

Jakovlev, 1874

Trudy Russ. Ent. Obshch.
8(1): 46-82

Contributions to the entomological fauna
of the European Russia. IV.

catalogued

on computer

МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЙ ФАУНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ.



IV *).

Замѣтки о географическомъ распространеніи Немиптера heteroptera, по материаламъ собраннымъ въ 1872 году.

Однимъ изъ наиболѣе замѣтныхъ явленій въ энтомологическомъ мірѣ, въ 1872 г., было безспорно путешествіе И. Е. Фауста и Г. Ф. Христофа на Кавказъ и въ Красноводскъ (на восточномъ берегу Каспійского моря). Материалы, собранные этими энтомологами, такъ интересны и вмѣстѣ съ тѣмъ обильны, что для окончательной обработки ихъ потребуется не одинъ годъ времени. Немаловажной заслугой нашихъ многоуважаемыхъ путешественниковъ можно назвать и то, что каждый изъ нихъ не ограничивался только той отраслью энтомологии, которой онъ специально посвящаетъ свои труды, но, напротивъ, находилъ время для собирания насѣкомыхъ и другихъ отрядовъ. Это важно въ томъ отношеніи, что мѣстности, изслѣдованные гг. Фаустомъ и Христофонъ, можетъ быть, еще долгое время не дождутся вторичнаго посѣщенія энтомологовъ, которые могли бы располагать такимъ же продолжительнымъ временемъ и были бы столь внимательны и усердны въ своихъ изысканіяхъ и вмѣстѣ съ тѣмъ столь терпѣливо сносили много-

— 47 —

лишній лишенія, съ которыми обыкновенно сопряжено пребываніе въ мѣстностяхъ, где еще не ступала нога цивилизованнаго человѣка.

Изъ описаннаго путешествія И. Е. Фауста и Г. Ф. Христофа вывезли, между прочимъ, весьма любопытныя коллекціи Немиптера heteroptera, которымъ они предоставили мое распоряженіе. Г. Ф. Христоффъ передалъ мнѣ, кромѣ того, насѣкомыхъ этого отряда, собранныхъ имъ во время поездокъ его по сѣверной Персіи, въ предыдущемъ году, а также большую коллекцію Немиптера изъ окрестностей Сарепты, ахтубинскихъ степей и съ горы Богдо. Пересмотръ всего этого материала, изъ котораго мною обработана только некоторая часть, далъ слѣдующій результатъ: 1) немногоглавинные красноводскіе Немиптера heteroptera, за исключениемъ одного вида, оказались принадлежащими къ новымъ видамъ и даже родамъ; особенно интересны изъ нихъ изъ новыхъ рода изъ сем. Reduviidae, изъ которыхъ одного я предлагаю назвать — *Stirogaster* (n. g.) *Faustii* n. sp., а другаго — *Olistopus* (n. g.) *Christophii*, въ честь виновника ихъ открытія; 2) въ числѣ насѣкомыхъ, собранныхъ И. Е. Фаустомъ на кавказскихъ горахъ, на высотѣ отъ 8 до 12,000 фут. надъ уровнемъ моря (Курушъ, Казументъ), встрѣтилось нѣсколько формъ, свойственныхъ сѣверу Россіи и которыхъ въ промежуточныхъ странахъ несть; этотъ фактъ, отчасти извѣстный еще изъ изслѣдованій Коленати, говорить не въ пользу предположенія Мэклина, сомнѣвающагося въ нахожденіи сѣверныхъ видовъ насѣкомыхъ на горахъ Кавказа; 3) между собранными на означенныхъ высотахъ Немиптера, какъ heteroptera, такъ и homoptera, вовсе не замѣтно преобладанія безкрылыхъ формъ, какъ объ этомъ упоминаетъ В. Ф. Ошанинъ въ своемъ отчетѣ объ энтомологическихъ экспедиціяхъ въ горахъ западнаго Кавказа (Извѣстія Имп. Общ. Любит. естеств., антроп. и этнографіи, томъ X, вып. 1, стр. 45).

*) См. I—III въ Труд. Р. Э. О., т. VII, с. 7—43.

Кромъ материаловъ, доставленныхъ мнѣ гг. Фаустомъ Христофоромъ, я имѣлъ въ своемъ распоряженіи небольшую коллекцію *Hemiptera*, собранныхъ молодымъ энтомологомъ г. Виттъ, въ окрестностяхъ г. Петровска, на западномъ берегу Каспійскаго моря.

Наконецъ самому мнѣ удалось совершиТЬ, вмѣстѣ съ К. Х. Генке, десятидневную поѣздку въ Рынъ-Пески и горѣ Богдо. Поѣздка эта, не смотря на крайне дурную погоду, которая преслѣдовала насъ во все время пути, дала, сверхъ ожиданія, очень удовлетворительный результатъ, какъ относительно *Hemiptera*, такъ и другихъ отрядовъ, особенно же *Coleoptera*. Нужно замѣтить, что весна 1872 г. открылась въ астраханскомъ краѣ очень рано, такъ что съ половины Марта установилась уже чисто майская погода; за то во все продолженіе весны и до начала Июня не выпало ни одной капли дождя, вслѣдствіе чего *уже въ Маѣ* вся трава въ степяхъ была совершенно выжжена. Недостатокъ въ травѣ былъ та旣ъ великъ, что мы во время разѣздовъ по степи, не могли ни разу достать клочка *степи*, чтобы устроить болѣе сносное сидѣніе въ тряской перекладной телегѣ. Лошади и скотъ съ величайшимъ трудомъ добывали себѣ подножный кормъ; что же касается до хлѣбовъ, то часть ихъ засохла, не выкинувъ даже колоса, а другое и вовсе не всходили. Вообще въ Маѣ мѣсяцѣ *нашли* роскошныя ахтубинскія степи представляли самое печальное зрѣлище. Даже сусликамъ, которыхъ въ этихъ степяхъ не сметное множество, нечего было взять и они, вслѣдствіе засухи, куда-то перекочевали.

Въ началѣ Июня на горизонтѣ показались первыя тучи и затѣмъ недѣли на двѣ установилась весьма дождливая погода; начались ежедневные ливни, сопровождавшіеся сильными грозами, и степь скоро приняла совершенно иной видъ — зазеленѣлась новая, свѣжая трава, показались всходы хлѣбовъ (какъ въ Апрѣль!), скотъ началъ быстро поправляться.

Въ это-то самое, обильное дождями, время пришлось мнѣ совершиТЬ поѣздку въ степь. Мѣстами, где прошли сильные ливни, насѣкомыя были положительно выбиты; поэтому, напр. на Богдо и въ ближайшихъ ея окрестностяхъ мы не собрали и сотни живыхъ насѣкомыхъ, что на первый разъ показалось намъ очень страннымъ, такъ какъ мѣстность эта издавна славилась изобиліемъ насѣкомыхъ всѣхъ отрядовъ. Страшный ливень, бывший на Богдо, за три дня до нашего приѣзда убилъ и смылъ въ озеро (Баскунчатское), находящееся у подножія горы, всѣхъ насѣкомыхъ; потоки дождевой воды въ степи, имѣющей наклонъ къ Баскунчатскому соленному озеру, были столь стремительны, что захватывали съ собою не однихъ только насѣкомыхъ, но и другихъ болѣе крупныхъ животныхъ, какъ-то сусликовъ (*Spermophilus*), степныхъ хомяковъ (*Cricetus*), мелкихъ птицъ и пр. Поэтому въ соленої рапѣ Баскунчатского озера К. Х. Генке открылъ неисчерпаемый рудникъ мумифицированныхъ насѣкомыхъ и другихъ животныхъ. Достаточно замѣтить, что противъ овраговъ, по которымъ стремилась въ озеро дождевая вода, образовались наносы — мѣстами до полуаршинной высоты, состоявшіе почти сплошь изъ остатковъ насѣкомыхъ! Болѣе крупныя изъ нихъ, а также имѣющія болѣе твердую структуру, сохранились довольно хорошо, за то безчисленное множество microinsecta превратилось положительно въ бесформенную массу. Г. Генке набралъ съ собою нѣсколько фунтовъ этой массы изъ насѣкомыхъ, для того чтобы заняться разборкой ихъ на досугѣ, въ Астрахани; по его словамъ (я на озеро не выходилъ, потому что во время нашего тамъ пребыванія два дня шелъ почти безпрерывный дождь, отъ котораго не мало пострадалъ г. Генке), насѣкомыми можно было наполнить нѣсколько возовъ, только съ одного этого пункта, на которомъ онъ ихъ собиралъ! Все это даетъ некоторое понятіе о той богатой жатвѣ, которую здѣсь можетъ собрать энтомологъ, въ болѣе благопріятное время.

При промывкѣ изъ соленой грязи насѣкомыхъ, па ~~жизн~~ *Hemiptera* получилась довольно богатая добыча; разумѣется большая часть формъ, сохранившихся удовлетворительно, причихъ, принадлежала семействамъ съ крупными видами, какъ-то *Tettigidae*, *Macropeltidae*, *Cydnidae*; что касается до другихъ семействъ, особенно же *Phytocoridae*, то отъ нихъ уцѣлѣли лишь самые жалкие остатки. Наиболѣе любопытная форма, найденная здѣсь и имѣющая отчасти тропической habitus, оказалась принадлежащею къ новому роду и виду *Pachysomis Henke*; здѣсь же, повидимому, находится коренное мѣстонахожденіе видовъ изъ недавно установленнаго Беренштрунгомъ рода *Leprosoma*; именно, кромѣ множества экземпляровъ *L. inscriptum* и *L. Solskyi*, здѣсь встрѣчается еще третій, неописанный видъ, который я предполагаю назвать *L. tuberculatum* n. sp. Всѣ виды этого рода составляютъ пока исключительную принадлежность астраханскаго края и до сихъ поръ нигдѣ болѣе находмы еще не были; конечно, въ спискѣ заравшанскихъ *Hemiptera*, Ошанина (Извѣстія Имп. Общ. Любят. естествозн., т. VIII, вып. 1, стр. 194) упоминается *Leprosoma reticulatum* H. Schff., но это очевидная ошибка, такъ какъ подобнаго вида не существуетъ. (Подъ этимъ названіемъ слѣдуетъ, по всей вѣроятности, понимать — *Lygaeosoma reticulatum* H. Schff., изъ сем. *Lygaeidae*). Не менѣе интереса представляеть также находженіе на Богдо — *Sternodontus obtusus* Muls., извѣстнаго до сихъ поръ только изъ южной Франціи. Окрестности Ханской Ставки въ Рынѣ-Пескахъ дали замѣчательную форму изъ сем. *Tingidae*, до сихъ поръ найденную только въ Сиріи и Турціи — *Monathia aliena* Fieb.; насѣкомое это во множествѣ покрывало нижнія стороны листьевъ сребристаго тополя, такъ что количествомъ своимъ напоминало травяныхъ вшей.

Изъ прилагаемаго списка видно, на сколько вообще расширились наши свѣдѣнія относительно географическаго рас-

распространенія въ Россіи какъ извѣстныхъ уже, такъ и вновь описанныхъ видовъ *Hemiptera heteroptera*.

Въ заключеніе, считаю долгомъ помянуть добрымъ словомъ покойнаго Ф. Фибера, такъ много и долго трудившагося надъ разработкой европейскихъ *Hemiptera* вообще и астраханскихъ — въ частности. Фиберъ былъ замѣчательный членъ своего дѣла: онъ первый вывелъ этотъ отрядъ изъ тогъ хаоса, въ которомъ онъ находился до него. Капитальное сочиненіе его — *Die Europäischen Hemiptera*, вышедшее въ свѣтъ въ 1861 году, и до сихъ поръ остается единственнымъ, полнымъ руководствомъ для изученія европейскихъ *Hemiptera heteroptera*; къ сожалѣнію, смерть помѣшала ему довести до конца подобный же трудъ относительно европейскихъ *Hemiptera*, которому онъ посвятилъ свои послѣдніе годы. Фибромъ описаны многія сарентскія и астраханскія *Hemiptera*, доставлявшіяся ему въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ А. Беккеромъ (изъ Саренты); описанія эти раскиданы въ нѣсколькихъ современныхъ изданіяхъ, преимущественно же въ *Wiener Entomolog. Monatsschrift* и *Verhandlungen d. Zoolog.-Botan. Gesellschaft in Wien*.

Fam. **Tettigidae.**

1. *Coptosoma globus* Fab. Дербентъ, Казумкентъ — часто (Фаустъ).
2. *Corimelaena scarabaeoides* L. Видъ этотъ, рѣдко встрѣчающійся въ восточной Россіи, найденъ въ послѣднее время около Саренты (Христоффъ) и на горѣ Богдо.
3. *Odontoscelis fuliginosus* L. Богдо — перѣдко (Генке).
4. *O. hispidulus* n. sp. Голова широкая; сильно развитыя склеритные части ея образуютъ головной щитъ, почти четырехугольный (если глядѣть сверху), на переди округленный; края головного щитка выдаются болѣе чѣмъ глаза, передъ которыми образуютъ значительную вырезку. Переднеспинка клю-

реди сильно расширена; передний край ея у шейного угла глубоко вырезанъ, вслѣдствіе чего глаза не соприкасаются съ переднеспинкой, но отстоятъ отъ нея на некоторое разстояніе. Въемка на плечевомъ углѣ довольно глубокая; задний отрѣзокъ — тупой, небольшой, такъ что составляетъ только $\frac{1}{6}$ часть бокового края переднеспинки. Щитокъ у основания суженный, расширяется мало по малу къ заднему концу. Все туловище чернаго цвѣта, покрыто сверху весьма вѣжными серебристыми волосками (въ видѣ войлока) и всюду раскиданными черными шипиками; вдоль головы, переднеспинки и щитка проходитъ нѣсколько правильныхъ рядовъ, образованныхъ изъ скопленія этихъ же шипиковъ, отчего поверхность наѣкомаго кажется полосатой (отъ чередующихся полосокъ черныхъ съ светлыми). Усики, хоботокъ — кромѣ послѣдняго сустава — и лапки красноватобураго цвѣта, голени иногда буроватыя съ поперечными темными кольцами. Описываемый видъ гораздо мельче остальныхъ видовъ р. *Odontoscelis* и достигаетъ только отъ 4 до 5 миллим. Въ прежнихъ моихъ спискахъ онъ значился неправильно подъ именемъ *O. lineola* Ramb.— Сарента (Беккеръ); Богдо — нерѣдко (Генкѣ); Астрахань — въ началѣ лѣта по буграмъ, годами нерѣдко.

5. *Psacasta conspersa* Kze. Около Дербента и Казумкента нерѣдко (Фаустъ).

6. *Odontotarsus grammicus* L. Казумкентъ (1 экз.).

✓ 7. *Tarisa virescens* H. Sff. Около Дербента — обычный видъ; изрѣдка встречается на Богдо.

✓ 8. *T. orthoceras* Kti. Богдо — 1 экз. *♂* *♂* *♂* *♂* *♂* *♂*

✓ 9. *T. pallescens* Jakowl. Сарента (Беккеръ).

10. *Eurygaster hottentotus* Fab. Подъ Сарентой нерѣдко (Христоффъ).

11. *E. maurus* L. Гора Богдо, Астрахань — рѣдко. Дербентъ — часто (Фаустъ).

✓ 12. *Leprosoma inconspicuum* Bärsp. Въ окрестностяхъ Богдо — часто.

✓ 13. *L. Solskyi* Jakowl. Въ той же местности чаще предыдущаго.

✓ 14. *L. tuberculatum* n. sp.

Весь серовато-глинистаго цвѣта; поверхность туловища неровная, покрытая неправильными бугорками и углублениями. Голова, равная по длине переднеспинке, имѣетъ совершенно такую же форму, какъ у *L. inconspicuum*, только затылокъ болѣе возвышенъ и вся она вообще болѣе бугорчатая. Переднеспинка такая же какъ у *L. inconspicuum*, но отличается болѣе развитыми отростками; группа такихъ отростковъ образуетъ передъ заднимъ краемъ переднеспинки высокое ребро въ видѣ зигзага. Плечевой уголъ округленный. Основание щитка возвышенное, какъ у *L. Solskyi*, съ сильными же отростками; основные углы щитка, тупой конецъ его и полоски по боковымъ краямъ чернаго цвѣта. Щитокъ къ концу настолько расширяется, что изъ подъ него не видно ни мембранильного шва, ни самой мембранны. Края брюшка весьма широко выдаются изъ подъ щитка и полунадкрыльевъ. По каждому сегменту брюшка проходитъ поперечное возвышение, оканчивающееся сильнымъ бугоркомъ болѣе или менѣе неправильной формы. Дл. 6 миллим.

Видъ этотъ крупнѣе другихъ и отличается преимущественно сильнымъ развитиемъ бугорковъ, особенно по краямъ брюшка и поверхности тѣла въ высшей степени неровной, зернистой. Въ этомъ видѣ развитіе различныхъ отростковъ на туловищѣ не такъ значительно какъ у *L. Solskyi*, къ тому же у послѣдняго эти отростки имѣютъ болѣе или менѣе правильную форму, тогда какъ у *L. tuberculatum* — этой правильности почти не существуетъ. Характернымъ отличиемъ для всѣхъ трехъ видовъ *Leprosoma* можетъ служить форма шейныхъ лопастей переднегруди. (Таб. II, фиг. 2).

Описываемый видъ найденъ на Богдо г. Генкѣ.

- ✓ 15. *Acroplax galii* Wolff. Богда.
- ✓ 16. *Ancyrosoma albolineatum* Fab. Петровскъ, на Кавказѣ (Виттъ).
- ✓ 17. *Sternodontus obtusus* Muls. et Rey (*Ancyrosoma obliqua* Fieb.). Богда — рѣдко.
- ✓ 18. *Stiraspis flavolineata* Fab. Богда — въ одномъ экз. (Генке).
- ✓ 19. *Scutellera lineata* L. Петровскъ, весьма обыкновенна (Виттъ).
- ✓ 20. *S. semipunctata* Fab. Петровскъ — рѣдко (Виттъ). Дербентъ — часто (Фаустъ).
- 21. *Phimodera fumosa* Evm. Астрахань, изрѣдка по бурамъ.

Fam. **Cyclidae.**

- 22. *Brachypelta aterrima* Forst. Богда.
- 23. *Sehirus ovatus* H. Sff. Богда — часто.
- 24. *Tritomegas sexmaculatus* Ramb. Петровскъ (Виттъ). Дербентъ (Фаустъ).
- 25. *Tr. dubius* Scop. На Богда найденъ одинъ экземпляр совершенно черного цвѣта, вместо типического синаго. — Дербентъ (Фаустъ).
- 26. *Tr. biguttatus* L. Козловъ, Тамбовской губерніи (Сольский).
- 27. *Ochetostethus natus* H. Sff. Въ окрестностяхъ Богда, а также около Дербента — часто.
- 28. *Gnathosomus picipes* Fall. (*costalis* Fieb.). Сарепта (Христоффъ).
- 29. **Pachysomis** nov. gen.

Голова опущена внизъ, вертикальна; головной щитъ передъ глазами вырѣзанъ и закругленъ; *tulus* широкий, открытый, скullовыя части выдвинуты нѣсколько дальше его. Усики толстые, очень короткіе, 2-й суставъ втрое короче 3-го и вдвое его уже; 3 и 5 суставы длиннѣе прочихъ; 4

1/4 короче 3-го, вытянутъ къ основанию въ тонкую ножку. Щитокъ колѣнчато-изогнутый достигаетъ заднегруди; первый членикъ его почти вдвое длиннѣе головы; второй нѣсколько длиннѣе первого, 3-й же почти равенъ 1-му, или немнѣго короче. Хурпъ короткій, широко-закругленный; переднегрудь вдоль углубленная. Боковыя стороны у основания брюшка сильно вдавлены (въ этихъ углубленіяхъ помѣщается бедра задней пары ногъ), чрезъ что средняя часть его высоко выдается въ видѣ тупоугольного мыса, обращеннаго вершиной къ заднегруди. Pronotum сзади почти прямой обрѣзанный, кпереди значительно суживается и образуетъ глубокую выемку, въ которую входитъ голова; передній край переднеспинки почти кольцеобразный; боковые края, равно какъ и вся поверхность переднеспинки — выпуклые, съ слабой выемкой передъ плечевыми углами, кпереди почти прямые, килеватые. Поперекъ переднеспинки, ближе къ переднему краю проходить углубленная бороздка. Щитокъ длинный, широкий съ легкой вырѣзкой передъ закругленнымъ концомъ, нѣсколько изогнутымъ книзу. Надкрылья (*corium*) длиннѣе щитка, выпуклія; мембранный шовъ около щитка съ глубокой выемкой. Перепонка прозрачная, стекловидная съ пятью ребрами, выходящими изъ одной точки. Голени передней пары ногъ слабо зазубрены, имѣютъ очень длинный, саблевидный отростокъ на концѣ; лапки прикрѣпляются съ внутренней стороны; вторая пара ногъ съ голенями изогнутыми, къ концу расширяющимися, усаженными по наружному краю длинными щетинками. Задняя пара ногъ весьма толстая и массивная, trochanter значительно развитъ и продолжается по внутреннему краю бедра почти до его средины: бедра очень толстыя, широкія, къ основанию своему сплющенныя; голени толстыя, въ формѣ близкой къ конусу, основаніе котораго срѣзано наискось и нѣсколько закруглено; лапки на задней парѣ ногъ вовсе нѣть, на первыхъ же паразитахъ очень длинны, тонки и, повидимому, не имѣютъ когтей

Вообще все тулowiще массивное, какъ сверху, такъ и ~~и снизу~~ выпуклое; поверхность вся гладкая, безъ волосъ; конечно же и частью окраины тулowiща покрыты щетинками и длинными волосами.

P. Henkei n. sp.

Какъ тулowiще, такъ и периферические придатки, а ~~также~~ волоски и щетинки ихъ покрывающіе — однообразнаго ~~свѣтлого~~ бураго цвѣта, только саблевидный отростокъ переднихъ голеней — черноватый. Задняя часть переднеспинки покрыта грубымъ и очень рѣдкимъ пунктиромъ; всѣ же части ~~согнуты~~ имѣютъ пунктировку нѣжную и болѣе частую. Щитокъ покрытъ правильными, поперечными рубчиками. Мембранальная часть надкрыльевъ прозрачная, стекловидная. Всѣ части ~~группы~~ снизу голыя, брюшко же покрыто длинными волосами; на голеняхъ задней пары ногъ идутъ ряды щетинокъ, изъ которыхъ самый крайній наружный рядъ состоитъ изъ длинныхъ, а внутренніе изъ болѣе короткихъ, въ видѣ зубчиковъ. Да 7 миллим.

Небольшое количество экземпляровъ этого вида было вымыто г. Генке изъ соляной грязи Баскунчакского озера. *P. Henkei* ведеть, очевидно, подземный образъ жизни, у корней какого нибудь растенія, и на поверхность земли едва ли когда выходитъ, иначе такая, сравнительно, крупная форма не могла бы столь долгое время ускользать отъ вниманія энтомологовъ, посѣдавшихъ гору Богдо. Самое строеніе ногъ указываетъ на то, что *P. Henkei* вполнѣ приспособлено для рытья ходовъ въ рыхлой землѣ, или пескѣ и, напротивъ, совершенно не можетъ быстро передвигаться по землѣ. Впрочемъ, въ сем. *Cydnidae* подобный образъ жизни свойственъ многимъ видамъ.

Fam. **Macropeltidae.**

30. *Menaccarus deltocephalus* Fieb. Астрахань — очень рѣдко.

31. *Sciocoris terreus* Schr. Сарепта (Христофъ).
32. *S. basalis* Fieb. Сарепта (Христофъ и Беккеръ).
33. *S. areniculus* Schltz. Богдо. Здѣсь также какъ и подъ Сарептой встрѣчаются двѣ разновидности: одна во всемъ вида описанной Фиберомъ (Europ. Hemipt., S. 356), другая же гораздо круинѣйшая, вся свѣтлая, съ точками весьма длинными и едва окрашенными.

34. *Aelia acuminata* L. Петровскъ (Виттъ); Дербентъ — ~~очень~~ часто.

35. *A. furcula* Fieb. (Verhandl. d. Zool.-Bot. Ges. in Wien, Bd. XVIII. 1868, p. 472. Taf. VI, fig. 8). Около Ханской ставки, въ окрестностяхъ Богдо и вообще по ахтузскимъ степямъ видъ этотъ довольно обыкновенъ.

36. *A. rostrata* Boh. (l. c., p. 473. T. VI, fig. 9). Петровскъ (Виттъ); Дербентъ (Фаустъ).

37. *Platysolen inflexus* Wlf. Козловъ, Тамбовской губерніи (Сольскій).

38. *Crypsinus angustatus* Bärspr. Богдо — часто.

39. *Rhacostethus lunatus* Linz. Дербентъ (Беккеръ). По измѣнению Ошанина (Изв. Моск. Общ. любит. естеств., т. X, вып. 1, стр. 44), видъ этотъ попадается очень часто около Сухумъ-Кале. Встрѣчается также въ Персіи, въ окрестностяхъ Астрабада (Христофъ).

40. *Eusarcoris pseudoaeneus* Jakowl. Около Богдо — изрѣдка (3 экз.); въ окрестностяхъ Петровска также было найдено г. Виттъ — два экземпляра.

41. *Dalleria pusilla* H. Sff. Видъ этотъ до сихъ поръ былъ известенъ только изъ Закавказья; нынѣ же г. Христофъ нашелъ его подъ Сарептой, гдѣ встрѣчаются обѣ разновидности, описанная Фиберомъ, какъ отдельные виды подъ именемъ *Eusarcoris gibbus* Fieb. и *E. binotatus* Hhn. (Die Europ. Hem., S. 333, № 5. 6.).

42. *Onylia bipunctata* Fab. Курушъ (Фаустъ).

43. *Strachia picta* H. Sff. Петровскъ (Виттъ); Дербентъ — часто (Фаустъ).

44. *S. oleracea* L. Петербургъ (Баласогло); Сарепта, Богдо. — Курушъ и Дербентъ (Фаустъ).

45. *S. decorata* H. Sff. (*S. pustulata* Fieb.). На Богдо около Дербента — часто. Подъ Сарептой встрѣчается самая красивая разновидность этого вида, найденная г. Христоффомъ и названная мною var. *Christophi*; голова этой разновидности снизу и первый суставъ хоботка — красные; грудные пластинки всѣ красныя съ бѣлыми окраинами; брюшко снизу сплошь красное же, только дыхальца окружены чернымъ пятномъ. Ноги красныя; концы бедръ, основание и концы голеней, а также лапки чернаго цвѣта. Верхняя сторона var. *Christophi* такого же цвѣта, какъ и у типической формы.

46. *S. ornata* L. Около Дербента — очень обыкновененъ.

47. *S. maracandica* Oschn. Астрахань; въ концѣ Юли 1872 г. видъ этотъ встрѣчался во множествѣ по волжскимъ островамъ, на крестоцвѣтныхъ растеніяхъ, вмѣстѣ съ *S. picta* H. Sff., который попадался сравнительно рѣдко. Оба эти вида, представляютъ много разновидностей, отличающихся величиной, цвѣтомъ и расположениемъ черныхъ пятенъ.

48. *Mormidea lynx* Fab. Богдо. Петровскъ — часто.

49. *M. varia* Fab. Петровскъ, Дербентъ — часто.

50. *M. verbasci* De G. (*M. baccarum* Fieb.). Видъ весьма распространенный; въ послѣднее время онъ замѣченъ окою Козлова (Тамб. губ.), на Богдо, около Ханской Ставки (въ Рынъ-Пескахъ), въ Петровскѣ, Дербентѣ и Курушѣ.

51. *M. nigricornis* Fab. Богдо. Рынъ-Пески.

52. *M. varicornis* n. sp.

Усики черные; первый суставъ блѣдно-желтый, основная половина 2-го и 3-го суставовъ — ярко-красная, вершины ихъ, равно какъ два послѣдніе сустава — чернаго цвѣта. Ноги свѣтлые, покрыты весьма мелкими буроватыми точками; на

бедръ задней пары ногъ помѣщается черное круглое пятнышко; иногда такое же пятнышко замѣтно и на брахѣ средней пары. Лапки — краснаго цвѣта. Вся нижняя сторона тулowiща свѣтлая, зеленовато-желтая, брюшко снизу почти бѣлое, покрытое сильнымъ безцвѣтнымъ пунктиромъ, дыхальца чернья; по средней линии брюшка проходитъ полоса изъ черныхъ крупныхъ пятенъ, расположенныхъ по одному у заднаго края каждого сегмента и окруженнныхъ множествомъ черныхъ точекъ; по бокамъ брюшка находятся две полосы, сближающіяся на 5-мъ сегментѣ, образованныя изъ черныхъ, довольно крупныхъ точекъ, сгруппированныхъ довольно густо, но не сливающихся между собою. Брюшко, ноги и усики покрыты длинными бѣлыми волосками. Верхняя сторона тулowiща не имѣть волосковъ и по своей окраскѣ приближается болѣе всего къ *M. nigricornis* Fab. Переднеспинка съ боковыми краями совершенно прямымъ, сильно килеватымъ; передній, шейный уголъ ея съ замѣтнымъ зубчикомъ, задній же плечевой уголъ — округленный, слегка выдающійся передъ надкрыльями. У основанія щитка помѣщается три свѣтлыхъ бугорка, — два въ углахъ, а одинъ по срединѣ, продолжающійся въ продольное ребро, не доходящее до заостренного конца щитка. Connexivum блѣдный съ черными пятнышками, расположенными по одному въ каждомъ углу брюшного сегмента. Дл. 10 миллим.— Гора Богдо.

Видъ этотъ весьма хорошо отличается отъ всѣхъ прочихъ — преимущественно тѣмъ, что имѣть пестрые усики, волосистое брюшко, украшенное черными полосами, и прямымъ краемъ боковъ переднеспинки. Разноцвѣтные усики и брюшко покрытое волосами встрѣчаются — конечно — у *M. verbasci* De G., но у послѣдняго усики окрашены иначе и дыхальца свѣтлого и чернаго цвѣтовъ чередуются въ другомъ порядке; кромѣ того онъ весь покрытъ волосками, тогда какъ у *M. varicornis* — наружная сторона тулowiща — голая. По

структурѣ своей описываемый видъ стоитъ ближе всего къ *M. varia* Fab.

№53. *Oncomia Germari* Kti. Богдо, Рынъ-Пески и Красноводскъ; всюду часть.

№54. *Nezara smaragdula* Fab. Видъ этотъ до сихъ поръ былъ замѣченъ только въ Закавказье, но г. Христоффъ найденъ въ послѣднее время подъ Сарептой, равно какъ въ сѣверной Персіи (Гызы, Астрabadъ).

№55. *Piezodorus Degeeri* Fieb. Сарепта; Дербентъ, а также Астрabadъ (Христоффъ).

№56. *Rhipigaster griseus* Fieb. Дербентъ.

№57. *Elasmostethus dentatus* Deg. Курушъ (Фаустъ). Форма чисто сѣверная, распространенная отъ Финляндіи (Зальбергъ) до Иркутска; въ средней полосѣ Россіи она сопутствуетъ березѣ, хотя до южной границы распространенія этого дерева, повидимому, не доходитъ. Въ степной полосѣ вовсе не встречается.

№58. *Tropicoris rufipes* L. Дербентъ.

№59. *Arma custos* Fab. Сарепта (Христоффъ).

№60. *Jalla dumosa* L. Богдо — 1 экземпляръ.

№61. *Zicrona coerulea* L. Дербентъ — очень обыкновенный видъ.

Fam. **Coreidae.**

№62. *Atractus laticornis* Schill. Сарепта; на Богдо — часто.

№63. *A. lobatus* H. Sff. тоже.

№64. *Coreus Spinolae* Costa. Дербентъ — часто.

№65. *Stenocephalus neglectus* H. Sff. тоже.

№66. *Camptopus lateralis* Germ. Петровскъ (Виттъ); Дербентъ и Казумкентъ (Фаустъ). Обыкновеніе.

№67. *Alydus calcaratus* L. Козловъ, Тамб. губ. Петровскъ; Казумкентъ.

№68. *Chorosoma Schillingi* Schmл. Въ предидущей замѣткѣ я сообщилъ, что около Астрахани видъ этотъ мнѣ еще не

встрѣчался, но въ 1872 году попались въ окрестностяхъ этого города два экземпляра — 21 мая, и затѣмъ одинъ пойманъ мною на Богдо. Около Дербента и Казумкента — обыкновеніе.

№69. *Syromastes marginatus* L. Дербентъ — часто.

№70. *Verlusia rhombea* L. Сарепта (Христоффъ); Петровскъ (Виттъ).

№71. *Gonocerus venator* Fab. Сарепта; Дербентъ.

№72. *Centrocarenus spiniger* Kti. Петровскъ; Дербентъ — дерево.

№73. *Leptoceraea viridis* Jakowl. Одинъ экземпляръ пойманъ г. Фаустомъ въ окрестностяхъ Дербента.

№74. *Rhopalus crassicornis* L. Очень часто около Дербента.

№75. *Corizus parumpunctatus* Schill. Козловъ, Тамб. губ.

№76. *C. conspersus* Fieb. Дербентъ.

№77. *C. meridionalis* Jakowl. Сарепта (Христоффъ).

№78. *C. marginatus* Jakowl. Дербентъ.

№79. *Brachycarenus tigrinus* Schill. Около Дербента часто.

Fam. **Berytidae.**

№80. *Neides tipularis* L. Сарепта (Христоффъ).

№81. *Berytus clavipes* Fab. тоже.

Fam. **Lygaeidae.**

№82. *Pyrrhocoris marginatus* Kti. Сарепта (Христоффъ).

№83. *P. apterus* L. Богдо.

№84. *P. aegyptius* L. Севастополь, въ Крыму (Христоффъ).

№85. *Ischnodemus sabuleti* Fall. Сарепта; Дербентъ.

№86. *Lygaeus saxatilis* Scop. Сѣверная Персія (Христоффъ).

№87. *L. militaris* Fab. тоже.

№88. *L. equestris* L. Сарепта; Петровскъ; Дербентъ.

№89. *L. familiaris* Fab. Дербентъ — часто.

№90. *Arocatus melanocephalus* Fab. Дербентъ.

91. *Lygaeosoma punctatoguttatum* Fab. Севастополь (Христоффъ).
92. *L. reticulatum* H. Sff. Сарепта; Богдо.
93. *Nysius Jakobae* Schill. Могилевъ на Днѣпрѣ (Баласогло).
94. *Henestaris Spinolae* Costa. Петровскъ, Дербентъ.
95. *Ophthalmicus arenarius* Jakowl. Сарепта (Христоффъ); Богдо — 1 экз. (Генке).
96. *O. grylloides* L. Сарепта (Беккеръ).
97. *Plinthisus brevipennis* Latr.? Сарепта.
98. *Drymus sylvaticus* Fab. Петербургъ (Баласогло). Казань. Курушъ (Фаустъ).
99. *D. notatus* Fieb. Петербургъ и Луга во множествѣ (Сольский); Полоцкъ, Могилевъ — часто (Баласогло).
100. *Ischnocoris pallidipennis* H. Sff.? Сарепта (Христоффъ).
101. *Megalonotus villosus* n. sp.

Все туловище сверху, также какъ ноги, усики и хоботное влагалище покрыты довольно рѣдкими, но очень длинными стоячими волосами (въ видѣ щетинокъ) черного цвета; такие же волоски находятся и по краямъ брюшка снизу, кроме того все насѣкомое покрыто еще другимъ родомъ волосковъ короткихъ, прилегающихъ, серебристо-серого цвета, иногда съ свѣтло-желтоватымъ оттенкомъ; эти волоски покрываютъ преимущественно нижнюю сторону насѣкомаго, особенно же брюшко. Туловище черного цвета; спина, щитокъ и задняя треть переднеспинки (кромѣ плечевыхъ вышней) матовая; голова, передняя часть pronotum, части груди снизу и бедра передней пары ногъ блестящаго смолисто-черного цвета. Усики черные, лишь верхняя третья основнаго сустава и весь 2-й (за исключениемъ вершины) свѣтложелтаго цвета; послѣдній суставъ кажется свѣтымъ отъ густо-покрывающихъ его свѣтлыхъ, весьма короткихъ волосковъ. Хоботокъ бурый, 2 суставъ и основаніе послѣднаго свѣтлобуроватаго цвета; остальная часть 4-го сустава —

коричневая. Ноги свѣтлобурыя; бедра передней пары сверху коричневаго цвѣта, къ нижней же сторонѣ красноватобурые; бедренный шипъ на нихъ желтый. Бедра остальныхъ паръ тоже бурыя, лишь къ концу становятся болѣе темными, почти коричневыми. Голени и лапки — бурыя же; на передней парѣ конецъ голеней и послѣдній суставъ лапокъ — черноватые. У задней пары основаніе голеней нѣсколько темнѣе общаго цвета. Надкрылья матовыя, желтоватобурыя, лишь задняя третья ихъ черного цвета. Вдоль clavus видно до четырехъ правильныхъ рядовъ крупныхъ, черныхъ точекъ, довольно рѣдко разставленныхъ; изъ нихъ одинъ рядъ проходитъ по самому шву, отдѣляющему clavus отъ остального corium. На corium замѣтны только два ряда точекъ, идущихъ вдоль главнаго ребра. Задняя, матовая часть переднеспинки пунктирована частыми и глубокими точками, на передней же части пунктировка значительно нѣжнѣе, и самыя точки раскиданы очень рѣдко. Перепонка укороченная. Дл. около 4 миллим.

Видъ этотъ найденъ И. Е. Фаустомъ въ Курушѣ.

102. *M. chiragra* Fab. Сарепта, Богдо.
103. *Pterotmetus staphylinoides* Vigm. Дербентъ.
104. *Peritrechus angusticollis* Sahlb. Сарепта; Дербентъ.
105. *Lamprodema maura* Fab. Богдо.
106. *Pionosomus varius* Wlf. Богдо — перѣдко; Сарепта.
107. *Stygynus arenarius* Hhn. Сарепта.
108. *S. rusticus* Fall. Петербургъ (Баласогло).
109. *S. sabulosus* Schill. Хвалынскій уѣздъ, Саратовской губерніи.
110. *Scolopostethus pictus* Schill. Сарепта.
111. *S. affinis* Schill. тоже.
112. *Trapezonotus agrestis* Fall. Богдо; Курушъ — часто (Фаустъ).
113. *Ischnotarsus pulcher* H. Sff. Петровскъ; Дербентъ — часто.

114. *I. luscus* Fab. Сарепта — изрѣдка (Христоффъ).
Видъ новый для русской фауны.

115. *Microtoma carbonaria* Rossi. Сарепта (Христоффъ).

116. *Rhyparochromus Rolandi* L. тоже.

117. *R. lynceus* Fab. Дербентъ — изрѣдка.

118. *R. pedestris* Pz. Сарепта — часто.

119. *R. pini* L. Козловъ, Тамб. губ. — Сарептскіе земпляры отличаются большимъ развитиемъ свѣтлого цвѣта на надкрыльяхъ и переднеспинкѣ. Второй суставъ усиленъ у основанія на половину рыжій, также какъ голени и ~~надкрылья~~ первыхъ двухъ паръ ногъ. Видъ этотъ южнѣе Сарепты находить еще не былъ.

120. *R. phoeniceus* Rossi. Петровскъ; Дербентъ.

121. *Beosus quadratus* Fab. Бодго.

122. *Holocranum megacephalum* Jakowl. Около Дербента найденъ одинъ экземпляръ И. Е. Фаустомъ.

123. *Phygadicus Neretae* Fieb. Дербентъ, Курушъ.

124. *Ph. Uticae* Fab. Сарепта. Дербентъ.

125. *Cymus glandicolor* Hhn. Петербургъ и Луга — множествомъ (Сольскій, Фаустъ). Въ Астрахани, въ концѣ Апрѣля 1872 г. найденъ одинъ экземпляръ. Такимъ образомъ эта сѣверная форма идетъ, по долинѣ Волги, почти до взморья.

126. *Camptotelus lineolatus* Schill. Камышинъ, Саратовской губерніи; Сарепта (Беккеръ).

127. *Oxycarenus pallens* H. Sff. Дербентъ, Казумкентъ.

128. *Microplax interruptus* Fieb. Сарепта (Христоффъ). Ханская Ставка; Бодго.

129. *Macropterna minuta* n. sp.

Голова, щитокъ и передняя часть переднеспинки матово-черного цвѣта, покрыты бѣловатыми волосками. Tylus свѣтло-рыжій, усики — также, кроме первого сустава, большая часть котораго темно-бураго цвѣта; средняя часть 2 суставовъ бѣловатая. Хоботокъ рыжевато-бурий. Задняя половина пе-

реднеспинки грязно-бѣлаго цвѣта; вдоль ея проходитъ двѣ широкихъ, темныхъ, иногда почти черныхъ полосы, которые начинаются отъ вздутий, помѣщающихся на передней части pronotum и достигаютъ задняго его края; между этими двумя широкими полосами, отдѣляя одну отъ другой, проходитъ бѣловатая узкая линія по самой срединѣ pronotum; линія эта достигаетъ иногда и передняго края переднеспинки, которая въ такомъ случаѣ бываетъ вся свѣтлѣе. На плечевыхъ глахъ находится большое трехугольное бѣловатое пятно. Надкрылья и весьма большая перепонка — молочно-бѣлаго цвѣта съ буроватыми жилками; вдоль clavus проходитъ широкая буроватая полоска; мембранный шовъ какъ у основанія, такъ и передъ острымъ концомъ corium почти черный; четыре ребра мембранны прямые, параллельныя, у основанія почти черные, къ концу же постепенно свѣтлѣющія; весьма рѣдко замѣчаются слѣды 5-й (наружной) жилки. Грудь черная, но окраины всѣхъ ея частей — широкія, бѣлыя, равно какъ и передній край переднегруди. Брюшко грязновато-бѣлое, или зеленоватобурое. Бедра черноватыя, концы ихъ свѣтлые, равно какъ и голени; у основанія послѣднихъ замѣчается темноватое кольцо; послѣдній когтевой суставъ лапокъ — бурий. Самка отъ самца, по наружности, ничѣмъ не отличается, кроме большей величины и ширины брюшка. Дл. $2\frac{1}{2}$ миллим. (δ), — 3 миллим. (φ).

Родъ *Macropterna* Fieb. отличается весьма хорошо отъ всѣхъ прочихъ европейскихъ родовъ группы Oxycareni — бедрами передней пары ногъ, которая не несуть никакихъ шиповъ, а только однѣ щетинки. *M. minuta* — несомнѣнно относится къ этому роду, отличаясь только тѣмъ, что первый суставъ задней пары лапокъ *едва* длиннѣе 2 и 3-го суставовъ вмѣстѣ, по описанію же Фибера выходитъ, что первый суставъ лапокъ — *гораздо* длиннѣе остальныхъ двухъ вмѣстѣ.

Описываемый видъ встрѣчается годами въ окрестностяхъ Астрахани, по сорнымъ мѣстамъ, около дорогъ и т. п. Въ

началѣ лѣта *M. minuta* ползаютъ по землѣ, обыкновенно ~~между~~ стебельками *Capsella bursa pastoris*, уже отцвѣтшій и ~~съ~~ ^{съ} осѣнившимися листьями и сѣменами.

130. *Thaumastopus flavipes* Fieb. (Verhandl. d. Zool. Bot. Ges. in Wien. Bd. XX. 1870, S. 246. T. V, fig. 4). Сарепта (Беккеръ).

При описаніи признаковъ этого рода у Фибера встрѣчается одна ошибка, которая повторяется и на рисункѣ (fig. 4 d.); именно онъ утверждаетъ, что второй суставъ хобота равенъ по своей длине основному, тогда какъ въ действительности — второй суставъ длиннѣе перваго въ полтора раза, третій суставъ гораздо короче втораго, но никакъ не длиннѣе, какъ это выходитъ по описанію Фибера. Передній край переднеспинки — килеватый (по Фибера простой); щитокъ у основанія имѣть не трехугольное углубленіе, а пятиугольное. Что касается до признаковъ вида, то нѣкоторые изъ нихъ Фиберомъ вовсе опущены; такъ напр., говоря, что передній $\frac{2}{3}$ переднеспинки чернаго цвѣта, онъ вовсе не упоминаетъ, что сильные боковые и передній килеватыя края — глинисто-желтаго цвѣта, между тѣмъ признаю этотъ — всегда ясно выраженный — весьма характеренъ. Кроме типической формы, описанной Фиберомъ, около Сарепты встрѣчается еще другая разновидность (var. *pallescens*) — однообразнаго глинисто-желтаго цвѣта съ темно-бурыми глазами и ребрами мембранны. Впрочемъ, кромѣ цвѣта, разновидность эта не имѣть другихъ отличій.

Fam. **Tingidae.**

131. *Agramma atricapilla* Spin. Сарепта.

132. *A. laeta* Fall. Сарепта, Астрахань.

133. *Monanthis vesiculifera* Fieb. Курупъ (Фаустъ).

134. *M. Wolffi* Fieb. Дербентъ и Казумкентъ — часто.

135. *M. simplex* H. Sff. Сарепта (Беккеръ); Бодо — во множествѣ на *Euphorbia Gerardiana*.

136. *M. aliena* Fieb. Во множествѣ на тополяхъ, въ окрестностяхъ Ханской Ставки.

137. *M. echinopsidis* Fieb. Сарепта, Дербентъ (Беккеръ). Экземпляры изъ послѣдней мѣстности отличаются болѣшимъ развитиемъ боковыхъ лопастей переднеспинки, которая образована изъ трехъ рядовъ петель, тогда какъ сарептскіе экземпляры имѣютъ лопасти съуженные и образованы только изъ двухъ рядовъ петель; боковые края сагенъ также имѣютъ болѣе широкія петли у кавказскихъ экземпляровъ, чѣмъ у сарептскіхъ.

138. *M. platyoma* Fieb. Чугуевъ, Харьковской губерніи (Баласогло); Сарепта (Беккеръ и Христоффъ).

139. *M. pilosa* Fieb. Хвалынскъ, Саратовской губерніи. Сарепта (Беккеръ).

140. *M. grisea* Germ. Сарепта.

141. *M. stachydis* Fieb. Приволжье (Хвал. уѣздъ?).

142. *M. ampliata* Fieb. Хвалынскій уѣздъ; Сарепта; Астрахань — нерѣдко.

143. *M. pusilla* Jakowl. Г. Беккеромъ видъ этотъ найденъ въ окрестностяхъ Сарепты.

144. *M. dumetorum* H. Sff. Сарепта (Беккеръ).

145. *M. cardui* L. Вильно (Баласогло); Сарепта.

146. *Dictyonota strichnocera* Fieb. Сарепта — (Беккеръ). Подобно *Mon. echinopsidis* имѣть разновидность съ увеличеннымъ рядомъ петель.

147. *D. sareptana* n. sp.

Туловище, голова и переднеспинка — чернаго цвѣта; первые два сустава усиковъ черные; третій же, черный только у основанія, переходитъ къ вершинѣ постепенно въ буро-вато-красный. Усики довольно тонкіе, почти гладкіе, третій суставъ ихъ къ основанію явственно расширяется. Голова выпуклая, бархатистая, съ двумя тупыми и короткими шипиками желтоватаго цвѣта. Переднеспинка черная, блестящая, покрытая нѣжнымъ пунктиромъ; задній отростокъ ел-

(processus)—короткий, тупоокругленный—благо цвета, ~~только~~ на самомъ концѣ его петли нѣжныхъ клѣтокъ—черноватыя, шейный пузырь очень узкій и слабо возвышенный; боковыя листоватые края переднегруди—узкие, особенно къ заднему краю, состоящіе изъ двухъ рядовъ очень мелкихъ клѣтокъ, переходящихъ къ концу въ одинъ рядъ. Спинные кили—прямые, низкие, въ одинъ рядъ мелкихъ, иногда неправильнѣо сближенныхъ клѣтокъ. Боковыя края спинныхъ покрышъ прямые, параллельные съ однимъ же рядомъ клѣтокъ, изъ которыхъ нѣкоторые анастомозируются между собою; наиболѣе крупныя клѣтки многоугольной формы расположены на мембранный части надкрыльевъ; продольныя, сильныя ребра ихъ болѣе или менѣе свѣтлыя, поперечныя же и ребра внутреннихъ клѣтокъ—чернаго цвета. Бедра темнобурыя, концы бедръ, голени и лапки буровато-желтаго. Длина около 3 миллим.

Видъ этотъ, найденный Беккеромъ около Саренты, отличается съ первого взгляда не столь массивными усиками, какіе свойственны роду *Dictyonota*, слабой шероховатостью ихъ и формой 3-го сустава, постепенно утончающагося кверху; кроме того одинъ рядъ клѣтокъ въ краевомъ полѣ надкрыльевъ и параллельность самыхъ боковыхъ краевъ—позволяютъ смѣшивать этотъ видъ съ другими.

148. *Derephysia cristata* Pz. Въ окрестностяхъ Астрахани найденъ одинъ экземпляръ въ концѣ Апрѣля 1872 г.

149. *D. foliacea* Fall. Курушъ (Фаустъ).

150. *Tingis inermis* n. sp.

Видъ этотъ принадлежитъ къ группѣ, имѣющей боковыя кили переднеспинки—прямые (а не выпуклые въ видѣ чаша), къ которой относятся только два вида *T. pyri* и *T. chlorophana*, но *T. inermis* отличается отъ нихъ весьма рѣзко многими существенными признаками, какъ-то цветомъ, величиной и формой листоватыхъ придатковъ тѣла.

Шиповъ на головѣ нѣтъ. Боковой киль переднеспинки

листоватый, довольно сильно развитой, состоящій изъ одного ряда клѣтокъ неравной величины, но весьма крупныхъ, которыхъ всегда бываетъ по три. Шейный пузырь довольно значительно сжать съ боковъ; онъ имѣеть форму опрокинутой лодки, одинъ конецъ которой выдается далеко надъ головой (именно—достигаетъ втораго сустава усиковъ); сзади пузырь этотъ переходитъ непосредственно въ средній киль листовой формы и такой же высоты, какъ и пузырь. Какъ пузырь, такъ и средній киль состоять изъ одного ряда крупныхъ клѣтокъ; кроме того пузырь имѣеть еще одну продольную узкую клѣтку, надъ которой уже расположены остальные три клѣтки (поперечная) въ рядъ. Въ среднемъ киль—4 клѣтки.—Боковой край переднеспинки также листоватый, сильно развитой, съ краями выпуклыми въ видѣ довольно правильнаго $\frac{1}{4}$ круга; на плечахъ края эти значительно закруглены, а спереди вытягиваются въ острее, достигающее переднаго края глаза на головѣ. Клѣтокъ въ боковой лопасти отъ 4 до 5. Боковыя края вообще слегка приподняты кверху. Спинные покрышки (сагены) съ боками правильно выпуклыми, такъ что края ихъ образуютъ овалъ. Среднее возвышенное полѣ сагенъ состоитъ изъ трехъ крупныхъ клѣтокъ, расположенныхъ вдоль, въ одинъ рядъ; клѣтки эти имѣютъ многоугольную форму и сильно углублены; боковое полѣ состоитъ изъ 5 высокихъ клѣтокъ; наконецъ крайнее полѣ—нѣсколько завороченное кверху—состоитъ изъ одного ряда правильныхъ, почти квадратныхъ клѣтокъ. Всѣ продольныя ребра листоватыхъ покрововъ тѣла блѣдно-желтаго цвета, а поперечная—чернаго. Послѣдняя клѣтка среднаго киля—всѧ черная. Голова, туловище, усики (кромѣ 2 сустава) и лапки—чернаго цвета; 2-й суставъ усиковъ, края грудныхъ частей и ноги свѣтлобуроватыя, только средина бедръ нѣсколько темнѣе. Дл. 3 миллим.

Въ Астрахани, изрѣдка по буграмъ въ началѣ лѣта, на разныхъ растеніяхъ.

151. *Orthostira cervina* Germ. Петербургъ и Луга — рѣдко (Сольскій и Фаустъ).

Fam. **Aradidae.**

152. *Aradus annulicornis* Fab. Сарепта (Христоффъ).
153. *Aneurus laevis* Fab. Петербургъ (Сольскій).

Fam. **Phytocoridae.**

154. *Notostira erratica* L. Козловъ, Тамбовской губерніи; Сарепта. — Var. *caucasica* Kti. Дербентъ, Казумкентъ (Фаустъ).

155. *Lobostethus virens* L. Петербургъ; Дербентъ, Курушъ.
156. *Acetropis carinatus* H. Sff. Сарепта (Христоффъ).
157. *Leptopterna dolabrata* L. Курушъ (Фаустъ).

Разновидность изъ этой мѣстности отличается значительной величиной; на головѣ вмѣсто пятенъ — двѣ продольныя полосы, соединяющіяся на затылкѣ.

158. *Conometopus prasinus* Fieb. Сарепта.
159. *Brachycoleus scriptus* Fab. Дербентъ — часто.
160. *Calocoris vandalicus* Rossi. Дербентъ, Казумкентъ.
161. *C. chenopodii* Fall. Тоже.
162. *C. Beckeri* Fieb. Сарепта.
163. *C. bimaculatus* Hoffm. Сарепта (Христоффъ).
164. *C. fulvomaculatus* De G. Петербургъ (Сольскій); Вильно (Баласогло). Нерѣдко.

165. *C. Reicheli* Fab. Сарепта (Христоффъ).
166. *Phytocoris divergens* Mey. Дербентъ.
167. *Ph. populi* L. Петербургъ (Сольскій).
168. *Alloeonotus distinguendus* H. Sff. Серепта.
169. *Rhopalotomus cinctus* Kti. Дербентъ.
170. *Lopus gothicus* L. тоже.

171. *Liocoris tripustulatus* Fab. Петербургъ (Обергъ); Сарепта (Беккеръ).

172. *Lygus campestris* L. Петербургъ; Дербентъ, Казумкентъ, Курушъ. Всюду обыкновенъ.

173. *L. pratensis* Fab. тоже.
174. *L. rubricatus* Fall. Сарепта (Христоффъ).
175. *L. licorum* Mey. тоже.
176. *Poecilocythus cognatus* Fieb. Дербентъ, Казумкентъ.
177. *P. vulneratus* Wlff. Астрахань.
178. *Orthops pastinacae* Fall. Хвалынскій уѣздъ, Саратовской губ.

179. *O. flavovarius* Fab.? Курушъ (Фаустъ).
180. *Stiphrosoma leucocephala* L. тоже.
181. *Halticus pallicornis* Fab. тоже.
182. *Cyllocoris histrionicus* L. Сарепта (Христоффъ) — не рѣдо.
183. *Globiceps sphegiformis* Rossi. тоже.
184. *Psallus elegans* Jakowl. Дербентъ (Фаустъ).
185. *Agaliastes pulicarius* Fall. Луга (Сольскій). — Курушъ (Фаустъ).
186. *Pilophorus clavatus* L. Петербургъ (Баласогло).
187. *Systellonotus triguttatus* L. Сарепта (Христоффъ).
188. *Plagiorhamma suturalis* H. Sff. (Verhandl. d. Zool.-Bot. Ges. in Wien. Bd. XX, 1870. T. VI, fig. 8). Сарепта (Беккеръ). — Астрахань — изрѣдка.

Fam. **Anthocoridae.**

189. *Anthocoris limbatus* Fieb. Хвалынскій уѣздъ, Саратовской губерніи.
190. *Lyctocoris domesticus* Schill. Сарепта, часто (Христоффъ); Дербентъ — 1 экз. (Фаустъ).
191. *Piezostethus formicetorum* Boh. (?) Полоцкъ (Баласогло).
192. *Xylocoris ater* L. Duf. Петербургъ (Сольскій).

Fam. **Saldidae.**

193. *Salda orthochila* Fieb. Курушъ (Фаустъ).
 194. *S. saltatoria* L. Могилевъ на Днѣпрѣ (Баласогъ).
 195. *S. marginella* H. Sff. Сарента.
 196. *S. geminata* Costa. Сарента (Беккеръ).

Fam. **Phymatidae.**

197. *Phymata crassipes* Fab. Петровскъ на Кавказѣ (Виттъ).

Fam. **Reduviidae.**

198. *Mantisoma apterum* Jakowl. Сарента — часто (Христоффъ). Всѣ экземпляры изъ этой мѣстности безкрылые.
 199. *Pygolampis bifurcata* L. Дербентъ (Фаустъ).
 200. *Oncocephalus notatus* Kl. Сарента — только одинъ экземпляръ (Христоффъ); Дербентъ (Фаустъ).
 201. *O. thoracicus* Fieb. (?) Дербентъ (Фаустъ).
 202. ***Stirogaster*** nov. gen.

Родъ этотъ принадлежитъ къ группѣ *Oncocephalidae*. Голова короткая, едва длиннѣе своей ширины, взятой вмѣстѣ съ глазами; кзади и кпереди она усажена множествомъ мелкихъ, коническихъ бородавокъ, оканчивающихся щетинками; между усиками помѣщается два сильныхъ коническихъ отростка — сближенныхъ основаниями; у основания усиковъ съ вѣнчайшей стороны также находится по изогнутому зубцу; скапловые отростки заостренные, выдающіеся и оканчивающиеся шипиками. Глаза поперечноovalьные, весьма сильно выпуклые; на нижней сторонѣ головы они такъ сближены, что отдѣляются другъ отъ друга только узкой полоской. Волоски покрывающіе сложные глаза — длинные, такъ что замѣтны простымъ глазомъ. Передъ высокими бугорками, на коихъ расположены очень крупные, выпуклые и довольно сближенные простые глаза (*ocelli*) — голова перетянута по-перекъ глубокой бороздкой. Первый суставъ хоботка къ концу

расширяющійся и слабо изогнутый, — достигаетъ до передн资料 kрая глаза; 2-й суставъ едва короче первого, вмѣстѣ съ приостреннымъ 3-мъ изогнутъ въ видѣ сабли; третій суставъ равенъ почти половинѣ втораго. Усики кнутовидные; первый суставъ длинный, равняющійся по длини 2-му и со-гнутый внутрь; онъ длиннѣе головы почти въ два раза; вторыи суставъ у основанія толще и къ концу также нѣсколько изогнутъ; 3 и 4 суставы тонкіе, нитеобразные, изъ нихъ третій равняется половинѣ втораго, а четвертый составляетъ только половину втораго. Переднеспинка спереди сильно суженная, съ боковыми краями почти прямымъ. По краямъ, а также и по-среди переднеспинки проходятъ четыре высокихъ ребра, почти достигающихъ заднаго края и раздѣляющихъ всю заднюю половину pronotum на три почти равныхъ трапециoidalныхъ доли; между крайнимъ и внутреннимъ ребромъ проходитъ еще слабо возвышенное ребрышко, не достигающее далеко до заднаго края переднеспинки. Передняя часть pronotum очень слабо возвышена; шейные же углы вооружены длинными острыми шипами. Трехугольный щитокъ (scutellum) оканчивается длиннымъ шиловиднымъ отросткомъ, слегка загнутымъ кверху. Переднегрудь оканчивается спереди двумя длинными зазубренными снизу шипами, которые ограничиваютъ съ обѣихъ сторонъ сердцевидный и глубоко выемчатый *staphylos*. Вдоль заднегруди проходитъ сильное ребро, продолжающееся по средней линии брюшка, гдѣ оно достигаетъ наибольшаго развитія въ вышину; по бокамъ брюшка (между его наружнымъ краемъ и рядомъ дыхальцевъ) проходитъ еще возвышенная складка въ видѣ ребра. Жилкованіе надкрыльевъ такое же какъ у р. *Oncocephalus*. Бедра передней пары ногъ утолщенные, но незначительно; нижняя сторона усажена во всю длину рядомъ острыхъ, мелкихъ зубчиковъ, между которыми попадаются нѣсколько болѣе крупныхъ; бедра задней пары ногъ очень длинны, прямыя, обыкновенной формы. Члены задней пары не длинны: 1 и 2 суставы равны по

длинѣ и каждый изъ нихъ въ одиночку короче ~~третьихъ~~
сустава. Когти сильные.

Вообще р. *Stirogaster* долженъ стать рядомъ съ р. *Oncocephalus*, отличался въ то же время отъ послѣдняго нѣсколькими рѣзкими признаками, какъ это видно изъ слѣдующей сравнительной таблички:

Oncocephalus Burm.

Первый суставъ усиковъ короткий, въ два раза короче длины головы и въ 3 раза короче 2-го сустава. Глаза мало выпуклые, въ видѣ точекъ, отдѣлены съ нижней стороны головы широкимъ промежуткомъ. Первый суставъ хоботка короче втораго и хватаетъ нѣсколько далѣе передняго края глаза. Ребра переднеспинки сильно развиты. Ноги вооруженны.

St. Fausti n. sp.

Усики, ноги, заднегрудь, брюшко и надкрылья свѣтлопалеваго цвѣта; первый суставъ усиковъ покрытъ довольно густо нѣжными волосками трехъ родовъ: длинными рыжими щетинками, изрѣдка разбросанными въ особенности по верхней сторонѣ сустава, — весьма длинными, бѣлыми, нѣжными волосками, расположенныммы на нижней сторонѣ сустава и между ними — короткими, бѣлыми же, скученными гуще прочихъ; второй суставъ не имѣетъ рыжихъ щетинокъ, но покрытъ бѣлыми волосками остальныхъ двухъ родовъ. Голова и глаза чернаго цвѣта, только конические отростки между усиками и шипы у основанія ихъ — свѣтлорыжіе. Переднеспинка и щитокъ, равно какъ грудныя части снизу — однообразнаго свѣтлобуроватаго цвѣта. Clavus и membrana (за исключеніемъ конечнаго бѣлаго пятна) буроватые; клѣтки membranы сплошь чернобураго цвѣта. Бедра передъ концомъ имѣютъ буроватое

Stirogaster n. g.

Первый суставъ усиковъ ~~въдвое~~ длинѣ головы и такой же длины какъ 2-ой. Глаза сильно выпуклые, весьма сближенныя между собою на нижней сторонѣ головы. Первый суставъ хоботка длинѣ втораго и хватаетъ нѣсколько далѣе передняго края глаза. Ребра переднеспинки сильно развиты. Ноги вооруженны.

лицо. Голова и переднеспинка покрыты мелкими, нѣжными короткими, съ прилегающими, очень короткими, золотистыми волосками, изрѣдка раскиданными; такие же волоски покрываютъ и брюшко снизу, только тамъ они еще короче и раскиданные. На connexivum только 2 — 3 буроватыхъ пятнышка въ послѣднихъ сегментахъ. Дл. 15 миллим. — Красноводскъ (Фаустъ и Христоффъ).

203. *Centroscelis* n. g.

Голова длинная, вытянутая; глаза выпуклые, полушарообразные, сидѣть въ равномъ разстояніи какъ отъ конца головы, такъ и отъ шейнаго угла переднеспинки; сзади глазъ голова имѣетъ глубокую, поперечную бороздку. Простые глаза сидѣть на высокомъ бугоркѣ. Усики тонкіе, кнутовидные; первый суставъ въ полтора раза длинѣ головы, у основанія веретенообразный, мало по малу утончающійся кверху, передъ самымъ концомъ снова слегка расширяется; второй суставъ равенъ длине головы, третій на половину его короче; послѣдній суставъ равенъ половинѣ первого. Основная, расширенная часть первого сустава усиковъ усажена съ вѣнчайшей стороны рядомъ шипиковъ, оканчивающихся щетинками. Хоботокъ довольно тонкій, почти прямой; первый суставъ его короткій, недостигающій передняго края глаза; второй въ два раза длинѣ первого, 3-й заостренный, самый маленький, едва равняющійся половинѣ первого. Переднеспинка удлиненная, спереди суженная, съ сильно поднятymi и заостренными плечевыми углами; вдоль переднеспинки широкая и глубокая бороздка, ограниченная съ боковъ высокими, хотя тупыми ребрами, которыя дѣлятъ заднюю половину pronotum на три почти равныя доли. Вздутія передней части pronotum — слабо развиты. Какъ голова, такъ и pronotum покрыты продольными рядами коническихъ шиповъ, оканчивающихся щетинками; эти шипы болѣе всего развиты на внутреннихъ ребрахъ pronotum (ограничивающихъ продольную бороздку) и на передней его части. Задній край pronotum, передъ щит-

комъ, вырѣзанъ довольно глубоко. *Xyphus* сильно углубленный и довольно тупой. Щитокъ небольшой, узкій, удлиненный; у основанія его находится трехугольное углубление, ограниченное съ боковъ сильными ребрами; ребра эти соединяясь, образуютъ одно общее ребро, которое продолжается вдоль щитка, до его заднаго заостренного конца. Надчѣмъ кожистая (*corium*); перепонка совершенно такая, какъ у р. *Colliocoris*; иногда только крайнее ребро первой клѣтки бываетъ сильнѣе изогнуто внутрь. Туловище узкое, длинное, съ боками параллельными. Бедра передней пары ногъ усажены снизу, во всю свою длину, двумя рядами зубчиковъ, оканчивающихся щетинками. Удлиненные бедра задней пары ногъ къ концу утолщаются едва замѣтно. Голени у основанія толще и совершенно прямыя. Лапки очень небольшія: первый суставъ ихъ на задней парѣ ногъ едва замѣтенъ и равняется только $\frac{1}{4}$ части 3-го сустава, самаго длиннаго; первый и второй суставы вмѣстѣ равны по длини третьему. Когти сильные, такъ что крючки ихъ равны длиною второму суставу лапокъ.

C. spinosus n. sp.

Свѣтлаго, глинистаго цвѣта; все туловище сверху и снизу, равно какъ и *corium* густо покрыты бѣлыми, короткими волосками въ видѣ чешуекъ, отчего все насѣкомое кажется покрытымъ бѣлымъ налетомъ. Брюшко снизу испещрено симметрическими темными полосами и продольными рядами черныхъ точекъ. Усики свѣтлорыжіе, только расширенное основаніе первого сустава чернаго цвѣта, такъ же какъ (впрочемъ — изрѣдка) и окончаніе втораго сустава. Первый суставъ хоботка кажется бѣлымъ отъ густо покрывающихъ его чешуевидныхъ волосковъ; второй суставъ свѣтлорыжеватый, а послѣдній темнобурый. Голова сверху, передняя стущенная часть *pronotum*, равно какъ всѣ шипы, покрывающіе переднеспинку, черноватые, также какъ и щитокъ. Бедра передней пары ногъ только на концѣ черныя;

при основаніи же нѣсколько темнѣе общаго цвѣта; иногда бываютъ замѣтны на нихъ буроватыя кольца и пятна, обыкновенно слабо выраженные. Два кольца у основанія голеней бурыя; концы голеней, также какъ и послѣдній суставъ лапокъ вмѣстѣ съ когтями — чернаго цвѣта. Перепонка стекловидная, прозрачная, ребра ея бываютъ иногда буроватыя, по крайней мѣрѣ у основанія. *Connexivum* чернаго цвѣта съ широкими бѣлыми полосами на заднемъ краю каждого сегмента брюшка. Дл. 8— $10\frac{1}{2}$ миллим.; ширина $1\frac{1}{2}$ — 2 миллим.

Астрахань — годами часто. Дербентъ — одинъ экз. (Фаустъ).

204. *Rhinocoris iracundus* Scop. Богдо; Дербентъ, Казумбентъ.

205. *R. morio* Kti. Дербентъ. По свидѣтельству г. Христофа этотъ видъ встрѣчается также подъ Сарептой и въ сѣверной Персіи (Гъязъ).

206. *L. monticola* Oschn. (Извѣстія Моск. Общ. Любит. естеств. Т. VIII, ч. 1, стр. 208). Форма эта, повидимому, таъ же обыкновенна въ сѣверной Персіи, какъ и въ Туркестанѣ, по Заравшану; по крайней мѣрѣ г. Христоффъ находилъ ее очень часто около Гъяза, Гаджиабада и пр. Нѣкоторые персидскіе экземпляры почти совершенно подходятъ къ описанію, сдѣланному Ошанинымъ, но большая часть изъ нихъ, при сличеніи съ туркестанскими экземплярами, — являются обращенными болѣе яркимъ краснымъ цвѣтомъ на *corium* и *pronotum*; генитальный сегментъ брюшка постоянно весь красный; изрѣдка вдоль брюшка снизу замѣчается два ряда красноватыхъ пятенъ. Вершина щитка всегда имѣеть желтый кончикъ, какъ и у заравшанскихъ экземпляровъ, хотя Ошанинъ умалчиваетъ объ этомъ признакѣ. Красные пятна на переднеспинкѣ весьма варьируютъ какъ по величинѣ, такъ и по мѣсту расположения и даже по цвѣту, вдаваясь въ блѣдно-желтоватый; иногда они значительно развиты, иногда же совершенно исчезаютъ и тогда переднеспинка становится вся чернаго цвѣта. На *connexivum*

vum у некоторыхъ особей, вмѣсто красныхъ пятенъ, остаются только едва замѣтные слѣды ихъ. Дл. 16—17 милли. — Видъ этотъ имѣеть мало общаго съ *R. iracundus*, съ которымъ его сближаетъ Ошанинъ: скорѣе всего онъ примыкаетъ къ *R. haemorrhoidalis* Fab.

207. *Opsicoetus personatus* L. Ялта, на южномъ берегу Крыма (Оберть).

208. *O. testaceus* H. Sff. var. *pallescens*. Сарепта (Христоффъ); Дербентъ (Фаустъ).

209. *Opistopodus* nov. gen.

Родъ этотъ по своимъ признакамъ долженъ быть поставленъ рядомъ съ р. *Opsicoetus*, къ которому онъ очень близокъ. У описываемаго рода есть однако три существенныхъ признака, по которымъ онъ съ первого взгляда можетъ быть отличенъ отъ р. *Opsicoetus*, именно: сильно выпуклые глаза на болѣе укороченной головѣ, устройство первой и второй пары ногъ и наконецъ слабое развитие брюшка, которое на $\frac{1}{3}$ короче длинныхъ надкрыльевъ.

Форма и относительная длина суставовъ усиковъ — такія же, какъ въ р. *Opsicoetus*; хоботокъ и голова болѣе укорочены, но отношенія между ними сохраняются тѣ же, что и въ р. *Opsicoetus*. Какъ сложные, такъ и простые глаза весьма сильно развиты; сложные глаза очень выпуклы, имѣютъ форму почкообразную и на нижней сторонѣ головы отдѣляются другъ отъ друга только линейнымъ промежуткомъ; простые глаза (*ocelli*) также очень сближены между собою, отдѣляясь лишь узенькой бороздкой (у *Opsicoetus* — *ocelli* раздѣлены широкимъ промежуткомъ, превосходящимъ величину отдѣльного глазка). Переднеспинка такой же формы, какъ у *Opsicoetus*, только боковые края ея въ задней части — не выпуклые, а совершенно прямые. Щитокъ короткій, безъ острого отростка на концѣ. Вдоль всей груди и брюшка проходитъ высокое, острое ребро. Бедра передней пары ногъ густо усажены

щелузами, во всю свою длину, двойнымъ рядомъ зубчиковъ; та же же зубчики находятся и на бедрахъ второй пары, но только въ одинъ рядъ (второй же рядъ находится лишь въ начаточномъ видѣ); голени переднихъ паръ ногъ также снабжены съ внутренней стороны зубчиками меньшей величины и рѣже разставленными, чѣмъ на бедрахъ. Заднія ноги обыкновенной формы, но нѣсколько длиннѣе, чѣмъ у р. *Opsicoetus*. Лапки заднихъ ногъ длиннѣя; первый суставъ вътрое короче втораго, который равенъ третьему. Когти сильные. Перепончатая часть надкрыльевъ такой же формы, какъ у р. *Opsicoetus*, но сильнѣе развита и весьма далеко выдается надъ короткимъ брюшкомъ.

O. Christophi n. sp.

Съ первого взгляда видъ этотъ, по общему цвѣту и расположению темныхъ пятенъ, очень напоминаетъ *Stirogaster Fausti* и отчасти *Opsicoetus testaceus* var. *pallescens*, только въ величинѣ онъ уступаетъ и тому, и другому.

Голова, глаза, переднеспинка, щитокъ и clavus темнобурого цвѣта; два пятна на corium, сливающихся съ широкимъ пятномъ занимающимъ обѣ клѣтки мембранны и отдѣляющимъ, передъ концомъ ея, двѣ широкихъ, поперечныхъ полосы — буроватаго цвѣта. Усики, ноги, corium, грудь и брюшко, а также широкое кольцо на концѣ бедръ задней пары ногъ — буроватые. Переднеспинка въ задней своей половинѣ густо покрыта весьма мелкими бугорками, а брюшко длинными, золотистыми волосками, скученными болѣе всего на послѣднемъ, генитальномъ сегментѣ. Длина до конца брюшка — 10 милли.; вмѣстѣ съ надкрыльями 13 милли. — Красноводскъ (Христоффъ и Фаустъ).

210. *Holotrichius tenebrosus* Burm. Богдо (Христоффъ).

211. *H. tristis* n. sp. ♀
♂ неизвѣстенъ.

Безкрылая форма. Вся черная; усики, два пятна на затылкѣ между глазами, небольшія полоски въ углахъ брюш-

ныхъ сегментовъ и лапки — буроватожелтые; голени, особенно задней пары ногъ, — буроваты; щетинистые волоски, покрывающие мѣстами туловище и периферические придатки, по большей части ржавчиннокрасные, переходящіе въ темнобурые. Верхняя сторона брюшка не имѣеть такихъ щетинистыхъ волосковъ и вообще почти голая, только средина ~~и~~ и края имѣютъ нѣсколько очень длинныхъ, тонкихъ, прилегающихъ волосковъ. Усики буроватожелтые покрыты стоячими волосками двухъ родовъ, одними очень длинными, торчащими во все стороны и другими — болѣе густо расположеннымъ, преимущественно на нижней сторонѣ суставовъ, — бѣловатыми, короткими. Первый суставъ усиковъ, вершина 2-го, третій, за исключениемъ основанія, и весь послѣдній — бураго цвѣта; первый суставъ у основанія и съ нижней стороны — желтоватый. Переднеспинка сильно перетянутая передъ заднимъ краемъ, съ глубокими продольными бороздинками. Плечевые углы нѣсколько изогнутые, заостренные; разстояніе между острыми концами ихъ *болѣе длины* переднеспинки и вообще вся она гораздо развитѣе въ ширину, чѣмъ въ длину. Какъ переднеспинка, такъ и голова покрыта одноформенными щетинистыми волосками. Щитокъ иrudimentарная части надкрыльевъ — черные, брюшко правильно овальной формы; послѣдній сегментъ его округленный. Задняя пара голеней прямая. Дл. 18 милли.

Отъ *H. tenebrosus* описываемый видъ отличается меньшей величиной (экземпляръ *H. tenebrosus* съ Богдо достигалъ 22 милли.), формою брюшка, которое у *H. tenebrosus* удлиненно сердцевидное; прямыми голенями задней пары ногъ (у *H. tenebrosus* они изогнуты); формою переднеспинки, которая у *H. tenebrosus* болѣе развита въ длину, чѣмъ въ ширину, съ плечевыми углами менѣе выдающимися; наконецъ *H. tenebrosus* вместо короткихъ, щетинистыхъ волосковъ на переднеспинкѣ, имѣть весьма длинные, густые, волнистые волоса — бѣловатаго цвѣта.

Видъ этотъ найденъ г. Беккеромъ на Мангишлакѣ.

212. *Pirates stridulus* Fab. Дербентъ (Фаустъ).
213. *Metastemma sanguinea* Rossi. Сарепта (Христофъ).
214. *M. aeneicolle* Steni. Дербентъ (Фаустъ).
215. *Nabis subapterus* De G. тоже.
216. *N. flavomarginatus* Schltz. Луга (Сольскій). Астрахань (съ укороченными надкрыльями) — рѣдко.
217. *N. viridulus* Spin. Сѣверная Персія, на *Tamarix* (Христофъ).

Fam. **Hydrometridae.**

218. *Hydrometra rufosutellata* Latr. Сарепта (Христофъ).

Fam. **Notonectidae.**

219. *Notonecta glauca* Fab. Астрахань — очень рѣдко; нѣсколько лѣтъ видѣлъ только два экземпляра. Г. Христофъ нашелъ этотъ видъ въ Сѣверной Персіи, въ окрестностяхъ Гаджиабада.

В. Яковлевъ.

Объяснение рисунковъ.

- Фиг. 1. *Leprosoma tuberculatum* n. sp.
2. Шейные лопасти у *Leprosoma*.
a) *L. inconspicuum*.
b) *L. Solskyi*.
c) *L. tuberculatum*.
3. a) Переднеспинка *Holotrichius tristis* n. sp., и b) переднеспинка *H. tenebrosus*.
4. *Pachysomis Henkei* n. sp.
5. а) Нога задней пары, и б) усики *P. Henkei*.
6. *Macropterna minuta* n. sp.
7. *Dictyonota sareptana* n. sp.
8. *Tingis inermis* n. sp.
9. *Stirogaster Fausti* n. sp.
10. а) Передняя нога, б) лапка задней пары, и с) щитокъ съ боку *St. Fausti*.
11. *Centroscelis spinosus* n. sp.
12. а) Голова съ боку; б) передняя нога, и с) лапка задней пары *C. gracilis*.
13. а) Надкрылья и б) крыло того же вида.
14. *Oplistopus Christophi* n. sp.
15. а) Передняя нога и б) лапка задней пары *O. Christophi*.

ДВА СКАЗАНИЯ О МУРАВЬЯХЪ.

Е. ФОНЪ ГЕРНЕТА.

(Читано въ соврании Русскаго Энтомологич. Общества 7-го янв. 1874 г.)

За исключениемъ развѣ только пчелы, нѣть, кажется, ни одного насколького столь популярнаго какъ муравей. Одно уже, довольно часто встречающееся употребление его изображенія (между прочимъ и на печати нашего Общества) показываетъ, что эмблема эта считается кратчайшимъ, каждому понятнымъ выражениемъ, для означенія самой известной наиболѣе поражающей наблюдателя черты характера этого насколького — трудолюбія. Слово означающее на немецкомъ языкѣ безостановочное приложеніе въ работѣ, «Emsigkeit», производится отъ названія на немъ муравья. Притомъ самое хозяйство, нравы и бытъ этихъ малыхъ тварей представляютъ столько замѣчательнаго, что простому человѣку, вообще склонному судить о явленіяхъ животнаго міра по первымъ впечатлѣніямъ, по сравненіямъ съ самимъ собою и съ собственною своею жизнью, не трудно было находить поразительныя аналогіи между дѣйствіями муравьевъ и человѣческими. Муравей поэтому съ самыхъ раннихъ временъ сдѣлался однимъ изъ любимыхъ предметовъ притчи и басни. Къ муравью, лѣтомъ заготовляющему хлѣбъ свой для пропитанія себя зимою, безъ всякаго къ тому со стороны начальнической власти принужденія, Соломонъ посыпаетъ лѣнивца учиться мудрости и предусмотрительности ¹⁾; вариаціи же на эту основную тему, въ

¹⁾ Притчи Соломон. VI. 6—8; XXX. 24—25.