

Н. Н. Плавильщиков.

Отчет Русскому Энтомологическому Обществу  
о поездке в Закаспийскую область в 1914 году.

N. N. Plavilstshikov.

Rapport présenté à la Société Entomologique de Russie  
sur une excursion, faite en 1914 dans la province Trans-  
caspienne.

Прибыв на станцию Репетек в 20-х числах апреля, я пробыл здесь до конца июня. Сборы производились как в районе станции, так и по линии до станции Уч-Аджи в одном направлении и до Чарджуя в другом. Сборы производились преимущественно ночью, на свет; дневные экскурсии не давали большого материала: бывшие в конце марта и начале апреля заморозки погубили все зонтичные, и ни одного из них я так и не видел в цвету.

Днем на кустах джужгуна часто встречались златки *Julodis variolaris* Pall. и *J. frey-gessneri* M.-D., *Capnodis excisa* Mén., изредка *Psiloptera argentata* Mannh.; позднее на джужгуне же, а раньше на цветущих бобовых массах встречались *Zonabris elegantissima* Zubk. (весь май), здесь же *Trichodes spectabilis* Kr., *Sphenaria tomentosa* Sem., *Zonabris magnoguttata* Heyd., некоторые *Coccinellidae*. На цветах *Compositae* (всего два-три цветка) были собраны мелкие *Curculionidae* (*Apionini* и другие), *Elateridae* (*Cardiophorini*), *Mordellidae*, *Meligethes*, *Rhampholyssa komarovi* Rtrr. На барханах вечером много *Sympiezocnemis gigantea* Fisch. W. и изредка *S. kessleri* Solsky, *Trigonoscelis grandis* Gebl., *Blaps fausti* Seidl., *Bl. sp. sp.*, *Sternodes caspicus* Pall., *Ocnera setosa* Mén. Ряд видов собран между рельс полотна: *Anthia mannerheimi* Chaud., *Diocles lehmanni* Mén., *Scarites sp.*, *Calosoma deserticola* Sem., *Trigonoscelis*

*grandis* Gebl., *T. sp.*, *Ocnera setosa* Mén., *Cyphogenia sp. sp.*, *Sarotrops depressus* Zub., *Sympiezocnemis kessleri* Solsky, *Blaps sp. sp.* и другие *Tenebrionidae*; интересно отметить, что здесь мне ни разу не встречался *Sternodes caspicus* и только раз *Sympiezocnemis gigantea*, тогда как я *S. kessleri* здесь ловил гораздо чаще, чем на барханах. Вечером на самой станции я ловил на лету *Prionus angustatus* Jak. *morpha bucharicus* Sem., *Aeolesthes sarta* Solsky и *Polyphylla adspersa* Motsch. (последняя вылезала из почвы у деревьев, на свет прилетала редко, *Aeolesthes sarta* на огонь не летела совсем, *Prionus* изредка), около же станции много *Scarabaeus sacer* L., которые хорошо летели и на огонь.

Лет на свет почти все время, за исключением очень ветреных ночей и времени полнолуния, был очень хорош. Состав прилетающих жуков (да и иных насекомых) был двойкий: постоянные посетители, которые летели ежедневно в большем или меньшем количестве в течение двух месяцев, затем были сезонные посетители и виды, прилетевшие в количестве нескольких экземпляров за все время. Особенно сильно летели все время *Sphenaria*, преимущественно *S. elongata* Mén., затем *S. karelini* Mén., *S. olgae* Sem. (летел и еще один вид *Sphenaria*, пока не определенный, но он попадался исключительно на самой станции Репетек, в каких-нибудь 200—250 шагах от станции уже нельзя было встретить ни одного экземпляра; габитуально он очень схож с *S. elongata*, но меньше ее и черного цвета); в конце апреля и начале мая сильно летели *Anemia*: *A. fausti* Solsky, *A. granulata* Lap. (*sardoa* Géné), *A. sp.*, в мае же летели *Glareis beckeri* Solsky. Почти все время ловились *Aphodiina*: *Aphodius brunneus* Klug (очень много), *A. lividus* Oliv., *A. lucidus* Klug, *A. sp. sp.* (среди них один *Aphodius sp. nova*), много *Eremazus unistriatus* Muls. и несколько видов *Psammobiina*. В мае и июне массами летели *Eremadoretus validus* Sem., *Pseudadoretus dilutellus* Sem., *P. reitteri* Sem. Все время, но как-то порывами, летели *Rhizotrogus (Chionosoma) komarovi* Brenske, *Rh. (Ch.) tshitscherini* Sem., *Achranoxia koenigi* Br. Кроме перечисленных на огонь прилетали: *Polyphylla adspersa* Motsch., *Adoretus nigrifrons* Stev., *Leucoserica arenicola* Solsky, *Eutyctus deserti* Sem., *Crator infantulus* Sem., *Scarabaeus sacer* L. Из *Chrysomelidae* особенно сильно летела *Aphilenia interrupta* Weise, затем *Cryptocephalus semiargenteus* Rtr., *C. monilis* Rtr., *Aphilenia ornata* Rtr. (очень редко). Из *Alleculidae* летела *Alleculopsis deserticola* Sem., из *Bostrychidae* — *Phonapate deserti* Sem.; из других семейств — *Carabidae* *Bembidiini* и др., *Staphylinidae*, *Elateridae*, *Anthicidae* (*Formicomus sp.* и др.), *Mordellidae*, *Cerambycidae* (*Prionus angustatus* B. Jak. m. *bucharicus* Sem.).

Лет на свет, начинаясь сейчас же по заходе солнца, приблизительно часов в девять, был наиболее интенсивен часа полтора — два, после 11 часов он почти прекращался, и я переходил к сбору путем осмотра кустарников и т. п. В лунные ночи и при сильном ветре, когда лета и вообще не бывает, я прямо начинал с осмотра. Здесь лови-

лись наравне с видами, прилетавшими на свет (*Rhizotrogus komarovi*, *Rh. tshitsherini*, *Eremadoretus validus*, *Pseudadoretus dilutellus* и др., *Achranoxia koenigi*, *Sphenaria elongata* и др., *Leucoserica arenicola* и т. д.). Интересно, что в тихую безлунную ночь перечисленные виды перестают лететь на огонь после 11 часов, но на кустах джужгуна их можно ловить чуть ли не всю ночь до рассвета, причем на свет фонаря они реагируют сравнительно слабо: с того куста, к которому подойдешь вплотную, жуки еще слетают (и то не всегда), но на соседних кустах сидят совсем спокойно. Вообще же, сколько мне удалось заметить, жуки относились к свету далеко не одинаково: были более «пугливые», например, *Aphilenia interrupta*, *Achranoxia koenigi*, *Leucoserica arenicola*, и более «спокойные», например, *Eremadoretus*, большинство *Pseudadoretus*, *Rhizotrogus*, *Cryptocephalus* и другие: *Sphenoptera hauseri* Rtrr. (только один экземпляр), *S. ignita* Rtrr. (нередко); на молодых листиках джужгуна в большом количестве *Mesotylus hauseri* Faust (2-ая половина мая и июнь) и другие. У корней и на нижних ветвях *Nyctiphantus nocturnus* Sem. и *Dengitha hyalina* Sem. На барханах на песке много *Discoptera komarovi* Sem. (я наловил ее свыше 2.000 экземпляров, но ни одной *D. eylandti* Sem.), здесь же встречались *Argyrophana deserti* Sem. (всегда на сыпучем песке; очень изменчива по величине: мной собраны особи длиной от 11 до 24 мм.), более редко встречалась *Diesia sefirana* Rtrr., часто *Ocnera setosa* Mén. Иногда попадались запоздавшие особи *Sympiezocnemis gigantea* Fisch. W. Несколько раз в полосе света от фонаря на песке появлялся *Eutyctus deserti* Sem., иногда *Scarabaeus sacer* L. (повидимому, они издали «гнались» за светом; «догнав» светлое пятно на песке, они опускались на него и, если пятно не двигалось, т.-е. я стоял на месте, вели себя спокойно (как и следовало — раз «цель достигнута»); но стбило только мне, а, следовательно, и светлomu пятну, двинуться, как погоня за мной немного погодя начиналась снова). Из *Carabidae* ночью на барханах мне встречались *Scarites bucida* Pall. Помимо перечисленного мной были собраны еще: порядочно *Curculionidae* (varia); *Longitarsus* sp. sp., *Dytiscidae* (один экземпляр на свет), *Plocaederus scapularis* Fisch., *Trox evermanni* Круп., *Gymnopleurus flagellatus* F., *Oxythyrea cinctella* Schaum, *Stalagmosoma albella* Pall., *Tropidonota turanica* Rtrr., *Dermestes frischii* Kug. var. *sibiricus* Er., *Adoxinia spinipes* Rtrr., *Caryoborus ahngerii* Sem. и др. Сборы мои далеко еще не обработаны и перечисленные выше виды составляют только часть привезенного материала.

В настоящее время я могу уже отметить кое-что из наиболее интересных находок. Это: 1) *Agapanthia jacobsoni* Plav. (1915), пойманная мной в ближайших окрестностях Чарджуя; 2) *Jacobsonia georgii* В. Kozh., Репетек, 1 экземпляр на свет; сколько мне известно, до сих пор вид был известен только по одному экземпляру, по которому и описан; 3) *Saprinus* sp. nova (G. Olsufjev det.), 4) *Aphodius* sp. nova (G. Olsufjev det.) (subg. n.). 5) *Nyctor expalli-*

*du* Sem., новый род и вид семейства *Elateridae*; десятка полтора экземпляров собрано на свет в Репетеке (конец мая — начало июня); жук небольшой (6—7 мм.), бледно-палевого цвета; выяснилось, что этот щелкун, прилетев на свет, прячется под фонарем, и там-то я и собрал всех их; весьма возможно, что такое не совсем обычное поведение и мешало открыть его раньше; 6) *Silphidae* из подсем. *Cholevini* (gen.?), несомненно, новый вид; поймано два экземпляра на свет в Репетеке (пустынный вид).

Кроме жуков я собирал и всех остальных Insecta; также мной собраны пресмыкающиеся, клещи, пауки, фаланги, скорпионы; все это передано Зоологическому Музею Московского Университета. Из насекомых мной переданы: *Diptera*, часть *Myrmeleonidae* и *Chrysopidae* Зоологическому Музею Академии Наук; *Hemiptera-Heteroptera* А. Н. Кириченко и *Carabidae* В. Н. Лучнику. Русскому Энтомологическому Обществу, снабдившему меня командировочным свидетельством, я приношу мою глубокую благодарность.

---

L'article n'est qu'un rapport préliminaire présenté à la Société Entomologique de Russie. L'auteur visita en 1914 la province Transcaspienne. Ses explorations entomologiques furent concentrées principalement aux environs de Repetek, Tshardzhuj et Ufsh-Adzhi, stations du chemin de fer Transcaspien. La faune de Coléoptères a été explorée spécialement, et les matériaux ont été recoltés en la plus grande abondance au moyen des chasses nocturnes à la lumière ainsi que par l'examination immédiate des buissons avec une lanterne. Dans le texte sont énumérées les espèces plus intéressantes.

---

---

Ответственный редактор *Н. Я. Кузнецов.*

---

Revue Russe d'Entom., XIX, 1925.