

Материалы по фауне жуков надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) заповедника «Даурский»

А. А. Легалов

Сибирский Зоологический Музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091, Россия.

Фауна жуков надсемейства Curculionoidea заповедника «Даурский» изучена еще крайне слабо. Имеется лишь одна работа, где с территории заповедника описан новый вид рода *Urodon* (= *Bruchela*) [Егоров, 1996a]. Материалом для данной работы послужили сборы сотрудников Сибирского Зоологического Музея Института систематики и экологии животных СО РАН (1995–1997 г.).

Автор благодарит за сбор материала О. Г. Березину, В. В. Дубатолова, Р. Ю. Дудко, О. Э. Костерина, И. И. Любечанского и В. Г. Мордковича (Новосибирск), за предоставление сравнительного материала по некоторым видам – Б. А. Коротяева (Санкт-Петербург).

Расположение таксонов в списке дается по следующим работам: Э. Э. Барриос [1984], В. В. Жерихин, А. Б. Егоров [1990], В. А. Заславский [1956, 1961], Б. А. Коротяев, А. Б. Егоров [1977], М. Е. Тер-Минасян [1936, 1950, 1953, 1967, 1988]; М. А. Алонзо-Зарацага [Alonso-Zaragoza, 1991]; Л. Дикманн [Dieckmann, 1974, 1980, 1983, 1986, 1988] и др.

Распространение приводится по работам: Л. В. Арнольди [1975], М. С. Байтенов [1974], Э. Э. Барриос [1984], А. Б. Егоров [1996a, 1996b, 1996c, 1996d], А. Б. Егоров, В. В. Жерихин, Б. А. Коротяев [1996], В. А. Заславский [1956, 1961], Б. А. Коротяев [1980], Б. А. Коротяев, А. Б. Егоров [1977], А. А. Легалов [1997(1998), 1998], Ф. К. Лукьянович, М. Е. Тер-Минасян [1955], Ф. И. Опанасенко, А. А. Легалов [1996], М. Е. Тер-Минасян [1936, 1950, 1953, 1967, 1988]; Л. Дикманн [Dieckmann, 1974, 1980, 1983, 1986, 1988]; А. Винклер [Winkler, 1930–1932] и др., а также неопубликованным данным автора.

CURCULIONOIDEA URODONTIDAE

Bruchela kaszabi (Strejcek, 1973)

= *Urodon tchitensis* A. Egorov, 1996, **syn. nov.**

Егоров, 1996a: 166 (юг Читинской обл., Куку-Хадан).

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 8–10.VI 1995 – 8 экз. (типы).

Распространение. Сев. Африка, Европа, Кавказ, Передняя Азия, Средняя Азия, Казахстан, юг Сибири, юг Дальнего Востока, Монголия (зап., центр, вост.).

Замечания. В результате изучения материала из Даурии, выяснилось, что А. Егоровым [1996] в качестве нового вида были описаны мелкие экземпляры *Bruchela kaszabi*.

ANTHRIBIDAE

ANTHRIBINAE

Trigonorhinus dolgovi (Korotyaev, 1977)

Материал. ЮВ Читинской обл.: перешеек между оз. Зун- и Барун-Торей, гора Тэли, 29.VI 1996 – 4 экз.; сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 14.VI 1995 – 2 экз.

Распространение. Казахстан, юг Сибири, Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Allandrus undulatus (Panzer, 1866)

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 7 км ЗСЗ с. Нижний Цасучей, Малый Батор, 1.VII 1996 – 1 экз.

Распространение. Северная Африка, Европа, Восточная Монголия. Для Сибири отмечается впервые.

RHYNCHITIDAE

RHYNCHITINAE

Auletobius (s. str.) sanguisorbae (Schrank, 1798)

Материал. ЮВ Читинской обл.: Нижний Цасучей, 16 – 31.VII 1996 – 7 экз.

Распространение. Европа, Сибирь, Дальний Восток, Монголия.

Pselaphorhynchites mongolianus Voss, 1967

Материал. Монголия, Вост. аймак: долина левого берега р. Дучийн-Гол, 20 км выше устья, 24.VII 1996 – 1 экз.

Распространение. Северо-Восточная Монголия.

Haplorrhynchites (Aphlorrhynchites) laevior (Faust, 1882)

Материал. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 27.VI 1995 – 1 экз., 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 26 – 29.VI 1995 – 5 экз., массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо, 19.VI 1995 – 6 экз., ЮЗ берег оз. Барун-Торей, оз. Нижний Мукей, 26.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юго-восток Западной Сибири, юг Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Byctiscus (s. str.) rugosus (Gebler, 1830)

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 7 км ЗСЗ с. Нижний Цасучей, Малый Батор, 30.VI 1996 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: 15 км д. Калги, 8 – 9.VIII 1996 – 1 экз.

Распространение. Юго-восток Западной Сибири, юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Монголия, Северо-Восточный Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

ATTELABIDAE

APODERINAE

Paraplapoderus fallax (Gyllenhal, 1839)

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 7 км ЗСЗ с. Нижний Цасучей, Малый Батор, 17.VIII 1995 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: 7 км выше с. Нижний Цасучей, 30.VI – 1.VII 1995 – 1 экз., Нижний Цасучей, 30.VI 1996 – 3 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Восточная Монголия, Северо-Восточный Китай, Индия.

Tamapoderus (s. str.) ruficollis (Fabricius, 1781)

Материал. ЮВ Читинской обл.: 7 км выше с. Нижний Цасучей, 3.VI 1996 – 1 экз., 1 – 5 км ниже с. Нижний Цасучей, 3.VI 1995 – 2 экз., Нижний Цасучей, 30.VI 1996 – 1 экз., 5 км выше с. Верхний Цасучей, 29 – 30.VI 1995 – 1 экз. сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 9.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Восточная Монголия, Северный Китай.

Apoderus (Compsapoderus) erythropterus (Gmelin, 1790)

Материал. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ берег оз. Барун-Торей, оз. Нижний Мукей, 26.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Сибирь, Дальний Восток, Монголия, Северный Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

BRENTIDAE

APIONINAE

Fremuthella vossi (Ter-Minassian, 1972)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 24.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Северо-Восточная Монголия. В азиатской России отмечается впервые.

Pseudoprotapion astragali (Paykull, 1800)

Материал. ЮВ Читинской обл.: 7 км выше с. Нижний Цасучей, 3.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Северная Африка, Европа, Кавказ, юг Западной Сибири, Восточная Сибирь. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Mesotrichapion dauricum (Faust, 1888)

Материал. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ угол оз. Барун-Торей, Булум-Худук, 26 – 29.VI 1995 – 2 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири.

CURCULIONIDAE

ERIRHININAE

Lepidonotaris petax (C. Sahlberg, 1829)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 25.VIII 1995 – 1 экз.

Распространение. Юго-Восточная Европа, Средняя Азия, Казахстан, юг Сибири, Западная Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

MOLYTINAE

Lepyryus ? nordenskioldi Faust, 1885

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 28.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Голарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

CLEONINAE

Larinus (Cryphopus) scabrirostris Faldermann, 1835

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 7 км ЗСЗ с. Нижний Цасучей, Малый Батор, 16.VII 1997 – 2 экз. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VI 1995 – 1 экз., 18.VII 1997 – 2 экз., 1 – 5 км ниже с. Нижний Цасучей, 18.VI 1995 – 2 экз., Нижний Цасучей, 14.VII 1996 – 2 экз., массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо, 19.VI 1995 – 1 экз., ЮЗ угол оз. Барун-Торей, Булум-Худук, 3.VIII 1996 – 1 экз., перешеек между оз. Зун- и Барун-Торей, гора Тэли, 6.VII 1996 – 1 экз., оз. Зун-Торей, 13.VII 1996 – 1 экз., северный берег оз. Зун-Торей, Ходонята (Эрэльджин), 18.VII 1996 – 1 экз., 30 км З ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 2.VI – 5.VII 1965 – 7 экз. Монголия, Восточный аймак: 4 км З Чулун-Хорот, 25.VII 1996 – 1 экз., 2 – 8 км Ю ст. Эрэнцав, 22.VII 1996 – 2 экз., 4 км от Чулун-Хорота, 25.VII 1996 – 4 экз., северный край оз. Хух-Нур, 23.VII 1996 – 1 экз., 35 км ЗЮЗ Эрэнцава, 25.VII 1996 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Северо-Восточная Монголия, Северный Китай.

Lixus (Dilixellus) formaneki Reitter, 1895

Материал. ЮВ Читинской обл.: массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо, 20.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия (центр, вост.), Северный Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Cleonidius vibex (Pallas, 1781)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 24.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юго-Восточная Европа, Передняя Азия, Северный Казахстан, юг Сибири, Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Eumecops fasciculifer Reitter, 1895
Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 14.VI 1995 – 1 экз.
Распространение. Юг Восточной Сибири, Северная Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Pleurocleonus sollicitus (Gyllenhal, 1834)
Материал. Агинский Бурятский автономный округ, 5 км СЗ Агинского, 1.VI 1995 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: берег р. Онон выше с. Верхний Цасучей, 3 – 18.VI 1995 – 3 экз., с. Нижний Цасучей, 2.VI 1995 – 4 экз., ЮЗ берег оз. Барун-Торей, оз. Нижний Мукей, 15 – 23.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 7.VI 1995 – 2 экз.
Распространение. Юг и юго-восток Европы, Казахстан, юг Сибири, Монголия, Северо-Западный Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Cleonis pigra (Scopoli, 1763)
Материал. ЮВ Читинской обл.: 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 16 – 29.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 24.VI 1995 – 2 экз.
Распространение. Палеарктика.

Род *Microcleonus* Faust, 1904

При изучении материалов по роду *Microcleonus* из Сибири выяснилось, что на юго-востоке Восточной Сибири встречается близкий к *Microcleonus panderi*, ранее считавшийся его синонимом *M. sedakoffi*. Ниже приведены описания обоих этих видов и дана определительная таблица всех видов рода.

Microcleonus sedakoffi (Boheman, 1842), *stat. nov.*
=*Cleonus sedakoffi* Boheman, 1842: 67 (Irkutsk).
Heyden, 1880 – 1881: 168 («Dahuria» – *Stephanocleonus sedakovii* (Boheman, 1842); = *panderi* (Fischer de Waldheim, 1835)).

Самец. Тело удлиненное, черное. Покрыт серо-белыми чешуйками, отсутствуют они только на голове, полосах на диске переднеспинки и на основании 3 – 7 промежутков. Головотрубка широкая, длиннее ширины в 1,8 раз, без выраженного срединного киля, густо груботочечная, параллельносторонняя. Лоб плоский. Усики толстые и длинные. Стволик короткий. Первый членик жгутика длиннее второго в 1,9 раз. Жгутик равен по толщине стволику и чуть тоньше вытянутой булавы. Глаза плоские. Переднеспинка квадратная. Бока суживаются к полукруглому основанию. Диск грубо-мелкоточечный, матовый, с 6 крупными бугорками. Срединная бороздка слабая, заполнена белыми чешуйками. На белых боковых полосах имеются несколько темных бугорков. Щиток маленький. Длина надкрылий больше ширины в 1,25 раз. Плечи сглажены. Промежутки равномерно плоские. Немного выпуклое основание 3 и 6 промежутков. Бороздки очень

слабые. Предвершинные бугорки отсутствуют. За серединой находятся слабые косые темные полосы. Ноги длинные. Передние бедра толще средних и задних. Лапки длинные, со слабыми щеточными подушечками. Коготки сросшиеся, простые. Брюшко слабовогнутое с 6 рядами голых точек. Пенис очень сильно изогнут, зубцы эндофаллуса имеют почти одинаковую форму. Длина: 5,9 мм. Самка отличается более крупными размерами (8,3 мм) и выпуклым брюшком.

Материал. ЮВ Читинской обл.: массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 12 – 14.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Иркутская обл. (Иркутск), Бурятия (Кокорино) и юг Читинской обл.

Microcleonus panderi (Fischer de Waldheim, 1835)

=Fischer de Waldheim, 1835: 162 – 163 (*Cleonus panderi*, Tataria magna); Тер-Минасян, 1988: 85 (*Microcleonus panderi*, auct.).

Самец. Форма тела и окраска как у *Microcleonus sedakoffi*. Длина голо-вотрубки в 1,8 – 2,0 раза больше ширины, со слабовыраженными срединным килем и углублениями по бокам, груботочечная, матовая. Лоб выпуклый с точкой между глаз. От точки до основания головы идет полоска из светлых чешуек. Усики как у *Microcleonus sedakoffi*. Переднеспинка квадратная, к середине слегка суживается. Диск выпуклый, с крупными, часто сливающимися точками и глубокой продольной бороздкой в середине, заполненной белыми чешуйками. Темные полосы шире, чем у *Microcleonus sedakoffi*. Основание переднеспинки дуговидное. Надкрылья более узкие, длина больше ширины в 1,31 – 1,4 раза. Точечные бороздки более глубокие. Пятна у основания надкрылий и на середине крупнее. Ноги длинные. Передние бедра немного толще средних и задних. Лапки как у предыдущего вида. Пенис слабо изогнут, зубцы эндофаллуса имеют разную форму. Длина: 8,1 – 9,9 мм. Самка отличается выпуклым брюшком. В целом крупнее. Длина: 8,9 – 10,0 мм.

Распространение. Тува (окр. п. Эрзин, h = 1100 – 1200 м, 14 – 15.VIII 1989, 2 самца, Д. Логунов; Монгун-Тайгинский р – н, низовья р. Калги, h = 1700 м, 1 самка, 15.VI 1989, Д. Логунов; окр. Кызыла, 20 – 25.VII 1989, 2 самки, Д. Логунов; там же, 11.V 1990, 1 самец, В. Зинченко; окр. Березовки, 14.VI 1976, 2 самки, А. Черепанов; 5 км Ю Холь-Оожу, h = 1300 м, 15 – 16.VII 1993, 2 самки, С. Чернышев). По М. Е. Тер-Минасян [1988] встречается также в Казахстане, Средней Азии и Северной Монголии.

Определительная таблица видов рода *Microcleonus* Faust, 1904

- 1(2). Черные пятна за серединой надкрылий расположены перпендикулярно ко шву. Длина: 7,0 – 8,5 мм. Центр. Монголия
 *Microcleonus secundus* Ter-Minassian, 1972
 2(1). Черные пятна за серединой надкрылий расположены косо ко шву
 3(4). Мельче. Переднеспинка с очень слабой точечностью, с 4 – 6 крупными бугорками и слабо выраженной срединной бороздкой. Темные пятна

на надкрыльях меньше. Penis очень сильно изогнут, зубцы эндофаллуса имеют почти одинаковую форму. Длина: 5,9 – 8,3 мм. Юго-восток Восточной Сибири *Microcleonus sedakoffi* (Boheman, 1842)

4(3). Крупнее. Переднеспинка груботочечная, без явственных бугорков, с глубокой срединной бороздкой. Penis слабо изогнут, зубцы эндофаллуса имеют разную форму. Длина: 8,1 – 10,0 мм. Тува, Казахстан, Средняя Азия, Монголия *Microcleonus panderi* (Fischer de Waldheim, 1835)

Stephanocleonus (Eremocleonus) ferox Faust, 1893

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 12 – 13.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Северная Монголия.

Stephanocleonus (Eremocleonus) bicostatus (Gebler, 1833)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 9 – 12.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия, Северный Китай.

Stephanocleonus (Taeniocleonus) excisus Reitter, 1895

Материал. ЮВ Читинской обл.: Ю часть протоки между оз. Зун- и Барун-Торей, кордон Утыча, 6.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия.

Stephanocleonus (s. str.) versutus Faust, 1904, **stat. nov.**

Материал. ЮВ Читинской обл.: 1 – 7 км 3 Булум-Худука, 15.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 11.VI 1995 – 1 экз., к С от оз. Зун-Торей, 13.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири.

Замечания. Этот вид был ошибочно сведен М. Е. Тер-Минасян [1991] в синонимы к *Stephanocleonus (s. str.) paradoxus* (Fahraeus, 1842). Несмотря на то, что эти виды очень близки по форме penisа, *Stephanocleonus (s. str.) versutus* Faust хорошо отличается наличием не только светлой полосы с боку переднеспинки, но и двух полос на ее диске, более грубой скульптурой, глубокоим углублением у основания, головотрубкой, суженой к месту прикрепления усиков.

Stephanocleonus (s. str.) impressicollis (Fahraeus, 1842)

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18 – 30.VI 1995 – 2 экз., 5 км выше с. Нижний Цасучей – 2 экз., с. Нижний Цасучей, 2.VI 1995 – 1 экз., ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 27.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 8 – 24.VI 1995 – 26 экз., к С от оз. Зун-Торей, 13.VI 1995 – 2 экз., солонцы к С от оз. Зун-Торей, 8 – 14.VI 1995 – 1 экз., Ю часть протоки между оз. Зун- и Барун-Торей, кордон Утыча, 6.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Киргизия, Казахстан, юг Восточной Сибири, Монголия.

Stephanocleonus (s. str.) flaviceps (Pallas, 1781)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 7 – 24.VI 1995 – 3 экз., к С от оз. Зун-Торей, 13.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия.

Stephanocleonus (s. str.) mordkovitshi Korotyaev et Legalov, in litt.

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 9 – 12.VI 1995 – 2 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири.

Stephanocleonus (s. str.) fossulatus (Fischer de Waldheim, 1823)

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 3 – 18.VI 1995 – 2 экз., 7 км выше с. Нижний Цасучей, 3.VI 1995 – 1 экз., 5 км выше с. Нижний Цасучей, 29 – 30.VI 1995 – 2 экз., с. Верхний Цасучей, 1.VII 1996 – 1 экз., массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо, 20.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Казахстан, юг Сибири и Дальнего Востока, Монголия.

Stephanocleonus (s. str.) medvedevi Ter-Minassian, 1989

Материал. ЮВ Читинской обл.: 2 км С от оз. Зун-Торей, 11.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири.

Stephanocleonus (s. str.) tricarinatus (Fischer de Waldheim, 1823)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 10.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юго-восток Западной Сибири, юг Восточной Сибири, Северо-Восточная Монголия, Северный Китай.

Coniocleonus schoenherri (Gebler, 1830)

Материал. ЮВ Читинской обл.: 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 26 – 29.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юго-Восточный Казахстан, юг Сибири и Дальнего Востока.

Chromonotus bipunctatus (Zubkow, 1829)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 24.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг и юго-восток Европы, Кавказ, Средняя Азия, Казахстан, юг Сибири, Монголия (сев., центр), Северо-Западный Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Chromoderus declivis (Olivier, 18VII)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 2.VI 1995 – 6 экз.

Распространение. Юго-восток Европы, Кавказ, Средняя Азия, Казахстан юг Сибири и Дальнего Востока, Монголия.

Bothynoderes vexatus (Gyllenhal, 1834)

Материал. Солонцы к С от оз. Зун-Торей (близ горы Куку-Хадан), 8 – 14.VI 1995 – 4 экз.

Распространение. Юг Европы, Средняя Азия, Казахстан, юг Сибири. Для Восточной Сибири отмечается впервые.

Bothynoderes securus Faust, 1890

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан – 1 экз., к С от оз. Зун-Торей, 14.VI 1995 – 1 экз., 1 – 3 км З Булум-Худука, 15.VI 1995 – 2 экз., перешеек между оз. Зун- и Барун-Торей, гора Тэли, 25.VI 1995 – 1 экз., 30 км З ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 30.VI – 4.VII 1965.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия, Китай.

BARIDINAE

Baris ? piliventris (Zaslaqvs kij, 1956)

Материал. ЮВ Читинской обл.: массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо, 19.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока. Для Восточной Сибири отмечается впервые.

Baris artemisiae (Herbst, 1795)

Материал. Агинский Бурятский автономный округ, 5 км СЗ Агинского, 1.VI 1995 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: 30 км З ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 30.VI – 4.VII 1965 – 2 экз.

Распространение. Северная Африка, Европа, Кавказ, Передняя Азия, Средняя Азия, Казахстан, юг Сибири и Дальнего Востока, Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Baris nesapia (Faust, 1887)

Материал. ЮВ Читинской обл.: солонцы к С от оз. Зун-Торей, 14.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Казахстан, юг Сибири. Для Восточной Сибири отмечается впервые.

CEUTORHYNCHINAE

Phytobius leucogaster (Marsham, 1802)

Материал. ЮВ Читинской обл.: 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 27.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Голарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Rhinoncus bosnicus Schultze, 1900

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 5 км СЗ Агинского, 1.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Сибирь, Сев. Монголия, Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Rhinoncus bruchoides (Herbst, 1784)

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VI 1995 – 4 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, Сибирь, Восточная Монголия, Китай, Австралия, Новая Зеландия.

Rhinoncus castor (Fabricius, 1792)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 2.VI 1995 – 1 экз.; 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 4.VI 1996 – 1 экз., 1 – 3 км. З Булум-Худука, 15.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Голарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Rhinoncus sibiricus Faust, 1893

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 10.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Восточная Сибирь, Дальний Восток, Северо-Восточная Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Zacladus (Amurocladus) asperulus (Faust, 1893)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 24.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия, Приморье. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Zacladus (Gobicladus) thomsoni (Schultze, 1901)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 14.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Алтай, Юг Восточной Сибири, Монголия, Северо-Восточный Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Ceutorhynchus simulans Korotyaev, 1980

Материал. ЮВ Читинской обл.: 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 27.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Восточная Монголия. Для России отмечается впервые.

Ceutorhynchus seniculus Ch. Brisout, 1883

Материал. ЮВ Читинской обл.: 7 км выше с. Нижний Цасучей, 3.VI 1995 – 1 экз., 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 26 – 29.VI 1995 – 1 экз., массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо, 19.VI 1995 – 1 экз., ЮЗ берег оз. Барун-Торей, оз. Нижний Мукей, 24.VI 1995 – 1 экз., перешеек между оз. Зун-

и Барун-Торей, гора Тэли, 25.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 10.VI 1995 – 7 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Монголия.

CURCULIONINAE

Acalyptus caprini (Fabricius, 1792)

Материал. ЮВ Читинской обл.: 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэв-кэн, 4 – 29.VI 1995 – 12 экз.

Распространение. Голарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Ellescus (Anisarctus) schoenherri Faust, 1887

Материал. ЮВ Читинской обл.: пойма правого берега р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VI 1995 – 1 экз., 7 км выше с. Нижний Цасучей, 3.VI 1995 – 2 экз., с. Нижний Цасучей, 2.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Orchestes ruber (Ter-Minassian, 1953)

Материал. ЮВ Читинской обл.: к С от оз. Зун-Торей, 7.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Gymnaetron (Rhinusa) antirrhini (Paykull, 1800)

Материал. Агинский Бурятский автономный округ, 5 км СЗ Агинского, 1.VI 1995 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ берег оз. Барун-Торей, оз. Нижний Мукей, 15.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 16.VI 1995 – 1 экз., 30 км З ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 30.VI – 4.VII 1965 – 1 экз.

Распространение. Голарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Gymnaetron (Rhinusa) netum (Germar, 1821)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 24.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, юг Сибири. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Gymnaetron (Rhinusa) ? solutum Faust, 1891

Материал. ЮВ Читинской обл.: 30 км З ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 4 – 8.VII 1965 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Miarus ajugae (Herbst, 1795)

Материал. ЮВ Читинской обл.: 7 км ниже с. Нижний Цасучей, 18.VI 1995 – 2 экз., массив Адон–Челон, гора Цаган–Обо, 19 – 20.VI 1995 – 8 экз.
Распространение. Палеарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Tychius (s. str.) albolineatus Motschulsky, 1859

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Верхний Цасучей, 30.VI 1996 – 1 экз.
Распространение. Юг Европы, юг Сибири и Дальнего Востока.

Tychius (s. str.) uralensis Pic, 1902

Материал. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 27.VI 1995 – 1 экз., ЮЗ берег оз. Барун–Торей, оз. Нижний Мукей, 25.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун–Торей, гора Куку–Хадан, 10 – 14.VI 1995 – 12 экз.
Распространение. Юг Европы, Казахстан, юг Сибири, Монголия (центр, вост.). Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Tychius (s. str.) kerulensis (Bajtenov, 1981)

Материал. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ угол оз. Барун–Торей, Булум–Худук, 7.VII 1996 – 1 экз.
Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия, Китай.

Sibinia tibialis (Gyllenhal, 1836)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун–Торей, гора Куку–Хадан, 24.VI 1995 – 1 экз.
Распространение. Европа, Центральный Казахстан, юг Сибири, Средняя Азия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Furcipes rectirostris (Linnaeus, 1758)

Материал. ЮВ Читинской обл.: 7 км ниже с. Нижний Цасучей, 18.VI 1995 – 1 экз.
Распространение. Палеарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

CYCLOMINAE

Gronops inaequalis Boheman, 1842

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 18.VI 1995 – 1 экз.
Распространение. Юго–восток Европы, Казахстан, юг Сибири и Дальнего Востока, Монголия (сев., сев.–вост.). Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Gronops sibiricus Allard, 1870

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 3 – 18.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун–Торей, гора Куку–Хадан, 24.VI 1995 – 4 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия (центр, сев.–вост.). Для Восточной Даурии отмечается впервые

HYPERINAE

Metadonus distinguendus (Boheman, 1840)

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун–Торей, гора Куку–Хадан, 7 – 10.VI 1995 – 2 экз.

Распространение. Европа, Казахстан, юг Сибири и Дальнего Востока. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Hypera (s. str.) sagittata (Zaslavskij, 1966)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 2.VII 1996 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Северо-Восточный Китай. Для Восточной Сибири отмечается впервые.

TROPIPHORINAE

Sitona (s. str.) suturalis Stephens, 1831

Материал. ЮВ Читинской обл.: 30 км 3 ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 4.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Палеарктика (без Северной Африки).

Sitona (s. str.) ovipennis Hochhut, 1851

Материал. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 25.VI 1995 – 2 экз., 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 26 – 29.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток, Монголия.

Sitona (s. str.) lineellus (Bonsdorff, 1785)

Материал. ЮВ Читинской обл.: ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 27.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Голарктика.

Sitona (s. str.) onerosus Faust, 1890

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VII 1997 – 1 экз., 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 4.VI 1995 – 1 экз., ЮЗ берег оз. Барун–Торей, оз. Нижний Мүкей, 24.VI 1995 – 4 экз., массив Адон–Челон, гора Цаган–Обо, 20.VI 1995 – 3 экз., 1 – 3 км 3 Булум–Худука, 15.VI 1995 – 1 экз., перешеек между оз. Зун– и Барун–Торей, гора Тэли, 29.VI 1996 – 1 экз., 30 км 3 ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 3.VII 1995 – 1 экз.

Распространение. Юго–восток Европы, юг Сибири, Монголия.

Sitona (s. str.) cylindricollis Fahraeus, 1840

Материал. ЮВ Читинской обл.: к С от оз. Зун–Торей, 7.VI 1995 – 1 экз., 30 км 3 ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 30.VI – 4.VII 1965 – 2 экз.

Распространение. Голарктика. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

ENTIMINAE

Phacephorus vilis Fahraeus, 1840

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 1.VI 1995 – 1 экз., солонцы к С от оз. Зун-Торей, 8.VI 1995 – 2 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия. Для Сибири отмечается впервые.

Phacephorus sibiricus (Gyllenhal, 1840)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Верхний Цасучей, 18.VI 1995 – 1 экз., 30 км 3 ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 4.VI 1965 – 1 экз.

Распространение. Юг Сибири, Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Chlorophanus sibiricus Gyllenhal, 1834

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 7 км ЗСЗ с. Нижний Цасучей, Малый Батор, 30.VI 1996 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: долина правого берега р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 15.VII 1996 – 2 экз., 7 км выше с. Нижний Цасучей, 28.VI 1995 – 7 экз., 5 км выше с. Верхний Цасучей, 29 – 30.VI 1995 – 6 экз., с. Нижний Цасучей, 1.VI 1995 – 3 экз., 30.VI – 7.VII 1996 – 12 экз., ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 27.VI 1995 – 3 экз., 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 25.VII 1995 – 1 экз., массив Адон-Челон, гора Цаган-Обо, 8.VII 1996 – 6 экз., перешеек между оз. Зун- и Барун-Торей, гора Тэли, 29.VI 1996 – 1 экз.

Распространение. Таджикистан, Казахстан, Сибирь, Дальний Восток, Монголия, Китай.

Chlorophanus schoenherri Faust, 1897

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VII 1997 – 1 экз., оз. Зун-Торей, участок Чихалан, 12.VII 1996 – 1 экз., 30 км 3 ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 2.VI – 5.VII 1965 – 3 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Северо-Восточная Монголия.

Meteutinopus mongolicus (Faust, 1881)

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 3.VI 1995 – 2 экз., 7 км выше с. Нижний Цасучей, 3.VI 1995 – 1 экз., 2 – 3.VII 1996 – 1 экз., ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 25.VI 1995 – 5 экз., 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 4 – 27.VI 1995 – 6 экз., ЮЗ берег оз. Барун-Торей, Булум-Худук, 15.VI 1995 – 18 экз.; сев. берег оз. – угол оз. Барун-Торей, гора Куку-Хадан, 10.VI 1995 – 1 экз. Монголия, Восточный аймак: 40 км ЮЮЗ Эрэнцава, 23.VII 1996 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Монголия.

Piazomias virescens Boheman, 1839

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 7 км ЗСЗ с. Нижний Цасучей, Малый Батор, 11.VII 1996 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VII 1997 – 1 экз., пойма правого берега р. Онон, 5.VII 1996 – 1 экз., с. Нижний Цасучей, 29.VI – 16.VII 1996 – 18 экз., 5 км выше с. Верхний Цасучей, 29 – 30.VI 1995 – 1 экз., 7 км ССЗ с. Новая Заря, 6.VII 1996 – 12 экз., ЮЗ угол оз. Барун–Торей, Булум–Худук, 3.VII 1995 – 3 экз., ЮЗ берег оз. Барун–Торей, оз. Нижний Мукей, 24.VI – 2.VII 1995 – 10 экз., с. Верхний Цасучей, 1.VII 1996 – 2 экз., перешеек между оз. Зун– и Барун–Торей, гора Тэли, 1.VII 1996 – 1 экз., оз. Зун–Торей, 13.VII 1996 – 1 экз., оз. Зун–Торей, участок Чихалан, 12.VII 1996 – 4 экз., северный берег оз. Зун–Торей, Ходонята, 18.VII 1996 – 1 экз., 30 км 3 ст. Харанор, оз. Большой Чиндант, 30.VI – 13.VII 1965 – 5 экз. Монголия, Восточный аймак: 35 км ЮЮЗ Эрэнцава, 23.VII 1996 – 1 экз., оз. Дуро–Нур, 24.VII 1996 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Монголия, Северо–Восточный Китай. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Pyllobius (Alsus) brevis Gyllenhal, 1834

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VI 1995 – 1 экз., массив Адон–Челон, гора Цаган–Обо, 19 – 21.VI 1995 – 2 экз., ЮЗ угол оз. Барун–Торей, Булум–Худук, 15 – 23.VI 1995 – 2 экз., сев. берег оз. Зун–Торей, гора Куку–Хадан, 24.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, Средняя Азия, Казахстан, Сибирь, Северо–Восточная Монголия.

Phyllobius (Angarophyllobius) femoralis Boheman, 1843

Материал. ЮВ Читинской обл.: 7 км выше с. Нижний Цасучей, 3.VI 1995 – 13 экз., массив Адон–Челон, гора Цаган–Обо, 19 – 21.VI 1995 – 1 экз., ЮЗ берег оз. Барун–Торей, оз. Нижний Мукей, 24.VI 1995 – 6 экз., перешеек между оз. Зун– и Барун–Торей, гора Тэли, 25.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун–Торей, гора Куку–Хадан, 10 – 14.VI 1995 – 9 экз., северный берег оз. Зун–Торей, гора Гыдыргун, 11.VI 1995 – 3 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири.

Phyllobius (Subphyllobius) viridiaeris (Laicharting, 1781)

Материал. Агинский Бурятский автономный округ: 7 км ЗСЗ с. Нижний Цасучей, Малый Батор, 1.VII 1996 – 1 экз. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 7.VII 1996 – 3 экз., ЮЗ с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 25.VI 1995 – 1 экз., 18 км ЗЮЗ с. Нижний Цасучей, оз. Бэтэвкэн, 26 – 29.VI 1995 – 3 экз., массив Адон–Челон, гора Цаган–Обо, 8.VII 1996 – 4 экз., ЮЗ берег оз. Барун–Торей, оз. Нижний Мукей, 24.VI 1995 – 1 экз., перешеек между оз. Зун– и Барун–Торей, гора Тэли, 25.VI 1995 – 6 экз.

Распространение. Европа, Казахстан, Сибирь, Дальний Восток, Монголия.

Polydrusus (Tylodrusus) flavipes (De Geer, 1775)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 28.VI 1995 – 1 экз., правый берег р. Онон, выше с. Верхний Цасучей, 18.VII 1997 – 1 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, Сибирь, юг Дальнего Востока. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Corigetus marmoratus Desbrochers, 1874

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 2.VII 1996 – 1 экз., с. Верхний Цасучей, 1.VII 1996 – 1 экз., оз. Зун-Торей, участок Чихалан, 12.VII 1996 – 2 экз., северный берег оз. Зун-Торей, Ходонята, 12.VII 1996 – 1 экз. Монголия, Вост. аймак: гора Авдар-Толгой, 24.VII 1996 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Северная Монголия, Северо-Восточный Китай.

Otiorhynchus (Osmobodes) cribrosicollis Boheman, 1843

Материал. ЮВ Читинской обл.: правый берег р. Онон, выше с. Верх. Цасучей, 3 – 18.VI 1995 – 1 экз., сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 9 – 12.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Восточная Сибирь, юг Дальнего Востока, Монголия. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Callirhopalus sedakovi Hochhut, 1851

Материал. ЮВ Читинской обл.: сев. берег оз. Зун-Торей, гора Куку-Хадан, 7.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Юг Восточной Сибири, Монголия, Китай.

SCOLYTIDAE

HYLESININAE

Orthotomicus suturalis (Gyllenhal, 1827)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 2.VI 1995 – 3 экз., ЮЗ – с. Нижний Цасучей, Цасучейский бор, 27.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток, Монголия.

Ips sexdentatus Boerner, 1767

Материал. ЮВ Читинской обл.: 7 км ниже с. Нижний Цасучей, 18.06.1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, Сибирь, Дальний Восток. Для Восточной Даурии отмечается впервые.

Xyleborus (Anisandrus) dispar (Fabricius, 1792)

Материал. ЮВ Читинской обл.: с. Нижний Цасучей, 1.VI 1995 – 1 экз.

Распространение. Европа, Кавказ, Западная Сибирь, юг Восточной Сибири, Монголия.

Заключение

На территории государственного биосферного заповедника «Даурский» отмечено 83 вида из 7 семейств надсемейства Curculionoidea. Впервые для России отмечены *Fremuthella vossi* и *Seutorhynchus similans*, для Сибири – *Allandrus undulatus* и *Phacephorus vilis*, для Вост. Сибири – *Bothynoderes vexatus*, *Baris ? piliventris*, *Baris nesapia* и *Hypera sagittata*, для Восточной Даурии – 36 видов. Обнаружен новый вид *Stephanocleonus mordkovitshi* in. lit. Восстановлен видовой статус *Microcleonus sedakoffi* и *Stephanocleonus versutus*. *Urodon tchitensis* сведен в синонимы к *Bruchela kaszabi*.

Литература:

- Арнольди Л. В. Долгоносики-скосари рода *Otiorrhynchus* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Монголии и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. Л.: Наука, 1975. Вып. 3. С. 254 – 284.
- Байтенов М. С. Жуки-долгоносики Средней Азии и Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1974. 288 с.
- Барриос Э. Э. Обзор жуков-долгоносиков рода *Magdalis* Germar (Coleoptera, Curculionidae) фауны европейской части СССР и Кавказа // Энтомол. обзор., 1986. Т. 65, вып. 2. С. 382 – 402.
- Егоров А. Б. Сем. Urodontidae (Bruchellidae) // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 1996а. Т. 3, часть. 3. С. 164 – 166.
- Егоров А. Б. Сем. Anthribidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 1996б. Т. 3, часть. 3. С. 166 – 199.
- Егоров А. Б. Сем. Rhynchitidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 1996с. Т. 3, часть. 3. С. 199 – 215.
- Егоров А. Б. Сем. Attelabidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 1996д. Т. 3, часть. 3. С. 216 – 230.
- Егоров А. Б., Жерихин В.В., Коротяев Б.А. Сем. Curculionidae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 1996. Т. 3, часть. 3. С. 249 – 311, 431 – 516.
- Жерихин В. В., Егоров А. Б. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1990. 164 с.
- Заславский В. А. Ревизия долгоносиков рода *Baris* Germ. фауны Советского Союза и сопредельных стран // Тр. ВЭО. М.-Л.: Наука, 1956. Т. 45. С. 345 – 374.
- Заславский В. А. Обзор видов листовых долгоносиков рода *Phytonomus* Schoenh. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Энтомол. обзор., 1961. Т. 40, вып. 3. С. 624 – 635.
- Коротяев Б. А., Егоров А. Б. Обзор долгоносиков рода *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны Восточной Сибири, Дальнего Востока СССР и Монголии и замечания о видах из других районов // Насекомые Монголии. Л.: Наука, 1977. Вып. 5. С. 379 – 449.
- Коротяев Б. А. Материалы к познанию *Seutorhynchinae* (Coleoptera, Curculionidae) Монголии и СССР // Насекомые Монголии. Л.: Наука, 1980. Вып. 7. С. 1VII – 282.
- Криволицкая Г. О. Сем. Scolytidae (Iridae) // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Жесткокрылые. Владивосток: Дальнаука, 1996. Т. 3, часть. 3. С. 312 – 373.
- Легалов А. А. Фауна долгоносикообразных жуков семейств Nemonychidae, Urodontidae, Anthribidae, Attelabidae, Apionidae и Dryophthoridae Западной Сибири // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Курган, 1998. С. 216 – 221.

- Лукьянович Ф. К., Тер-Минасян М.Е. Сем. Curculionidae – Долгоносики или слоники // Вредители леса: Справочник. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1955. Т. 2. С. 579 – 648.
- Опанасенко Ф. И., Легалов А. А. Обзор семейства Attelabidae (Coleoptera) Западной Сибири // Энтомологическое обозрение, 1996, Т. 75, вып. 1. С. 90 – 105.
- Тер-Минасян М. Е. Обзор слоников-цветоедов родов *Anthonomus* Germ. и *Furcipes* Desbr. фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. М. – Л.: Наука, 1936. Т. 3. С. 165 – 182.
- Тер-Минасян М. Е. Долгоносики-трубоверты (Attelabidae) // Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. М. – Л.: Изд – во АН СССР, 1950. Т. 27, вып. 2. 240 с.
- Тер-Минасян М. Е. Обзор видов рода *Rhynchaenus* Clairv. фауны СССР (Coleoptera, Curculionidae) // Энтомол. обозр., 1953. Т. 33. С. 311 – 324.
- Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР (триба Lixini). Л.: Наука, 1967. 141 с.
- Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) Монголии по материалам советско-монгольских экспедиций 1967 – 1971 гг. // Насекомые Монголии. Л., 1976. Вып. 4. С. 245 – 258.
- Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики семейства Attelabidae (Coleoptera), собранные Советско-монгольской биологической экспедицией // Насекомые Монголии. Л.: Наука, 1984. Вып. 9. С. 301 – 305.
- Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР: Корневые долгоносики (триба Cleonini). Л.: Наука, 1988. 234 с.
- Тер-Минасян М. Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Монголии // Насекомые Монголии. Л.: Наука, 1989. Вып. 10. С. 393 – 412.
- Alonso-Zarazaga M. A. Revision of the supraspecific taxa in the Palaearctic Apionidae Schoenherr, 1823 (Coleoptera, Curculionoidea) 2. Subfamily Apioninae Schoenherr, 1823: Introduction, keys and descriptions // Graellisia, 1990. Vol. 46. S. 19 – 156.
- Boheman in Schoenherr C. J. Genera et species Curculionidum. Paris, 1842. Т. 6, ps. 2. 464 p.
- Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae: Rhinomacerinae, Rhynchitinae, Attelabinae, Apoderinae // Beitr. Entomol., 1974. Bd. 24, N. 1 – 4. S. 5 – 54.
- Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae: Brachicerinae, Otiorynchinae, Brachyderinae // Beitr. Entomol., 1980. Bd. 30, N. 1. S. 145 – 310.
- Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae: Tanymericinae, Leptopiinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondomyminae, Bagoinae, Tanyosphyrinae // Beitr. Entomol., 1983. Bd. 33, N. 2. S. 257 – 381.
- Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae: Erihinae // Beitr. Entomol., 1986. Bd. 36, N. 1. S. 119 – 181.
- Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae: Curculioninae // Beitr. Entomol., 1988. Bd. 38, N. 2. S. 365 – 468.
- Fischer de Waldheim G. Coleoptera quaedam Rossica descriptione et icone illustrata // Bull. Soc. Natur. Moscou, 1835. Т. 8. P. 160 – 164.
- Heyden L. Catalog den Coleopteren von Sibirien. Berlin, 1880 – 1881. S. 157 – 181.
- Kaszab Z. Faunistische Angaben über Coleopteren und Strepsipteren aus der Mongolei // Folia entomol. Hung, S.N., 1977. T.30, N 1. P. 51 – 68.
- Legalov A. A. A review of the weevils of the genus *Chlorophanus* C. Sahlberg, 1823 (Coleoptera, Curculionidae) in the fauna of Siberia and the Russian Far East // Russian Entomological Journal, 1997 (1998) Vol. 6, N 3 – 4. P. 53 – 63.
- Winkler A. Catalogum Coleopterorum rigionis palaearticae. Wien, 1930 – 1932. Pars. 11 – 12. S. 1370 – 1631.

A. A. Legalov. A review of the fauna of beetles of the superfamily Curculionoidea (Coleoptera) of the Eastern Dauria

Rich materials on Curculionoidea were studied which were collected in 1995 – 1997 in the Daurkii State Nature Reserve and its surroundings. 81 species were revealed, 53 of which just on the territory of the Reserve. Basing on these data and literature sources a complete review, to the recent state of knowledges, was compiled for the entire Eastern Dauria, including the territories of Mongolian People's Republic and Chinese People's Republic, which embraces 183 species of 7 families of the superfamily Curculionoidea, including 2 species of Urodonidae, 2 species of Anthribidae, 8 species of Rhynchitidae, 7 species of Attelabidae, 6 species of Apionidae, 151 species of Curculionidae, and 7 species of Scolytidae. All these species can be found on the territory of the Dauria International Nature Reserve, including the reserves Daurkii (Russia), Mongol Daguur (Mongolia), and Dalainor (China). Following species: *Fremuthella vossi* and *Ceutorhynchus simulans* were for the first time reported for the Russian territory; *Allandrus undulatus*, *Protoxyonyx* sp. and *Phacephorus ?vilis* for Siberia; *Bothynoderes vexatus*, *Baris ? piliventris*, *Baris nesapia* and *Hypera (s. str.) sagittata* for East Siberia, 35 species for the Eastern Dauria. A new species *Stephanocleonus mordkovitshi* in. litt. was discovered. A species rank was restored for the taxa *Microcleonus sedakoffi* and *Stephanocleonus versutus*. A key is given for species of the genus *Microcleonus*.