

Жуки-стафилиниды (Coleoptera: Staphylinidae) долины реки Оронгой (Западное Забайкалье)

А.А. Воинков

Rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the Orongoy River valley, Western Transbaikalia

A.A. Voinkov

ФГБОУ ВО «Бурятская Государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», ул. Пушкина, 8, Улан-Удэ 670024, Россия. E-mail: avoincov@yandex.ru
FSEI HE «V.R. Philippov Buryat State Academy of Agriculture», Pushkin str., 8, Ulan-Ude 670024, Russia.

Резюме. Приводятся сведения о находках 104 видов стафилинид в долине р. Оронгой. Виды *Bolitobius cingulatus*, *Lordithon bicolor*, *L. trinotatus*, *Mycetoporus maerkelii*, *Thinobius angusticeps*, *Th. procerus*, *Philhygra ripicola*, *Oxypoda funebris*, *Tachyusa sulciventris*, *Phyllodrepa baicalensis* и *Stenus bimaculatus* впервые приводятся для фауны Селенгинского среднегорья, *Oxypoda acuminata* впервые отмечается в фауне Восточной Сибири, а *Atheta crassicornis* и *Dexiogyia corticina* впервые обнаружены в Сибири.

Ключевые слова. Coleoptera, Staphylinidae, фауна, Бурятия, Селенгинское среднегорье, Забайкалье, новые находки.

Abstract. The data on the findings of one hundred and four species of the rove beetles in the Orongoy River valley is provided. Of them, the following species are record for the first time: *Bolitobius cingulatus*, *Lordithon bicolor*, *L. trinotatus*, *Mycetoporus maerkelii*, *Thinobius angusticeps*, *Th. procerus*, *Philhygra ripicola*, *Oxypoda funebris*, *Tachyusa sulciventris*, *Phyllodrepa baicalensis* and *Stenus bimaculatus* for Selenga mid-altitude mountain land; *Oxypoda acuminata* for East Siberia; *Atheta crassicornis* and *Dexiogyia corticina* for Siberia.

Key words. Coleoptera, Staphylinidae, fauna, Buryatia, Selenga mid-altitude mountain land, Western Transbaikalia, new records.

DOI: 10.47640/1605-7678_2021_91_77

Введение

Изучение локальных фаун насекомых дает немаловажные сведения о присутствии здесь конкретных видов, их распределении на исследуемых территориях и приуроченности к определенным биотопам, а также служит основой для биологических, экологических и обобщающих фаунистических и биогеографических исследований. До настоящего времени в фауне Селенгинского среднегорья были известны 374 вида семейства Staphylinidae (Воинков, 2018). Данная работа обобщает результаты последних лет изучения автором фауны стафилинид Забайкалья.

Река Оронгой – левый приток р. Селенги, ее бассейн занимает почти треть площади южного макросклона хребта Хамар-Дабан. Этот макросклон относится к Селенгинскому среднегорью и в схеме зоогеографического деления Палеарктики (Емельянов, 1974) находится в Прихэнтэйской подпровинции Восточномонгольской смешанной провинции. Фауна стафилинид южного макросклона хребта Хамар-Дабан сравнительно резко отличается от таковой северного макросклона, что уже отмечалось нами ранее (Воинков, 2004). Сведений о стафилинидах долины р. Оронгой не имелось вплоть до проведенных автором там сборов в 2009–2017 гг.

Материал и методы

Сборы стафилинид, лежащие в основе данной статьи, осуществлялись в основном с помощью метода учетных площадок площадью 1 м² и разборкой субстрата на полиэтиленовой пленке, а также с плодовых тел грибов и помета различных животных ручным способом; реже для сбора использовались ловушки с приманкой (вариант почвенных ловушек Барбера, приманкой в которых служили трупы мышевидных грызунов или мясные обрезки) или жуков ловили на лету энтомологическим сачком. Собранные насекомые усыплялись и хранились в пенициллиновых бутылочках с 70 %-ной уксусной кислотой. Видовая идентификация стафилинид осуществлялась автором на основе изучения как внешних морфологических признаков, так и благодаря исследованию особенностей полового аппарата, эдеагусов и сперматек, с помощью различной таксономической литературы (Brundin, 1943, 1952; Lohse, 1964, 1974; Coiffait, 1972, 1974, 1978, 1982, 1984; Pašník, 2006; Makranczy, 2014; Гильденков, 2015; Salnitska, Solodovnikov, 2019 и др.) и с использованием микроскопов МБС-9, «Микромед». Представленный ниже материал был собран в период с 2009 по 2017 гг. в окрестностях базы Бурятской сельскохозяйственной академии (51°36'30"N 106°43'09"E) (на площади около 12 га), находящейся в местности «Кордон» в Оронгойском участковом лесничестве Иволгинского лесничества в долине р. Оронгой недалеко от места ее слияния с притоком (р. Черемуховая). Рельеф места исследования горный: окружающие в данном месте долину реки горы средней высоты (до 1000 м над ур. м.) и заросшие сосновыми лесами, однако вдоль русла реки имеются участки елово-лиственничного леса, а также вторичные березняки и осинники на местах участков коренного леса, уничтоженного былыми лесными пожарами. База БГХА расположена на краю большой поляны, представляющую площадку, расчищенную от леса под сенокосы и занятую лугом с культурной травосмесью. Были исследованы следующие биотопы: сосняк рододендровый, приречный елово-лиственничный лес, березняк, луг, участки травяной растительности на берегах реки, супралитораль. Сведения, приводимые в материале словами «там же», касаются только биотопа. Исследованный материал хранится в коллекции автора.

Результаты

В ходе исследований локальной фауны стафилинид в окрестностях Кордона в долине р. Оронгой были выявлены 104 вида жуков данного семейства, относящихся к 11 подсемействам и 49 родам; список обнаруженных здесь видов приведен ниже.

Подсемейство Aleocharinae

Acrotone obfuscata (Gravenhorst, 1802)

Изученный материал. 2 ♀, 8.VII.2011, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 27.VI.2012, там же; 1 ♂, 1 ♀, 12.VI.2013, на супралитерали р. Оронгой; 1 ♀, 4.VII.2013, там же; 1 ♀, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 2 ♀, 21.V.2015, там же; 1 ♀, 6.VI.2016, там же.

Acrotone sylvicola (Kraatz, 1856)

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 15.V.2013, с трутовика обыкновенного на березе; 1 ♂, 1 ♀, 12.VI.2014, на супралитерали р. Оронгой; 1 ♂, 5 ♀, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 2 ♂, 3 ♀, 21.V.2015, там же; 3 ♂, 8 ♀, 25.V.2017, там же; 2 ♂, 1 ♀, 22.IX.2017, там же.

***Aleochara brevipennis* Gravenhorst, 1806**

Изученный материал. 1 ♀, 14.V.2009, на супралиторали р. Оронгой; 2 ♂, 8 и 9.VII.2011, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой; 2 ♂, 1 ♀, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♂, 24.V.2017, там же; 9 ♂, 5 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Aleochara laevigata* Gyllenhal, 1810**

Изученный материал. 2 ♂, 2 ♀, 14.VI.2014, с конского помета на лугу; 4 ♂, 21.V.2015, там же.

***Aleochara tristis* Gravenhorst, 1806**

Изученный материал. 1 ♀, 14.VI.2013, с конского помета на лугу.

***Aleochara verna* Say, 1833**

Изученный материал. 1 ♀, 14.VI.2013, с конского помета на лугу.

***Aloconota cambrica* Wollaston, 1855**

Изученный материал. 1 ♀, 26.V.2016, в подстилке приречного смешанного леса на берегу р. Оронгой.

Замечание. Другие находки этого вида были указаны ранее (Воинков, 2018).

***Atheta celata* (Erichson, 1837)**

Изученный материал. 1 ♂, 11.VI.2013, с конского помета в приречном смешанном лесу.

***Atheta crassicornis* (Fabricius, 1793)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 11.VI.2013, с конского помета в приречном смешанном лесу.

***Atheta melanaria* (Mannerheim, 1830)**

Изученный материал. 1 ♀, 14.VI.2014, с конского помета на лугу; 2 ♂, 3 ♀, 21.V.2015, там же.

***Atheta nigripes* (Thomson, 1856)**

Изученный материал. 1 ♀, 11.06.2013, с конского помета в приречном смешанном лесу.

***Atheta picipennis* (Mannerheim, 1843)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 16.VII.2009, в подстилке смешанного приречного леса.

***Boreophilia islandica* (Kraatz, 1858)**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Devia prospera* (Erichson, 1839)**

Изученный материал. 1 ♂, 14.V.2009, в подстилке приречного смешанного леса; 3 ♂, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой.

***Dexiogyia corticina* (Erichson, 1837)**

Изученный материал. 1 ♂, 22.V.2014, под корой погибшей сосны кедровой в приречном смешанном лесу.

***Drusilla canaliculata canaliculata* (Fabricius, 1787)**

Изученный материал. 1 ♂, 14.V.2009, в подстилке в сосняке рододендровом; 1 ♂, 1 ♀, 4.VI.2012, там же.

***Gnypeta caerulea* (C.R. Sahlberg, 1830)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 12.VI.2013, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 3 ♀, 4.VII.2013, там же; 1 ♀, 17.V.2014, там же; 1 ♀, 20.VII.2016, там же; 2 ♂, 1 ♀, 25.V.2017, там же; 2 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Gyrophaena boleti* (Linnaeus, 1758)**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Gyrophaena orientalis* A. Strand, 1938**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Gyrophana poweri* Crotch, 1867**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Hydrosmeeta tenella* (Mannerheim, 1830)**

Изученный материал. 1 ♀, 8.VII.2011, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 12.VI.2017, там же.

***Hygronoma dimidiata* (Gravenhorst, 1806)**

Изученный материал. 1 ♂, 15.VI.2014, с осои на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Ischnopoda leucopis* (Marshall, 1802)**

Изученный материал. 2 ♂, 7 ♀, 12.VI.2013, на супралиторали р. Оронгой; 3 ♂, 7 ♀, 4.VII.2013, там же; 1 ♂, 3 ♀, 17.V.2014, там же; 3 ♂, 4 ♀, 12.VI.2014, там же; 2 ♂, 4 ♀, 15.VI.2014, там же; 4 ♂, 1 ♀, 24.V.2017, там же; 1 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Mocyta amblastegii* (Brundin, 1952)**

Изученный материал. 1 ♀, 4.VII.2013, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 3 ♀, 15.VI.2014, там же; 1 ♀, 25.V.2017, там же; 1 ♀, 12.VI.2014, на супралиторали р. Оронгой.

***Mocyta fungi fungi* (Gravenhorst, 1806)**

Изученный материал. 1 ♀, 14.V.2009, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 8.VII. 2011, там же; 1 ♀, 27.VI.2012, там же; 1 ♀, 15.VI.2014, там же; 2 ♀, 21.V.2015, там же.

***Ocyusa picina* (Aubé, 1850)**

Изученный материал. 1 ♀, 4.VII.2013, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 25.V.2017, там же.

***Oxypoda acuminata* (Stephens, 1832)**

Изученный материал. 1 ♂, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Oxypoda funebris* Kraatz, 1856**

Изученный материал. 1 ♀, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой.

***Pella humeralis* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 8.VII.2011, в подстилке приречного смешанного леса; 2 ♀, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Philhygra hygrobia hygrobia* (Thomson, 1856)**

Изученный материал. 3 ♂, 6 ♀, 14.V.2009, в подстилке смешанного приречного леса; 1 ♀, 16.VII.2009, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 9.VII.2011, там же; 3 ♂, 4.VII.2013, там же; 2 ♂, 7 ♀, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой; 3 ♂, 2 ♀, 12.VI.2014, там же; 2 ♂, 1 ♀, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Philhygra melanocera* (Thomson, 1856)**

Изученный материал. 1 ♂, 14.VI.2013, на лугу.

***Philhygra olorina* (V.B. Semenov, 2000)**

Изученный материал. 1 ♂, 14.V.2009, в подстилке смешанного приречного леса; 2 ♂, 1 ♀, 15.V.2013, на сыром лугу; 1 ♂, 1 ♀, 12.VI.2013, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♀, 4.VII.2013, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 3 ♀, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 12.VI.2014, там же.

***Philhygra pinegensis* Muona, 1983**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Philhygra ripicola* (Hanssen, 1932)**

Изученный материал. 2 ♂, 14.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♂, 20.VII.2016, там же.

***Placusa complanata* Erichson, 1839**

Изученный материал. 3 ♂, 3 ♀, 16.VII.2009, 15 км З Кордона, под корой погибшей сосны кедровой в пихтово-кедровом лесу; 1 ♀, 13.VI.2014, под корой соснового бревна; 1 ♂, 25.V.2017, там же.

***Tachyusa sulciventris* Eppelsheim, 1893**

Изученный материал. 1 ♀, 8.VII.2011, на супралиторали р. Оронгой; 2 ♂, 4 ♀, 12.VI.2013, там же; 1 ♀, 4.VII.2013, там же.

Подсемейство Omaliinae

***Arpedium brachypterum* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♀, 14.V.2014, на супралиторали р. Оронгой; 8 ♂, 1 ♀, 15.V.2014, там же.

***Phloeostiba lapponica* (Zetterstedt, 1838)**

Изученный материал. 1 ♀, 27.VI.2012, под корой соснового бревна; 1 ♂, 1 ♀, 17.V.2014, там же.

***Phyllodrepa baicalensis* (Bernhauer, 1903)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 14.V.2009, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 22.IX.2017, там же; 1 ♂, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой.

Подсемейство Oxyporinae

***Oxyporus mannerheimi* Gyllenhal, 1827**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Oxyporus maxillosus* (Fabricius, 1793)**

Изученный материал. 2 ♂, 5.VII.2011, с подберезовика в приречном смешанном лесу; 1 ♀, 17.VII.2014, там же.

Подсемейство Oxytelinae

***Anotylus nitidulus* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♂, 7.VII.2011, под листовым опадом в засохшем русле р. Черемуховая; 1 ♀, 27.VI.2012, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Anotylus rugosus* (Fabricius, 1775)**

Изученный материал. 1 ♂, 3 ♀, 16.VII.2009, в подстилке смешанного приречного леса; 1 ♂, 1 ♀, 7.VII.2011, там же; 1 ♀, 10.VI.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Bledius opacus* (Block, 1799)**

Изученный материал. 1 ♂, 2 ♀, 16.VII.2009, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 17.V.2014, там же.

***Bledius talpa* (Gyllenhal, 1810)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 8.VII.2011, на супралиторали р. Оронгой; 2 ♂, 12.VII.2013, там же; 1 ♂, 17.V.2014, там же; 1 ♂, 12.VI.2014, там же; 1 ♀, 15.VI.2014, там же.

***Carpelimus heidenreichi* (L. Benick, 1934)**

Изученный материал. 1 ♀, 8.VII.2011, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Carpelimus lindrothi* (Palm, 1943)**

Изученный материал. 1 ♀, 10.VI.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Carpelimus manchuricus subtilicornis* (Roubal, 1946)**

Изученный материал. 1 ♀, 12.VI.2013, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 4.VII.2013, там же.

***Carpelimus rivularis* (Motschulsky, 1860)**

Изученный материал. 1 ♀, 7.VII.2011, под листовым опадом в засохшем русле р. Черемуховая; 5 ♂, 12 ♀, 12.VI.2013, на супралиторали р. Оронгой; 2 ♂, 5 ♀, 4.VII.2013, там же; 1 ♀, 14.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 2 ♀, 15.VI.2014, там же; 1 ♂, 2 ♀, 20.VII.2016, там же; 2 ♀, 25.V.2017, там же; 2 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Oxytelus laqueatus* (Marsham, 1802)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 5.VII.2015, в подстилке смешанного приречного леса; 1 ♀, 20.VII.2016, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 10.VII.2017, там же.

***Oxytelus piceus* (Linnaeus, 1767)**

Изученный материал. 1 ♂, 23.V.2014, с конского помета на лугу.

***Platystethus cornutus cornutus* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♂, 12.VI.2013, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 17.V.2014, там же.

***Thinobius angusticeps* Fauvel, 1889**

Изученный материал. 1 ♂, 7.VII.2011, на супралиторали р. Оронгой.

***Thinobius appendiculatus* J. Sahlberg, 1880**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Thinobius ciliatus* Kiesenwetter, 1844**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Thinobius procerus* Eppelsheim, 1893**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 7.VII.2011, на супралиторали р. Оронгой.

Подсемейство Paederinae

***Lathrobium brunripes* (Fabricius, 1793)**

Изученный материал. 2 ♂, 14.V.2009, в подстилке смешанного приречного леса и под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 3 ♂, 1 ♀, 16.VII.2009, там же; 1 ♀, 7.VII.2011, под листовым опадом в засохшем русле р. Черемуховая; 1 ♂, 8.VII.2011, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♂, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 1 ♀, 21.V.2015, там же; 1 ♂, 1 ♀, 5.VII.2015, в подстилке смешанного приречного леса; 1 ♀, 25.VI.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♂, 10.VI.2017, там же.

***Lathrobium impressum* Heer, 1841**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Tetartopeus kamtschaticus* (Bernhauer, 1927)**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Tetartopeus zetterstedti* (Rye, 1872)**

Изученный материал. 1 ♂, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♀, 10.VI.2017, там же.

Подсемейство Proteininae

***Megarthrhus nitidulus* Kraatz, 1857**

Изученный материал. 3 ♂, 6 ♀, 11.VI.2013, с конского помета в приречном смешанном лесу; 1 ♀, 14.VI.2014, там же.

Подсемейство Scaphidiinae

***Scaphisoma inopinatum* Löbl, 1967**

Изученный материал. 1 ♀, 26.V.2016, с обыкновенного трутовика на березе в смешанном приречном лесу.

Подсемейство Staphylininae

***Bisnius nigriventris* Thomson, 1867**

Изученный материал. 1 ♀, 14.V.2014, под растительными остатками на лугу; 2 ♂, 15.V.2014, там же.

***Gabrius dieckmanni* Smetana, 1957**

Изученный материал. 4 ♀, 14. V.2009, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♀, 8.VII.2011, там же; 1 ♂, 5 ♀, 7–9.VII.2011, там же; 3 ♀, 14.VI.2014, под растительными остатками на берегу временного водоема в пойме р. Оронгой.

***Gabrius incubens* Schillhammer, 1991**

Изученный материал. 1 ♂, 14. V.2009, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♀, 16.VII.2009, там же; 1 ♂, 7.VII.2011, там же; 1 ♀, 15. V.2013, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♂, 10.VI.2017, на супралиторали р. Оронгой.

***Gabrius toxotes* Joy, 1913**

Изученный материал. 1 ♂, 2 ♀, 17.V.2015, на супралиторали р. Оронгой.

***Gabrius trossulus* (Nordmann, 1837)**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Heterothops quadripunctulus* (Gravenhorst, 1806)**

Изученный материал. 1 ♀, 13.VI.2014, на лугу.

***Ontholestes tessellatus* (Geoffroy, 1785)**

Изученный материал. 1 ♂, 27.VI.2012, ловушка с приманкой в приречном лесу; 1 ♂, 11.VI.2013, с конского помета на лугу; 2 ♀, 14.VII.2014, там же; 1 ♀, 21.V.2015, там же.

***Philonthus albipes* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♂, 21.V.2015, с конского помета на лугу.

***Philonthus biskrensis* Fagel, 1957**

Изученный материал. 1 ♀, 14.VI.2014, на песчаном берегу оросительной канавы.

***Philonthus coracion* Peyerimhoff, 1902**

Изученный материал. 1 ♀, 27.VI.2012, на супралиторали р. Оронгой.

***Philonthus cyanipennis* (Fabricius, 1792)**

Замечание. Материал по этому виду был опубликован ранее (Воинков, 2018).

***Philonthus decoloratus* Kirschenblatt, 1933**

Изученный материал. 1 ♀, 4.VII.2015, под растительными остатками на лугу; 1 ♀, 19.VII.2016, там же.

***Philonthus kisirensis* (Coiffait, 1966)**

Изученный материал. 1 ♂, 15.VI.2014, на супралиторали р. Оронгой.

***Philonthus mongolicus* Csiki, 1901**

Изученный материал. 1 ♀, 3.VI.2012, в подстилке на учетной площадке в сосняке рододендровом; 1 ♀, 3.VII.2015, там же, но в сосняке злаковом.

***Philonthus parvicornis* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♂, 1 ♀, 14.VI.2013, с конского помета на лугу; 2 ♀, 14.VII.2014, там же.

***Philonthus politus* (Linnaeus, 1758)**

Изученный материал. 1 ♀, 27.VI.2012, под растительными остатками на лугу.

***Philonthus quisquiliarius* (Gyllenhal, 1810)**

Изученный материал. 2 ♂, 2 ♀, 14.V.2009, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 1 ♀, 7.VII.2011, там же; 5 ♂, 5 ♀, 27.VI.2012, там же; 2 ♀, 15. V.2013, на сыром лугу; 1 ♀, 4.VII.2013, на супралиторали р. Оронгой; 2 ♂, 12.VI.2014, там же; 1 ♀, 12.VI.2017, там же.

***Philonthus rotundicollis* (Menetriés, 1832)**

Изученный материал. 1 ♂, 28.IV.2015, на лугу.

***Philonthus strandi* Smetana, 1959**

Изученный материал. 1 ♂, 2 ♀, 14.VI.2014, с конского помета на лугу; 3 ♂, 1 ♀, 21.V.2015, там же.

***Philonthus transbaicalia* Hochhuth, 1851**

Изученный материал. 1 ♂, 2 ♀, 14.VI.2014, с конского помета на лугу.

***Quedius fellmani* (Zetterstedt, 1838)**

Изученный материал. 1 ♀, 9.VII.2011, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♂, 1 ♀, 12.VI.2014, на супралиторали р. Оронгой; 3 ♂, 15.VI.2014, там же; 1 ♂, 21.V.2015, там же; 1 ♂, 10.VI.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Quedius fuliginosus* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♀, 14.V.2009, в подстилке смешанного приречного леса; 1 ♂, 5.VII.2015, там же; 1 ♀, 10.VI.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

Подсемейство Steninae

***Stenus bimaculatus* Gyllenhal, 1810**

Изученный материал. 1 ♂, 14.V.2009, в подстилке приречного смешанного леса; 1 ♂, 28.IV.2015, там же; 1 ♀, 5.VII.2015, там же; 1 ♀, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♂, 1 ♀, 10.VI.2017, там же.

***Stenus junco* (Paykull, 1789)**

Изученный материал. 1 ♀, 10.VI.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Stenus* sp.**

Изученный материал. 1 ♂, 14.V.2009, на супралиторали р. Оронгой; 2 ♂, 1 ♀, 9.VII.2011, там же; 1 ♀, 12.VI.2013, там же; 1 ♂, 15.VI.2014, там же; 3 ♂, 1 ♀, 28.IV.2015, там же; 2 ♂, 25.V.2017, там же; 4 ♂, 2 ♀, 10.VI.2017, там же.

Подсемейство Tachyporinae

***Bolitobius cingulatus* Mannerheim, 1830**

Изученный материал. 1 ♂, 16.VII.2009, 15 км З Кордона, под корой погибшей сосны кедровой в пихтово-кедровом лесу.

***Ischnosoma splendidum* (Gravenhorst, 1806)**

Изученный материал. 1 ♂, 27.VI.2012, в подстилке березняка; 2 ♂, 12.VI.2013, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 21.V.2015, в подстилке смешанного приречного леса.

***Lordithon bicolor* (Gravenhorst, 1806)**

Изученный материал. 1 ♂, 17.IV.2014, с подберезовика в приречном смешанном лесу в долине р. Черемуховая.

***Lordithon thoracicus thoracicus* (Fabricius, 1777)**

Изученный материал. 1 ♂, 7.VII.2011, с подберезовика в приречном смешанном лесу в долине р. Оронгой; 1 ♀, 17.VII.2014, с подберезовика в приречном смешанном лесу в долине р. Черемуховая.

***Lordithon trinotatus* (Erichson, 1839)**

Изученный материал. 1 ♂, 7.VII.2011, с подберезовика в приречном смешанном лесу в долине р. Оронгой; 1 ♂, 17.VII.2014, с подберезовика в приречном смешанном лесу в долине р. Черемуховая.

***Mycetoporus maerkelii* Kraatz, 1857**

Изученный материал. 1 ♂, 12.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Sepedophilus marshami* (Stephens, 1832)**

Изученный материал. 1 ♀, 27.VI.2012, в подстилке березняка; 1 ♂, 4.VII.2015, там же.

***Sepedophilus pedicularius* (Gravenhorst, 1802)**

Изученный материал. 1 ♀, 12.VI.2014, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♂, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 21.V.2015, в подстилке смешанного приречного леса; 4 ♂, 7.VI.2017, там же.

***Tachinus bicuspidatus* J. Sahlberg, 1880**

Изученный материал. 1 ♂, 25.V.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Tachinus elongatus* Gyllenhal, 1810**

Изученный материал. 1 ♀, 15.III.2013, на сыром лугу.

***Tachinus instabilis* Mäklin, 1853**

Изученный материал. 1 ♀, 9.VII.2011, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 1 ♀, 14.VI.2014, с конского помета.

***Tachyporus chrysomelinus* (Linnaeus, 1758)**

Изученный материал. 1 ♀, 8.VII.2011, на лугу.

***Tachyporus obtusus* (Linnaeus, 1767)**

Изученный материал. 1 ♀, 10.VI.2017, под растительными остатками на берегу р. Оронгой.

***Tachyporus pulchellus* Mannerheim, 1843**

Изученный материал. 1 ♂, 7.VII.2011, в подстилке смешанного приречного леса; 1 ♀, 8.VII.2011, там же.

***Tachyporus pusillus* Gravenhorst, 1806**

Изученный материал. 1 ♀, 17.V.2014, на супралиторали р. Оронгой; 1 ♀, 12.VI.2014, там же; 1 ♂, 1 ♀, 21.V.2015, там же.

***Tachyporus solutus* Erichson, 1839**

Изученный материал. 1 ♂, 7.VII.2011, в подстилке смешанного приречного леса; 1 ♂, 4 ♀, 9.VII.2011, там же; 1 ♀, 4.VII.2013, там же; 1 ♂, 3 ♀, 15.VI.2014, под растительными остатками на берегу р. Оронгой; 3 ♀, 10.VI.2017, там же.

Подсемейство Trichophyinae

***Trichophya pilicornis* (Gyllenhal, 1810)**

Изученный материал. 1 ♂, 13.VI.2014, на лету.

Заключение

Локальная фауна стафилинид в долине р. Оронгой представлена 104 видами, большинство из которых уже были отмечены ранее на территории Селенгинского среднегорья. Однако виды *Bolitobius cingulatus*, *Lordithon bicolor*, *L. trinotatus*, *Mycetoporus maerkelii*, *Thinobius angusticeps*, *Th. procerus*, *Philhygra ripicola*, *Oxypoda funebris*, *Tachyusa sulciventris*, *Phyllodrepa baicalensis* и *Stenus bimaculatus* впервые приводятся здесь нами для фауны Селенгинского среднегорья. Виды *Atheta crassicornis* и *Dexiogyia corticina*, ранее известные из Европы, Северной Африки, Закавказья и Турции (Löbl, Löbl, 2015), впервые приводятся в статье не только для Селенгинского среднегорья, но и вообще для фауны Сибири. Ранее известный ареал *Oxypoda acuminata* включал Европу и Западную Сибирь (Löbl, Löbl, 2015), однако наши данные расширяет его ареал на восток, и вид впервые приводится для фауны Восточной Сибири (Селенгинское среднегорье). Находки 14 вышеуказанных видов увеличивают разнообразие фауны стафилинид Селенгинского среднегорья до 388 видов.

Литература

- Воников А.А.** 2004. Сравнительный анализ стафилинидофаун Юго-Восточного Прибайкалья и Юго-Западного Забайкалья. *Сибирская зоологическая конференция. Тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сентября 2004 г.* Новосибирск: 27.
- Воников А.А.** 2018. Новые виды стафилинид для фауны Селенгинского среднегорья. *Научное обеспечение развития АПК и сельских территорий Байкальского региона. Материалы научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки. Улан-Удэ, 5–9 февраля 2018 г.* Улан-Удэ: 34–37.
- Гильденков М.Ю.** 2015. *Фауна Carpelimus Старого Света (Coleoptera: Staphylinidae)*. Смоленск: СмолГУ. 414 с.
- Емельянов А.Ф.** 1974. Предложения по классификации и номенклатуре ареалов. *Энтомологическое обозрение*, **53**(3): 497–522.
- Brundin L.** (1942) 1943. Monographie der palaearktischen Arten der *Atheta*-Untergattung *Hygroecia* (Coleoptera, Staphylinidae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **53**(2): 129–300.
- Brundin L.** 1952. *Acrotona* Studien. *Entomologisk Tidskrift*, **73**(3/4): 93–145.
- Coiffait H.** 1972. Coléoptères Staphylinides da la Région Paléarctique occidentale. I. Généralités. Sous-familles: Xantholiniinae et Leptotyphlinae. *Supplement Nouvelle Revue d'Entomologie. Toulouse*, **1**(2): 1–651.
- Coiffait H.** 1974. Coléoptères Staphylinides da la Région Paléarctique occidentale. II. Sous-famille Staphylininae. Tribus Philonthini et Staphylinini. *Supplement Nouvelle Revue d'Entomologie. Toulouse*, **4**(4): 1–593.
- Coiffait H.** 1978. Coléoptères Staphylinides da la Région Paléarctique occidentale. III. Sous-famille Staphylininae. Tribu Quediini. Sous-famille Paederinae. Tribu Pinophilini. *Supplement Nouvelle Revue d'Entomologie. Toulouse*, **8**(4): 1–364.
- Coiffait H.** 1982. Coléoptères Staphylinides da la Région Paléarctique occidentale. IV. Sous-famille Paederinae. Tribu Paederini 1 (Paederi, Lathrobii). *Supplement Nouvelle Revue d'Entomologie. Toulouse*. **12**(4): 1–440.
- Coiffait H.** 1984. Coléoptères Staphylinides da la Région Paléarctique occidentale. V. Sous-famille Paederinae. Tribu Paederini 2. Sous-famille Euaesthetinae. *Supplement Nouvelle Revue d'Entomologie. Toulouse*, **13**(4): 1–424.
- Löbl I., Löbl D.** 2015. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Hydrophiloidea – Staphyloidea. Revised and updated edition*. Leiden and Boston: Brill, I–XXV. 1702 pp.
- Lohse G.A.** 1964. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachiporinae). In: Freude H., Harde W., Lohse G.A. *Die Käfer Mitteleuropas*. Krefeld: Goecke & Evers, **4**: 1–264.
- Lohse G.A.** 1974. Staphylinidae II (Hypocyptinae und Aleocharinae). In: Freude H., Harde W., Lohse G.A. *Die Käfer Mitteleuropas*. Krefeld: Goecke & Evers, **5**: 1–381.
- Makranczy G.** 2014. The Far Eastern species of *Thinobius* Kiesenwetter, 1844 (Coleoptera: Staphylinidae, Oxytelinae). *Revue Suisse de Zoologie*, **121**(3): 319–347.
- Pašnik G.** 2006. A revision of the World species of the genus *Tachyusa* Erchson, 1837 (Coleoptera, Staphylinidae: Aleocharinae). *Zootaxa*, **1146**: 1–152. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.1146.1.1>
- Salnitska M., Solodovnikov A.** 2019. Rove beetles of the genus *Quedius* (Coleoptera, Staphylinidae) of Russia: a key to species and annotated catalogue. *ZooKeys*, **847**: 1–100. <https://doi.org/10.3897/zookeys.847.34049>