся впередъ далѣе глазъ, но не прикрывающую бугорковъ поддерживающихъ усики, передъ которыми она имѣть замѣтную вырѣзку. Устьица очень большія, явственные, ограниченныя спереди высокимъ дуговиднымъ ребромъ. Переднеспинка вдвое шире своей длины, кпереди значительно суженная, такъ что передній край ея уже затылка взятаго вмѣстѣ съ глазами; шейный уголъ заостренный, боковой край прямой, килеватый, плечевые углы округленные, не выдающіеся далѣе основанія надкрыльевъ и образующіе назади едва замѣтное разширеніе; передній и задній край — прямые. Щитокъ узкій, покрывающій только двѣ трети брюшка, трехугольной формы, съ боковыми краями прямыми, постепенно суживающимися къ концу, на вершинѣ округленному; въ основныхъ углахъ его помѣщается по выпуклому, гладкому

бугорку. Надкрылья всѣ свободныя, кромѣ основной части перепонки; кожистая часть ихъ одинаковой длины съ щиткомъ; перепонка съ 5 — 6 ребрами, нѣсколько длиннѣе брюшка. Брюшной ободокъ узкій, едва выдающійся изъ подъ надкрыльевъ, плоскій, приподнятый кверху. Брюшко едва выпуклое; первое его кольцо выдается изъ подъ груди въ видѣ узкой, линейной полоски. Ноги небольшія, тонкія, съ гладкой поверхностью; голени съ наружной стороны съ глубокой продольной бороздкой; лапки короткія, первый суставъ задней ихъ пары гораздо короче третьаго сустава.

Единственный видъ этого рода встрѣчается только въ ю.-в. части Россіи.

C. angustatus Bär.

Oberseite ganz grauweiss, schwarzpunctirt, wobei Kopf mit viel feineren Puncten besetzt. In der Mitte des Hals-schildes ein breiter, etwas erhabener, weissgefärbter Quer-streifen; Seitenränder kielförmig, glatt, weisslich. Schild am Grunde mit kallosen Knoten und glatter Querrippe; Schildmitte mit grossem, schwarzem, dreieckigem Fleck. Corium am Ende schwärzlich; Membran durchsichtig, weisslich, mit braunen Rippen. Connexivum schwarzgefleckt. Bauch unten jederseits mit breitem schwarzem Streifen. Spiracula schwarz. Aussenwinkel der Hinterbrust weisslich. Beine schmutzigweiss, Schenkel schwarz punktirt und braun geringelt. L. 3 — 3 $\frac{1}{2}$ mm.

Eusorcoris — Bär., Berl. Ent. Zeit. 1859, p. 337, tab. VI, fig. 11.

Platyšolen — Fieb., Eur. Hem. p. 354. 4.

Crypsinus — Dohrn, Stett. Ent. Zeit. 1860, p. 102. — M.R., Hist. pun. Fr. II, p. 158.

Весь сѣровато-блѣгаго цвѣта, покрытый чернымъ пунктиромъ, весьма мелкимъ на головѣ и болѣе сильнымъ на остальной поверхности; передъ концомъ щитка пунктиръ очень мелкій, безцвѣтный. Въ передней части переднеспинки, сзади

шейныхъ угловъ — пара поперечныхъ, извилистыхъ, гладкихъ полосокъ чернаго цвѣта и среди ихъ по гладкому, бѣлому бугорку; по срединѣ переднеспинки, отъ одного плеча къ другому, замѣтна широкая, слабо возвышенная полоса бѣлого цвѣта, по срединѣ нѣсколько съуженная; боковые края переднеспинки килеваты, гладкіе, бѣловатаго цвѣта. Въ основныхъ углахъ щитка по большому выпуклому бугорку бѣлого цвѣта, которые соединяются между собою поперечнымъ гладкимъ ребромъ, идущимъ у самаго основанія щитка; сзади къ этому ребру примыкаетъ большое, черное, пятно трехугольной формы, достигающее до конца щитка, но по срединѣ нѣсколько блѣднѣюще. Вдоль щитка замѣтно слабое возвышение, не имѣющее характера ребра и покрытое пунктиромъ. Надкрылья у мембранныаго шва чернѣющія; перепонка полу-прозрачная бѣловатая, съ бурыми ребрами. Брюшной ободокъ съ черными пятнами въ основныхъ углахъ сегментовъ, явственными съ верхней и нижней стороны. По бокамъ брюшка снизу широкая черная полоса на первыхъ пяти сегментахъ; дыхальца чернаго цвѣта. Внѣшній уголъ заднегруди бѣловатый. Ноги грязно-бѣловатыя; бедра покрыты черноватыми точками и бурыми полукольцами. Дл. 3— $3\frac{1}{2}$ мм.

Въ низовыхъ Волги это довольно обыкновенный видъ, который доходитъ отъ взморья до границъ Симбирской губерніи; попадается обыкновенно весною, по сорнымъ мѣстамъ, у корней крестоцвѣтныхъ растеній, какъ то: *Lepidium ruderale*, *Draba*, *Capsella* и т. п.

Рисунокъ Беренширунга (л. с.) довольно хорошо передаетъ общій *habitus* насѣкомаго, но снять съ блѣднаго экземпляра, у котораго черный цвѣтъ замѣщенъ бурымъ; впрочемъ, попадаются экземпляры еще блѣднѣе, гдѣ вместо темныхъ цвѣтовъ, преобладаетъ ржавій.

Группа *Tarisaria*.

Одинъ родъ въ фаунѣ астраханскаго края.

Tarisa A m. S e r v.

Hist. nat. des Hém., gen. 29.

Körper breit, gewölbt, kahl, dicht fein punctirt. Kopf stark geneigt, vertical, fast so breit als lang, dreieckig, vorn sehr verengt; Stirnschwiele durchlaufend; Wangenplatten hoch. Fühlerwurzel sehr kurz, dick, fast gleichlang als Glied 2, Glied 3 auf ein Drittel länger als 2 und gleichlang mit 4; Endglied länger und stärker als die übrigen und gleichlang mit Glied 2 und 3 zusammen. Schnabel kurz, kaum bis zum dritten Hüftpaar reichend. Stinkdrüsen-Öffnungen undeutlich. Halsschild kaum $1\frac{1}{2}$ mal breiter als lang, vorn sehr verengt, so dass Vorderrand so breit als Kopf mit Augen; Seitenränder fast gerade, Schulterecke abgerundet. Schild breit, den ganzen Rücken deckend; Schildmitte hoch, kegelförmig gewölbt, oder rippenförmige Verdickung bildend. Coriumgrund frei. Connexivum schmal, glatt, ohne Knoten, Bauch gewölbt, zweites Bauchsegment mit starkem Stachel in der Mitte. Beine kurz, stark, eben; Hinterfusswurzel länger als Glied 2 und viel kürzer als Glied 3.

Туловище короткое, болѣе или менѣе овальное, выпуклое, безволосое, густо покрытое мелкимъ пунктиромъ. Голова совершенно загнутая книзу, вертикальная, почти одинаково развитая какъ въ длину, такъ и въ ширину, съ довольно большими глазами и очень близко придвинутыми къ нимъ простыми глазками; она трехугольной формы, сильно съуженная спереди, съ боковыми краями прямыми; носовой валикъ открытый, одинаковой длины съ скапловыми отростками, которые напереди прямо обрѣзаны. Скапловые пластинки очень вые-

кія, въ видѣ широкихъ лопастей, снизу обрѣзанныхъ и непосредственно примыкающихъ къ переднему концу сколовыхъ отростковъ. Бугорки поддерживающіе усики острые, плотно прилегающіе къ переднегруди, едва выдающіеся изъ подъ головнаго щитка. Усики короткіе; первый суставъ очень короткій, утолщенный, почти равный второму, третій на одну треть длиннѣе втораго и равны четвертому, послѣдній длиннѣе и массивнѣе среднихъ, равенъ второму и третьему суставамъ вмѣстѣ взятымъ. Хоботокъ короткій, едва достигающій до третьей пары ногъ; второй суставъ его длиннѣе третьяго и четвертаго вмѣстѣ взятыхъ. Передній край переднеспинки прямообрѣзанный, утолщенный, съ двумя глубокими впадинами для помѣщенія глазъ (впадины эти видны, когда голова отдѣлена отъ туловища). Устьица совершенно незамѣтны. Переднеспинка едва на половину шире своей длины, кпереди значительно суженная, такъ что передній край ея одинаковой ширины съ головой взятой вмѣстѣ съ глазами; боковые края ея почти прямые; плечевые углы округленные, переходящіе назади въ дугообразную, узкую лопасть, прикрывающую основаніе надкрыльевъ. Щитокъ безъ закраинъ, широкій, покрывающій все брюшко; средина его высоко поднята въ видѣ конуса, обращенного вершиною назадъ (*T. subspinosa*; *T. notoceras*), или образуетъ выпуклое утолщеніе въ видѣ ребра (*T. virescens*). Узкая, наружная часть основанія надкрыльевъ свободна. Брюшной ободокъ узкій, едва выдающійся изъ подъ пітка, имѣющій съ верхней стороны, по всей своей длини, глубокую бороздку; по краямъ гладкій, безъ бугорковъ. Брюшко выпуклое; второе кольцо его съ сильнымъ бугоркомъ по срединѣ. Ноги короткія, но довольно сильныя, гладкія; первый суставъ лапокъ задней пары ногъ длиннѣе втораго сустава, но гораздо короче третьяго.

Изъ числа видовъ этого рода свойственныхъ европейской фаунѣ, два встречаются въ астраханскомъ краѣ, гдѣ принадлежать къ числу довольно обыкновенныхъ.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ.

1. Бугорокъ щитка плоскій, параллельный его поверхности. Туловище продолговатое 2
1. Бугорокъ щитка очень высокій, круто поднимающейся кверху, въ видѣ тупаго конуса. Туловище округленное 3
2. Однообразнаго блѣдно-зеленаго цвѣта, безъ пятенъ.

T. virescens H. S.

2. Блѣднаго буровато-желтаго цвѣта, съ черными пятнышками, особенно на щиткѣ . . . var. *pallescens* Jak.
3. Однообразнаго блѣдно-зеленаго цвѣта. Переднеспинка ровная. *T. subspinosa* Germ.
3. Зеленаго цвѣта, бугорокъ щитка бѣловатый, съ бурой или красноватой вершиной; основаніе, боковые стороны и конецъ щитка — бѣловатые. Вдоль переднеспинки проходить явственное ребро по срединѣ.

(*T. notoceras* Kti.).

1. *T. virescens* HS.

Körper oval, hell grün, oben und unten gleichmässig punctirt. Schildgrundwinkel mit weisslichen, kallosen Knoten. Schild mit erhöhter Rippe, welche nur bis zur Mitte reicht. Beine weisslich, oder bleich rosenroth. L. 5 — $5\frac{1}{2}$ mm.

T. virescens H S., Wanz. Ins. IX, p. 348, fig. 324.—Fieb., Eur. Hem. p. 372.—Put., Ann. Soc. Ent. Fr. 1876. VI, p. 23.

T. pallescens Jak., Tr. Русск. Энт. Общ. 1871. VI, p. 33. 21. — Put., Ann. Soc. Ent. Fr. 1876. VI, p. 23.

Туловище продолговато-овальное, ярко-зеленаго цвѣта, который у сухихъ экземпляровъ переходитъ мѣстами въ желтоватый, особенно на головѣ и передней части переднеспинки, одинаково густо пунктированное какъ съ верхней, такъ и съ нижней стороны. Въ основныхъ углахъ щитка по гладкому, бѣловатому бугорку; вдоль щитка, до половины его, прохо-

дить возвышенное ребро, совершенно прямое, иногда же нѣсколько вдавленное передъ срединой; у нѣкоторыхъ экземпляровъ по бокамъ брюшка замѣтны незначительные бѣловатые бугорки. Брюшко снизу зеленоватое, съ желтымъ оттѣнкомъ, иногда же желтоватое, особенно по срединѣ; сверху оно бѣловатое, съ большимъ темно-бурымъ или чернымъ пятномъ по срединѣ. Ноги бѣловатыя, съ желтоватымъ, или розовымъ оттѣнкомъ. Дл. 5— $5\frac{1}{2}$ мм.—Видъ этотъ бываетъ всегда покрытъ очень нѣжнымъ бѣловатымъ налетомъ, который уничтожается при первомъ прикосновеніи и совершенно исчезаетъ у мертвыхъ экземпляровъ.

Всѣ экземпляры встрѣчающіеся весной и лѣтомъ — зеленоватаго цвѣта, осенью же преобладаетъ форма глинисто-желтаго цвѣта, съ черными точками и пятнами раскиданными по поверхности туловища. Эта осенняя форма, описанная мной подъ именемъ *T. pallescens*, кромѣ цвѣта ничѣмъ не отличается отъ лѣтней. По цвѣту она довольно измѣнчива и является иногда съ зеленоватымъ, или съ розовымъ оттѣнкомъ.

T. virescens обыкновенна въ предѣлахъ астраханскаго края, начиная съ Сарепты, и въ теченіи лѣтняго времени держится на разныхъ растеніяхъ, особенно на *Zygophyllum*, позднею же осенью попадается только на землѣ, у корней тѣхъ же растеній; въ этомъ случаѣ, окраска пасынковаго, подходящая къ цвѣту почвы, служить ему охраной отъ внѣшнихъ враговъ. Такой диморфизмъ наружной окраски встречается еще у нѣкоторыхъ полужестокрылыхъ, напр., у *Nabis viridulus* Spin., осенние экземпляры котораго были описаны Еверсманомъ подъ именемъ *N. pallidus*, а также у рода *Strauchia*, виды котораго, во второмъ поколѣніи, вместо красной окраски получаютъ желтую.

2. *T. subspinosa* Germ.

Körper breit, sehr kurz, hell grün. Schildmitte sehr hoch gewölbt, stumpf kegelförmig; Schildgrundwinkel mit

kleinem kallosen Knoten. Die letzten zwei Fühlerglieder rostgelb. L. 3—4 mm.

Tetyra — Kl., Symb. phys. V, tab. 43, fig. 7.

Graphosoma — G e r m., Zeit. für Ent. 1839. I, p. 54.

Tarisa — Put., Ann. Soc. Ent. Fr. 1876. VI, p. 23.

Туловище очень короткое, округленное, однообразного светлозеленого цвета, покрытое густым безцветным пунктиромъ. Бугорокъ щитка очень высокий, круто поднимающейся кверху, въ видѣ тупаго конуса, обращенного вершиною назадъ; вдоль его замѣтно тонкое ребро, достигающее до вершины конуса. Въ основныхъ углахъ щитка по небольшому, гладкому бугорку, нѣсколько светлѣе общаго цвета туловища; самое основаніе щитка плоское. Туловище снизу такого же зеленаго цвета, а у светлыхъ экземпляровъ — совершенно блѣдное, блѣдоватое, также какъ и ноги. Сверху брюшко чернаго цвета, за исключеніемъ ободка. Послѣдніе два сустава усиковъ рыжие. Дл. 3—4 mm.

Въ фаунѣ Европы этотъ видъ встрѣчается исключительно на Ю.-В. Россіи и на Кавказѣ. Въ предѣлахъ нашей фауны онъ замѣченъ подъ Сарептой и Астраханью, гдѣ встрѣчается рѣже предыдущаго вида; онъ долженъ находиться также въ киргизской степи, такъ какъ В. А. Баласогло собиралъ его, въ достаточномъ количествѣ, въ Оренбургской губерніи.

Группа *Pedoperia*.

Одинъ родъ въ фаунѣ Астраханскаго края.

Podops Lap.

Essai d'une class. Hem. p. 72.

Körper oval, gewölbt, sehr fein behaart und ziemlich grob punctirt. Kopf kaum geneigt, so lang als breit; Stirnchwiele eingeschlossen (*P. annulicornis*), oder durchlaufend (*P. inuncta*); Ränder des Kopfes vor den Augen

ausgeschnitten. Augen sehr gewölbt. Wangenplatten lang, niedrig. Fühlerwurzel das kürzeste, Glied 2 kaum länger als 1 und kürzer als 3, welches so lang als 4. Schnabel kurz, nur bis an die Mittelhüften reichend. Vorderbrust ohne Kragen. Stinkdrüsens-Öffnungen spatelförmig. Pronotum doppelt breiter als lang, vorn bedeutend verschmälert, mit geraden Seitenrändern; Halsecke mit spitzigem Dorn. Schild schmal, zungenförmig; Schildrand mit Schlussfalte. Halbdecken fast ganz frei. Connexivum breit, kaum aufgeworfen. Hinterfusswurzel kürzer als Glied 3.

Туловище овальное, выпуклое, покрытое очень короткими волосками и довольно сильнымъ, глубокимъ пунктиромъ, точки которого не сливаются между собою. Голова едва наклонная, почти горизонтальная, одинаково развитая, какъ въ длину, такъ и въ ширину; носовой валикъ очень выпуклый, иногда свободный, иногда же совершенно закрытый скаповыми отростками; послѣдніе плоские, широкіе, съ вѣнчаней стороны округленные, съ боковъ иногда приподнятые и на концѣ, въ мѣстахъ соприкосновенія, образующіе небольшую вырѣзку; боковые края ихъ, передъ глазами, съ большой пологой выемкой. Бугорки поддерживающіе усики значительно выдаются изъ подъ головного щитка. Глаза очень выпуклые, выдающіеся, почти стебельчатые; простые глазки значительно отъ нихъ удалены. Скаповыя пластинки низкія, длинныя, не достигающія конца головы. Усики довольно длинные, первый суставъ ихъ короче прочихъ, второй — едва длиннѣе первого и замѣтно короче третьаго, всюду однаковой толщины; третій и четвертый равной длины, къ вершинѣ слегка утолщенные; послѣдній суставъ массивнѣе прочихъ и на $\frac{1}{3}$ длиннѣе четвертаго. Хоботокъ короткій, достигающій только до средней пары ногъ, первый суставъ его короче головы, второй же гораздо короче двухъ послѣднихъ взятыхъ вмѣстѣ. Передній край переднегруди прямообрѣзанный, безъ отростковъ. Устьица щелевидныя, съ большой морщинисто матовой площадкой.

Переднеспинка вдвое шире своей длины, кпереди значительно суженная; шейный уголъ вооруженъ длиннымъ отросткомъ, въ видѣ шипа, или топора; боковые края прямые, оканчивающіеся на плечевыхъ углахъ довольно острымъ зубцомъ, сзади котораго небольшая, но глубокая вырѣзка; задній край прямой. Вдоль переднеспинки, по срединѣ ея, замѣтно только впереди ребро; извилины плоскія, довольно широкія, съ гладкимъ бугоркомъ позади. Щитокъ узкій, языковидной формы, иногда не достигающій конца брюшка; боковые края его съ замѣтной выемкой передъ срединой, конецъ широкоокругленный; въ основныхъ углахъ его по гладкому, вышуклому бугорку, самое основаніе имѣть слабовозвышенную трехугольную площадку, отъ которой отдѣляется вдоль щитка — слабо выраженное, широкое ребро. Кожистая часть надкрыльевъ почти сполна свободная, значительно короче щитка. Брюшной ободокъ довольно широкій, мало выдающійся изъ подъ надкрыльевъ, съ краями нѣсколько приподнятыми, килеватыми, съ небольшими бугорками въ заднихъ углахъ сегментовъ. Брюшко слабо вышуклое, съ поверхностью ровной. Ноги небольшія, довольно тонкія; первый суставъ задней пары лапокъ короче третьаго сустава ихъ.

Въ предѣлахъ астраханского края встрѣчается только одинъ видъ этого рода, исключительно свойственный Россіи, распространеніе коего еще мало известно. Общеевропейская форма — *P. inuncta* Fab., встречающаяся въ средней Россіи и въ Сибири въ низовьяхъ Волги не была замѣчена.

ТАБЛИЦА ВИДОВЪ.

1. — Туловище овальное; носовой валикъ короткій, закрытый; шейный уголъ съ прямымъ коническимъ шипомъ; усики длинные, темнобурые, съ широкимъ, бѣлымъ основаніемъ каждого сустава *P. annulicornis* Jak.

1. — Туловище широкое, болѣе короткое; носовой валикъ длинный, открытый; шейный уголъ съ отросткомъ, разширя-

ющимся на концѣ въ видѣ топора; усики коротко суставчатые, чернаго цвѣта, съ узкимъ, буроватымъ основаніемъ каждого сустава (*P. inuncta* Fab.)

P. annulicornis Jak.

Körper länglichoval. Oberseite graugelblich, dicht schwarzbraun punctirt. Kopf, Vordertheil des Pronotum und Unterseite schwarz. Fühler lang, schwarzbraun, Wurzelglied oben, Glied 3, 4 und 5 am Grunde weisslich, Glied 2 röthlichbraun, kaum kürzer als 3. Beine bleich röthlich-gelb, Schenkelende von unten mit zwei braunen Flecken. L. $6\frac{1}{2}$ —7 mm.

Jak., Bull. Mosc. 1877. II, p. 280. — Horv., Term. Füz. 1881. V, p. 2. 16 (sep.).

Туловище такого же цвѣта какъ у *P. inuncta*, т. е. голова, передняя часть переднеспинки и вся нижняя сторона черныя, остальная поверхность сѣроватожелтая, покрытая густымъ, болѣе темнымъ пунктиромъ. Усики длинные, темно-бураго, почти чернаго цвѣта, кромѣ второго сустава который красноватобурый; наружная сторона первого сустава и широкія основанія всѣхъ остальныхъ --- бѣловатыя. Ноги свѣтлорыжеватыя, на концахъ бедръ по два черныхъ пятна, голени снизу, у основанія, черныя. Скуловые отростки длинные, совершенно закрывающіе носовой валикъ, кпереди округленные, съ небольшой вырѣзкой на концѣ. Щитокъ языковидной формы, съ короткой, по явственной закраиной у основанія; боковые края его прямые, почти параллельные, съ замѣтной выемкой передъ срединой; вершина его широкоокругленная, достигающая у ♂ до конца брюшка; у ♀ щитокъ гораздо короче, такъ что все генитальное кольцо остается свободнымъ. Наружный край брюшка рыжеватый, также какъ и части груди у основанія ногъ и заднія окраины переднегруди и заднегруди. Дыхальца чернаго цвѣта. Нижняя сторона туловища густо покрыта серебристо сѣроватыми, чешуевидными волосами.

ками, а наружная поверхность очень короткими бѣловатыми.
Дл. $6\frac{1}{2}$ —7 мм., ширина брюшка $3\frac{1}{2}$ мм.

Видъ этотъ въ нашей фаунѣ замѣченъ только подъ Сарентой, по онъ долженъ быть не рѣдокъ по Эргенямъ и прилегающей къ нимъ калмыцкой степи, такъ какъ я получалъ его, въ большомъ числѣ, изъ земли Войска Донскаго. Въ послѣднее время замѣченъ также на Кавказѣ, въ окрестностяхъ Дербента и Ленкорани.

Два новыхъ вида дневныхъ чешуекрылыхъ изъ Средней Азіи.

Н. Г. ЕРШОВА.

Satyrus Wilkinsi nov. sp. Ersch.

Alis supra ochraceo-fulvis, fusco-marginatis, anteriorum macula venae transversae ocellisque 2 albo-pupillatis nigris, posterioribus e basi usque ad medium fusco-adumbratis (♀ punctis duobus analibus nigris); subtus anterioribus dilute ochraceo-fulvis anguste cinereo marginatis, biocellatis; posterioribus griseo-centibus albido-venatis, fascia media fusco marginata albido diffuso-limitata strigaque postica obscurioribus. ♂ ♀.

Exp. al. ant. 38—42 mm.

Habitat in Semiretschie ad lacum Tschatir-Kul (9000') mense junio medio et prope Utsch-Tasch in Kaschgar septentrionali sub exitum mensis angustii volans.

Величина распростертыхъ переднихъ крыльевъ 38 до 42 мм.

Сверху все крылья изкрасна охрояелтыя, съ черноватою каймою по виѣниему краю, которая на заднихъ крыльяхъ шире нежели на переднихъ; переднія крылья близъ виѣшияго края имѣютъ два черныхъ глазка съ бѣлыми зрачками, въ видѣ точекъ, и черноватаго цвѣта продолговатое пятно па поперечной жилкѣ; передній край отъ основанія до поперечнаго пятна, а также внутренній край до средины, опылены

свѣтлѣе основнаго цвѣта; между верхнимъ глазкомъ и пятномъ на поперечной жилкѣ, основной, изкрасна охрожелтый, цвѣть образовалъ какъ бы свѣтло-желтое пятно, захватывающее переднюю часть верхняго глазка; нижнія крылья отъ основанія почти до средины опылены черноватымъ налѣтомъ чешуекъ, такъ что остающеся пространство образуетъ какъ бы срединную перевязь изкрасна охрожелтаго цвѣта, края которой изогнуты къ вѣшней сторонѣ крыла; у самки въ этой перевязи близъ задняго угла находятся двѣ болѣе или менѣе замѣтныя точки. Снизу переднія крылья такія же какъ сверху, но основной цвѣть поля крыла блѣднѣе, а кайма по вѣшнему краю сѣрѣе, кромѣ того въ срединной ячейкѣ находятся двѣ, иногда три, короткія, поперечныя, узкія полоски темноватаго цвѣта; заднія крылья съ рисункомъ почти такимъ же какъ у *S. Hübneri* Feld., но основной цвѣть свѣтлѣе, срединная перевязь явственная, окаймленная бѣловатымъ; у *S. Hübneri* поле основанія и срединная перевязь одноцвѣтныя, гемныя, а у *S. Wilkinsi* поле основанія свѣтлѣе срединной перевязи. Бахромка крыльевъ свѣтло-сѣрая, на выступахъ жилокъ темная. Очертаніе крыльевъ какъ у гималайскаго *S. Hübneri*, рядомъ съ которымъ его мѣсто въ родѣ *Satyrus*.

Названъ мною въ честь Александра Ильича Вилькинса, которымъ видъ этотъ былъ пойманъ въ Семирѣчье, близъ озера Чатыръ-Куль (9,000'), 12-го іюня, и въ сѣверномъ Кашгарѣ (Учъ-ташъ, Тузъ-ашу, близъ перевала Сюйдамъ), съ 15-го по 20-е августа.

Satyrus Abramovi nov. sp. Ersch.

Alis supra fuscis, e basi fere usque ad medium olivaceo-grisescensibus, fascia communi lata alba anteriorum ocellis duobus majoribus notata, posteriorum ocello uno anali parvo; subtus ut in S. Regeli pictis, sed fascia media alarum posteriorum distincta utrinque exalbido adumbrata diversis. ♂ ♀.

Exp. al. ant. 40—42 mm.

Habitat in Sémiretschie ei Kaschgar septentrionali, medio junio et excunite angusti volans.

Величина распространыхъ крыльевъ отъ 40 до 42 мм.

Видъ этотъ сходенъ съ *S. Regeli*, по отличается отъ него шириною и цвѣтомъ перевязи сверху, которая вдвое шире, чѣмъ у *S. Regeli*, и цвѣтомъ блѣдая, тогда какъ у *S. Regeli* перевязь желтовато или грязновато блѣдая; глазки въ этой перевязи у *S. Abramovi* на переднихъ крыльяхъ почти вдвое больше, чѣмъ у *S. Regeli*, и нижній глазокъ не на срединѣ этой перевязи, какъ у этого послѣдняго, а ближе къ краю; кроме того снизу на переднихъ крыльяхъ у *S. Regeli* пространство между основаниемъ и перевязью сѣро-желтое, у *S. Abramovi* только поле основания сѣро-желтое, средина же крыла темная и представляетъ какъ бы чёрноватую перевязь; на нижнихъ крыльяхъ рисунокъ такой же какъ у *S. Regeli*, но только срединная перевязь явственно выдѣляется отъ основнаго цвѣта поля крыла. Въ остальномъ видъ этотъ очень похожъ на *S. Regeli*, и быть можетъ есть только разновидность этого послѣдняго, во всякомъ случаѣ заслуживающая особаго названія.

Оба вида *S. Abramovi* и *S. Regeli*, не представлявшіе переходовъ отъ одного къ другому, были взяты г-мъ А. Вилькинсомъ въ Семирѣчи, близъ оз. Чатырь-Куль, въ срединѣ июня, и въ долинахъ Учъ-таша, въ сѣверномъ Каишгарѣ, въ концѣ августа.

О МУХѢ ВОЛЬФАРТА
(*Sarcophila Wohlfahrti*),
ЖИВУЩЕЙ ВЪ СОСТОЯНИИ ЛИЧИНОКЪ НА ТѢЛѣ
ЧЕЛОВѢКА И ЖИВОТНЫХЪ.

МОНОГРАФІЯ
І. А. ПОРЧИНСКАГО.

Лѣтъ 10 тому назадъ (въ Трудахъ Русск. Эпн. Общ. т. IX) я показалъ, что въ Россіи и въ Европѣ вообще встречается одна муха паразитирующая въ состояніи личинокъ исключительно на тѣлѣ человѣка и высшихъ позвоночныхъ животныхъ. Въ обширной литературѣ по предмету паразитизма личинокъ различныхъ мухъ въ тѣлѣ человѣка у насъ въ Европѣ до моихъ изслѣдований существовалъ чрезвычайный хаосъ, въ которомъ разобраться не было никакой возможности. Правда, различныя болѣзненныя явленія, вызываемыя у человѣка личинками мухъ, называли *міазомъ* (*Myiasis*), но этимъ почти все дѣло и кончилось, такъ какъ попытки привести въ порядокъ всѣ существующія по этому вопросу наблюденія и освѣтить самый вопросъ неудались. Мало того, общіе выводы, къ которымъ пришли лица занимавшіяся явленіями міаза, оказались совершенно невѣрными. Всю вину въ явленіяхъ міаза они возложили главнымъ образомъ на обыкновенныхъ мясныхъ или падальныхъ мухъ, между тѣмъ какъ, въ дѣйствительности, мухи эти, развиваясь въ различныхъ мертвыхъ веществахъ животнаго или растительного происхожденія, если въ рѣдкихъ случаяхъ и встречались въ тѣлѣ человѣка, то лишь совершенно случайно.

Несравненно лучше разработанъ вопросъ о мухахъ призывающихъ явленія міаза у человѣка въ южной Америкѣ. Всѣ изслѣдованія по этому вопросу въ настоящее время приведены почти къ одному знаменателю: различные виды мухъ описаны разными наблюдателями подъ названіями *Lucilia ho-*

minivora, *Calliphora infesta* и проч. теперь оказались давно известной *Compsomyia macellaria*, описанной еще Фабрициусомъ.

Между тѣмъ, мои изслѣдованія показали, что у насъ въ Европѣ существуетъ единственный представитель изъ семейства мухъ (*Muscidae*) живущій паразитомъ исключительно на тѣлѣ человѣка и высшихъ позвоночныхъ животныхъ. Муха эта названа мною мухой Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*) и личинки ея причиняютъ человѣку различные болѣзnenныя явленія. На основаніи моихъ изслѣдованій, теперь, можно сказать, что виновникомъ большей части явлений міяза въ Европѣ были личинки именно мухи Вольфарта.

Настоящій трудъ посвященъ специально разсмотрѣнію этого замѣчательнаго паразита человѣка и различныхъ болѣзnenныхъ явлений вызываемыхъ личинками мухи Вольфарта въ тѣлѣ человѣка. Въ послѣднее время явлений міяза обратили на себя большое вниманіе. Въ особенности много публикуется по этому предмету въ періодическихъ изданіяхъ Южной Америки, но и на европейскомъ материкѣ также напечатанъ цѣлый рядъ трактатовъ, хотя и касающихся явлений міяза отъ личинокъ мухъ преимущественно въ тропическихъ странахъ. Это тѣмъ болѣе побудило меня къ составленію настоящей монографіи. Если мухи тропическихъ странъ, живущія въ состояніи личинокъ въ тѣлѣ человѣка только случайно, не будучи настоящими паразитами, составляли предметъ подробнаго изученія, то тѣмъ большаго вниманія и тщательнаго изученія заслуживаетъ муха Вольфарта, какъ настоящій паразитъ человѣка и высшихъ животныхъ, нападающій на человѣка въ Европѣ, въ этомъ, такъ сказать, царствѣ науки и цивилизаціи.

Имѣя дѣло съ личинками паразита, прошло не мало времени, пока я могъ добыть этихъ личинокъ во всѣхъ стадіяхъ развитія; это было причиной, почему въ описание, данное мною въ 1875 году молодымъ стадіямъ личинокъ, вкрадлись ошибки, которые выяснились лишь тогда, когда я сталъ получать нужный матеріалъ въ изобилии. Одно изъ важнѣйшихъ

затрудненій въ полученіи и изслѣдованіи очень молодыхъ личинокъ муки Вольфарта заключалось въ слѣдующемъ: въ Бѣлорусіи, гдѣ произведена большая часть моихъ изслѣдований, взрослая мука Вольфарта въ природѣ несолько лѣтъ мнѣ вовсе не попадалась и всѣ особи этой муки, имѣвшіяся у меня въ то время, получены были мною изъ ея личинокъ, взятыхъ у людей и животныхъ. Въ то время я не могъ даже точно решить вопроса есть ли мука Вольфарта насѣкомое живородящее или яйценесущее — вопроса очень важнаго въ практическомъ отношеніи. Обильный матерьялъ, который былъ въ моемъ распоряженіи состоялъ преимущественно изъ взрослыхъ личинокъ нашей муки и это происходило по весьма понятной причинѣ. Самыя сильныя и опасныя болѣзни явленія наступаютъ преимущественно тогда, когда личинки муки достигаютъ настоящихъ своихъ размѣровъ и, обыкновенно, незадолго до ихъ выхода изъ больнаго. Въ этотъ тяжелый и мучительный для больныхъ періодъ болѣзни они, обыкновенно, и обращаются за помощью къ врачамъ. Кромѣ того, личинки муки Вольфарта живутъ въ молодомъ своемъ возрастѣ въ полостяхъ болѣе или менѣе закрытыхъ и обнаруживаются обыкновенно тогда, когда получаютъ уже довольно значительные размѣры; въ это время онѣ, конечно, пугаютъ не только больнаго, но и окружающихъ послѣдняго, которые тогда и приводятъ его къ врачу. Понятно, что и въ томъ и въ другомъ случаяхъ въ руки врачей попадутъ личинки болѣе или менѣе достигшія своихъ нормальныхъ, крупныхъ размѣровъ. Вотъ почему и врачамъ и мнѣ доставались большею частию личинки муки Вольфарта не менѣе какъ отъ $4\frac{1}{2}$ до 7 линій въ длину.

Когда я только что началъ заниматься настоящимъ вопросомъ и встрѣчалъ исключительно личинокъ только этой муки у человѣка и у высшихъ позвоночныхъ (млекопитающихъ и птицъ), у меня возникъ вопросъ: если личинки муки Вольфарта столь обыкновенны на тѣлѣ человѣка и жи-

вотныхъ, то какимъ образомъ взрослая муха оставалась до новѣйшаго, сравнительно, времени неописанной и неизвѣстной? Въ самомъ дѣлѣ, муха Вольфарта описана была австрійскимъ натуралистомъ Schiner'омъ только, сравнительно, въ послѣднее время, а именно въ 1862 году (Schiner, Dipt. austr. t. I, p. 567) подъ названіемъ *Sarcophila magnifica*. Между тѣмъ, всѣ явленія болѣзней, которыя мнѣ приходилось наблюдать отъ личинокъ мухъ, происходили исключительно отъ личинокъ мухи Вольфарта. Эта муха, очевидно, упорно преслѣдуjeтъ человѣка и животныхъ и личинки ея, какъ формы паразитной, наблюдались исключительно въ живомъ тѣлѣ послѣднихъ. Поэтому, естественно возникаетъ вопросъ: неужели форма столь вредная человѣку и домашнимъ животнымъ такъ долго не была извѣстна? Неужели до послѣдняго времени она не причиняла болѣзней?

Я могъ отвѣтить на поставленные вопросы только тогда, когда познакомился со всею литературой предмета, какую только могъ добыть въ библіотекахъ Петербурга и въ антикварныхъ заграничныхъ торговляхъ. Изученіе литературы показало, что муха Вольфарта несомнѣнно нападала на человѣка и въ прежнія времена, но что такіе несомнѣнныслучаи весьма рѣдко встречаются въ литературѣ даже, сравнительно, новаго времени вслѣдствіе удивительной небрежности и отчасти невѣжества лицъ имѣвшихъ возможность наблюдать случаи болѣзней отъ личинокъ мухъ или получать самихъ личинокъ.

Не только въ старину, но и въ настоящее время неспециалисты наблюдающіе случаи болѣзни отъ личинокъ мухъ воспитаніемъ этихъ личинокъ не занимаются, если же и воспитываютъ ихъ и получаютъ мухъ, то не опредѣляютъ послѣднихъ, а различаютъ между мухами только такія формы, которыя рѣзко отличаются между собой напр. по цвѣту. Но пздѣсь иногда случается путаница. Такимъ образомъ, чаще всего болѣзни приписывались мяснымъ мухамъ (*Fleischfliegen*)

и подъ этимъ названіемъ смѣшивали даже столь различныя формы какъ синяя мясная (*Calliphora vomitoria* или собственно *Schmeiszfliege*) и живородящія (*Sarcophaga* или *Fleischfliege*), не говоря уже о томъ, что сѣрыхъ живородящихъ мухъ (*Sarcophaginae*) отличающихся на взглядъ только иногда болѣе рѣзкими и правильными пятнами на брюшкѣ (напр. *Sarcophila Wohlfahrti*), рѣдко обращающими на себя вниманіе такихъ неспециалистовъ, почти не различали между собой. Вотъ почему слѣдуетъ встрѣчающіяся въ литературѣ названія *Fleischfliege*, если только мухи при этомъ подробно не описываются, относить къ живородящимъ (*Sarcophaginae*), а между этими послѣдними именно (по крайней мѣрѣ въ огромномъ большинствѣ случаевъ) къ мухѣ Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*).

Небрежность лицъ наблюдавшихъ случаи болѣзней у человѣка отъ личинокъ мухъ тѣмъ болѣе удивительна, что эти болѣзни, сопровождаясь жестокими мученіями, производили въ старину, да и въ наше время сильное впечатлѣніе на врачующихъ, но послѣдніе въ большинствѣ случаевъ искали возможности объяснить причину болѣзней, не прибѣгал къ воспитанію личинокъ. Правда, многіе врачи въ старину не считали личинокъ находимыхъ въ тѣлѣ человѣка происходящими отъ мухъ, а объясняли присутствіе этихъ личинокъ самозарожденіемъ въ крови человѣка или давали объясненія нерѣдко въ высшей степени оригинальныя; но зато другіе признававшіе возможность прямаго зараженія личинками отъ мухъ, тѣмъ не менѣе, не прилагали большаго старанія къ выясненію вопроса, а пытались, иной разъ, отыскивать даже анатомическія особенности, которыхъ по ихъ мнѣнію, благопріятствовали откладкѣ личинокъ или яицъ мухами и потому, описывая больнаго, прибавляли, иногда, даже такія подробности какъ напр. курносый ли больной или нѣть (если личинки поселились въ носу), какъ будто бы форма носа пострадавшаго была причиной избранія личинками или мухой у больнаго именно этой части тѣла. Интересный примѣръ

другаго рода объясненія мы находимъ въ статьѣ Рazu (*Recueil periodique d'observ. de medecine, chir. etc.* T. IX 1758 p. 415). Въ 1758 году онъ видѣлъ женщину, которая въ продолженіи трехъ дней терпѣла страшнѣйшую головную боль, постоянно усилившуюся въ лобной части и сдавлившуюся, наконецъ, невыносимо. Когда Рazu посѣтилъ больную, она имѣла сильную лихорадку, блестящіе глаза и ярко красное лицо. Врачъ прописалъ ей рвотное и по мѣрѣ того, какъ ее позывало ко рвотѣ, изъ ноздрей выходило по 2, 3, 4 личинки (вѣроятно принадлежавшихъ мухѣ Вольфарта), которыхъ, такимъ образомъ, вышло 72 штуки. Для объясненія этого явленія, Рazu не прибѣгнулъ къ воспитанію личностей цѣлью полученія изъ нихъ взрослой формы, а просто воспользовался свѣдѣніями обѣ оводахъ въ появившемся около того времени знаменитомъ сочиненіи Реомюра (*Mém. p. serv. à l'hist. nat. d. insectes* T. IV). Узнавъ, что пациентка его незадолго до своей болѣзни, томимая жаждой, напилась въ одномъ болотѣ, часто посѣщаемомъ овцами, онъ объясняетъ это зараженіе тѣмъ, что изъ ноздрей овецъ, въ носовыхъ полостяхъ и лобныхъ пазухахъ которыхъ, какъ известно, живутъ личинки овода (*Oestrusovis*), послѣднія падали въ воду въ то время, когда овцы приходили на водопой и, такимъ образомъ, перешли къ женщинѣ, напившейся изъ того же самаго болота. Какъ ни курьезно подобное объясненіе, но въ то время оно казалось, повидимому, удовлетворительнымъ.

Но если подобныя объясненія возможны были въ половинѣ прошлаго столѣтія, то имѣютъ характеръ выдающихся курьезовъ, если даются въ наше время; а между тѣмъ, въ новѣйшей русской литературѣ мы встрѣчаемъ столь же удивительное объясненіе такого же явленія въ статьѣ г. Шура «о червяхъ въ полостяхъ лба и носа у женщины въ Люцинѣ Витебской губ. (Врачебныя вѣдомости 1876 г. № 79). Вотъ что сообщается обѣ этомъ г. Шурѣ: «Г-жа В. бывшая всегда здоровой, заболѣла 8 августа, при чёмъ у нея появил-

лись головные боли, усталость и общее недомогание. Мало по малу явления эти стали усиливаться; къ нимъ присоединились еще тошнота, наклонность къ рвотѣ и запоръ такъ, что 10-го числа того же мѣсяца она должна была лѣчиться въ постель. 13-го числа г. Шуря пригласили къ больной и онъ нашелъ слѣдующее: больной 44 года; она хорошаго питанія, лежитъ въ постели, лицо красноватое, выраженіе его болѣзненное, кожа суха и горяча; она жалуется на жестокую головную боль, которая особенно сильна въ срединѣ лба; вслѣдствіе этого, она не могла употреблять безпрерывно холодныхъ компрессовъ, которые доставляли ей некоторое облегченіе, но давленіе, производимое ими, еще болѣе усиливало боли во лбу. Больная увѣряла, что у нея чуть не лопается голова и указала на сухость полости носа и рта; аппетита нѣть; жажда очень сильная; сонъ продолжается не болѣе часа въ теченіи ночи; пульсъ 110, дыханія 34, температура 39,8 въ 9 часовъ утра. Ей прописано chin. mur. gr. jjj natribicarb gr. V и холодные компрессы на голову. Въ шесть часовъ пополудни температура 38,9; больная увѣряла, что ей легче, только въ носу наступилъ непріятный зудъ; она проспала $1\frac{1}{2}$ часа; черезъ 2 часа изъ ея носа стали выходить личинки (вѣроятно мухи Вольфарта); когда г. Шуръ вошелъ къ больной, то нашелъ ее дрожащей, блѣдной и молящей о помощи; по выходѣ еще личинокъ, она заявила, что чувствуетъ будто бы скоро опять появятся личинки. Дѣйствительно, скоро выпали изъ носа еще 4 личинки сопровождаемыя слизистогнойнымъ выдѣленіемъ. По выходѣ всѣхъ личинокъ, больная заявила, что у нея въ головѣ стало какъ будто пусто и что по этому она чувствуетъ себя гораздо лучше. Въ скоромъ же времени больная совершенно выздоровѣла. Наблюдая такой интересный случай въ краѣ, въ которомъ сдѣлано уже не мало подобнаго рода наблюдений, г. Шуръ не позабылся ни описаніемъ, ни воспитаніемъ личинокъ для полученія изъ нихъ взрослой формы, а взамѣнъ того, для объясненія явленія, при-

бѣгнуль къ содѣйствію слѣдующей старинной басни: «въ этіологическомъ отношеніи», говорить онъ, «Зальцманъ считаетъ вѣроятнымъ, что при нюханіи цветовъ и плодовъ увлекаются сидящія на нихъ яички и попадаютъ даже въ лобную пазуху. За это говорить также и то обстоятельство, что женщины, занимающіяся обыкновенно чаще цветами, также чаще и страдаютъ червями въ носовой полости» (!).

И такъ, отсутствіе въ литературѣ болѣе или менѣе обстоятельныхъ описаній личинокъ выходящихъ изъ тѣла человѣка, а равно и отсутствіе попытокъ къ воспитанію этихъ личинокъ для полученія изъ нихъ мухъ, составляли главную причину, почему муха Вольфарта оставалась такъ долго неизвѣстною. Кромѣ того, и въ фаунистическихъ трудахъ различныхъ ученыхъ название этой мухи, какъ было уже сказано, упоминается въ первый разъ лишь въ 1862 году. Это объясняется рѣдкостью мухи въ большей части европейскихъ странъ, въ особенности въ западной половинѣ Европы. Только послѣ опубликованія моихъ первыхъ изслѣдованій о мухѣ Вольфарта стали выводить муху изъ личинокъ или опредѣлять послѣднихъ и въ разныхъ другихъ странахъ Европы. Наконецъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ эта муха выводилась изъ ея личинокъ, но точное опредѣленіе ея, повидимому, представлялось затруднительнымъ для неспециалистовъ. Такъ, въ одной коллекціи мухъ изъ Воронежской губ. муха Вольфарта носила название *Tachina agrestis* (съ тремя рядами черныхъ пятенъ на брюхѣ и съ голой щетинкой слизковъ). Не мало времени прошло пока извѣстный французскій ученый, Megnin, достигъ точнаго опредѣленія мухи Вольфарта. Такъ, спачала, въ 1875 году, онъ принялъ муху Вольфарта полученную изъ личинокъ за нового представителя семейства ежемухъ (*Tachininae*) *). Затѣмъ, въ 1878 году (Bull. d. seances d. l.

*) Journ. d'Anat. et de Physiol. publ: p. Robin 1875 p. 131. На этой страницѣ въ особомъ примѣчаніи Megnin характеризовалъ муху Вольфарта слѣдующимъ образомъ: «cette Tachinairre appartient certainement au genre *Nemoraea* de

Soc. Ent. France 1878 № 1) Megnin стала уже ближе къ истинѣ, отнесъ муху къ роду *Sarcophila* и къ виду *ruralis* Meig. Но дѣло въ томъ, что такого вида (*Sarcophila ruralis* Meig.) въ природѣ не существуетъ по слѣдующей причинѣ: подъ названіемъ *Sarcophaga ruralis* энтомологъ Fallen описалъ одну муху изъ рода настоящихъ живородящихъ (*Sarcophaga*) и отличающуюся значительно отъ мухи Вольфарта; подъ этимъ названіемъ известный пѣмѣцкій энтомологъ, Meigen, въ своемъ большомъ труда по двукрылымъ насекомымъ ошибочно принялъ совершенно другую муху, относящуюся къ роду *Sarcophila* и очень близкую къ мухѣ Вольфарта. Понятно, что вслѣдствіе этого, муху принимавшуюся Meigen'омъ за *Sarcophaga ruralis* пришлось вновь описать и дать другое название (а именно *Sarcophila Meigeni* Schiner.), что и было сдѣлано Schiner'омъ въ 1862 году. Наконецъ, въ послѣдней своей большой работѣ о паразитахъ въ 1880 году (*Les parasites et les maladies parasitaires*. Paris. 1880) Megnin, познакомившись уже съ моей статьей, призналъ свою *Sarcophila ruralis* Meig. тождественною съ мухой Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrtii*).

Не смотря на то, что въ огромномъ числѣ случаевъ виды мухъ, причинявши болѣзни не обозначены, въ литературѣ есть самыя точныя указанія на то, что муха Вольфарта нападала на человѣка и въ старыя времена. Такъ, въ одномъ старинномъ журнальѣ врачъ Вольфартъ (*Nava acta phys. med. Akad. caes. Leop. Car. T. IV 1770. p. 277*) разсказывалъ, что къ нему пришелъ 67-ми лѣтній старикъ и жаловался на страшнѣйшую головную боль, продолжавшуюся уже 8 дней, которая доводила его иногда почти до бѣшенства. Правый глазъ, правая часть головы и зѣвъ его распухли и, несмотря

на различные средства, все оказалось бесполезнымъ. Въ продолженіе слѣдующихъ трехъ дней изъ ноздрей текла безпрерывно, день и ночь кровь, пока наконецъ, на 4-й день изъ носа не вышло 18 большихъ личинокъ, послѣ чего головная боль и кровотеченіе прекратились.

Личинки, сохраненные Вольфартомъ, чрезъ нѣсколько дней окуклились, а чрезъ мѣсяцъ изъ куколокъ вышли мухи. Превосходный рисунокъ мухи, приложенный къ статьѣ Вольфарта, и краткое описание ея и ея личинокъ ясно показываютъ, что это была муха Вольфарта.

Кромѣ величины и рисунка тѣла мухи, которые составляютъ особенности общія какъ мухи Вольфарта (*S. Wohlfahrti*), такъ и мухи Мейгена (*S. Meigeni*), Вольфартъ приложилъ еще рисунокъ отдельно взятаго сажка, гдѣ отношение между величиной 2-го и 3-го члениковъ ясно указываются, который изъ обоихъ названныхъ видовъ изображаетъ рисунокъ.

Чрезвычайно интересно, что позднѣйшіе ученые, незнакомые съ нарисованнымъ видомъ мухи, не могли узнать ея, и одни, какъ напр. Шольцъ, Гопе, сочли рисунокъ крайне плохимъ, другіе ошибочно приняли превосходное изображеніе мухи Вольфарта за обыкновенную живородящую муху (*Sarcophaga carnaria*), только очень неудачно нарисованную. *). Странно читать мнѣніе напр. Изидора-Жоффруа-Сент-Илера объ этой изображенной мухѣ, которую Жоффруа, не смотря по-видимому на всѣ свои старанія, никакъ не могъ узнать и поэтому усумнился даже въ вѣрности наблюденія Вольфарта **). Это потому странно, что муха (*Sarcophaga ruralis*) сход-

*) Эта ошибка замѣчается также и у Гагена въ его *Bibliotheca entomologica*, гдѣ опъ на стр. 496 тома II-го въ спискѣ авторовъ, трактующіхъ о личинкахъ, находимыхъ въ носу, приводить также и Вольфарта съ невѣрнымъ обозначеніемъ вида личинокъ (*Sarcophaga carnaria*), полученныхъ послѣднимъ изъ больного.

**) Вотъ подлинныя слова его: «L'auteur donne du ver et de l'insecte après sa métamorphose une figure malheureusement très imparfaite et qui n'indique guère que la forme générale d'une mouche. Cette observation est d'ailleurs rap-

ная съ нарисованной у Вольфарта, была описана еще Фалленомъ. Рисунокъ мухи у Вольфарта, какъ я сказалъ выше, замѣчательно точенъ и несравненно лучше, чѣмъ изображеніе другой мухи, чрезвычайно сходной съ мухой Вольфарта (а именно *Sarcophila Meigeni*) въ позднѣйшемъ сочиненіи Мейгена (*Syst. Beschr. europ. Dipt.* Bd. V, Taf. 43, fg. 9), появившемся въ 1826 году, а между тѣмъ и профессоръ Joli, видѣвшій статью и рисунокъ Вольфарта въ своей работѣ объ оводахъ въ 1846 году нашелъ, въ свою очередь, рисунокъ послѣдняго до того неудовлетворительнымъ, что не въ состояніи былъ опредѣлить даже родъ, къ которому можно было бы отнести нарисованную муху. *)

Такимъ образомъ наблюденіе, о которомъ отзывались столь неудовлетворительно и которое, совершенно несправедливо, выдержало столько, можно сказать, порицаній, оказывается въ дѣйствительности чрезвычайно драгоценнымъ. Изслѣдованіе это, благодаря отлично исполненнымъ рисункамъ, несмотря на свою древность, гораздо важнѣе и точнѣе чѣмъ большая часть сравнительно новѣйшихъ изслѣдованій того же рода, хотя въ изученіи вопроса о міязѣ на евроцейскомъ материкѣ принимали участіе и некоторые изъ извѣстнѣйшихъ ученыхъ. Понятно, слѣдовательно, что открытие этой замѣчательной мухи (и ея образа жизни) принадлежитъ не Шиннеру въ 1862 году, а врачу Вольфарту, открывшему и изобразившему ее самымъ точнымъ образомъ почти столѣтіемъ раньше, а именно въ 1770 году. Вотъ почему я счелъ справедливымъ измѣнить название мухи данное Шиннеромъ —

portée d'une manière tellement succincte et tellement incomplète, qu'on ne sauroit la regarder comme entièrement authentique». См. въ Ann. Soc. Ent. d. France 1833, стр. 518.

*) Joli говорить: «Les figures que Wohlfahrt donne de ces derniers et des vers qui les produisirent, sont trop grossières pour qu'il soit possible d'arriver à une détermination précise du genre de mouches qu'elles représentent». См. въ Annales des sciences physiques et naturelles, d'agriculture et d'industrie de Lyon, t. IX, 1846, стр. 249.

Sarcophila magnifica Schiner на другое: *Sarcophila Wohlfahrti*. Полагаю, что всего вышеизложенного совершенно достаточно для того, чтобы названиемъ мухи Вольфарта, почитть въ наше время имя автора, старѣйшее изслѣдованіе котораго слѣдуетъ признать исходнымъ для всего вопроса и я увѣренъ, что совершенно также поступилъ бы и Шинеръ, если бы ему было известно изслѣдованіе Вольфарта.

До 1862 года описано было въ средней Европѣ только два вида мухъ, очень сходныхъ между собой по окраскѣ изъ группы живородящихъ (*Sarcophaginae*), а именно *Sarcophaga ruralis* Fall. и *Sarcophila latifrons* Fall., причемъ эта послѣдняя рѣзко отличалась отъ первой очень широкимъ лбомъ не только у самокъ, но и у самцовъ; послѣдній признакъ, какъ увидимъ далѣе, свойственъ и самцамъ мухи Вольфарта. Поэтому, авторы менѣе точные, получая изъ личинокъ мухи Вольфарта, недостигшихъ еще въ тѣлѣ человѣка нормальной своей величины, взрослыхъ мухъ, также сравнительно меньшихъ размѣровъ, принимали послѣднихъ за широколобыхъ мухъ (*Sarcophila latifrons*), въ дѣйствительности рѣзко отличающихся отъ мухи Вольфарта. Такъ, *Bouché* говоритьъ, что находилъ личинокъ широколобыхъ мухъ (*Sarc. latifrons*) въ ушахъ у людей, точно также *Ruthe* (*Troschel und Ruthe, Handbuch d. Zoologie. 7 Aufl. S. 455*) много разъ находилъ личинокъ той же муки въ ушахъ людей въ Берлинѣ. Въ обоихъ случаяхъ, очевидно, что муха Вольфарта принята была за широколобую муху (*Sarcophila latifrons*) и если бы названіемъ авторамъ было известно стариное изслѣдованіе Вольфарта, то они убѣдились бы въ видовой тождественности полученныхъ ими мухъ съ мухой изображеній Вольфартомъ.

Малоизвѣстностью мухи, открытой Вольфартомъ, объясняется еще слѣдующее: Профессоръ *Grafe* (*Archiv f. Naturgesch. von Wiegmann. Bd. I. S. 282*) въ 1853 году описалъ муху, причиняющую въ Могилевской губ. болѣзни и по-

лученную изъ личинокъ, развившихся у людей. Не смотря на все желаніе определить эту форму съ возможною точностию, онъ всѣ-таки не достигъ этого и остался въ сомнѣніи: принадлежитъ ли полученная имъ муха къ виду *Sarcophila Meigeni* (изображенному у Мейгена) или къ *Sarcophila latifrons*. Но отъ обѣихъ названныхъ мухъ, какъ видно изъ описанія Грубе, полученная имъ форма отличается какъ разъ именно тѣми признаками, которые свойственны мухѣ Вольфарта. Это, слѣдовательно, несомнѣнно была муха Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*), а изъ этого очевидно, что Шинеру не была известна и эта новѣйшая работа, также какъ ему и Грубе неизвѣстно было открытие Вольфарта.

Статья профессора Грубе имѣеть для насъ большой интересъ еще и потому, что трактуетъ о болѣзняхъ происходящихъ отъ личинокъ мухи Вольфарта у насъ въ Россіи, а именно въ Могилевской губ. (въ Горыгорецкомъ уѣздѣ). До моихъ изслѣдований это былъ единственный литературный источникъ касающійся явленій міяза въ Россіи. Въ статьѣ этой приводится нѣсколько интересныхъ случаевъ болѣзней отъ мухи Вольфарта, которые наблюдалъ докторъ Шнѣе въ Горыгорецкѣ: два мальчика, одинъ 4-хъ, а другой 12-ти лѣтъ, спали въ полѣ при ясной, хорошей погодѣ; проснувшись, они почувствовали во внутреннемъ углѣ глаза боль, которая постепенно усиливалась и сопровождалась быстрыми воспалительными процессами, такъ что, наконецъ, больной глазъ потерялъ способность видѣть. При изслѣдованіи его оказалось, что во внутреннемъ углѣ глаза поселилось цѣлое сборище довольно большихъ личинокъ, которыя, уничтоживъ соединительную оболочку (*conjunctiva*) и клѣтчатку, засѣли довольно глубоко между мускулами. Всѣхъ личинокъ было отъ 12 до 15. Когда онѣ были удалены, то внутренніе глазные мускулы, лишенные клѣтчатки, оказались совершенно свободными и какъ бы отпрепарированными. Кромѣ того, докторъ Шнѣе нашелъ, однажды, подобныхъ же личинокъ въ носу

у одной еврейки, которая вытерпѣла отъ нихъ много страданій.

Вслѣдствіе простой случайности почти всѣ наши свѣдѣнія о болѣзняхъ человѣка въ Россіи отъ личинокъ мухи Вольфарта до послѣдняго времени имѣлись лишь изъ Могилевской губерніи. Многимъ могло бы показаться такое явленіе эндемическимъ или мѣстнымъ и свойственнымъ преимущественно лишь Могилевской губ. но такое предположеніе было бы совершенно ошибочнымъ. Дѣйствительно, наибольшій матерьялъ въ этомъ отношеніи дала намъ Могилевская губернія, но только потому, что изслѣдованія мои надѣяались наявными міяза произведены были именно въ этой губерніи. Когда я еще не начиналъ заниматься этимъ вопросомъ, мнѣ также ничего не было известно о болѣзняхъ человѣка отъ личинокъ мухи Вольфарта въ Могилевской губ. какъ и въ любой другой мѣстности Россіи. Кромѣ того, отецъ мой, А. С. Порчицкій, имѣя свое постоянное мѣстожительство въ Могилевской губ. отъ времени до времени снабжать меня новымъ и, нерѣдко, въ высшей степени интереснымъ матерьяломъ, причемъ всѣ его сообщенія сопровождались присылкой личинокъ. Такимъ образомъ, кажущаяся эндемичность явленій міяза въ Могилевской губерніи указываетъ намъ лишь на то, что въ другихъ частяхъ Россіи не было сдѣлано еще въ этомъ отношеніи достаточного числа наблюдений. Вообще же, не подлежитъ никакому сомнѣнію, что явленія міяза отъ личинокъ мухи Вольфарта свойственны большей части Россіи.

Муха Вольфарта составляетъ большое зло для нашихъ домашнихъ животныхъ. Личинки ея постоянно заводятся въ ранахъ животныхъ или сами причиняютъ раны и въ сильной степени разъѣдаются эти раны. Личинки мухи Вольфарта, сравнительно съ личинками другихъ мухъ также, иногда, поселяющимися въ ранахъ животныхъ, трудно уничтожаются и потому очень тягостны для скотоводовъ. Наблюдалъ за свѣ-

жей раной у того или другого животного можно видеть весьма различные виды мухъ, которая охотно садятся на раны и сосутъ кровь или гной, но ни яицъ, ни личинокъ своихъ на эти раны не откладываютъ. Изъ всѣхъ личинокъ полученныхъ мною изъ ранъ отъ самыхъ разнообразныхъ животныхъ: рогатаго скота, лошадей, свиней, овецъ, собакъ и отъ домашней птицы (преимущественно гусей) я получалъ исключительно только муху Вольфарта. Въ иные годы двѣ трети или по меньшей мѣрѣ половина животныхъ въ данномъ стадѣ бываютъ заражены личинками. Малѣйшая рапка быстро заражается личинками мухи Вольфарта, которая превращаютъ ее въ большую рану. Муха, кромѣ того, бросается наслизистыя оболочки и, преимущественно, на половые органы коровъ, гдѣ личинки производятъ долго незаживающія раны. Вообще, присутствіе личинокъ мухи Вольфарта на половыхъ органахъ коровъ составляетъ весьма обыкновенное явленіе; у лошадей, въ особенности лѣтомъ, когда онѣ на подножномъ кормѣ, я наблюдалъ личинокъ мухи Вольфарта въ задне-проходномъ отверстіи. Онѣ до такой степени разъѣдали слизистую оболочку прямой кишкѣ, что послѣдняя, въ видѣ огромной грыжи, выпячивалась наружу. Это причиняло сильныя страданія животному. Въ одномъ хозяйствѣ подобное грыжеобразное выпячиваніе прямой кишкѣ отъ личинокъ мухи Вольфарта я наблюдалъ послѣдовательно у нѣсколькихъ лошадей. У собакъ личинки мухи Вольфарта часто заводятся на ушахъ, которая лѣтомъ нерѣдко до того искусываются другою мухой, осенней жигалкой (*Stomoxyx calcitrans*), или слѣпнями, что бываютъ покрыты кровью.

Въ бытность мою въ южной Россіи я имѣлъ случаи замѣтить, что муха Вольфарта составляетъ большое зло для нашего степнаго овцеводства. Иногда личинки мухи Вольфарта поражаютъ въ большей или меньшей степени значительную часть животныхъ въ стадѣ и тогда овцеводы просто бѣдствуютъ. Редемейстеръ (Зап. Общ. с. хоз. Южной Россіи

1857 № 12 стр. 92) говорить, что въ жаркіе лѣтніе мѣсяцы нерѣдко у овѣцъ, особенно у безсильныхъ и болѣзненныхъ, обнаруживаются личинки. Въ этихъ мѣстахъ появляется опухоль, отъ которой овцы страдаютъ и замѣтно худѣютъ. Для предохраненія овецъ отъ этихъ личинокъ, онъ совѣтываетъ прилагать все возможное наблюденіе — чтобы овцы не имѣли на тѣлѣ никакихъ ранокъ, а если эти ранки окажутся, то такихъ овецъ содержать до совершенного излѣченія въ сараяхъ. Въ особенности же слѣдуетъ обращать вниманіе на стрижку, отъ которой нерѣдко дѣлаются раны или уколы. Рану слѣдуетъ засыпать мелкоистолченнымъ синимъ купоросомъ, а потомъ обмазывать чистымъ дегтемъ.

У Демоля (тамъ же 1841 г. стр. 285) мы также находимъ нѣкоторыя интересныя свѣдѣнія по этому предмету. «Хотя личинки мухъ», говоритъ онъ, «не принадлежатъ въ степяхъ нашимъ къ смертельнымъ болѣзнямъ, но нерадѣніе пастиховъ можетъ современемъ превратить болѣзнь эту въ смертельную. Личинки должны быть предметомъ постояннаго вниманія пастиховъ. Малѣйшая рана, самое легкое истеченіе крови образуетъ со дня на день увеличивающуюся язву, если только не очистить внимательно личинокъ гнѣздящихся въ ней. Матки часто бываютъ подвержены отвердѣнію и воспалѣнію сосковъ; въ такомъ случаѣ патираютъ сосцы деревяннымъ масломъ дабы предостеречь оныя отъ ранъ, требующихъ продолжительного лѣченія и перѣдко имѣющихъ дурныя послѣдствія для кормленія ягнятъ. У барановъ, послѣ зимняго пребыванія въ овчарияхъ, съ появлениемъ жаркихъ дней образуется отъ нечистотъ на стволѣ воспалѣніе, переходящее въ рану наполненную личинками. Эти раны требуютъ иногда столь продолжительного лѣченія, что отъ частаго употребленія купороса, стволъ обезображивается и твердѣетъ и баранъ дѣлается негоднымъ къ случкѣ. Бараны, склонные къ дракамъ, весьма часто уязвляютъ себя вокругъ роговъ и личинки заражаются въ ранкахъ. Бараны, у коихъ рога близко ложатся

воздъ щеки, должны обращать на себя особенное внимание въ жаркіе дни: такое треніе роговъ объ щеки возбуждается опухоль, которая вскорѣ превращается въ рану и наполняется личинками. Для предупреждения сего обстоятельства, слѣдуетъ отпиливать рога въ нѣсколькихъ дюймахъ отъ головы густою шилкою у барановъ имѣющихъ этотъ недостатокъ». Изъ за личинокъ мухъ въ Испаніи даже принято вообще за правило отпиливать рога баранамъ.

Небезинтересная свѣдѣнія мы встрѣчаемъ также у Коффа (Русское сельск. хоз. 1874. № 2 стр. 40): «Въ теченіи жаркихъ мѣсяцевъ», говоритъ онъ, «овцы обыкновенно страдаютъ отъ личинокъ. Въ эти мѣсяцы кусаютъ овецъ мухи; ранки отъ этихъ укушеній беспокоятъ овецъ, которыя носами, а гдѣ могутъ достать и зубами, расчесываютъ ихъ до крови и въ такія то до крови расчесанныя мѣста (такъ называемые «загрызы») мухи кладутъ своихъ личинокъ. Обыкновенно, лѣтомъ личинки показываются у барановъ на дѣтородныхъ частяхъ и въ заднемъ проходѣ, а у кормящихъ ягнятъ матокъ на соскахъ».

По словамъ Кирби и Спенса овцеводство въ Англіи также сильно терпить отъ мухъ и овцы часто дѣлаются даже жертвами личинокъ ихъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ въ Англіи главный доходъ аптекарей заключается въ сбытѣ меркуріальной мази для уничтоженія личинокъ. Англичане, отличаясь всегда особенной изобрѣтательностью, придумали слѣдующій, чрезвычайно оригинальный, способъ защиты овецъ отъ личинокъ мухъ. Съ этою цѣлью для овецъ дѣлаются шапки; ермолки или шапочки эти выкраиваются изъ толстой, окрашенной холстины; они шьются по формѣ верхней части головы животнаго съ вырѣзкою для ушей и подвязываются четырьмя тесьмами подъ головою. Извѣстный англійскій агрономъ, Стефенсъ, говоритъ, что ермолки эти чрезвычайно полезны; безъ нихъ малѣйшая ссадина на головѣ животныхъ; иногда очень боливыхъ, служить тотчасъ поводомъ къ ранѣ болѣе или менѣе опасной,

потому что мухи кладутъ своихъ личинокъ. Напротивъ того, овцы и бараны, защищенные шапками, совершенно застрахованы отъ такихъ случаевъ. (Землед. Газета 1853. Т. I. стр. 239).

До 1875 года указанія мои на муху Вольфарта, какъ паразита, личинки которого живутъ на тѣлѣ нашихъ домашнихъ животныхъ были единственными, но за тѣмъ выводы мои подтвердились и въ другихъ странахъ. Такъ, въ 1880 году во Франціи появилось изслѣдованіе извѣстнаго натуралиста, Megnin, (*Les parasites et les maladies parasitaires* р. 43 и 44), который также занимался, между прочимъ, и этимъ вопросомъ и, познакомившись съ моей первой работой о мухѣ Вольфарта, пришелъ къ такому же выводу относительно значенія мухи Вольфарта во Франціи къ какому пришелъ и я по отношенію къ Россіи. «Наблюденія», говорить онъ, «произведенныя въ Россіи совершенно согласуются съ моими произведенными во Франціи». «Въ продолженіи многихъ лѣтъ», продолжаетъ онъ, «въ жаркое время года я собиралъ личинокъ мухъ не только на ранахъ нашихъ домашнихъ животныхъ, но также въ складкахъ кожи (гдѣ накапливаются жирныя вещества), которыя личинки разъѣдаютъ и вызываютъ здѣсь появление ранъ иногда весьма значительныхъ. Я часто собирая личинокъ въ этихъ образованныхъ ими ранахъ или въ ранахъ уже существовавшихъ отъ другихъ причинъ и заселенныхъ личинками, но всегда всѣ личинки давали мнѣ одну и ту же муху, а именно муху Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*)». Еще раньше, въ 1878 году, Megnin сообщилъ очень интересный фактъ уничтоженія зайцевъ личинками мухи Вольфарта (*Bull. d. séances d. l. soc. ent. France 1878 № 1*) «я нашелъ», говоритъ Megnin, «эту муху и ея личинокъ въ странной болѣзни постигшей зайцевъ стрѣльбина Trianon и Satory; эти зайцы буквально погибли стѣденные живыми личинками мухи Вольфарта, которыя развивались въ ранахъ нанесенныхъ самцами другъ другу, преимущественно на половыхъ орга-

нахъ, во время своихъ ожесточенныхъ дракъ и схватокъ. Болѣзнь эта и смертность только тогда прекратились, когда выловили сѣтями всѣхъ зайцевъ названныхъ стрѣльбищъ и когда стали выпускать только самокъ и небольшое количество самцовъ. Журналы 1873 года сообщали уже о болѣзни на зайцахъ въ Паде-Кале представлявшей совершенно такія же особенности и имѣвшей безъ всякаго сомнѣнія туже причину. » *)

Въ наше время, когда человѣкъ, благодаря развитію личной и домашней своей обстановки, сталъ болѣе огражденнымъ отъ такихъ паразитовъ какова муха Вольфарта, конечно, рѣже имѣть возможность ввѣрить человѣку свое потомство. Это случается при такой, преимущественно, обстановкѣ, когда человѣкъ намѣренно или случайно становится ближе къ окружающей его природѣ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и къ созданнымъ его неблагопріятнымъ для него условіямъ. Такъ, случаи міяза отъ личинокъ мухи Вольфарта чаще встречаются въ такихъ мѣстностяхъ, гдѣ у населенія существуетъ обычай спать днемъ подъ открытымъ небомъ. При такомъ условіи, живородящей мухѣ Вольфарта, конечно, не трудно отложить своихъ личинокъ на поверхности лежащей слизистой оболочки спящаго, но весьма вѣроятно, что муха Вольфарта играла болѣе существенную роль въ жизни человѣка въ болѣе отдаленные времена, когда человѣкъ находился въ дикомъ, примитивномъ своемъ быту. Въ наше время муха Вольфарта есть наскокомое преимущественно стадъ домашнихъ животныхъ.

*) Это наблюденіе Megnin очень интересно въ томъ смыслѣ еще, что выясняетъ намъ, быть можетъ, значеніе мухи Вольфарта, какъ регулятора, въ некоторомъ родѣ, количественного отношенія одного пола этихъ драчливыхъ грызуновъ къ другому. Всякий разъ, какъ нарождается слишкомъ много самцовъ значительная часть ихъ погибаетъ отъ личинокъ мухи Вольфарта. Другой подобный примѣръ даетъ намъ. Сѣверная Америка по отношенію къ туземнымъ бѣлкамъ. Здѣсь живеть оводъ, *Cuterebra emasculator*, кладущій свои яички на scrotum самцовъ. (Asa Fitch).

Стада этихъ послѣднихъ поддерживаютъ существованіе мухи Вольфарта и чѣмъ больше этихъ стадъ, то есть чѣмъ сильнѣе развито въ странѣ скотоводство, тѣмъ въ большемъ количествѣ можетъ существовать муха Вольфарта. Такъ, почти везде въ западной Европѣ насѣкомое это весьма рѣдко встрѣчается, а до опубликованія моей первой работы о мухѣ Вольфарта, послѣдняя даже не была известна ни въ Германіи, ни во Франціи. У насъ въ сѣверозападномъ краѣ, а также въ среднихъ и привислянскихъ губерніяхъ муха Вольфарта составляетъ насѣкомое очень рѣдкое. Это явленіе по моему мнѣнію зависитъ оттого, что въ западной Европѣ и у насъ въ упомянутыхъ мѣстностяхъ скотоводство развито сравнительно слабо. Но уже въ южныхъ губерніяхъ, гдѣ процвѣтаетъ овцеводство, муха Вольфарта далеко нерѣдкое насѣкомое и, не имѣя возможности наблюдать этой мухи въ Могилевской губерніи въ теченіи 4—5 лѣтъ живою въ природѣ, я очень часто ловилъ муху Вольфарта въ губерніяхъ Полтавской и Екатеринославской. Затѣмъ, въ прикаспійскихъ и оренбургскихъ степяхъ, а также въ Закавказье, гдѣ населеніе кочуетъ и владѣетъ огромными стадами домашнихъ животныхъ, составляющихъ всѣ его благосостояніе, муха Вольфарта является уже насѣкомымъ весьма обыкновеннымъ, въ чёмъ я убѣдился въ бытность мою на Кавказѣ и отчасти по материямъ, полученнымъ мною изъ оренбургскихъ степей. Итакъ, по моему мнѣнію муха Вольфарта есть насѣкомое, которое въ извѣстный періодъ своей жизни держится преимущественно возлѣ стадъ домашнихъ животныхъ, подобно тому какъ бычій оводъ (*Hypoderma bovis*) держится возлѣ стадъ рогатаго скота или овечій оводъ (*Oestrus ovis*) близъ овечьихъ стадъ. Можетъ быть, подтвержденіемъ моего мнѣнія о томъ, что муха Вольфарта всего многочисленнѣе и, следовательно, всего опаснѣе именно по сосѣдству съ стадами животныхъ служитъ наблюденіе Гальвани (Isis 1845, р. 616), который говоритъ, что въ окрестностяхъ Этии живородящія мухи бросаются въ глаза, въ носъ и въ ротъ па-

стухамъ и откладываютъ туда своихъ личинокъ, отчего проходитъ часто весьма опасная болѣзнь, и поэтому», замѣчаетъ Гальвани, «настухи слѣдятъ за своими стадами всегда съ закрытыми ртами» *).

Кромѣ того, въ странахъ, гдѣ скотоводство развито слабо и животныхъ сравнительно немного осмотрѣ ихъ, а вмѣстѣ съ тѣмъ и уничтоженіе личинокъ мухи со стороны человѣка становится болѣе возможнымъ, а потому и производится акуратнѣе, чѣмъ при обширномъ скотоводствѣ. Въ послѣднемъ случаѣ насѣкомое, слѣдовательно, легче избѣгаетъ уничтоженія въ состояніи личинки и, такимъ образомъ, размножается, сравнительно, безпрепятственно. Въ этихъ двухъ условіяхъ, мнѣ кажется, заключается главная причина многочисленности мухъ Вольфарта въ странахъ съ обширнымъ скотоводствомъ.

Муха Вольфарта, какъ паразитъ человѣка и высшихъ позвоночныхъ, играетъ важную роль въ гигіенѣ народонаселенія Могилевской губерніи и въ Россіи вообще. По моимъ наблюденіямъ и по отзывамъ многихъ врачей города Могилева и врачей нѣкоторыхъ уѣздовъ, присутствіе личинокъ мухи у дѣтей до 12—13 лѣтняго возраста составляетъ весьма частое явленіе. Въ этой губерніи, по крайней мѣрѣ въ уѣздахъ Могилевскомъ, Оршанскомъ и Горецкомъ, найдется немного деревень, гдѣ бы крестьяне не были знакомы съ мѣязмомъ; мнѣ известны семейства, большая часть членовъ которыхъ выдержали эту болѣзнь. Личинки мухи Вольфарта живутъ въ ушахъ, въ носу, въ глазахъ, въ деснахъ и производятъ жестокія страданія, доводящія больныхъ по временамъ

*) Гальвани конечно не указываетъ точно вида мухъ, которые неспециалистами не разбирались и не различались. Но уже название «живородящая муха» имѣть для наскѣ важное значеніе, въ виду того, что обыкновенные живородящіе мухи въ состояніи личинокъ живутъ въ навозахъ и если личинокъ нѣкоторыхъ изъ нихъ находили въ тѣлѣ человѣка, то лишь въ чрезвычайно рѣдкихъ случаяхъ. Всего вѣроятнѣе, конечно, что Гальвани говоритъ о представителяхъ именно изъ рода *Sarcophila*, т. е. о *Sarcophila Wohlfahrti*.

почти до умопомѣшательства. Кромѣ того, обильныя крово-течения изъ носа или изъ ушей сильно ослабляютъ дѣтскіе организмы, почему больные бываютъ на видъ чрезвычайно блѣдны, худы, съ тупымъ выраженіемъ лица и въ этомъ состояніи еще довольно долго остаются послѣ того, какъ личинки мухъ вышли и всѣ болѣзnenные припадки исчезли. Притомъ же, личинки мухъ, поселившіяся въ ушахъ, уничтоживъ мягкія части слухового канала, нерѣдко прободаютъ барабанную перепонку и обусловливаютъ, кромѣ сильныхъ страданій больнаго, еще глухоту временную или постоянную точно также, какъ личинки, поселившіяся въ глазахъ, причиняютъ чаще всего потерю зреенія. Въ отличіе отъ нѣкоторыхъ другихъ мухъ, личинокъ которыхъ въ очень рѣдкихъ случаяхъ наблюдали въ тѣлѣ человѣка, муха Вольфарта имѣетъ нѣкоторая свои важныя особенности. Такъ, кромѣ ранъ и поверхности тѣла, муха Вольфарта нападаетъ преимущественно на органы, расположенные на головѣ — почему вызываемыя личинками ея болѣзnenные явленія сопровождаются жестокими страданіями — это чрезвычайно болѣзnenная форма міяза, которая часто кончается совершенною потерей пораженныхъ органовъ чувствъ и потому заслуживаетъ наибольшаго вниманія. Никогда личинки мухи Вольфарта не наблюдались въ пищеварительномъ каналѣ человѣка (исключая полости рта) или животныхъ. Во всѣхъ почти случаяхъ, когда личинокъ наблюдали въ носовыхъ полостяхъ или въ лобныхъ пазухахъ общіе симптомы болѣзни были болѣе или менѣе сходные. Прежде всего чувствуется зудъ въ носовыхъ полостяхъ, почти не обращающій на себя вниманія заболѣвающаго, но переходящій потомъ въ сильнѣшую головную боль; затѣмъ, появляются опухоль носа и прилежащихъ частей лица и истеченіе кровяносерозной жидкости изъ носа, которая, смотря по числу личинокъ, вытекаетъ то въ болѣшемъ, то въ меньшемъ количествѣ, то изъ одной ноздри, то изъ обонихъ. При этомъ, мягкое нѣбо и окружающія его части сильно ощущаютъ, за-

трудняютъ глотаніе и мѣшаютъ разговору, отчего больные говорятъ въ носъ. Иногда боль сопровождается щекотаніемъ и шумомъ, совершенно особеннымъ, который слышать больной и присутствующіе и который сравниваютъ съ шумомъ отъ личинокъ, точащихъ дерево. Аппетитъ проиадаетъ. Иногда присоединяется легкій попоcъ или, наоборотъ, запоръ. Наконецъ, головные боли усиливаются и личинки, нерѣдко въ большомъ количествѣ, мало по малу выходятъ то изъ ноздрей, то пробиваются себѣ выходъ у корня носа. Наибольшей опасности отъ этой формы міяза подвергается жизнь людей слабаго здоровья, нервныхъ и находящихся въ преклонномъ возрастѣ. Степень опасности зависитъ, въ особенности, отъ количества личинокъ поселившихся въ той или другой полости тѣла. Во всѣхъ случаяхъ міяза самый опасный и мучительный періодъ наступаетъ тогда, когда личинки выростутъ и готовятся къ выходу изъ тѣла больного.

Особенно рѣзко замѣчается преобладаніе болѣзней отъ личинокъ муhi Вольфарта во рту, въ полости носа и въ любыхъ пазухахъ у женщинъ и дѣтей, болѣзней, которая у взрослыхъ мужчинъ встрѣчаются гораздо рѣже. Можетъ быть, причина этому заключается въ томъ, что мужчины обыкновенно курятъ и нюхаютъ табакъ, котораго, какъ известно, не любятъ личинки и отъ дыма котораго они выходили у некоторыхъ больныхъ, если же заключеніе это справедливо, то можно думать, что больной старикъ, приходившій къ Вольфарту, не курилъ и не нюхалъ табаку. Наконецъ, необходимо еще замѣтить, что явленія міяза, отъ личинокъ муhi Вольфарта особенно часто встречаются у маленькихъ дѣтей, но можно ли удивляться этому, если вспомнить ту ужасную, беззащитную обстановку, которая такъ часто окружаетъ маленькихъ дѣтей. Кому неизвѣстно, напр., что лѣтомъ, во время полевыхъ работъ, слюнявые, сопливые дѣти по цѣльмъ часамъ остаются въ полѣ безъ всякаго присмотра, держа во рту кусокъ хлѣба или творога, находясь, иногда, по уши въ

собственныхъ испражненіяхъ? Кто не видѣлъ въ полѣ этихъ спящихъ ребятишекъ, облѣпленныхъ мухами до такой степени, что трудно бываетъ разсмотретьъ лица, и безъ того выпачканныя, вымазанныя и окрашенныя остатками пищи? Въ сильные лѣтніе жары все это быстро гниетъ и привлекаетъ массы мухъ. Что удивительного, если на такой пирѣ является и опасная муха Вольфарта!

Въ Могилевской губ., въ которой болѣзни отъ личинокъ мухи Вольфарта весьма обыкновенны, унаселенія существуютъ многие своеобразные способы врачеванія для удаленія личинокъ изъ тѣла человѣка. У крестьянъ здѣсь существуетъ мнѣніе, что если личинки не будутъ заморены во время, то пройдутъ въ мозгъ и причинятъ смерть больному. О червяхъ въ зубахъ существуютъ также разсказы; здѣсь, какъ и въ другихъ частяхъ Россіи, есть повѣрье, что страдающему зубной болью слѣдуетъ съ раскрытымъ ртомъ стоять близъ раскалеченаго кирпича, пока изъ зубовъ не выпадутъ *червячки*. Для того, чтобы выгнать личинокъ изъ тѣла человѣка, больнымъ даютъ пить наваръ изъ травы принадлежащей къ сем. Ситниковыхъ (*Juncaceae*) очень похожей на *Luzula* и растущей по берегамъ озеръ и вообще около сырыхъ мѣстъ. Въ ранахъ личинки мухи Вольфарта изгоняются иногда тѣмъ, что рану наполненную личинками туго перевязываютъ сверху и снизу шнуромъ, отчего, по словамъ крестьянъ, личинки весьма скоро выходятъ.

Теперь, спрашивается: гдѣ и какимъ образомъ люди могли заражаться личинками мухи Вольфарта? Для отвѣта на этотъ важный вопросъ необходимо имѣть въ виду, что муха Вольфарта есть форма строго полевая, которая никогда не залетаетъ въ дома, а держится исключительно лишь подъ открытымъ небомъ: въ поляхъ, лѣсахъ и проч. Отсюда ясно, что все зараженія личинками этого насѣкомаго происходили подъ открытымъ небомъ, въ садахъ, лугахъ и проч. Вотъ почему многие жаловались, что личинки у нихъ заводились

въ полѣ, во время сна; вотъ почему крестьяне и дѣти ихъ, которые лѣтомъ у нась проводятъ значительную часть дня на воздухѣ, чаще другихъ сословій подвергаются міязу отъ паразитной мухи Вольфарта. Что же касается того, при какихъ обстоятельствахъ личинки этой мухи поселялись на тѣлѣ человѣка, то несомнѣнно, что муха откладывала личинокъ въ большинствѣ случаевъ во время сна; на это указываютъ факты, изъ которыхъ видно, что люди, проснувшись, чувствовали зудь въ тѣхъ частяхъ тѣла, въ которыхъ вскорѣ затѣмъ находили личинокъ. Нельзя не указать на пагубный въ этомъ отношеніи обычай, столь распространенный у нась въ Россіи, спать, вообще, днемъ подъ открытымъ небомъ; всѣ случаи міяза отъ личинокъ мухи Вольфарта происходить, именно, при такихъ обстоятельствахъ.

Для спящихъ людей, муха Вольфарта тѣмъ болѣе опасна, что, какъ доказываютъ мои наблюденія, муха эта откладываетъ не яйца, а уже развившихся въ ея тѣлѣ личинокъ, которая тотчасъ расползаются, отыскиваютъ убѣжища и начинаютъ питаться¹⁾). Это происходитъ быстро и многіе спавшіе въ полѣ весьма короткое время, проснувшись, уже чувствовали зудь въ глазахъ, въ носу и т. д. смотря потому, куда личинки были отложены, а до поданія пособія врачамъ больные выносили жестокую головную боль, некоторые даже теряли на всегда слухъ или зрѣніе. Самымъ опаснымъ временемъ для сна на открытомъ воздухѣ слѣдуетъ признать промежутокъ съ 10 часовъ утра до 4-хъ пополудни. Муха Вольфарта, подобно многочисленной своей роднѣ, проводить въ дѣятельности преимущественно лишь самое жаркое время дня. Въ особено живое и дѣятельное состояніе она, какъ и другія мухи, приходитъ передъ дождемъ или въ

¹⁾ Личинки эти очень мелки, достигая въ длину всего около $\frac{1}{2}$ линіи. Всѣхъ личинокъ въ тѣлѣ самки бываетъ отъ 124 до 168 штукъ, но откладывается онѣ не всѣ сразу, а по немногу.

душный, парный день, богатый периодическими дождями; на противъ того, рано утромъ, вечеромъ и въ холодную погоду муха эта скрывается и тогда не можетъ быть опасна для человѣка и животныхъ.

Какъ сказано уже, всѣ наши свѣдѣнія до послѣдняго времени о явленіяхъ міяза отъ личинокъ мухи Вольфарта касались лишь Могилевской губерніи. Сюда относятся наблюденія Грубе, моего отца и мои, а также наблюденіе Шура для сосѣдней, Витебской губерніи. Кромѣ того, въ 1883 году я получилъ личинку мухи Вольфарта отъ профессора, Э. К. Брандта, при слѣдующей запискѣ: «мнѣ её доставилъ докторъ Коганъ. Онъ её извлекъ изъ глазной впадины у человѣка въ Могилевской губерніи, причемъ сообщилъ, что она часто встречается въ глазахъ овецъ».

Однако, въ теченіи послѣднихъ десяти лѣтъ имѣются точныя свѣдѣнія о явленіяхъ міяза отъ личинокъ мухи Вольфарта и изъ разныхъ другихъ мѣстностей Россіи. Такъ, въ 1874 году я получилъ свѣдѣніе о нападеніи на человѣка мухи Вольфарта въ Самарской губерніи. Мнѣ была прислана Г-жею Лазаревой привезенная изъ Самарской губерніи баночка съ 5-ю ложными коконами и столькимъ же числомъ вышедшихъ изъ нихъ мухъ Вольфарта, изъ которыхъ одна повидимому, недавно окрылилась и была еще жива. Личинки этой мухи вышли изъ носа у одной женщины въ Самарской губерніи.

Затѣмъ, г. Шимкевичъ (Медицинск. Обозрѣніе Ноябрь 1883) сообщаетъ намъ, что въ іюнѣ мѣсяцѣ 1883 года въ Нижегородской губерніи, Арзамасскомъ уѣзде, селѣ Арати, изъ уха 2-хъ лѣтнаго мальчика была вынута личинка друкрыва. «Узнавъ отъ тамошнихъ жителей», говорить онъ, «что случаи нахожденія «ушныхъ червей» составляютъ нерѣдкость въ упомянутой мѣстности, я обратился съ просьбой къ тамошнему земскому врачу, г. Кудрявцеву, доставить мнѣ означенныхъ ушныхъ червей, если представится случай ихъ

извлечениј въ больничной практикѣ. Г. Кудрявцевъ доставилъ мнѣ 5 экземпляровъ личинокъ, но гораздо меньшей величины чѣмъ первая». Познакомившись съ статьею г. Шимкевича, я обратился къ нему съ просьбой прислать мнѣ для просмотра его личинокъ и, благодаря любезному удовлетворенію моей просьбы г. Шимкевичемъ, теперь можно съ точностью сказать, что «ушные черви Нижегородской губерніи» суть ничто иное, какъ личинки мухи Вольфарта.

Наконецъ, слѣдуетъ еще привести наблюденія сдѣланыя въ Россіи и хотя въ этихъ случаяхъ личинки не описаны, но не можетъ быть сомнѣнія, что и здѣсь виновницей болѣзнейныхъ явлений была также муха Вольфарта.

Такъ, врачъ Линтваревъ (Врачебныя Вѣдомости 1877) сообщаетъ намъ слѣдующій случай: Дмитрій Шевердинъ, 42-хъ лѣтъ отъ рода, крѣпкаго сложенія, по занятію пильщикъ (местность Россіи, къ сожалѣнію, не указывается) явился къ нему 31 августа, прося помочь ему отъ сильной, сверлящей боли въ носу и въ лѣвой лобной части головы. При наружномъ осмотрѣ носъ оказался краснымъ, опухшимъ, чувствительнымъ при дотрогиваніи, особенно лѣвая половина его; изъ лѣвой же половины вытекало нѣчто въ родѣ сукровицы. При осмотрѣ носовой полости, оттуда была извлечена одна личинка, а послѣ того какъ больной понюхалъ табаку, началось чиханье и тутъ же изъ правой ноздри вышла одна личинка, а изъ лѣвой дѣй. Вслѣдствіе повторявшагося чиханія вышло всего изъ носа въ разное время 9 личинокъ, и, затѣмъ, больной совершенно выздоровѣлъ.

Затѣмъ, врачъ Киршманъ (Медиц. Обозр. 1881 стр. 634 и Wiener Medicin. Wochenschr. 1881 № 49), сообщаетъ намъ, что одна 50-ти лѣтняя крестьянка изъ деревни Поташни (Кievской губ.) поступила 15 Іюля 1881 года въ больницу мѣстечка Таганчи. Больная въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ страдала оценой, но 12 Іюля, вечеромъ, возвратившись съ по-

левої работы, она начала внезапно чихать въ продолженіи получаса, а затѣмъ появилось сильное кровотеченіе изъ носа, которое съ малыми перерывами продолжалось еще трое сутокъ. Кровь текла лишь изъ лѣвой ноздри; лѣвая половина лица значительно припухла, особенно лѣвое крыло носа; вѣко съ лѣвой стороны сильно припухло такъ, что глаза не было видно; больная жаловалась на невыносимую боль во лбу; легчайшее прикосновеніе къ носу причиняло невыносимую боль; холодная примочка, однако, увеличивала боль и не переносилась больной. Въ концѣ концовъ изъ носа вышло 79 крупныхъ личинокъ. При осмотрѣ носа, оказалось, что отъ носовой перегородки остались едва замѣтные слѣды и носъ представлялся вдавленнымъ, безобразнымъ. Случай этотъ разобранъ австрійскимъ натуралистомъ Фр. Лѣвемъ въ Wiener Medicin. Wochenschrift 1882 № 9 стр. 248.

Наконецъ Kawall (Stett. Ent. Zeit. 1858 р. 71) получилъ двухъ личинокъ взятыхъ у одного 4—5 лѣтняго мальчика въ Курляндіи.

Теперь, я перейду къ описанію случаевъ міяза отъ мухи Вольфарта въ Могилевской губерніи, которая наблюдалъ отецъ мой, А. С. Порчинскій, и я въ промежутоke времени съ 1873 по 1876 годъ.

Въ половинѣ іюня, во время моей бытности въ Оршанскомъ уѣздѣ, женщина привела ко мнѣ 10-ти-лѣтняго мальчика, у которого уже нѣсколько дней изъ праваго уха обильно вытекала кровь вмѣстѣ съ гноемъ; кровь текла безъ перерыва день и ночь; при страшнѣйшихъ коликахъ въ ухѣ, мальчикъ въ безнамѣтствѣ испустово кричалъ и уже нѣсколько ночей сряду безумно рвался на стѣну, падалъ на землю и бился головой объ полъ. Ежедневно къ полудню боли и сопровождавшіе ихъ принадки замѣтно стихали и мальчикъ переставалъ кричать. Общиѣ видъ больнаго былъ самый жалкій. Блѣдное, какъ полотно, худое лицо его выражало страшныя страданія и вмѣстѣ съ тѣмъ какое-то тупоуміе: больной, кромѣ

словъ да или *нельзя*, которыя онъ произносилъ часто невзначательно, почти ничего больше не отвѣчая и говорилъ нехотя, принуждено. Вся правая сторона лица, особенно въ области уха, облитая кровью, была буквально покрыта искараженіями мухъ. Послѣднихъ привлекалъ гной, вытекавшій вмѣстѣ съ кровью изъ уха и распространявшій вокругъ сильное зловоніе. Наши комнатныя мухи до того жадно бросались на этотъ гной, что не только облѣпляли правую сторону лица, но еще забивались по 3—4 довольно глубоко въ ухо, такъ что приходилось нѣсколько разъ въ день вынимать ихъ оттуда. Съ 5-ти часовъ вечера мальчикъ опять закинулъ голову на спину и всѣ вышеизложенные припадки снова стали повторяться. На другой день, отъ дѣйствія находившихся подъ рукою миндалевого масла съ нѣкоторымъ количествомъ терпентинаго, личинки стали приближаться къ отверстію уха, откуда были извлечены въ числѣ 10-ти экземпляровъ, достигшихъ почти вполнѣ своихъ нормальныхъ размѣровъ, изъ которыхъ я и получилъ муху *Sarcophila Wohlfahrti*. Вмѣстѣ съ тѣмъ, кровотеченіе и припадки прекратились, хотя мальчикъ, какъ я впослѣдствіи узналъ, будучи доначала болѣзни обыкновенно очень веселымъ и довольно острѣмъ отъ природы, все еще искалъ уединенія и не любилъ говорить.

Другой, подобный же, случай былъ съ молодою евреѣкою, у которой личинки мухъ поселились въ обоихъ ушахъ. Дѣвочка эта была хорошаго здоровья и никогда не жаловалась на какую бы то ни было боль въ ушахъ. Изъ обоихъ ушей стала течь кровь вмѣстѣ съ гноемъ. Испуганные родители ея, по совѣту ближайшихъ сосѣдей, крестьянъ, стали вливать въ уши скопидаръ, отчего изъ обоихъ ушей вышло 16 толстыхъ личинокъ и затѣмъ всѣ болѣзnenные припадки исчезли.

Мнѣ известны еще три случая, гдѣ личинки жили въ ухѣ у одного старика и въ носу у двухъ мальчиковъ; къ сожалѣнію, однако, мнѣ не пришлоось видѣть этихъ личинокъ,

хотя я не сомневаюсь, что и онъ принадлежали мухѣ *Sarcophila Wohlfahrti*.

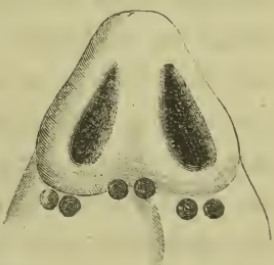
Я остановлюсь пока на одномъ семействѣ, гдѣ міязомъ были одержимы всѣ три сына одного крестьянина. У старшаго, 9-ти-лѣтняго мальчика, личинка жила въ ухѣ и причинила ему не мало страданій, но самые интересные случаи представляли два другіе сына того же крестьянина; средній изъ нихъ, 7-ми-лѣтній мальчикъ, жаловался нѣкоторое время на сильнѣйшую боль зубовъ и десенъ верхней челюсти, доводившей его до обмороковъ, и кричалъ не переставая. Малѣйшее прикосновеніе къ верхней губѣ вызывало пронзительные крики у мальчика; послѣ того, какъ у него открылось сильное кровотеченіе изо рта, родители осмотрѣли ротъ у мальчика и, къ удивленію своему, увидѣли, что часть десенъ верхней челюсти была съѣдена, такъ что была обнажена кость, и что девять довольно большихъ бѣлыхъ личинокъ, залитыхъ кровью, продолжали пытаться насчетъ еще уцѣлѣвшихъ десенъ; будучи смазаны скипидаромъ, онъ вывалились. Я видѣлъ этого мальчика спустя нѣкоторое время постѣ того, какъ вышли личинки: кость верхней челюсти была во многихъ мѣстахъ обнажена и эти обнаженные части въ нѣкоторыхъ мѣстахъ были покрыты запекшуюся кровью; сильно опухшая верхняя губа со внутренней стороны, въ мѣстѣ соприкосновенія съ челюстью, также подверглась нападенію личинокъ, которая сильно изранила ее и эти раны имѣли видъ довольно глубокихъ, незаросшихъ углублений. Наконецъ, 3-ій, самый младшій сынъ, 5-ти-лѣтній ребенокъ, былъ привезенъ ко мнѣ въ полѣ мѣсяцѣ въ самомъ жалкомъ видѣ. Родители объявили, что ребенокъ уже нѣсколько дней неистово кричитъ и судорожно бѣется головой, руками и ногами, а къ утру впадаетъ въ безчувственное, сонное состояніе; затѣмъ припадки снова повторяются. Отъ страданій, бессонницы и большой потери крови мальчикъ былъ чрезвычайно блѣденъ, выраженіе его лица было тупое; изъ носа его безирерывно и въ большомъ

количество текла кровь вмѣстѣ съ гноемъ. Это указывало на присутствіе личинокъ въ полости носа, по тѣмъ не менѣе, при самомъ тщательномъ изслѣдованіи послѣдняго, я не могъ открыть въ немъ ни одной личинки, которая такимъ образомъ несомнѣнно, въ числѣ многихъ особей, поселилась въ лобныхъ пазухахъ. Кромѣ того, на верхней губѣ, у самаго основанія хрящевой перегородки носа и при основаніи обоихъ крыльевъ его, я замѣтилъ по два бѣлыхъ круглыхъ тѣла, окруженныхъ краснымъ кольцомъ. (*фиг. 1*). Это были личинки мухъ, выставившія задніе концы своего тѣла изъ проѣденныхъ ими каналовъ. При дотропиваніи личинки углублялись и тогда ранки получали рѣзко очерченные круглые контуры. (*фиг. 2*). Личинки эти часто выпячивались наружу почти до половины длины своего тѣла и тогда ребенокъ кричалъ и просилъ поймать козявку, которая будто бы вползаетъ къ нему въ носъ. Когда ребенокъ, выбившись изъ силъ, засыпалъ на короткое время, то личинки приходили, повидимому, въ болѣе дѣятельное состояніе. Онѣ, соотвѣтственно вдыханіямъ или выдыханіямъ спящаго, то выдвигались слегка наружу изъ каналовъ, то опять возвращались въ прежнее положеніе и эти медленныя движения, вмѣстѣ съ вытекавшими изъ носа кровью и гноемъ, во время сна ребенка, производили чрезвычайно непріятную картину. Если удавалось вынуть личинку, то мѣсто ея вскорѣ заступала другая и, подобно первой, въ свою очередь выставляла конецъ тѣла въ отверстіе ранки. Изъ

Фиг. 1.



Фиг. 2.



этого было очевидно, что всѣ шесть ранокъ, обусловившихъ довольно значительную опухоль верхней губы (*фиг. 1*), составляли ничто иное, какъ отверстія или концы шести глубокихъ каналовъ, въ которыхъ личинки помѣщались гуськомъ. Въ виду мученій и сильного беспокойства ребенка, невозможно было прослѣдить направленія этихъ каналовъ, которые, можетъ быть, сообщались чрезъ носовую полости и съ лобными пазухами.—Мнѣ неизвѣстна участъ этого несчастнаго мальчика, но, судя по тому, что личинки, добытыя мною, были еще молоды и по тому, что самый опасный періодъ міяза наступаетъ въ то время, когда личинки достигли своихъ нормальныхъ размѣровъ, можно было бы отчаяться въ спасеніи его жизни.

Лѣтомъ 1874 года мнѣ снова извѣстно было не малое число случаевъ міяза въ Могилевской губерніи, изъ которыхъ я самъ наблюдалъ три случая и получилъ личинокъ причинившихъ эти болѣзни. Всѣ эти личинки принадлежали также живородящей мухѣ Вольфарта (*S. Wohlfahrti*).

8-ми-лѣтній крестьянскій мальчикъ, Яковъ Леоновъ, Оршанского уѣзда, деревни Городка, съ 29-го іюня сталъ чувствовать въ правомъ ухѣ, изъ котораго въ продолженіи многихъ лѣтъ вытекать гной, сильные боли, усилившіяся къ концу второй недѣли до того, что вызвали жестокія припадки, весьма сходные въ общихъ чертахъ съ вышеописанными. Окружавшіе его родные попробовали влить ему въ больное ухо скипидару, вслѣдствіе чего выплыли двѣ большія, достигавшия до 7-ми линій въ длину, личинки, а на другой день (18 іюля) я получилъ еще одну такихъ же размѣровъ.

Еврейскій мальчикъ, Нохимъ Германъ, — 8-ми лѣтъ, Оршанского уѣзда, мѣстечка Толочина, безъ всякихъ признаковъ худосочія, не имѣвшіи отъ рожденія никакихъ сыней или другихъ страданій въ видѣ гноестечений и проч., въ іюнь мѣсяцѣ сталъ чувствовать боли въ лѣвомъ ухѣ безъ всякихъ видимыхъ причинъ и паружныхъ признаковъ болѣзни уха.

Мать его утверждала, что болезнь произошла отъ простуды во время купанья въ болотистой рѣчкѣ. Боль уха по временамъ затихала, по временамъ усиливалась, въ іюль же мѣсяцѣ признаки болѣзни уха стали выражаться болью чаще прежняго и появилась краснота съ опухолью какъ слухового канала, такъ и окружающихъ частей ушной раковины; наконецъ, съ первыхъ же дней іюля боли стали нестерпимыми; мальчикъ кричалъ и стоналъ неумолкаемо день и ночь; во время забытья и сна появлялись судорожныя движения въ пальцахъ рукъ и въ шейныхъ и личныхъ мускулахъ; діаметръ больного уха значительно увеличился; малѣйшее дотрогивание къ стѣнкамъ наружного слухового прохода вызывало противодѣйствие, крикъ и судороги у мальчика, такъ что во время операциіи пришлось употреблять хлороформъ. Помощью ушного зеркала и пинцета, наконецъ, удалось вытащить находившихся тамъ личинокъ, но производство этой операциіи продолжалось все тики около трехъ часовъ.

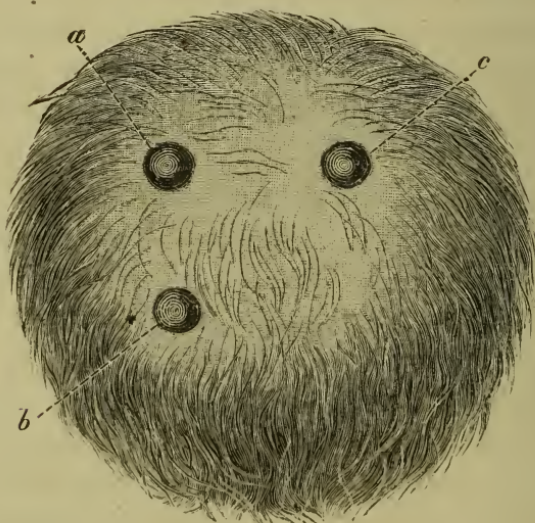
Случаемъ этимъ я обязанъ отцу моему, А. С. Порчинскому. Я получилъ пять личинокъ весьма различной величины.

Весьма интереснымъ случаемъ я обязанъ также вольноиздѣлкиющему врачу въ городѣ Могилевѣ, Г. Кролю.

Еврейскій мальчикъ 11-ти лѣтъ, мѣщанинъ города Могилева, имѣлъ периодически экзему головной кожи (*Tinea capitis mucosa*) въ видѣ разсѣянныхъ по головѣ въ изобилии сухихъ струпьевъ. Въ концѣ іюля и въ началѣ августа этотъ мальчикъ сталъ однако желоваться на сильная головные боли, которыхъ прежде не испытывалъ; вмѣстѣ съ тѣмъ, на обоихъ темяныхъ частяхъ головы, немного впереди макушки, родные его замѣтили по красному, очень твердому на ощупь и лишенному волосъ, пятну, которыя постепенно увеличивались и становились все болѣе и болѣе выпуклыми. Никакихъ отверстій, ранъ или ссадинъ здѣсь не примѣщалось. Между тѣмъ, головные боли стали еще болѣе усиливаться и наконецъ дошли

до того, что вызывали у мальчика частыя рвоты. Въ это время на обоихъ красныхъ возвышеніяхъ появились ранки, въ которыхъ находились личинки, по одной въ каждой ранкѣ. Чрезъ три дня послѣ этого, т. е. 14-го августа, больной былъ приведенъ ко мнѣ. На лѣвой сторонѣ темени онъ имѣлъ большое красное, твердое на ощупь, возвышеніе съ тремя рѣзко очерченными ранками, заключавшими въ себѣ по одной, плотно сидѣвшей въ ранкѣ, бѣлой личинкѣ. Когда послѣднюю вынимали, то мѣсто ея заступала другая, такъ что три ранки эти дали мнѣ 6 личинокъ, не считая еще 3-хъ, вышедшихъ у мальчика на дому. (фиг. 3). При нажиманіи опухоли изъ

Фиг. 3.



отверстій этихъ выходилъ сначала довольно мутный, полупрозрачный, лишенный особеннаго запаха гной, а затѣмъ съ примѣсью крови. Исследованія зондомъ показали, что ранки эти составляли концы каналовъ расположенныхъ слѣдующимъ образомъ: каналъ, начинавшийся отъ лѣвой передней ранки (a), тянулся къ задней части головы и внутрь, такъ что достигалъ почти до кости и соединялся съ отверстиемъ (b), отъ которого

въ свою очередь отходилъ другой каналъ какъ разъ подъ прямымъ почти угломъ съ каналомъ, идущимъ отъ второй передней ранки (*c*) и направлявшимся къ задней части головы. Между обоими передними ранками (*a*) и (*c*) не было никакого прямаго сообщенія, такъ что всѣ каналы эти своимъ взаимнымъ соединеніемъ представляли правильный квадратъ, открытый съ передней стороны и заключавши въ себѣ 9 личинокъ, почти достигшихъ своей настоящей величины. Рядомъ съ этимъ большимъ краснымъ возвышеніемъ, но отдѣленная отъ послѣдняго довольно широкой, продольной полосой неповрежденной и покрытой волосами кожи, проходящей какъ разъ по средине головы, на правой сторонѣ послѣдней находилась другая, совершенно подобная же опухоль, только меньшихъ размѣровъ и заключавшая въ себѣ одну небольшую сравнительно ранку, въ которой однако я не примѣтилъ личинокъ. На другой день миѣ снова пришлося видѣть больнаго. Опухоль лѣвой стороны головы почти не измѣнила своего вида, только зіяющіе каналы наполнены были густымъ желтобѣлымъ гноемъ; кромѣ того, чувствительность головы также увеличилась и потому зондированіе каналовъ причиняло мальчику сильныя боли. Опухоль на правой сторонѣ головы представилась мнѣ нѣсколько въ другомъ видѣ. Здѣсь я увидалъ уже большую ранку, совершенно подобную тѣмъ, какія были на лѣвой опухоли, только ещѣ большихъ размѣровъ вслѣдствіе того, что двѣ близьлежащія ранки слились между собою; это ясно доказывали контуры ранки, имѣвшіе видъ цифры 8. Въ отверстіяхъ этой двойной ранки плотно сидѣли задніе концы двухъ личинокъ, которыя и были вынуты. Вслѣдствіе слитія ранокъ и исходившихъ отъ послѣднихъ каналовъ, они представляли уже довольно обѣёистую полость, имѣвшую болѣе $\frac{1}{2}$ дюйма въ діаметрѣ, которая тянулась отъ ранокъ къ правой сторонѣ головы и нѣсколько косо назадъ.

Случай этотъ очевидно имѣетъ большое сходство съ случаемъ описаннымъ мною у 5-ти-лѣтняго крестьянскаго маль-

чика (фиг. 1 — 2) и отличается отъ него только повидимому болѣе развитой формой болѣзни вслѣдствіе того, что здѣсь личинки достигли значительно большихъ своихъ размѣровъ и тѣмъ, что каналы, заключавшіе ихъ, обнаружились въ видѣ появившихся ранокъ гораздо позже.

Въ газетѣ «Врачебныя Вѣдомости» за 1877 годъ (№ 23) я опубликовалъ еще слѣдующее наблюденіе моего отца:

Житель мѣстечка Шклова, еврейскій мальчикъ, Берко Идинъ, 6-ти лѣтъ отъ роду, былъ привезенъ своею матерью 12 іюля 1876 г., въ слѣдующемъ состояніи: лицо красное, глаза полуоткрытые, лѣвый високъ и лѣвая сторона уха припухши, ушная раковина какъ бы удлинена вверхъ, наружный слуховой проходъ расширенъ и въ видѣ прямой трубы безъ загибовъ; на днѣ лѣваго наружнаго слухового канала, въ области барабанной перепонки, видна была какая то масса съ яснымъ движениемъ; у больнаго общее горѣніе и пульсъ достигалъ до 115; дыханіе короткое, ребенокъ не стоялъ на ногахъ и часто бредилъ. При этомъ мать рассказала слѣдующее:

Около 4-хъ недѣль тому назадъ мальчикъ этотъ жаловался на боль уха, но на жалобы эти мало обращали вниманія. 6-го іюня ребенокъ однако пересталъ спать, ѣсть и постоянно плакалъ; мать видя его беспокойство, бессонницу и постоянный неистовый крикъ, по почамъ сидѣла при немъ со свѣчкою и однажды замѣтила на болѣномъ ухѣ нѣсколько червичковъ. Это испугало ее и заставило обратиться за помощью, сначала къ простымъ знахарямъ евреямъ, а затѣмъ и къ врачамъ; въ теченіи 11 и 12 іюня изъ уха больнаго выпуто было 12 червей.—Отъ сильнаго расширенія слухового канала доступъ къ барабанной перепонкѣ оставался совершенно свободнымъ; въ больное ухо вищена была смѣсь изъ 5 капель глицерина, съ 2 каплями скипидара и это повторялось нѣсколько разъ, а затѣмъ, изъ уха выпуто было еще два червя; ухо постепенно очищалось, всѣ припадки лихорадочнаго со-

стоянія стали проходить и на шестой день больной сталь вставать съ кровати съ видимымъ улучшениемъ аппетита; остались только два желвачка, въ видѣ опухоли железокъ на лѣвой сторонѣ лица, на четверть дюйма ниже уха, которыхъ до этой болѣзни у него не существовало.

Личинки, причинившія этотъ случай, присланы были мнѣ для изслѣдованія и оказались принадлежащими мухѣ Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*).

Мнѣ предстоитъ теперь привести послѣднее наблюденіе отца моего, которое составляетъ вѣнецъ, можно сказать, всего того, что известно было до сихъ поръ въ этомъ родѣ изъ предѣловъ Россіи. Этотъ случай, живо напоминая намъ нѣкоторая описанія ужаснѣйшей формы міяза изрѣдка наблюдавшіяся въ Европѣ и казавшейся мало вѣроятной, служить самыми очевидными подтвержденіемъ правдивости нѣкоторыхъ древнихъ наблюденій и сказаній о червивыхъ болѣзняхъ (*talum verminosum* Соважа), въ которыхъ люди заживо были съѣдаемы личинками мухъ. Прочитывая сказанія эти, невольно останавливаешься надъ вопросомъ: личинки какихъ мухъ могли причинять эту страшную болѣзнь? Невозможно было считать виновниками ея какихъ либо мясныхъ или вообще падальныхъ мухъ, развивающихся въ мертвыхъ животныхъ остаткахъ. Настоящее наблюденіе, доказывая намъ фактически существованіе формы міяза, въ которую такъ трудно вѣрилось, сопровождалось еще присылкой драгоценнѣйшаго материала. Отецъ мой прислалъ мнѣ болѣе десяти личинокъ разнаго возраста взятыхъ у больной и всѣ онѣ оказались принадлежащими мухѣ Вольфарта. Личинокъ этихъ было собрано гораздо больше, но лице помогавшее отцу при осмотрѣ и перевязкѣ больной и державшее банку съ личинками до такой степени поражено было ужасной формой болѣзни, что съ нимъ случился обморокъ и банка съ личинками мухъ, выпавъ изъ рукъ, разбилась въ дребезги. Прислано было лишь то, что успѣли въ посыпахъ собрать. Вотъ подлинное описаніе

саніе этого выходящаго изъ ряда и въ высшей степени интереснаго случая:

«Въ первой половинѣ іюля мѣсяца», пишеть онъ, «прогуливаясь въ одинъ жаркій день по дорогѣ между хлѣбами и подходя къ сосѣднему лѣсу, я услышалъ крикъ женскаго голоса, и вскорѣ по той-же дорогѣ на встрѣчу ко мнѣ бѣжала изъ лѣса молодая женщина, которая, приблизившись ко мнѣ, просила жалобнымъ, дрожащимъ голосомъ спасти ея жизнь отъ заѣданія живаго ея тѣла червями. Вслѣдъ затѣмъ, женщина эта упала тутъ-же на дорогѣ правымъ бокомъ на землю, согнулась въ полукругъ и раздирающимъ, хриплымъ голосомъ кричала: «вотъ, вотъ заѣдаютъ, ѳдятъ, погибла!» и голосъ ея замиралъ постепенно, судорожно. Минутъ пять спустя, женщина эта подняла голову, стала поправлять раскинутые волосы и, поднявшись, снова обратилась ко мнѣ съ мольбою спасти ея жизнь.

«Я направилъ больную ко мнѣ въ домъ и когда вскорѣ, возвратился и входилъ во дворъ, то слышалъ опять раздирающій крикъ этой женщины подъ окномъ моей комнаты».

«Женщина эта, по имени Каролина, Черноруцкой волости, Оршанскаго уѣзда, Могилевской губерніи, была средняго роста и имѣла около 23-хъ лѣтъ отъ роду. Больная была хорошаго сложенія отъ природы и никакихъ особыхъ болѣзней какъ наружныхъ, такъ и внутреннихъ въ ней не найдено; кромѣ видимаго упадка общаго питания и раны на правой сторонѣ груди между 5-мъ и 7-мъ ребрами. Эта рана имѣла неправильную полукруглую форму, съ оборванными краями и достигала въ поперечнику до двухъ третей дюйма. По среди раны замѣчалась движущацаяся масса, которая при внимательномъ изслѣдованіи оказалось сборищемъ личинокъ, выдававшихся къ просвѣту раны, по извлечениіи которыхъ пинцетомъ, остальная масса приняла видъ рыхлой, губчатой и распавшейся ткани грязно-мяснаго цвѣта. По извлечениіи личинокъ острѣе вводимаго мною пинцета проникало въ глубь раны и

подъ пластинки боковыхъ краевъ ея, на разстояніе до дюйма и болѣе. Кожа вокругъ описанной раны имѣла густой красный цвѣтъ, который распространялся вверхъ до втораго ребра, кзади до остистыхъ отростковъ позвоночного столба, внизъ къ гребешку подвздошной кости и кпереди до бѣлой линіи; цвѣтъ этотъ становился блѣднѣе отъ центра къ периферіи, такъ что за вышеозначенными границами кожа имѣла уже свой естественный цвѣтъ. Вся эта обширная, красная съ различными оттенками поверхность кожи усѣяна была не сотнями, а тысячами маленькихъ пустулъ, прищиковъ и точекъ, разсѣянныхъ по всему этому широкому пространству. Здѣсь, по снятіи повязки, кое гдѣ замѣчены были мною маленькия личинки и въ первую-же перевязку я выдавилъ кончикомъ щипчиковъ изъ одной маленькой пустулы близъ подвздошной кости маленькую движущуюся личинку, плавающую въ безцвѣтной, водянистой лимфѣ, безъ всякихъ признаковъ гноя и крови. Въ это-же время собрано мною было, и то поспѣшино, нѣсколько большихъ личинокъ изъ самой раны (изъ фунгознаго бугра) и нѣсколько мелкихъ личинокъ, вышедшихъ изъ своихъ маленькихъ родничковъ въ разныхъ мѣстахъ на поверхности кожи. Эти пустулы были то крупнѣе, то мельче, но по близости большой раны, всѣ онѣ были по большей части крупныя и чѣмъ отъ нея дальше, тѣмъ онѣ становились мельче. Почти постоянный, неистовый крикъ больной, сопровождаемый приступомъ вышеописанного припадка, заставили меня ускорить перевязку. Послѣ введенія между губами раны корпіи, намоченной крѣпкимъ растворомъ карболовой кислоты, и наложенія компресса, напитанного тѣмъ-же растворомъ на всю покраснѣвшую поверхность кожи, больная нѣсколько успокоилась, просила есть и пошла отдохнуть, жалуясь только на боль въ области лопатки, гдѣ, по выражению ея, «черви самые лютые и всего больше мучаютъ ее». Первая перевязка произведена была въ три часа пополудни, вторую- же я произвелъ въ девятомъ часу вечера, при довольно беспокойномъ

состояній больной, просившей меня поскорѣе ее перевязать, такъ какъ, по словамъ ея, «черви вездѣ начали ворочаться, ходить и заѣдать». Открывши рану и вынувъ изъ нея коршю, я не нашелъ уже въ ней бугревидной возвышенности; рана представлялась мнѣ глубокою; палецъ мой, введенныи въ рану, встрѣтилъ кругомъ краевъ ея размягченіе и распаденіе ткани и уничтоженіе на большомъ пространствѣ подкожнаго жира и клѣтчатки, такъ что палецъ совершенно свободно круговращался между толщею кожи, обнаженными сухожиліями и реберными мускулами, не встрѣчая никакого препятствія; глубина коловратнаго движенія указательнаго пальца доходила до третьаго перстнаго сустава; за исключеніемъ безцвѣтной водянистой влаги никакихъ другихъ отѣленій изъ раны не вытекало; поверхность кожи представляла тотъ же красный цвѣтъ и такое же множество родничковъ и прыщиковъ, выдѣлявшихъ ту же безцвѣтную влагу. При этой перевязкѣ я также собралъ нѣсколько личинокъ на далекомъ разстояніи отъ раны и вышедшихъ изъ маленькихъ пустулъ; на другой день, дѣлая третью перевязку, я замѣтилъ, что все содержимое раны исчезло; образовалась пустая полость, въ которой палецъ свободно скользилъ по поверхности реберъ, такъ что вся кожа имѣла видъ отставшаго лоскута, лежащаго на этой пустой впадинѣ раны; личинокъ въ ранѣ не найдено, и изъ нея продолжала выдѣляться та же водянистая жидкость. Поверхность кожи вокругъ раны удерживала свою первоначальную красноту и испещрена была такимъ же множествомъ прыщиковъ, изъ которыхъ можно было выжать живыхъ личинокъ; больная чувствовала себя лучше и даже просила дозволить ей идти жать».

«Того же дня, въ четыре часа пополудни, проходя поле гдѣ было множество жницъ, я издали слышалъ крикъ той же самой больной, около которой собралась толпа, смотрѣвшая на ея мученія. Подойдя къ больной, я засталъ ее лежащую на правомъ боку въ приступѣ того же вышеописанного припадка

и съ крикомъ «черви заѣдаются». Вирочемъ, принадки эти стали повторяться рѣже; благодаря частымъ перевязкамъ въ теченіе почти двухъ недѣль, больная эта стала приходить, повидимому, въ состояніе выздоровленія; рана выполнилась мясными сосочками, дно ея стало чистымъ съ наклонностью къ образованію рубцовой ткани, но переферія хотя въ цвѣтѣ нѣсколько и измѣнилась однако безчисленныя маленькия цустулы все еще оставались и до послѣдняго дня моего пребыванія въ этомъ селѣ, то есть до 9-го августа. Каролина объяснила мнѣ, что въ началѣ мая на мѣстѣ раны первоначально появился прыщъ (по ея словамъ скула), принявшій въ послѣствіи ту форму, которую я описалъ. — Что стало съ этой женщиной въ послѣствіи, я не знаю, но въ настоящее время я стараюсь ее разыскать, хотя и не знаю успѣю ли въ этомъ».

Послѣ отѣзда отца моего изъ села, эта женщина опять приходила 30 августа. На этотъ разъ одинъ изъ очевидцевъ сообщилъ мнѣ объ ней письменно слѣдующее: «... у этой женщины черви снова показались; число маленькихъ ранокъ еще болѣе увеличилось; краснота кожи приняла синеватый цвѣтъ, большая-же рана нѣсколько уменьшилась и цвѣтомъ стала блѣдѣюща. Повидимому, личинки новый притонъ себѣ нашли; вся сторона тѣла окончательно поражена; больная худа, блѣдна и страданія ея ужасны; лицо ея выражаетъ отчаяніе и безнадежность на жизнь; она убѣждена что черви ее съѣдятъ живою»:

Позднѣйшихъ свѣдѣній объ этой больной я не имѣю; кромѣ приведенного описанія, я получилъ отъ отца моего болѣе десяти личинокъ разнаго возраста, взятыхъ имъ изъ тѣла этой больной и, кромѣ того, небольшой рисунокъ, представляющій общую картину пораженной части тѣла въ уменьшенномъ видѣ.

Мнѣ кажется, что это живое, наглядное описание такой удивительной болѣзненной формы не требуетъ съ моей стороны

какихъ-либо особенныхъ поясненій. Эти пустулы, прыщики и роднички составляютъ конечно концы, въ формѣ ранокъ въ различныхъ степеняхъ развитія, тѣхъ канальцевъ, которые я встрѣчалъ у другихъ больныхъ, лично мною изслѣдованныхъ и которые, часто соединяясь между собой въ кожѣ, заключаютъ въ себѣ личинокъ, расположенныхъ въ этихъ канальцахъ гуськомъ. Самую-же поразительную черту этого случая составляетъ несмѣтное множество личинокъ, еще очень молодыхъ, въ чёмъ я убѣдился по всѣмъ присланнымъ мнѣ особямъ, которые заняли огромную площадь тѣла и обнаруживались въ тысячахъ отверстій, составляющихъ концы огромнаго числа канальцевъ. Особенно интересно также, что діаметръ ранокъ увеличивался по мѣрѣ приближенія ихъ къ болѣйшой ранѣ, такъ какъ самыя мелкія ранки находились на далекомъ разстояніи отъ этой раны и слѣдовательно личинки, толщина тѣла которыхъ прямо пропорціональна діаметрамъ отверстій, тѣмъ были моложе, чѣмъ дальше находились отъ большої раны. Это какъ-бы указываетъ, что личинки, поселившіяся первоначально на мѣстѣ большой раны, стали отсюда мало по малу распространяться и занимать все болѣе и болѣе пространство тѣла.

Сообщеніе моимъ отцомъ наблюденіе чрезвычайно напоминаетъ намъ пѣкотория подобныя описанія встрѣчающіяся и въ старой и въ болѣе новой литературѣ. Сколько мнѣ известно описано было всего три случая подобной ужасной формы міяза во Франціи и въ Англіи: Такъ, въ 1718 году Зальцманъ (*Sauvage. Nos. method. T. V* р. 419) видѣлъ въ Страсбургѣ одного молодаго человѣка, кожа котораго была почти по всей поверхности разѣдена тысячами личинокъ различной величины. Лѣвый глазъ его былъ свѣденъ, а въ накахъ и колѣниахъ не доставало цѣлыхъ пластинъ мяса. Онъ заживо былъ сѣденъ личинками, а саму болѣзнь Соважъ описалъ подъ названіемъ *malum verminosum*.

Затѣмъ, въ 1826 году Слоуэтъ разсказываетъ, что однъ

бѣдный уличный извѣстъ 50-ти лѣтъ отъ роду, заснувшіи въ одной изъ канавъ парижскихъ бульваровъ, вскорѣ затѣмъ былъ доставленъ въ больницу. Вся поверхность его тѣла кишѣла личинками; волосистая кожа головы была приподнята и покрыта округлыми возвышеніями, въ которыхъ двигалось множество личинокъ; изъ опухшихъ и сближенныхъ вѣкъ вышло около 15—20 личинокъ: sclerotica и роговая оболочка глаза были пробиты, такъ что глаза казались почти пустыми; десятки личинокъ выходили изъ носа и ушей. «Никогда», говорить Cloquet, «не видѣлъ я зрѣлища болѣе ужаснаго и противнаго, какъ этого несчастнаго съѣденнаго живымъ личинками».

Наконецъ, Кирби и Спенсъ въ своеї «Общѣй энтомології» приводятъ слѣдующій случай: Въ 1829 году одинъ нищій въ Англіи, Джонъ Педжъ, почувствовалъ себя не хорошо и прилегъ въ полѣ подъ деревомъ. Когда его случайно нашлисосѣдніе жители, то онъ уже былъ до того изѣденъ личинками мухъ, что всякая помощь казалась тщетною и врачъ не нашелъ никакой надежды на его жизнь. Тѣло несчастнаго представляло страшное зрѣлище: большія, бѣлые личинки ползали внутри и снаружи его тѣла, въ которое онъ глубоко проникли. Черезъ нѣсколько часовъ онъ умеръ.

Послѣдніе три случая знакомятъ насъ лишь съ, конечнымъ періодомъ ужаснѣйшей, можно сказать, формы міяза, наканунѣ смерти больнаго, между тѣмъ какъ описанный мною случай съ крестьянкой Каролиной, очевидно, относится къ болѣе раннему періоду болѣзни, исходъ которой остался неизвѣстнымъ. Но сходство формы міяза во всѣхъ этихъ случаяхъ чрезвычайно велико уже вслѣдствіе огромной площиади тѣла занятой личинками мухъ. Вотъ почему не можетъ быть сомнѣнія въ томъ, что случаи міяза, съ которыми насъ познакомили Зальцмамъ, Клоке и Кирби происходили именно отъ личинокъ мухи Вольфарта.

Если же это справедливо, если, кроме того, виновниками

нѣкоторыхъ страшныхъ червивыхъ болѣзней древнихъ описаныхъ въ нѣкоторыхъ историческихъ памятникахъ и даже въ Библіи были также личинки мухъ, то не слѣдуеть ли считать и этихъ личинокъ принадлежащими мухѣ Вольфарта? Такъ, извѣстно, что изъ тѣла Антіоха Епифана выходило огромное множество червей; Иродъ Аскalonитъ и Иродъ Антина оба были заживо съѣдены червями, выходившими изъ ихъ тѣла. Царица Феретима, возвратившись изъ Ливіи въ Египетъ, живая сдѣлалась добычею червей. Наконецъ, такая же болѣзнь постигла Клавдія Гермініана въ Каппадокіи и Юлія, дядю Юліана, тѣло котораго, по свидѣтельству его современниковъ, превратилось въ червей.

Только въ виду такихъ живыхъ, такъ сказать, примѣровъ, то есть въ виду случаевъ міяза подобнаго рода, которымъ иногда страдали жители древняго Востока, у персовъ могъ возникнуть самый варварскій способъ наказанія преступниковъ, равнаго по жестокости которому мы не находимъ въ исторіи. Это наказаніе состояло въ томъ, что преступника помѣщали между двухъ равныхъ по величинѣ лодокъ; въ одну изъ нихъ они клали его на спину, а другою накрывали его сверху, но такъ, что руки, ноги и голова оставались непокрытыми. Лице преступника, обращенное прямо къ солнцу, намазывалось медомъ, для приманки мухъ, которыя мучили его вмѣстѣ съ личинками зарождавшимися въ его тѣлѣ и пожирающими его, постепенно, до самыхъ внутренностей. Силою заставляли его принимать столько пищи, сколько требовалось для поддержанія въ немъ жизни и онъ существовать такъ несколько дней. Митридатъ, котораго Артаксерксъ Длинорукій осудилъ на такое наказаніе, прожилъ 17 дней въ самой ужасной агоніи и когда, по смерти его, сняли верхнюю лодку, то нашли, что все тѣло его было съѣдено и что мириады червей гнѣздились въ его внутренностяхъ. (Кирб и Спенсъ).

Древній Востокъ и Средняя Азія страны по преимуществу

ству скотоводства; громадные стада овець, лошади, ослы и проч. составляли главнейшее богатство жителей. Вместе съ тѣмъ, какъ было уже мною замѣчено, въ этихъ странахъ муха Вольфарта, наскокомое весьма обыкновенное; а такъ какъ и всѣ личинки взятыя на овцахъ и верблюдахъ, которыя я получалъ въ разное время изъ Закавказья и изъ Средней Азіи, оказались принадлежащими мухѣ Вольфарта, то предположеніе мое о томъ, что личинки мухи Вольфарта составляли причину перечисленныхъ выше смертельныхъ болѣзней, становится весьма вѣроятнымъ. Притомъ же, неизвѣстно никакого другого вида мухъ, который, подобно мухѣ Вольфарта, паразитировалъ бы въ состояніи личинокъ на тѣлѣ человѣка.

Самое поразительное явленіе во всѣхъ этихъ болѣзняхъ заключается въ огромномъ количествѣ личинокъ поселившихся въ тѣлѣ человѣка. Не говоря уже про указанія древнихъ историческихъ памятниковъ, мы видимъ тоже самое и въ сравнительно новыхъ наблюденіяхъ Зальцмана, Клоке и Кирби. Наконецъ, замѣчательный, описанный мною выше случай болѣзни у женщины Каролины представляетъ намъ подобную же картину болѣзни. Нельзя не признать въ высшей степени загадочнымъ фактъ присутствія личинокъ столь рѣдкихъ мухъ какъ муха Вольфарта въ такомъ громадномъ количествѣ и въ такихъ различныхъ возрастахъ у одного и того же субъекта. Въ литературѣ міяза мы находимъ еще нѣсколько примѣровъ нахожденія необыкновенно большаго количества личинокъ въ тѣлѣ человѣкѣ. Такъ, Леото описываетъ случай съ однимъ мужчиной, у которого на правомъ бедрѣ долго была твердая, но безболѣзная опухоль. Послѣдняя увеличилась, заняла почти всю ногу и вмѣстѣ съ тѣмъ больной стала чувствовать въ ногѣ острыя боли. Скоро, затѣмъ, больная нога до того распухла, что больной не могъ болѣе ходить и когда докторъ эту опухоль вскрылъ, то изъ нея вышло болѣе 4000 личинокъ различной величины, послѣ чего больной совершенно выздоровѣлъ.

Сходный случай описалъ еще раньше Левенгекъ: у одной женщины ноги въ продолженіи нѣсколькихъ лѣтъ утолщались отъ покрывающихъ железистыхъ опухолей. Врачъ, пользовавшій эту женщину, представилъ Левенгеку вырѣзанную у пациентки одну изъ такихъ железъ и въ ней оказались личинки, которыхъ, затѣмъ, превратились въ мухъ¹⁾). Если бы надобность была, можно было бы привести еще нѣсколько подобныхъ случаевъ, но полагаю, что для разбираемаго вопроса и приведенныхъ примѣровъ достаточно.

Какъ же объяснить подобное явленіе? Какъ объяснить, кромѣ того, продолжительный иногда периодъ времени, въ теченіи котораго личинки мухъ остаются въ тѣлѣ человѣка, если известно, что эти личинки ростутъ, сравнительно, очень быстро? Можетъ быть въ нѣкоторыхъ случаяхъ здѣсь имѣть мѣсто явленіе, такъ называемаго, педогенезиса, когда, при известныхъ условіяхъ, молодыя личинки развиваются уже въ тѣлѣ взрослой личинки. Въ такомъ случаѣ, небольшое количество поселившихся въ тѣлѣ человѣка личинокъ можетъ постепенно размножаться бесполымъ способомъ и достигнуть современемъ огромной численности. Это чрезвычайно вѣроятно, но пока фактически не доказано. У личинокъ семейства мухъ явленіе педогенезиса до настоящаго времени не наблюдалось, но съ біологической точки зренія его можно ожидать встрѣтить и въ этомъ семействѣ двукрылыхъ, вѣроятно при известныхъ лишь условіяхъ питанія и качествѣ пищи. «Правда», замѣчаетъ Гербертъ Спенсеръ (Основанія біологии т. II стр. 364), «личинки мясной мухи въ отношеніи пищи обусловлены подобнымъ же образомъ, или еще лучше, а потому можно сказать, что они также должны представлять подобное же явленіе размноженія; но что касается до мясной

¹⁾ Описаніе различныхъ случаевъ міаза можно найти въ моемъ труде «Материалы для естественной исторіи мухъ и личинокъ ихъ причиняющихъ болѣзни у человѣка и животныхъ съ обзоромъ явленій міаза» напечатанномъ въ IX томѣ трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества.

мухи, то здесь есть причина, вследствие которой скорѣе должна возрасти индивидуальность, чѣмъ генезисъ, потому что разлагающееся тѣло животнаго существуетъ такоѳ короткое время, что если бы личинки мясной мухи размножались по безпомощному способу, то уже второе поколѣніе вымерло бы съ голодомъ. Поэтому, особи, у которыхъ чрезмѣрное питаніе приведетъ къ метагенезису, не оставятъ по себѣ потомства.» Замѣчанія эти, однако, относятся лишь къ трупоѣднымъ формамъ, въ нашихъ же примѣрахъ мы разсматриваляемъ личинокъ живущихъ въ тѣлѣ живыхъ организмовъ, но я привелъ взглѣдъ Спенсера именно съ тѣмъ, дабы показать, что открытие, при известныхъ условіяхъ въ отношеніи среды обитанія, качества и количества пищи, явленія недогенезиса у личинокъ мухъ въ явленіяхъ міаза, въ общебіологической стороны не представляло бы ничего въ дѣйствительности выходящаго изъ ряда обыкновеннаго, но, повидимому, выяснило бы темныя стороны въ нѣкоторыхъ формахъ этой ужасной болѣзни.

До 1875 года, то есть до опубликованія моихъ изслѣдований, въ западно-европейской литературѣ, кроме наблюденія Вольфарта, не было прямыхъ указаний относительно нападенія мухи Вольфарта на человѣка. Но съ 1875 года, какъ и слѣдовало ожидать, явились и въ западной Европѣ наблюденія совершенно подтверждающія мои выводы о постоянномъ паразитизмѣ личинокъ мухи Вольфарта на тѣлѣ человѣка и животныхъ въ Европѣ вообще. Не только эти новѣйшія, точные изслѣдованія случаевъ міаза, но и самое вицѣшнее строеніе личинокъ мухи Вольфарта рѣзко отличающее этихъ личинокъ отъ личинокъ чрезвычайно близкихъ къ ней формъ служатъ подтвержденіемъ совершенно особѣнного образа жизни личинокъ мухи Вольфарта, именно на живомъ тѣлѣ человѣка и высшихъ позвоночныхъ. Личинки различныхъ другихъ видовъ мухъ, въ рѣдкихъ и исключительныхъ случаяхъ встрѣчавшіяся въ тѣлѣ человѣка, должны отступить на задній планъ и эти

различные виды мухъ въ настоящемъ вопросѣ (у насть въ Европѣ) должны играть такую же роль, какую играютъ различныя инородныя тѣла, случайно попадающія въ организмъ человѣка.

Мнѣ известны слѣдующія наблюденія относительно мухи Вольфарта произведенныя въ послѣдніе годы въ Германіи, Австріи и Франціи *):

Gerstaecker (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde in Berlin, 1875, p. 108) описалъ случай болѣзни у одного человѣка въ Германіи причиненной личинками мухи Вольфарта поселившимися въ количествѣ 15. въ носовыхъ полостяхъ.

Franz Löw (Wiener Medicin. Wochenschr. 1883, p. 972) описалъ другой случай въ Австріи, гдѣ у одной 71 лѣтней старухи въ правой носовой полости жили личинки мухи Вольфарта (личинки эти были опредѣлены Вагнеромъ въ Вѣнѣ).

Наконецъ, Laboulbène (Ann. Soc. Ent. France 1883. Bull. p. 124) сообщаетъ объ одномъ случаѣ во Франціи, гдѣ личинки мухи Вольфарта жили въ носовыхъ полостяхъ у одной женщины. По отношенію къ Франціи, Megnin совершилъ справедливо замѣчаніе, что «если во Франціи раньше не указывали на присутствіе личинокъ мухи Вольфарта на тѣлѣ человѣка, то, вѣроятно, только потому, что личинки этой мухи считались просто принадлежащими мухамъ обыкновенно откладывающими яйца на мясо или въ труны животныхъ; но такъ какъ заключенія эти рѣдко проявлялись положительнымъ наблюденіемъ, то мы имѣемъ полное основаніе думать, что въ огромномъ большинствѣ случаевъ причиной миаза во Франціи была именно муха Вольфарта». (Megnin. Les parasites p. 43 и 44).

*) Слѣдуетъ упомянуть также, что Taschenberg описываетъ личинокъ, жившихъ въ слуховомъ каналѣ у одного мальчика изъ Мерзебурга. Изъ очень краткаго и неполного описанія личинокъ этихъ видно, однако, что они, новымъ, принадлежали мухѣ Вольфарта; при подобныхъ же условіяхъ такихъ личинокъ находились и Branc въ Вѣнѣ, (См. Zeitschrift f. d. gesammt. Naturwiss. redig. v. Giebel und Siewert, Bd. 36 (1870), p. 447).

Для того, чтобы въ точности отличать муху Вольфарта, необходимо сдѣлать сравнительное описание ея съ другими видами имѣющими съ нею наибольшее сходство. Это тѣмъ болѣе желательно, что въ послѣдніе годы я имѣлъ возможность изучить различные очень сходные съ мухой Вольфарта виды въ состояніи личинокъ.

Въ Европейской Россіи до Уральскаго хребта и до границъ губерній Оренбургской и Астраханской и областей Терской и Кубанской встрѣчается только четыре вида пятнистыхъ живородящихъ мухъ представляющихъ между собою наибольшее сходство. Изъ нихъ три вида, а именно: муху Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*), муху Мейгена (*Sarcophila Meigeni*) и широколобую (*S. latifrons*) относятъ (два первыхъ вида неправильно) къ роду *Sarcophila*, а пятницу живородящую муху (*S. ruralis*) къ роду *Sarcophaga*. Разсматривая всѣ эти четыре вида и ихъ личинокъ, мы замѣтимъ, что наибольшее, чрезвычайно сильное сходство между взрослыми мухами существуетъ между мухой Вольфарта и мухой Мейгена. Казалось бы, что и между личинками обоихъ этихъ видовъ сходство должно быть наиболѣшее, сравнительно съ личинками двухъ остальныхъ видовъ. Между тѣмъ, въ дѣйствительности, оказывается совершенно другое. Интересно, что личинки мухи Мейгена чрезвычайно сходны съ личинками широколобой мухи (*S. latifrons*), которая, однако, не смотря на кажущееся лишь сходство съ мухой Мейгена, столь отлична отъ послѣдней, что должна быть отдельна въ совершенно особый родъ. Съ другой стороны, и личинки мухи Вольфарта столь отличны отъ личинокъ мухъ

Мейгена и широколобой, что если бы взрослая муха Вольфарта была неизвестна, то по личинкамъ ея можно было бы отнести эту муху къ совершенно особенному роду, а, можетъ быть, и семейству.

Наконецъ, личинки *Sarcophaga ruralis* Fall. столь своеобразны и оригинальны, что я знаю одну лишь муху (*Sarcophaga affinis*), личинки которой представляютъ некоторые признаки свойственные личинкамъ *Sarcophaga ruralis*; а между тѣмъ, взрослая муха, хотя и принадлежитъ къ другому соседнему роду, тѣмъ не менѣе, представляетъ столь сильное сходство наприм. съ мухой Мейгена, что только сравнительно недавно мною указаны были отличительные ея признаки. По многимъ важнейшимъ признакамъ муха эта должна стоять гораздо ближе къ мухѣ Мейгена, чѣмъ эта послѣдняя къ широколобой мухѣ, а, между тѣмъ, какая громадная разница между личинками *Sarcophila Meigeni* и *Sarcophaga ruralis*! Вотъ къ какимъ интереснымъ выводамъ привело меня сравнительное изученіе названныхъ четырехъ видовъ и ихъ личинокъ. Поэтому, должно думать, что совершенно особенный образъ жизни личинокъ мухи Вольфарта обусловилъ огромную разницу существующую во внѣшности этихъ личинокъ и личинокъ мухъ Мейгена и широколобой. Такъ какъ личинки всѣхъ 4-хъ видовъ изслѣдованы мною, то опредѣленіе этихъ мухъ можетъ быть сдѣлано и по личинкамъ первой стадіи. Всѣ эти мухи живородящи и производятъ на свѣтъ уже развившихся изъ яицъ личинокъ. Это тѣмъ болѣе важно, что, не имѣя возможности сравнивать опредѣляемой мухи съ другими видами за исключениемъ ихъ, опредѣленіе вида можетъ быть сдѣлано по личинкамъ. Кромѣ того, опредѣленіе видовъ мухъ по ихъ личинкамъ представляетъ еще ту выгоду, что даетъ возможность легко опредѣлить виды самокъ, которыхъ у мухъ чрезвычайно сходны между собой и потому опредѣленіе ихъ представляетъ гораздо большія затрудненія, чѣмъ опредѣленіе видовъ по самцамъ.

Sarcophila Wohlfahrti Portschi.

Wohlfahrt. De vermis per nares excretis. Nov. acta phys. med. Acad. Caes. Leop.

Car. T. IV (1770), S. 277, t. 9, fig. 4.

Sarcophila magnifica Schiner. Dipt. austr., t. I.

Sarcophila Wohlfahrti Portschi. Труды Русск. Энт. Общ. Т. IX.

Всё тѣло свѣтло-серебристо-блѣдаго или чепельнаго цвѣта у нѣкоторыхъ особей съ болѣе темнымъ отливомъ преимущественно на брюхѣ. Вся голова блестящаго серебристо-блѣдаго цвѣта съ отливомъ. Лобъ у самокъ и самцовъ очень широкій свѣтло-серый; у самцовъ лобъ только немногого уже чѣмъ у самокъ; лобная полоса, особенно если смотрѣть спереди, очень свѣтлого сероватаго цвѣта. Лобныя щетинки у самокъ расположены въ 4 ряда, а у самцовъ чаще всего въ два ряда, если же и бываетъ у самцовъ 4 ряда, то два вѣнчаниніе состоять изъ тонкихъ и короткихъ волосковъ. Сяжки довольно длинные, черные; второй членникъ ихъ гораздо короче третьаго (фиг. 6). Щетинка сяжковъ при основаніи снабжена чрезвычайно короткими волосиками, а на всемъ остальномъ своемъ протяженіи голая. Шупальца обыкновѣнно черныя, но бываютъ и коричневато-желтаги со всѣми оттенками послѣдняго цвѣта и даже совершенно желтаги, причемъ, обыкновенно, на концѣ остаются черноватыми. На груди замѣчается три темныхъ продольныхъ полосы и, кромѣ того, спереди замѣчаются еще двѣ узенькия, коротенькия линіи по одной съ каждой стороны средней полосы. Брюшко яйцевидное и на немъ рѣзко выступаетъ слѣдующій рисунокъ блестящаго чернаго цвѣта (фиг. 4). На заднемъ краѣ каждого изъ трехъ первыхъ колецъ сидятъ по три

Фиг. 4.



черныхъ пятна, изъ которыхъ среднія кпереди удлиняются, становятся болѣе узкими и затѣмъ соединяются съ среднимъ пятномъ слѣдующаго передняго кольца. Такимъ образомъ, пятна эти составляютъ своимъ взаимнымъ соединеніемъ продольную, сильно угловатую спинную полосу. Собственно, среднія пятна имѣютъ видъ вѣсма правильныхъ треугольниковъ, задніе, прилежащіе къ заднему краю колецъ, углы которыхъ на вершинѣ своей усѣчены. Среднее пятно втораго кольца гораздо менѣе сужено къ переднему краю кольца. Боковыя пятна совершенно круглія и меньшей величины; на заднемъ

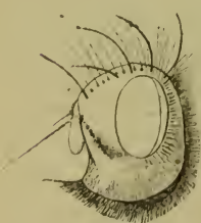
Фиг. 5. краѣ 4-го кольца существуетъ три черныя точки равныя между собой. Нижняя сторона брюха пепельно-сѣрая, но темнѣе верхней и на самомъ боковомъ краѣ каждого кольца, съ одной и съ другой стороны его, всегда по черноватому круглому пятну теряющемся въ отливѣ. Щетинистые волоски по срединѣ сверху сидятъ только по краямъ 3-го и 4-го колецъ, а па срединѣ задняго края втораго кольца ихъ нѣть. Чешуйки бѣлаго цвѣта; крылья прозрачныя и жилкованіе ихъ

непредставляетъ ничего особенного сравнительно съ видами рода *Sarcophaga*; шина на переднемъ краѣ крыльевъ не имѣется. Ноги сильныя, черныя; вѣсма характеристичны голени средней пары; здѣсь наружней и внутренней поверхности ихъ немного ниже основанія сидятъ густые мягкие, но короткіе волоски (фиг. 5); когти на лапкахъ у самокъ очень короткіе, у самцовъ же напротивъ, очень длинные, довольно толстые и вѣсма сильно дугообразно изогнуты.

Фиг. 6.

Длина тѣла отъ $4\frac{1}{2}$ до 6 линій.

Личинки мухи Вольфарта въ различныхъ возрастахъ очень различаются между собой. У нихъ можно рѣзко отличить три стадіи.



Личинки первой стадии бѣловатаго цвета, причемъ кольца тѣла снабжены широкими полосами состоящими изъ черноватыхъ шиповъ. Эти полосы шиповъ придаютъ поперечно полосатый видъ тѣлу личинокъ. Головное кольце вооружено тремя очень большими дугообразно изогнутыми крючками (фиг. 7), изъ которыхъ пара меньшей величины (фиг. 8) сидитъ снизу, а одинъ непарный значительно большихъ размѣровъ расположенъ сверху и между двумя нижними крючками. Этотъ непарный крючокъ сидитъ гораздо глубже на головномъ кольцѣ и пріостренные, свободные концы всѣхъ трехъ крючковъ находятся почти на одномъ уровнѣ. Сияжковидные прилатки въ числѣ двухъ, очень короткіе и не всегда бываютъ ясно видимы. Шипы, покрывающіе тѣло личинки, простые, толстые и темнаго цвета вершинками обращены назадъ; чаще всего шипы имѣютъ треугольную форму, хотя въ этомъ отношеніи сильно варьируетъ (фиг. 11). Вообще, шипы одной и той-же полосы различаются тѣмъ, что находящіеся въ переднихъ рядахъ полосы длиннѣе, чѣмъ шипы заднихъ рядовъ. Сверху полосы шиповъ каждого кольца гораздо уже остального голаго пространства кольца (фиг. 9); самая широкая полосы шиповъ приходится на среднія кольца (5, 6, 7, 8); 10-е кольце на переднемъ краѣ имѣть очень узкую полоску шиповъ, а 11 и 12 кольца голыя. Снизу второе (следующее за головнымъ) кольце имѣть очень широкую полосу шиповъ на переднемъ краѣ почти равную остальному голому пространству кольца; всѣ полосы шиповъ здѣсь гораздо шире чѣмъ сверху такъ, что пространство занимаемое ими или равно или даже болыше голого пространства кольца (фиг. 10). Послѣднія кольца на переднихъ краяхъ своихъ снабжены

Фиг. 7.



Фиг. 8.



Фиг. 9.



Фиг. 10.



полосами шиповъ, но полоски эти уже другихъ и занимаютъ лишь среднюю часть края колецъ. Заднія дыхальца помѣщены въ дыхальцевой полости; дыхальцевыя пластинки довольно

Фиг. 11.



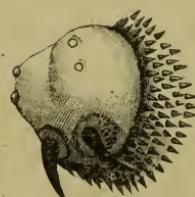
Фиг. 12.



узкія съ двумя дыхальцевыми щелями раздѣленными узкимъ пространствомъ (фиг. 12). Съ каждой стороны заднепроходнаго отверстія находится по ясному бугорку.

2-я стадія. Головное кольце снабжено только парою очень большихъ, дугообразно изогнутыхъ и сильныхъ приротовыхъ крючковъ; каждая сторона этого кольца имѣеть по

Фиг. 13.



Фиг. 14.



два бугорковидныхъ возвышенія съ буроватымъ кольцемъ на вершинѣ (фиг. 13 и 14). При основаніи крючковъ голое головное кольце снабжено мелкими шипиками. Все тѣло какъ сверху, такъ и снизу покрыто гораздо большимъ числомъ широкихъ,

черныхъ шиповъ расположенныхыхъ слѣдующимъ образомъ:

сверху (фиг. 15) второе кольце, на переднемъ краѣ имѣеть

Фиг. 15.



Фиг. 16.



довольно широкую полосу шиповъ, болѣе узкую однако чѣмъ остальное голое пространство кольца; 3-е и 4-е кольца имѣютъ спереди по полосѣ шиповъ и, кромѣ того, по срединѣ ихъ проходитъ другая полоса шиповъ, передній край которой въ иѣсколькихъ мѣстахъ выступаетъ впередъ. Слѣдующія пять колецъ въ значительнейшей своей части покрыты шипами, но здѣсь посреди кольца выступаетъ поперечное голое пространство отдѣленное отъ остальной голой части кольца очень узкой полоской

шиповъ. 10-е кольце только по сторонамъ имѣеть полосы шиповъ; 11-е представляется почти совершенно голымъ и только по бокамъ снабжено небольшимъ числомъ шиповъ; 12-е кольце совершенно голое. Снизу (фиг. 16) кольца покрыты еще большимъ количествомъ шиповъ, такъ что голый пространства колецъ очень узки, но рисунокъ образуемый здѣсь шипами нѣсколько иной чѣмъ сверху. Полоса шиповъ на 2-мъ кольцѣ шире, чѣмъ сверху, но главное различіе замѣчается на среднихъ и послѣднихъ кольцахъ тѣла. 4-е кольце въ широкой полосѣ шиповъ заключаетъ голое поперечное пространство отдѣленное узкой полоской шиповъ отъ остального голаго пространства кольца. 5-е кольце имѣеть близъ задняго края полосы шиповъ подобное же голое поперечное пространство отдѣленное отъ голой части кольца однимъ рядомъ шиповъ, но пространство это по своей срединѣ раздѣляется однимъ поперечнымъ рядомъ шиповъ; кольца 6, 7, 8, 9 и 10 прѣставляютъ почти одинъ и тотъ же слѣдующій рисунокъ: ближе къ переднему краю полосы шиповъ въ ней замѣчается поперечное узкое голое пространство, а близъ задняго края полосы шиповъ другое, большей величины голое пространство отдѣленное отъ голой части кольца однимъ рядомъ шипиковъ и раздѣленное по своей срединѣ также поперечно однимъ рядомъ шиповъ; 11-е кольце снабжено шипами преимущественно по срединѣ обоихъ своихъ краевъ; 12-е кольце имѣеть шипы преимущественно только у основания двухъ заднепроходныхъ бугорковъ. Наконецъ (фиг. 17) сбоку чрезвычайно широкія полосы шиповъ имѣютъ на каждомъ изъ среднихъ колецъ по три голыхъ, небольшихъ площадки кругловой или овальной формы и размещенныхъ поперечно. Заднія дыхальцевыя пластинки довольно большія и съ двумя почти вертикально стоящими дыхальцевыми щелями довольно широко раздѣленными между собой

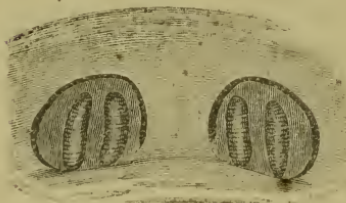


(фиг. 19). Переднія дыхальца (фиг. 18) находятся съ каждой стороны задняго края 2-го кольца и состоять изъ 4 или 5-ти

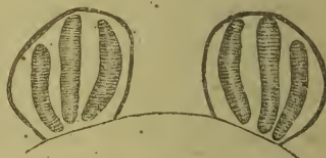
Фиг. 18. довольно длинныхъ и расширеныхъ на концѣ лучей; слукается, что на одной сторонѣ тѣла переднее дыхальце съ 4-мя, а на другой сторонѣ съ 5-ю лучами. Дыхальцевая полость, въ которой помѣщаются дыхальца, имѣеть по окружности своей едва примѣтные бугорки, число которыхъ достигаетъ 8-ми.

3-я стадія. Въ этой стадіи личинки сохраняютъ почти всѣ признаки 2-й стадіи. Но здѣсь тѣло покрыто большими и многочисленными шипами *не черного, а синевато-желтовато-коричневаго цвета*. Рисунокъ образуемый этими шипами разсмотрѣть весьма трудно; однако, при нѣкоторомъ вниманіи ясно можно видѣть, что и здѣсь рисунокъ расположения шиповъ почти такой же какъ и у личинокъ 2-й стадіи только

Фиг. 19.



Фиг. 20.



рисунокъ потерялъ рѣзкость и вмѣстѣ съ тѣмъ правильность вслѣдствіе численности, величины и цвѣта шиповъ. Кромѣ цвѣта шиповъ важнѣйшимъ признакомъ 3-й стадіи являются заднія дыхальцевые пластиинки. Эти послѣднія большихъ размѣровъ чѣмъ у личинокъ 2-й стадіи и снабжены не 2-мя а тремя почти вертикально расположеннымъ дыхальцевыми щелями, форму и взаимное положеніе которыхъ можно отчасти видѣть на прилагаемомъ рисункѣ (фиг. 20). Самыя крупныя личинки, которыми я располагаю имѣютъ въ длину около 7—8 линій (въ спирѣ).

Наружное строеніе личинокъ въ разныхъ стадіяхъ повидимому совершенно соотвѣтствуетъ различнымъ условіямъ жиз-

ни личинокъ. Такъ, личинки всѣхъ стадій вооружены очень сильными и большими ротовыми крючками. Если бы мы стали сравнивать эти крючки съ крючками личинокъ другихъ мухъ, живущихъ преимущественно въ труцахъ, навозахъ и проч., то нашли бы, что эти крючки у личинокъ мухи Вольфарта несравненно болѣе величины, толще, сильнѣе и, такимъ образомъ, болѣе способствуютъ къ раздѣленію тканей живаго тѣла высшихъ позвоночныхъ животныхъ, тканей болѣе плотныхъ, чѣмъ разрушающіяся ткани гниющихъ труповъ. Затѣмъ, маленькой личинкѣ, отложенной мухой на избранную послѣдней часть тѣла у человѣка или животнаго, необходимо какъ можно скорѣе скрыться въ тканяхъ тѣла отъ внѣшнихъ неблагопріятныхъ условій, движеній животнаго и т. д. и вотъ, для этой цѣли, природа снабдила личинку тремя большими и очень сильными крючками; крючки эти дозволяютъ личинкѣ быстро проникнуть въ ткани и образовать тамъ надлежащую для себя полость, въ которой личинка находится уже въ безопасности и въ которой она начинаетъ питаться и рости. Тогда три ротовые крючка теряютъ свое значеніе, одинъ изъ нихъ сбрасывается и личинка является во второй стадіи только съ 2-мя ротовыми крючками. Но личинка ростеть довольно быстро; ей становится недостаточнымъ то количество пищи, которымъ она располагаетъ и вотъ, чтобы помочь недостатку, тѣло ея начинаетъ вооружаться болѣе многочисленными и болѣе величины шипами. Такимъ образомъ, мы знаемъ ужѣ, что во второй стадіи личинки принимаютъ особый обликъ вслѣдствіе появленія огромнаго числа шиповъ. Эти шипы, покрывая собою особенно изобильно среднія, наиболѣе широкія кольца тѣла (находящіяся, следовательно, въ непосредственномъ соприкосновеніи съ тканями тѣла), сильно раздражаютъ пораженная сосѣдня ткань и, усиливая въ нихъ патологические процессы, вызываютъ болѣе обильныя кровяно-серозныя отдѣленія. Можетъ быть, что личинка для этой цѣли и не употребляетъ какихъ либо специальныхъ движеній, а

довольствуется только тѣми движеніями, которыя необходимо производить во время принятія пищи. Такъ, извѣстно, что личинка, забирая въ ротъ пищу въ тоже время опи- сываетъ головнымъ кольцемъ дугу сверху внизъ и за- тѣмъ обратно. Этого одного довольно сильнаго и постоянно повторяемаго движенія, повидимому, достаточно для того, чтобы своими сильными шипами раздражать плотно прилежащія къ тѣлу личинки сосѣдняя ткани обитаемаго ею животнаго. Понятно также, что не всѣ кольца тѣла личинки будуть принимать одинаковое участіе въ движеніяхъ головнаго кольца; напротивъ того, чѣмъ дальше кольца отстоятъ отъ переднаго конца тѣла, тѣмъ слабѣе въ нихъ выражаются движенія производимыя головнымъ кольцемъ, слѣдовательно, тѣмъ слабѣе будутъ раздраженія причиняемыя ими сосѣднимъ тканямъ тѣла. Вотъ, вѣроятно, отчего переднія и среднія кольца тѣла, естественно принимающія наиболѣе участія въ движеніяхъ головнаго кольца, вооружены сильными шипами, число которыхъ постепенно уменьшается къ заднему концу тѣла, такъ, что оба послѣднія кольца, едва принимающія участіе въ этихъ движеніяхъ головнаго кольца, совершенно даже лишены шиповъ сверху. Очевидно, что послѣдніе здѣсь не нужны, такъ какъ не могли бы достаточно раздражать со- сѣднихъ тканей; притомъ же, оба послѣднія кольца очень часто выставляются личинкой совершенно наружу, если полость занятая ею, открыта. Однако, послѣднія кольца тѣла съ нижней стороны покрыты мѣстами шипами, что вирочемъ легко объясняется; извѣстно, что личинка движется нижней стороной своей и пиши здѣсь вмѣстѣ съ 2-мя бородавочками, сидящими по обѣимъ сторонамъ заднепроходнаго отверстія, даютъ ей при движеніи сильныя точки опоры и, слѣдовательно, замѣняютъ собою, пѣкоторымъ образомъ, ноги.

До самаго послѣдняго времени не было извѣстно, кладеть ли муха Вольфарта яички или уже развившихся въ ея тѣлѣ личинокъ. По моимъ наблюденіямъ на此刻ное это оказалось

живородящимъ. Въ тѣлѣ самокъ я находилъ отъ 124 до 168 яицъ или личинокъ. Эти личинки очень узки и мелки, достигая въ длину не болѣе половины линіи.

Насѣкомое это живеть въ состояніи личинокъ паразитомъ на тѣлѣ человѣка и высшихъ позвоночныхъ животныхъ и имѣть нѣсколько поколѣній въ году. Личинки его, подобно личинкамъ другихъ мухъ, окучляются въ землѣ въ старой своей кожѣ (ложномъ юконѣ), которая постепенно темнѣеть и, паконецъ, принимаетъ темнобурый цвѣтъ. Личинки коконирующиа въ августѣ, сколько мнѣ приходилось наблюдать, въ этомъ своемъ состояніи проводятъ зиму. Окрыленіе ихъ проходило въ теплые весенние дни. Всѣ известные мнѣ случаи зараженія личинками этой мухи происходили въ маѣ, июнѣ, июлѣ и только изрѣдка въ августѣ. Взрослая муха любить посѣщать цветы въ особенности соцвѣтія зонтичныхъ растеній. Муха встрѣчается въ большей части Европейской Россіи и вѣроятно повсюду въ западной Европѣ. О существованіи ея въ сѣверной полосѣ, а равно въ Швеціи, Норвегіи и Финляндіи у насъ нѣть еще положительныхъ данныхъ.

Муха Мейгена (*Sarcophila Meigeni Schin*).

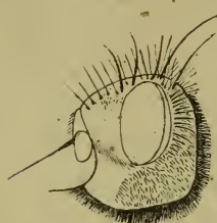
Sarcophaga ruralis Meigen Syst. Beschr. eur. Dipt. Bd. V, S. 17, tab. 43, fg. 9.
Sarcophila Meigeni Schiner Dipt. austr. t. II.

Порчинскій Тр. Р. Энт. Общ. т. IX.

Муха эта чрезвычайно похожа на муху Вольфарта. Тѣло ея менѣе чистаго свѣтлосѣраго цвѣта и съ болѣе сильнымъ темнымъ отливомъ, особенно на брюхѣ; голова менѣе блестящаго бѣлаго цвѣта съ черноватымъ отливомъ. Лобъ самца значительно ужѣ, чѣмъ у самки; лобъ у самца значительно ужѣ, чѣмъ у самца мухи Вольфарта и чаще всего съ двумя рядами лобныхъ щетинокъ, если же послѣднія расположены бывають въ 4 ряда то щетинки внѣшнихъ рядовъ очень короткія и тонкія; передняя часть лба и хоботковой полости

у особей обоего пола здѣсь выдаются впередъ сильнѣе чѣмъ у мухи Вольфарта, отчего контуръ головы, особенно спереди, представляется болѣе угловатымъ; продольный діаметръ головы гораздо длиннѣе чѣмъ у мухи Вольфарта, а вер-

Фиг. 21.



тикальный, проходящій снизу вверхъ, короче (фиг. 21). Сяжки не длиннѣе чѣмъ у мухи Вольфарта, но второй членикъ ихъ гораздо длиннѣе чѣмъ у мухи Вольфарта; оба первые членики ярко-рыжіе, а 3-й членикъ черный; щупальцы всегда желтые или рыжіе. Такимъ образомъ, вся голова мухи Мейгена весьма отличается отъ головы мухи Вольфарта.

Грудь окрашена и разрисована почти также какъ и у мухи Вольфарта, только цвѣтъ ея не много менѣе свѣтлый; рисунокъ на брюшкѣ такой же какъ и у мухи Вольфарта, но здѣсь среднія пятна нѣсколько ужЕ; у самцовъ же мухи Мейгена среднія пятна шире чѣмъ у самокъ и по формѣ своей онѣ представляютъ менѣе сходства съ треугольниками потому, что углы усѣчены довольно далеко отъ своей вершины. Кромѣ того, эти пятна у самцовъ не столь рѣзко съуживаются кпереди, отъ чего образуемая ими про-

Фиг. 22. дольная полоса болѣе широкая и менѣе угловатая, чѣмъ у самокъ (фиг. 22).



Между самками мухи Мейгена существуетъ особая черная разновидность отличающаяся цвѣтомъ своего брюшка. Это послѣднее имѣть очень густой черно-коричневый

отливъ, который, если смотрѣть сверху, то почти совершенно закрываетъ рисунокъ такъ, что брюхо кажется почти одноцвѣтнымъ. Рисунокъ рѣзко выступаетъ только тогда, когда смотрѣть на брюшко сзади; пятна здѣсь представляются значительно болѣшими, такъ что боковыя имѣютъ видъ болѣе овала или квадрата чѣмъ круга, а среднія, какъ обыкновенно у самцовъ, незначительно съуживаются кпереди

и образуютъ менѣе угловатую, продольную полосу (фиг. 23). Нижняя сторона брюшка у всѣхъ разновидностей этого вида одноцвѣтнаго пепельно-чернаго цвѣта. Крылья безъ шипа на переднемъ краѣ. Ноги черныя, но у самцовъ голени средней пары на внутренней своей поверхности покрыты густыми волосками гораздо большей длины, чѣмъ у самцовъ мухи Вольфарта (фиг. 23). Когти на лапкахъ такие же какъ и у мухи Вольфарта; у самцовъ большия, у самокъ маленькие. Величина тѣла такая же какъ и у мухи Вольфарта.

Фиг. 23.

Изъ этого описанія видно, что муха Мейгена отличается отъ мухи Вольфарта главнымъ образомъ только слѣдующими признаками: шириной лба, длиной и цвѣтомъ втораго членика сяжковъ, цвѣтомъ щупалецъ и длиной волосъ на внутренней поверхности голеней средней пары ногъ у самца.

Фиг. 24.



Личинки мухи Мейгена мнѣ хорошо известны только въ первой своей стадії. Не смотря на чрезвычайное сходство существующее между мухами Вольфарта и Мейгена, личинки ихъ, напротивъ того, въ такой же, можно сказать, степени различны между собой. Если личинокъ обоихъ видовъ смыть, то не смотря на ихъ малую величину, легко можно простымъ глазомъ, безъ помощи даже лупы, отдѣлить всѣхъ личинокъ одного вида мухи отъ личинокъ другого вида. Въ самомъ дѣлѣ, личинки мухи Мейгена почти совершенно чистаго беловатаго цвѣта, безъ ясной и бросающейся въ глаза поперечной полосатости на тѣлѣ. Это происходитъ оттого, что кольца тѣла снабжены на переднихъ своихъ краяхъ полосками чрезвычайно мелкихъ шипиковъ; полоски эти сверху очень узкія (безъ голыхъ пространствъ по срединѣ), ихъ можно разсмотретьъ на всѣхъ кольцахъ, кроме послѣдняго. Снизу полосы шипиковъ немножко шире чѣмъ сверху;

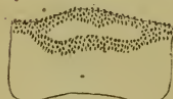
полосы шиповъ на 2, 3, 4 и 5 кольцахъ простыя, а на слѣдующихъ кольцахъ каждая полоса заключаетъ въ себѣ довольно большее поперечное голое пространство (фиг. 26). Во всемъ остальномъ личинка мухи Мейгена сходна съ

Фиг. 25.



личинкой мухи Вольфарта, только головное кольце первой имѣетъ важныя особенности: сяжковидные прилатки у личинки мухи Мейгена сравнительно длинные и сильно простиренные, а изъ трехъ существующихъ приротовыхъ крючковъ (какъ и у личинокъ мухи Вольфарта) верхній, непарный сильно развитъ, между тѣмъ какъ пара нижнихъ сравнительно очень маленькие и въ этомъ отношеніи головное кольце личинки мухи Мейгена рѣзко отличается отъ такового же кольца личинки мухи Вольфарта (фиг. 25). Судя по 2-й стадіи личинокъ

Фиг. 26.



широколобой мухи (*Sarcophila latifrons*), съ личинками которой личинки мухи Мейгена чрезвычайно сходны, слѣдуетъ думать; что у личинокъ мухи Мейгена во второй стадіи тѣло становится почти совершенно голымъ. Минѣ эта стадія еще неизвѣстна.

Муха Мейгена также насѣкомое живородящѣе, жизнь котораго однако еще вовсе неизслѣдована, хотя изъ всѣхъ близкихъ къ мухѣ Вольфарта видовъ муха Мейгена болѣе обыкновенна. Она встрѣчается почти повсюду въ западной Европѣ и въ Европейской Россіи, хотя, вообще, принадлежитъ къ числу довольно рѣдкихъ насѣкомыхъ.

Широколобая муха (*Sarcophila latifrons* Fall.).

Эта муха составляетъ типичнаго представителя рода *Sarcophila* установленнаго итальянскимъ натуралистомъ, Rondani, именно для этого вида. Важнѣйшіе родовые признаки свойственные широколобой мухѣ заключаются въ слѣдующемъ: *когти у самца, какъ и у самки, очень короткие, лобъ у пред-*

стасителей обоихъ половъ чрезвычайно широкій и у самца, какъ и у самки, существуетъ ясные четыре ряда лобныхъ щетинокъ, изъ которыхъ наружныя толще и длиннѣе внутреннихъ. Такъ какъ признаки эти оказываются общими для самца и самки, то у этого вида различіе обоихъ половъ весьма затруднительно, чѣмъ широколобая муха чрезвычайно рѣзко отличается отъ всѣхъ трехъ сходныхъ съ нею пятнистыхъ живородящихъ мухъ. Отсюда ясно, что включеніе въ родъ *Sarcophila* мухъ Вольфарта и Мейгена совершиено неосновательно, а потому послѣднія или должны быть отдѣлены въ особый родъ или же должны остаться въ составѣ рода *Sarcophaga*.

Кромѣ указанныхъ отличительныхъ признаковъ широколобая муха отличается отъ мухъ Вольфарта и Мейгена гораздо меньшей величиной. Самые большіе мои экземпляры достигаютъ въ длину не болѣе 3-хъ линій, но чаще бываютъ еще меньшихъ размѣровъ. Полоски на груди очень слабо выражены; среднія пятна на брюшкѣ гораздо уже и имѣютъ видъ очень узкихъ почти правильныхъ трехугольниковъ; ноги самца никакими особенностями признаками не отличаются отъ погъ самки; передній край крыльевъ вооруженъ яснымъ шипикомъ и, наконецъ, щетинка сяжковъ снабжена при основаніи болѣе ясными волосками. Сяжки и щупальца черныя.

Не смотря на большія и важныя различія существующія между взрослыми мухами Мейгена и широколобой, личинки обоихъ этихъ видовъ чрезвычайно между собой сходны. Нѣть, можно сказать, ни одного признака, при помощи котораго можно было бы рѣзко отличать личинокъ одного вида отъ личинокъ другаго вида. Головное кольце вооружено также тремя крючками, изъ которыхъ верхній, непарный гораздо больше обоихъ нижнихъ; послѣдніе же очень маленькие (фиг. 27). Сяжковидные придатки также сравнительно очень длинные и сильно простираемы. Тѣло личинки кажется совершенно голымъ; въ дѣйствительности же кольца имѣютъ,

подобно тому какъ и у личинокъ мухи Мейгена, полоски шипиковъ, но шипики эти чрезвычайно мелки и потому еще меньше замѣтны, чѣмъ у личинокъ мухи Мейгена. Распо-

Фиг. 27. ложеніе ихъ снизу тѣла почти такое же, какъ и у личинокъ этой послѣдней мухи.



Личинки широколобой мухи *во второй стадіи* отличаются отъ личинокъ первой стадіи тѣмъ, что головное кольце спабжено только парою весьма короткихъ крючковъ; сяжковидные прилатки также довольно короткіе; заднія дыхальцевыя пластинки большихъ размѣровъ и спабжены двумя достаточно раздѣленными дыхальцевыми щелями; наконецъ, кольца тѣла почти совершенно голыя; 2-е кольце снизу па переднемъ краѣ имѣетъ довольно широкую полосу мельчайшихъ шипиковъ; всѣ кольца пачиная съ 6-го снизу спабжены мелкими и мягкими бородавочками, расположеными въ видѣ поперечныхъ полосокъ преимущественно па переднихъ краяхъ колецъ; сверху кольца бородавочки эти меныше примѣтны. Заднепроходные бугорки короткіе, по довольно толстые.

Весьма вѣроятно, что личинки второй стадіи мухи Мейгена представляютъ такія же особенности; въ такомъ случаѣ, различіе между личинками этой стадіи названной мухи и мухи Вольфарта чрезвычайно значительно.

Широколобая муха живородица и встрѣчается повсюду въ Европѣ и въ европейской Россіи, хотя принадлежитъ къ сравнительно рѣдкимъ насѣкомымъ. Жизнь ея памъ еще неизвѣстна.

Пятнистая полевая муха. (*Sarcophaga ruralis* Fall.)

Sarcophaga ruralis Fall. Zett.

» » » Portschinsky. Пор. Soc. Ent. Ross. t. 16.

Видъ этотъ, входя въ составъ рода *Sarcophaga*, по окраскѣ своего тѣла представляеть большое сходство съ тремя

описанными выше пятнистыми живородящими мухами. Важнейший признакъ отличающій его отъ мухъ Вольфарта и Мейгена заключается въ томъ, что лобъ у самца очень узкій и всегда съ 2-мя только рядами лобныхъ щетинокъ. Лобъ самки также уже чѣмъ у другихъ видовъ; щетинка сяжковъ при основаніи ясно оперена; среднія пятна брюшка такой же формы какъ и у широколобой мухи; ноги у самца сравнительно съ ногами самки не представляютъ никакихъ особенныхъ отличительныхъ признаковъ (безъ дополнительныхъ волосковъ), но когти у самца очень длинные и, сравнительно съ когтями мухи Вольфарта, немного болѣе длинные, по зато замѣтно болѣе узкіе и менѣе сильно изогнутые; передній край крыльевъ снабженъ яснымъ шипикомъ; второй членникъ сяжковъ и щупальца желтые или рыжіе. Отъ широколобой мухи пятнистая полевая муха рѣзко отличается присутствиемъ у самцовъ длинныхъ когтей на лапкахъ, очень узкимъ лбомъ, цвѣтомъ сяжковъ и щупалецъ и большей величиной тѣла.

Не смотря на огромное сходство *Sarcophaga ruralis* съ тремя остальными видами пятнистыхъ живородящихъ мухъ, личинки ея до такой степени отличаются отъ всѣхъ описанныхъ выше личинокъ, что едвали могутъ быть съ ними сравниваемы. Уже по величинѣ можно было бы назвать ихъ гигантами сравнительно съ личинками трехъ описанныхъ видовъ. Муха эта также живородящая, по она производить на свѣтъ меньшее количество личинокъ. Зато величина послѣднихъ гораздо большая: онѣ болѣе чѣмъ вдвое длиннѣе и шире личинокъ мухъ Вольфарта или Мейгена.

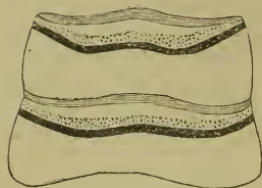
Личинки первого возраста. На головномъ кольцѣ замѣчается пара ясныхъ сяжковидныхъ придатковъ и пара весьма короткихъ ротовыхъ крючковъ сложенныхъ вмѣстѣ такъ, что они кажутся какъ бы однимъ крючкомъ; крючки эти едва изогнуты, слабые и чернаго цвѣта, а наконецъ рыжеватые (фиг. 28). Кольца тѣла голыя и гладкія, по пачинай съ 6-го

Фиг. 28.



кольца и до 10-го включительно, каждое кольце какъ снизу, такъ и сверху, близь передняго своего края, имѣть прямую поперечную чернью линію (фиг. 29), которая при иѣсколько

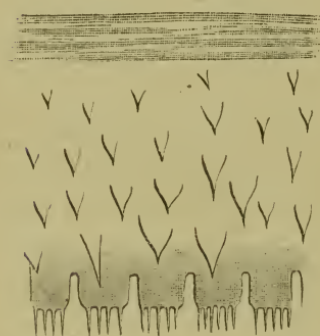
Фиг. 29.



большемъ увеличеніи оказывается состоящею изъ маленькихъ темнаго цвѣта и 4-хъ угольной формы пластиночекъ расположенныхъ въ одинъ рядъ и отдѣленныхъ другъ отъ друга узкимъ промежуткомъ. Каждая такая пластиночка на своемъ заднемъ или свобод-

номъ концѣ вооружена тонкими и длинными волосообразными шипами въ числѣ отъ 4 до 7-ми (фиг. 30).

Фиг. 30.



личаются отъ дыхалецъ пестрыхъ мухъ.

Узкое пространство между этими пластиночками и переднимъ краемъ кольца покрыто рѣдкими простыми шипами, между тѣмъ, какъ на всемъ остальномъ своемъ протяженіи кольца голы. Послѣднія два кольца покрыты мелкими бугорками или бородавочками. Заднія дыхальца помѣщены въ дыхальцевой полости и почти не отличаются отъ 1-й стадіи другихъ пят-

стадій. Узкое пространство между этими пластиночками и переднимъ краемъ кольца покрыто рѣдкими простыми шипами, между тѣмъ, какъ на всемъ остальномъ своемъ протяженіи кольца голы. Послѣднія два кольца покрыты мелкими бугорками или бородавочками. Заднія дыхальца помѣщены въ дыхальцевой полости и почти не отличаются отъ 1-й стадіи другихъ пят-

стадій. Рѣзко отличается отъ первой. Крючки на головномъ кольцѣ весьма короткие, слабо изогнутые и раздѣлены между собою. Кольца 2, 3, 4 и 5 совершиенно голы и только на переднихъ краяхъ въ видѣ узкой подоски опѣ густо покрыты мелкими, мягкими бугорками или бородавочками; но, начиная отъ 5-го кольца, все остальные покрыты

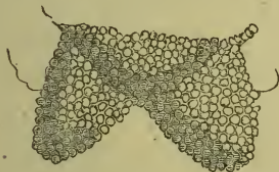
Фиг. 31.



сплошь густо сидящими другъ возлѣ друга подобными же бородавочками (фиг. 31), по большей величинѣ. Послѣднєе

кольце снизу имѣть сравнительно очень большой придатокъ, замѣняющій заднепроходные бугорки другихъ личинокъ. Если смотрѣть на этотъ придатокъ совершенно сзади (фиг. 32), то онъ имѣть видъ двухъ толстыхъ конусовъ широко соединенныхъ между собой при основаніи. Придатокъ этотъ покрытъ также сплошь бородавочками. Заднія дыхальцевыя пластинки очень нѣжныя, свѣтло желтаго цвѣта и снабжены каждая двумя дыхальцевыми щелями; щели эти расположены почти вертикально и царужныя изъ нихъ немнога сильнѣе изогнуты (фиг. 33).

Фиг. 32.



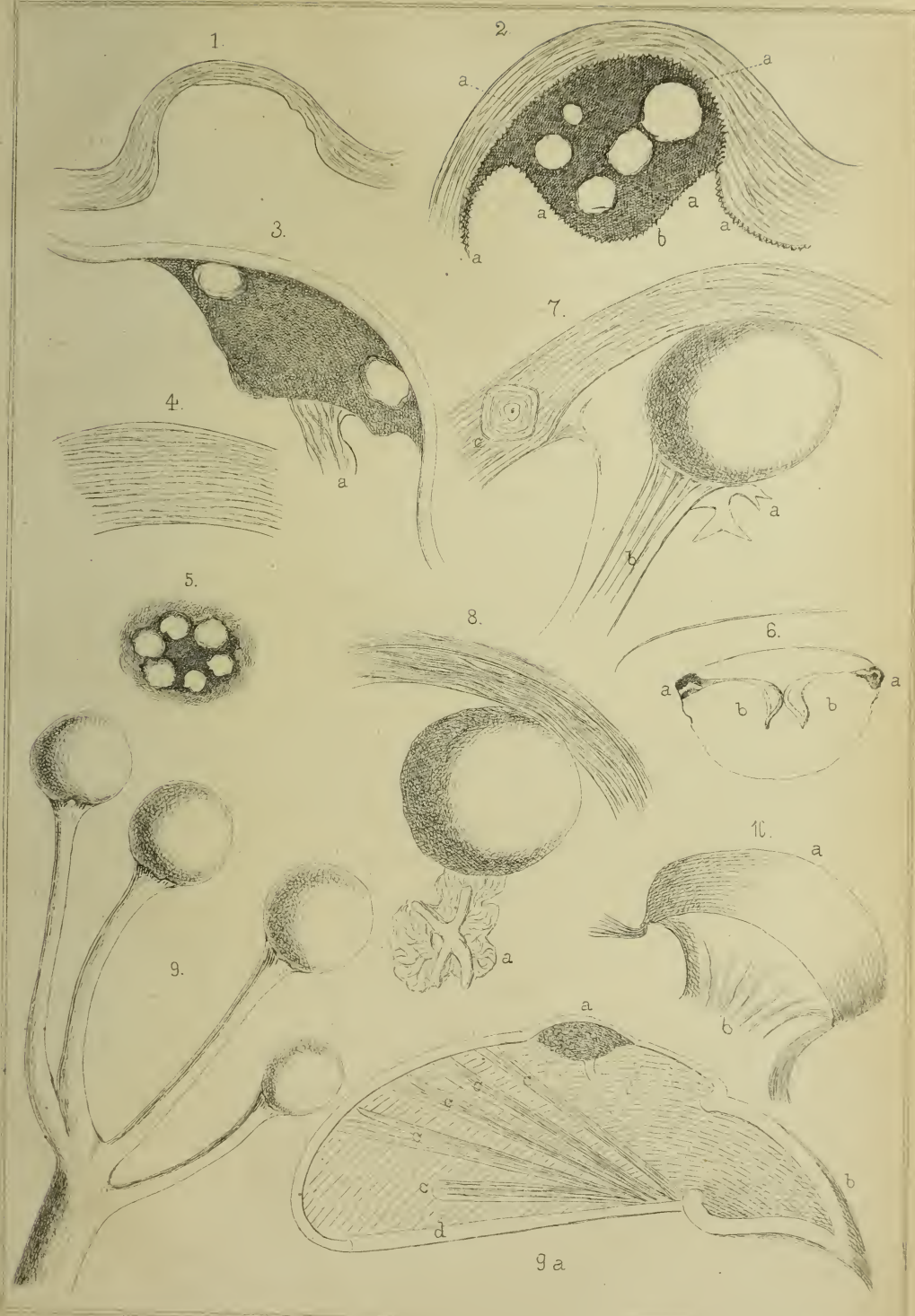
Фиг. 33.



Пятнистая полевая муха, сколько до сихъ поръ известно, найдена была въ Швеціи и у насъ въ сѣверозападныхъ губерніяхъ и на югѣ. Муха эта бываетъ болѣе обыкновенной только въ известные годы. Личинокъ ея второй стадіи я получалъ при воспитаніи личинокъ первой стадіи въ навозѣ рогатаго скота. Иногда, особи этого вида встрѣчаются очень мелкихъ размѣровъ не болѣе $2\frac{1}{2}$ — 3 линій.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

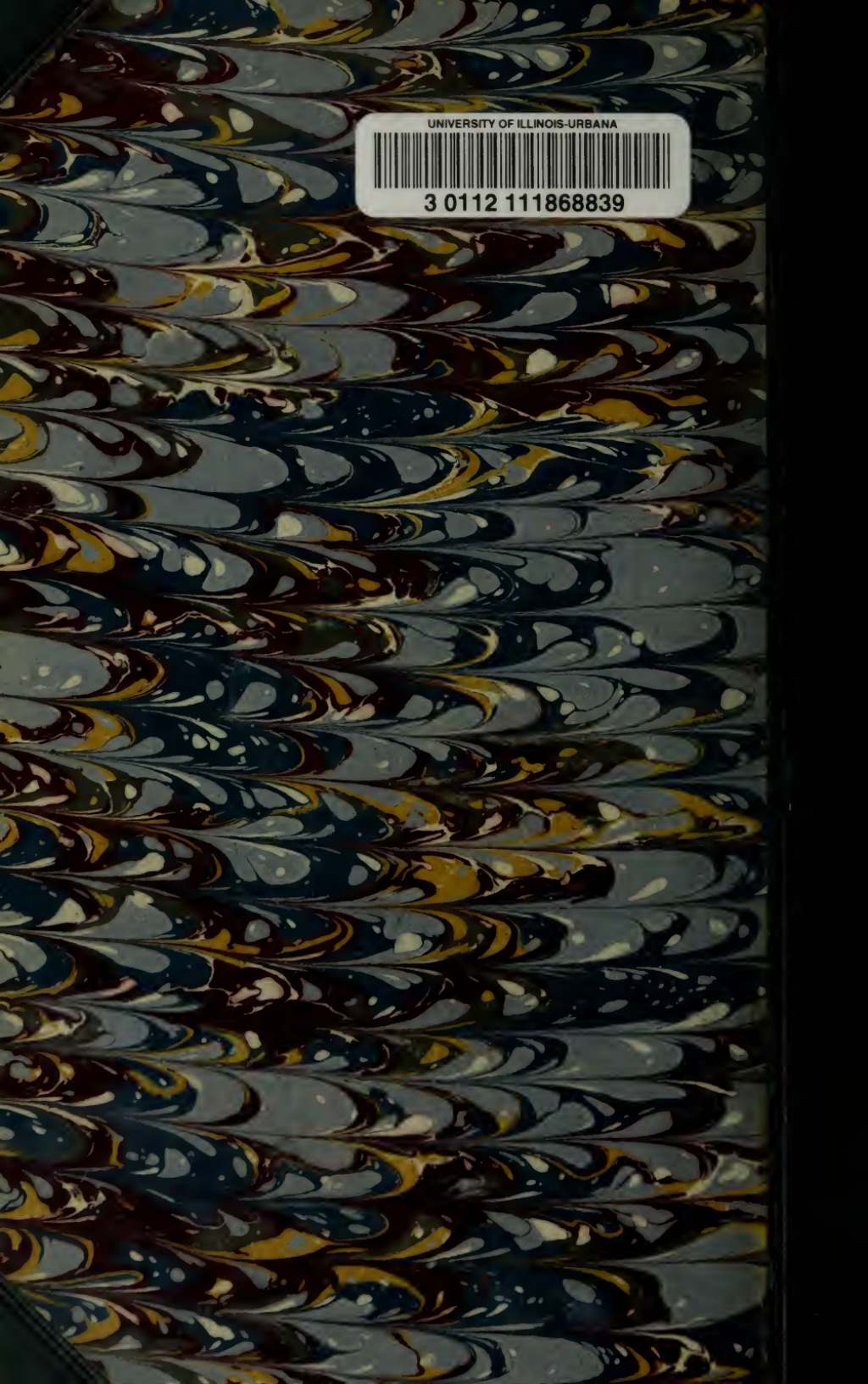
- Фиг. 1. Пятилетний крестьянской мальчикъ, у которого личинки мухи Вольфарта образовали при основании поса глубокіе каналы.
- Фиг. 2. Тотъ же мальчикъ, у которого личинки вынуты изъ каналовъ.
- Фиг. 3. Опухоль на лѣвой сторонѣ головы у еврейского мальчика съ отверстіями трехъ каналовъ, изъ которыхъ вынуты личинки мухи Вольфарта (рисунокъ немногого уменьшенъ).
- Фиг. 4. Самецъ мухи Вольфарта (съ боку показана его естественная длина тѣла).
- Фиг. 5. Нога средней пары самца.
- Фиг. 6. Голова самки мухи Вольфарта.
- Фиг. 7. Головное кольцо личинки мухи Вольфарта въ первой стадіи.
- Фиг. 8. Ротовые крючки личинки взятые въ отдѣльности.
- Фиг. 9. Личинка въ первой стадіи сверху.
- Фиг. 10. Одно изъ среднихъ колецъ ся тѣла снизу.
- Фиг. 11. Шипы покрывающіе ся тѣло.
- Фиг. 12. Заднее ся дыхальце.
- Фиг. 13. и 14. Головное кольцо личинки мухи Вольфарта во второй стадіи.
- Фиг. 15: Общий видъ личинки во второй стадіи сверху.
- Фиг. 16. Тоже снизу.
- Фиг. 17. Тоже сбоку.
- Фиг. 18. Передняя ся дыхальца.
- Фиг. 19. Задняя ся дыхальца.
- Фиг. 20. Задний дыхальца личинки мухи Вольфарта въ третьей стадіи.
- Фиг. 21. Голова самки мухи Мейгена.
- Фиг. 22 и 23. Брюшко самца ся (22) и самки темной разновидности. (23).
- Фиг. 24. Нога средней пары самца ся.
- Фиг. 25. Ротовые крючки личинки мухи Мейгена въ первой стадіи.
- Фиг. 26. Одно изъ среднихъ ся колецъ спизу.
- Фиг. 27. Головное кольцо личинки широколобой мухи въ первой стадіи.
- Фиг. 28. Головное кольцо личинки *Sarcophaga ruralis* въ первой стадіи.
- Фиг. 29. Среднія кольца ся тѣла.
- Фиг. 30. Передняя часть одного изъ среднихъ колецъ ся тѣла (въ сильно увеличенномъ видѣ).
- Фиг. 31. Одно изъ среднихъ колецъ личинки *Sarcophaga ruralis* во второй стадіи.
- Фиг. 32. Заднепроходные бугорки ся (если смотрѣть сзади).
- Фиг. 33. Задняя дыхальца ся.



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS





The background of the image is a marbled book cover pattern, featuring intricate, swirling designs in shades of blue, gold, and black.

UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 111868839