

УДК 595.768.1

## К ПОЗНАНИЮ ЖУКОВ-ЛОЖНОСЛОНИКОВ (COLEOPTERA, ANTHRIBIDAE) РОССИИ

А.А. Легалов

В фауне России зарегистрировано 77 видов ложнослоников из 38 родов, относящихся к 14 трибам. *Gibber nodulosus* (Sharp, 1891) впервые отмечен для фауны Кунашира, *Rhaphitropis guttifer* (Sharp, 1891) — для фауны Амурской обл. и Приморского кр., *Rh. nigromaculatus* Morimoto, 1981, *Uncifer truncatus* (Sharp, 1891) и *Ulorhinus funebris* Sharp, 1891 — для фауны Приморского кр.

**Ключевые слова:** Coleoptera, Anthribidae, фауна, новые находки, Россия.

Семейство жуков-ложнослоников приурочено главным образом к тропическим и субтропическим районам. В фауне Палеарктике оно представлено сравнительно бедно. Эта группа связана преимущественно с мертвой древесиной и древесными грибами. Некоторые виды — хищники.

Представители этого семейства изучены в Западной Палеарктике (Frieser, 1981), Японии (Morimoto, 1978, 1979, 1980, 1981) и Кореи (Hong et al., 2001; Park et al., 2001). Данные о фауне ложнослоников России разрознены. Фрагментарно они рассматриваются в ряде работ (Исаев, 2007; Легалов, 1998, 2009; Легалов, Опанасенко, 2000; Легалов, Ситников, 2000; Никитский и др., 1996, 1998, 2008; Коротяев, 1999 и др.; Legalov, 2010). Выполнены обзоры ложнослоников отдельных регионов России (Егоров, 2001; Коротяев, 1977; Опанасенко, 1966, 1973), в особенности Дальнего Востока (Егоров, 1984, 1985а, 1985б, 1987а, 1987б, 1987в, 1988, 1996).

В России основное разнообразие ложнослоников приходится на юг Дальнего Востока России, откуда было известно 65 видов из 33 родов (Егоров, 1996). Большие проблемы возникли после составления Егоровым (1996) определителя дальневосточных видов. Этот автор привел много японских видов для Курильских островов и Сахалина, нахождение которых в российской фауне вызывает сомнения. К сожалению, проверить его определения невозможно, поскольку материалы, использованные А.Б. Егоровым, утрачены. В связи с этим возникла необходимость подтверждения присутствия в России видов, приведенных этим автором.

Мною обработаны материалы Зоологического института РАН, С.-Петербург (ЗИН), Зоологического музея МГУ, Москва (ЗММ), Сибирского зоологического музея, ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск (СЗМН) и Биолого-почвенного института ДВО РАН.

### АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ ЖУКОВ-ЛОЖНОСЛОНИКОВ РОССИИ

Сем. **Anthribidae** Billberg, 1820  
Подсем. **Choraginae** Kirby, 1819

#### Триба **Apolectini** Lacordaire, 1866

Род ***Apolecta*** Pascoe, 1850

***Apolecta lewisii*** Sharp, 1891

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Кунашира.

#### Триба **Valenfriesiini** Alonso-Zarazaga et Lyal, 1999

Род ***Valenfriesia*** Alonso-Zarazaga et Lyal, 1999

***Valenfriesia wollastoni*** (Sharp, 1891)

*Замечания.* Приведен Егоровым (1996) для Шикотана. Поскольку этот вид отмечен также на Хоккайдо (Morimoto, 1978), то его нахождение на Кунашире вероятно.

#### Триба **Araecerini** Lacordaire, 1866

Род ***Deropygus*** Sharp, 1891

***Deropygus histrio*** Sharp, 1891

*Материал.* Приморский кр.: 2 экз. (СЗМН), окр. Пейшулы, сухая лещина, 14.07.1971, А. Черепанов; 1 экз. (ЗИН), окр. Владивостока, Седанка, 7.09.2001, С. Белокобыльский.

#### ***Deropygus flavicollis*** Morimoto, 1978

*Материал.* Приморский край: 1 экз. (ЗИН), окр. Владивостока, Океанская, 30.07.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), окр. Спасска-Дальнего, 2.07.1995, С. Белокобыльский.

#### ***Deropygus jocosus*** Sharp, 1891

*Материал.* Амурская обл.: 1 экз. (ЗИН), Хинганский заповедник, Кундур, 17–20.07.2003, С. Белокобыльский. Вероятно нахождение этого вида в Приморском и Хабаровском кр.

#### Триба **Choragini** Kirby, 1819

Род ***Choragus*** Kirby, 1819

***Choragus cryptocephalus*** Sharp, 1891

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина и Кунашира.

#### ***Choragus cissoides*** Sharp, 1891

*Замечания.* Отмечен Егоровым (1996) для Шикотана. Поскольку этот вид отсутствует на Хок-

кайдо (Morimoto, 1978), нахождение его на Южных Курилах сомнительно.

***Choragus cryphaloides* Sharp, 1891**

*Замечания.* Приведен Егоровым (1996) для Южного Сахалина и Кунашира.

***Choragus anobioides* Sharp, 1891**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (ЗИН), 15 км В Черниговки, 3.0.07.1993, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), окр. Спасска-Дальнего, 30.06—6.07.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), окр. Спасска-Дальнего, 3.07.2001, С. Белокобыльский.

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) также для Кунашира и Сахалина (Kojima, Morimoto, 2004).

***Ch. scheppardi* Kirby, 1819**

*Замечания.* Широко распространен в европейской части России.

**Род *Citocalus* Johraku, 1953**

***Citocalus pygidialis* Johraku, 1953**

*Материал.* Амурская обл.: 1 экз. (ЗИН), 40 км ЮЗ Свободного, р. Зея, 29.07.2003, С. Белокобыльский.

**Подсем. Anthribinae Billberg, 1820**

**Триба Anthribini Billberg, 1820**

**Род *Anthribus* Geoffroy, 1762**

***Anthribus scapularis* (Gebler, 1833)**

*Замечания.* Распространен практически повсеместно в южных регионах России.

***Anthribus nebulosus* Forster, 1770**

*Замечания.* Распространен в России практически повсеместно.

***Anthribus fasciatus* Foerster, 1770**

*Замечания.* Распространен практически повсеместно в южных регионах России.

***Anthribus kuwanai* (Yuasa, 1931)**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Хабаровского и Приморского кр., а также для Сахалина.

***Anthribus niveovariegatus* (Roelofs, 1879)**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (ЗММ), окр. Владивостока, Шамора, 20.06.1993, А. Замесов; Курильские о-ва: 1 экз. (ЗММ), о. Кунашир, 17 км ЮЗ Южно-Курильска, 31.07.1985, С. Салук.

*Замечания.* Отмечен Егоровым (1996) для Хабаровского и Приморского кр., Сахалина и Курильских о-вов. Мною изучены 2 самки. От экземпляров *Anthribus nebulosus* они отличаются только более крупными размерами тела.

**Род *Opanthribus* Schilsky, 1907**

***Opanthribus tessellatus* (Boheman, 1829)**

*Замечания.* Распространен в России практически повсеместно. Из Западной Сибири материалов по этому виду нет.

**Триба Trigonorhinini Valentine, 1998**

**Род *Trigonorhinus* Wollaston, 1861**

***Trigonorhinus dolgovi* (Korotyaev, 1977)**

*Замечания.* Распространен в Южной Сибири, Монголии и Казахстане.

**Триба Cratoparini LeConte, 1876**

**Род *Euparius* Schoenherr, 1823**

***Euparius oculatus* (Sharp, 1891)**

*Материал.* Приморский кр. (СЗМН): 1 экз., Спутинский зап., 14.09.1968, А. Черепанов; 1 экз., б. Петрова, 2—4.10.2000, Ю. Сундуков; 1 экз., с. Глазковка, 6—13.08.2006, В. Шохрин; 1 экз., Лазо, 1—9.08.2005, В. Шохрин; 1 экз., ур. Корпадь, 16—19.07.2005, Ю. Сундуков, В. Шохрин; 1 экз., там же, 1—2.09.2006, Ю. Сундуков.

*Замечания.* В Приморье распространен *Euparius oculatus* ssp. *koltzei* Reitter, 1895.

**Триба Ozotomerini Morimoto, 1972**

**Род *Ozotomerus* Perroud, 1853**

***Ozotomerus japonicus* Sharp, 1891**

*Замечания.* В континентальной части Дальнего Востока России встречается *Ozotomerus japonicus* ssp. *laferi* Egorov, 1986. Номинативный подвид отмечен Егоровым (1996) для Южного Сахалина.

**Триба Basitropini Lacordaire, 1866**

**Род *Basitropis* Jekel, 1855**

***Basitropis nitidicutis* Jekel, 1855**

*Замечания.* Указан Егоровым (1987а) для Кунашира. Судя по рисункам, приведенным им там же, вид определен правильно. На Хоккайдо не обнаружен (Morimoto, 1978).

**Триба Platystomini Pierce, 1916**

**Род *Platystomos* Schneider, 1791**

***Platystomos albinus* (Fabricius, 1758)**

*Замечания.* Распространен в России практически повсеместно.

***Platystomos sellatus* (Roelofs, 1879)**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Кунашира. Отличия этого вида от *Platystomos albinus* неясны.

**Род *Penestica* Pascoe, 1859**

***Penestica brevis* Jordan, 1912**

*Замечания.* Приведен Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1979).

**Триба Stenocerini Kolbe, 1895**

**Род *Allandrus* LeConte, 1876**

***Allandrus iriei* Morimoto, 1980**

*Материал.* Сахалин: 1 экз. (ЗММ), окр. Южно-Сахалинска, 11.08.1985, С. Салук.

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Приморья и Приамурья, а также Южного Сахалина.

Вероятна находка на Кунашире, поскольку этот вид присутствует на Хоккайдо (Morimoto, 1980).

***Allandrus undulatus* (Panzer, 1795)**

*Замечания.* Распространен в европейской части России и Сибири, на восток доходя до Читинской обл.

Род ***Phaeochrotes* Pscoe, 1860**

***Phaeochrotes pudens* (Gyllenhal, 1833)**

[= *cinctus* Paykull, 1792 non Drury, 1782]

*Материал.* Белгородская обл.: 1 экз. (ЗИН), Борисовка, зап. Лес на Ворскле, 3.06.1989, Г. Давидян.

*Замечания.* По данным Фрейзера (Frieser, 1981), распространен от Западной России до Монголии.

Род ***Enedreytes* Schoenherr, 1839**

***Enedreytes sepicola* (Fabricius, 1792)**

*Замечания.* Встречается в Предкавказье.

***Enedreytes gotoi* Shibata, 1969**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (ЗИН), 10 км СЗ Артема, 31.07.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), 25 км ЮЮЗ Славянки, 25.08.2003, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), Лазовский зап., бухта Проселочная, 3—5.07.2007, Ю. Сундуков, В. Шохрин.

Род ***Phaenotherion* Frivaldszky, 1878**

***Phaenotherion pulskyi* Frivaldszky, 1878**

*Материал.* Краснодарский кр.: 3 экз. (ЗИН), Таманский п-ов, Темрюк, бер. р. Кубань, 15.11.2007, Б. Коротяев; 2 экз. (ЗИН), окр. ст. Саратовская, 5.05.1996, А. Солодовников.

*Замечания.* Встречается в Предкавказье.

Триба ***Mycterini* Morimoto, 1972**

Род ***Sympaector* Kirsch, 1875**

***Sympaector rugirostris* (Sharp, 1891)**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Кунашира.

***Sympaector ussuriensis* Egorov, 1996**

*Материал.* Приморский кр. (СЗМН): 1 экз., б. Петрова, на бревнах, 21—23.06.2005, А. Легалов; 1 экз., там же, 20—23.07.2007, А. Легалов, Е. Шевнин; 1 экз., ур. Америка, 18—20.06.2005, Ю. Сундуков, В. Шохрин; 2 экз., б. Проселочная, 07.2006, Ю. Сундуков.

Триба ***Tropiderini* Lacordaire, 1866**

Род ***Nessiiodocus* Heller, 1925**

***Nessiiodocus triodes* (Jordan, 1912)**

*Замечания.* Отмечен Егоровым (1996) для Кунашира. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1980).

***Nessiiodocus repandus* (Jordan, 1912)**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1980).

Род ***Androceras* Jordan, 1928**

***Androceras flavellicornis* (Sharp, 1891)**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. Возможно нахождение на Кунашире.

Род ***Acorynus* Schoenherr, 1833**

***Acorynus asanoi* (Nakane, 1963) — ?**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина предположительно. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1980).

***Acorynus poecilus* Shibata, 1963 — ?**

*Замечания.* Приведен Егоровым (1996) для Южного Сахалина предположительно. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1980).

***Acorynus latirostris* (Sharp, 1891)**

*Замечания.* Отмечен Егоровым (1996) для юга Хабаровского кр. и Приморья. В более ранней работе Егоров (19876) отмечает этот вид на Южном Сахалине.

Род ***Sphinctotropis* Kolbe, 1894**

***Sphinctotropis laxa* (Sharp, 1891)**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), Спасский р-н, Нововладимировка, 25.05.1978, А. Баркалов; 1 экз. (ЗИН), окр. Спасска-Дальнего, 30.06—1.07.1995, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), 10 км В окр. Спасска-Дальнего, 20.09.1988, С. Белокобыльский.

*Замечания.* Возможно нахождение на Кунашире.

Род ***Litocerus* Schoenherr, 1833**

***Litocerus securus* (Boheman, 1839)**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1980).

Род ***Tropideres* Schoenherr, 1823**

***Tropideres albirostris* (Schaller 1783)**

*Замечания.* Распространен в европейской части России и Западной Сибири.

***Tropideres naevulus* Faust, 1887**

*Замечания.* Многочислены материалы по этому виду из Амурской и Еврейской автономных обл., Хабаровского и Приморского кр. Егоровым (1996) приводится для европейской части, Сибири и севера Дальнего Востока России. Возможно нахождение этого вида на Кунашире.

***Tropideres japonicus* (Roelofs, 1879)**

*Замечания.* Отмечен Егоровым (1996) в Южном Приморье.

***Tropideres cyaneotergum* Oda, 1979**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1980).

***Tropideres insularis* Shibata, 1963 — ?**

*Замечания.* Приведен Егоровым (1996) для Южного Сахалина как вероятный там. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1980).

***Tropideres roelofsi* (Lewis, 1879)**

*Замечания.* Отмечен Егоровым (1996) для Южного Приморья.

**Род *Gonotropis* LeConte, 1876*****Gonotropis dorsalis* (Thunberg, 1796)**

*Замечания.* Транспалеарктический бореальный вид.

***Gonotropis crassirostris* (Sharp, 1891)**

*Замечания.* Изучение фотографий типа *Gonotropis gibbosus* LeConte, 1876 № MCZT/943, размещенной на сайте коллекции Гарвардского университета, показало, что *G. gibbosus* отсутствует в Палеарктике. Вид же, определяемый как *Gonotropis gibbosus* в работе Егорова (1996), должен называться *G. crassirostris* (Sharp, 1891). Автору известны экземпляры этого вида только с юга Приморского края. Отмечен для Сахалина (Kojima, Morimoto, 2004).

**Род *Agonotropis* Egorov, 1988*****Agonotropis terminassianae* Egorov, 1988**

*Материал.* Приморский кр. (СЗМН): 2 экз., б. Проселочная, берег моря, 4—9.VI.2005, Ю. и Л. Сундуковы; 1 экз., Анучинский р-н, 06.1979, Бакуров; 1 экз., Супутинский зап., на аралии, 27.06.1970, Ермоленко.

**Род *Basarukinia* Egorov, 1996*****Basarukinia insignis* (Morimoto, 1980)**

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для юга Хабаровского и Приморского кр., Сахалина и Кунашира.

**Platyrhinini Bedel, 1882****Род *Platyrhinus* Clairville, 1798*****Platyrhinus resinosus* (Scopoli, 1763)**

*Замечания.* Распространен в европейской части России и Западной Сибири.

**Триба *Zygaenodini* Lacordaire, 1866****Род *Autotropis* Jordan, 1924*****Autotropis distinguenda* (Sharp, 1891)**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), Горнотаежное, граб, личинка 17.06.1971, жук, 22.05.1972, А. Черепанов.

*Замечания.* Возможно нахождение на Кунашире.

***Autotropis basipennis* (Sharp, 1891)**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), р. Супутинка, 13.06.1972, А. Черепанов.

*Замечания.* Возможно нахождение на Кунашире.

**Род *Rhaphitropis* Reitter, 1916*****Rhaphitropis marchica* (Herbst, 1797)**

*Материал.* Республика Алтай: 1 экз. (СЗМН), Ц Алтай, Зап. часть Айгулакского хр., 23 км ССВ

п. Иня, склон, 13.06.2003, Р. и А. Дудко; 1 экз. (ЗММ), Читинская обл., Елизаветино, 26.07.1981, В. Жерихин; 1 экз. (ЗММ), окр. Читы, Тутовская сопка, 22.06.1924; 1 экз. (СЗМН), Читинская обл., прол. Утыча между Торейскими озерами, 13.07.2002, С. Чернышев.

*Замечания.* Распространен в европейской части России и Сибири. Экземпляры из Читинской обл. немного отличаются по форме переднеспинки.

***Rhaphitropis japonicus* Shibata, 1978**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), окр. Владивостока, Седанка, 26.07.2001, С. Белокобыльский.

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Приморского кр., Сахалина и Кунашира.

***Rhaphitropis guttifer* (Sharp, 1891)**

*Материал.* Амурская обл.: 1 экз. (ЗИН), 40 км ЮЗ Свободного, р. Зея, 29.07.2003, С. Белокобыльский; Приморский кр.: 1 экз. (ЗММ), п. Каменушка бл. Уссурийска, 5.07.1979, Михеев, Никитский; 1 экз. (ЗИН), окр. Хасана, 12—14.08.1998, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), окр. Спасска-Дальнего, 16.09.1995, С. Белокобыльский.

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981). Для фауны Амурской обл. и Приморского кр. отмечается впервые.

***Rhaphitropis nigromaculatus* Morimoto, 1981**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (ЗИН), 25 км ЮЮЗ Славянки, б. Горшкова, 16—18.08.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), окр. Спасска-Дальнего, 2.07.1995, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), там же, 6.08.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), там же, лес, опушка, 31.07.1998, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), 1 экз. (СЗМН), там же, 30.06—6.07.2001, С. Белокобыльский.

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981). Для фауны Приморского кр. отмечается впервые.

***Rhaphitropis truncatoides* Morimoto, 1981**

*Материал.* Приморский кр.: 1 экз. (ЗММ), п. Каменушка бл. Уссурийска, 11.07.1980, Н. Никитский; 1 экз. (ЗММ), там же, 25.07.1989, С. Хвеля; 1 экз. (ЗИН), окр. Владивостока, Санаторная, 25.07.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), 20 км ЮВ Уссурийска, 18.07.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), окр. Спасска-Дальнего, 1—6.07.1995, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), там же, опушка, 30.06.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), там же, 2.07.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗИН), 20 км ЮВ окр. Спасска-Дальнего, 31.07.1998, С. Белокобыльский.

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Приморья и Южного Сахалина. Возможен на Кунашире.

Род *Uncifer* Jordan, 1904

*Uncifer difficilis* (Sharp, 1891)

**Материал.** Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), Лазовский зап., ур. Америка, 25.08—3.09.2006, Ю. Сундуков, В. Шохрин; 1 экз. (СЗМН), с. Глазовка, 14—19.08.2006, В. Шохрин; 2 экз. (ЗИН), 30 км ЮВ Уссурийска, 12—17.07.2001, С. Белокобыльский.

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Приморского кр.

*Uncifer pectoralis* (Sharp, 1891)

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Приморского кр., Сахалина и Кунашира.

*Uncifer akashii* Morimoto, 1981

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981).

*Uncifer truncatus* (Sharp, 1891)

**Материал.** Приморский кр.: 1 экз. (ЗИН), 10 км СЗ Артема, 31.07.2001, С. Белокобыльский.

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981). Для фауны Приморского кр. отмечается впервые.

Род *Exechesops* Schoenherr, 1847

*Exechesops foliatus* Frieser, 1995

**Материал.** Приморский кр.: 3 экз. (ЗИН), 20 км ССЗ Спасска-Дальнего, 29.07.1998, С. Белокобыльский; 6 экз. (ЗИН), 20 км ЮЗ Пуциловки, с. Монакино, 24—28.06.1993, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), 30 км ЮВ Уссурийска, 12—17.07.2001, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), окр. Спасска-Дальнего, 30.06—1.07.1995, С. Белокобыльский; 1 экз. (СЗМН), 15 км СВ Спасска-Дальнего, 7.07.1995, С. Белокобыльский; Хабаровский кр.: 1 экз. (ЗММ), р. Амур, Башурово, 25.07.1980, Алексеев; Амурская обл.: 2 экз. (ЗММ), Кундур, 22.06.1968, Ю. Зайцев.

**Замечания.** Этот вид был ошибочно определен Егоровым (1987а) как *Exechesops leucopis* (Jordan, 1928). Вероятно основываясь на этих данных, Хонг и др. (Hong et al., 2001) отмечают *E. leucopis* для Дальнего Востока России. В 1996 г. Егоров (Егоров, 1996) описывает дальневосточный вид как новый для науки (*E. elenae*). Парк и др. (Park et al., 2001) устанавливают синонимию *E. elenae* Егоров, 1996 с *Exechesops foliatus* Frieser, 1995.

Род *Dissoleucas* Jordan, 1925

*Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798)

**Замечания.** Этот вид распространен в европейской части России и Южной Сибири, на восток доходя до Читинской обл.

Триба *Corrhecerini* Lacordaire, 1866

Род *Gibber* Jordan, 1895

*Gibber brevirostris* (Sharp, 1891)

**Материал.** Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), б. Проселочная, 22—24.05.2007, Ю. Сундуков; 1 экз.

(ЗММ), Чугуевский р-н, окр. п. Нижние Лужки, 22—29.06.1997, С. Муханов.

**Замечания.** Поскольку вид отмечен на Хоккайдо, его нахождение на Кунашире возможно. Экземпляр из Чугуевского р-на отличается более крупными размерами тела (5,3 мм).

*Gibber incisus* (Sharp, 1891)

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981).

*Gibber nodulosus* (Sharp, 1891)

**Материал.** Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), Лазо, 16—31.06.2008, В. Шохрин; 1 экз. (ЗИН), Горнотаежное, 19—21.05.1988, С. Белокобыльский; 1 экз. (ЗММ), Уссурийский р-н, п. Каменушка, 6.06.1991, В. Белов; 1 экз. (ЗММ), бер. оз. Ханка, окр. Камень-Рыболов, 26.08.1992, А. Константинов; Амурская обл.: 1 экз. (ЗИН), 30 км ЮЗ Архары, бер. р. Архара, 22—23.07.2003, С. Белокобыльский; Курильские о-ва: 1 экз. (ЗММ), о. Кунашир, Менделеево, 19.07.1985, В. Белов.

**Замечания.** Для фауны Курильских о-вов указывается впервые. Приведен Егоровым (1996) для Сахалина.

Род *Phaulimia* Pascoe, 1859

*Phaulimia confinis* (Sharp, 1891)

**Замечания.** Приведен Егоровым (1996) для Приморского кр.

*Phaulimia aberrans* (Sharp, 1891)

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Сахалина. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981).

Род *Oxyderes* Jordan, 1928

*Oxyderes fastigatus* (Jordan, 1924)

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Южного Приморья.

Род *Ulorhinus* Sharp, 1891

*Ulorhinus bilineatus* (Germar, 1819)

**Замечания.** Распространен в Предкавказье.

*Ulorhinus funebris* Sharp, 1891

**Материал.** Приморский кр.: 1 экз. (СЗМН), Лазо, 23—29.07.2007, В. Шохрин; 1 экз. (ЗММ), окр. п. Каменушка, 20—24.08.1992, А. Константинов.

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина, а также для Курил (Kojima, Morimoto, 2004). На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981). Для фауны Приморского кр. этот вид отмечается впервые.

*Ulorhinus gokani* Morimoto, 1981

**Замечания.** Указан Егоровым (1996) для Кунашира. На Хоккайдо отсутствует (Morimoto, 1981).

Род *Aphaulimia* Morimoto, 1972*Aphaulimia debilis* (Sharp, 1891)

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина и Кунашира, а также юга Дальнего Востока России (Kojima, Morimoto, 2004).

Род *Habrissus* Pascoe, 1859*Habrissus cylindricus* (Sharp, 1891)

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина. Возможно нахождение на Кунашире.

*Habrissus pardalis* (Sharp, 1891)

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Сахалина и Кунашира.

*Habrissus longipes* (Sharp, 1891)

*Замечания.* Указан Егоровым (1996) для Южного Приморья. Возможен на Южном Сахалине и Кунашире.

Таким образом, фауна ложнослоников России представлена 77 видами, при этом автором был изучен материал по 40 видам. Высока вероятность нахождения 23 видов, приведенных Егоровым (1996). Можно считать сомнительным обитание на территории России как минимум 13 видов.

Автор благодарит всех коллег, оказавших помощь в работе.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Егоров А.Б. Новый для фауны СССР род *Litocerus* Schnh. (Coleoptera, Anthribidae) с юга Дальнего Востока // Систематика насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1984. С. 34—37.
- Егоров А.Б. Новые данные о малоизвестном в СССР субтропическом роде ложнослоников *Eurarius* Schnh., 1833 (Coleoptera, Anthribidae) с Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых Приморья и Камчатки. Владивосток, 1985а. С. 25—33.
- Егоров А.Б. Обзор рода *Ozotomerus* Perroud, 1853 (Coleoptera, Anthribidae) с описанием нового подвида с юга Дальнего Востока // Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1985б. С. 14—22.
- Егоров А.Б. Новый вид для фауны СССР из рода *Vasitropis* Jek. (Coleoptera, Anthribidae) с острова Кунашир // Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1987а. С. 44—48.
- Егоров А.Б. Новый для фауны СССР экзотический род ложнослоников *Exechesops* Schnh., 1846 (Coleoptera, Anthribidae) с юга Дальнего Востока // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1987б. С. 63—67.
- Егоров А.Б. *Acorynus* Schnh., 1833 (Coleoptera, Anthribidae) — новый для СССР род ложнослоников с острова Сахалин // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1987в. С. 68—71.
- Егоров А.Б. Новый род *Agonotropis* gen. n. (Coleoptera, Anthribidae) с юга Дальнего Востока СССР // Новые и малоизвестные жесткокрылые насекомые. Л., 1988 (1987). С. 105—110.
- Егоров А.Б. Сем. Anthribidae — ложнослоники // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 3, ч. 3. Владивосток, 1996. С. 166—199.
- Егоров Л.В. Жуки-ложнослоники (Coleoptera, Anthribidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ "Присурский". Т. 7. Чебоксары, 2001. С. 5—12.
- Исаев А.Ю. Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья. Ч. 3. Polyphaga, Phytophaga. Ульяновск, 2007. 256 с.
- Коротяев Б.А. К познанию фауны жуков-ложнослоников (Coleoptera, Anthribidae) Монголии // Насекомые Монголии. Вып. 5. Л., 1977. С. 372—375.
- Легалов А.А. Фауна долгоносикообразных жуков семейства Nemonychidae, Urodonidae, Anthribidae, Attelabidae, Apionidae и Dryophthoridae Западной Сибири // Без-
- позвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Курган, 1998. С. 216—221.
- Легалов А.А. Новые для фауны России жуки-ложнослоники и долгоносики (Coleoptera: Anthribidae, Curculionidae) // Евразийский энтомологический журнал. 2009. Т. 8. № 1. С. 55—56.
- Легалов А.А., Опанасенко Ф.И. Обзор жуков надсемейства Curculionoidea (Coleoptera) фауны Новосибирской области // Энтомологическое обозрение. 2000. Т. 79. Вып. 2. С. 375—395.
- Легалов А.А., Ситников П.С. Материалы по фауне долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Тюменской области // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. Тюмень, 2000. Вып. 1. С. 37—47.
- Никитский Н.Б., Бибин А.Р., Долгин М.М. Ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Кавказского государственного природного биосферного заповедника и сопредельных территорий. Сыктывкар, 2008. 452 с.
- Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В., Семенов В.Б., Гусаков А.А. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). М., 1996. 197 с.
- Никитский Н.Б., Семенов В.Б., Долгин М.М. Жесткокрылые-ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). Дополнение 1 (с замечаниями по номенклатуре и систематике некоторых жуков Melandryidae мировой фауны). М., 1998. 55 с.
- Опанасенко Ф.И. Наблюдения над образом жизни двух видов ложнослоников (Anthribidae, Coleoptera) // Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, 1966. С. 81—82.
- Опанасенко Ф.И. Материалы по фауне жуков Anthribidae, Rhinomaceridae (Coleoptera) Западной Сибири // Фауна Сибири. Новосибирск, 1973. С. 107—109.
- Frieser R. Die Anthribiden der Westpaläarktis einschliesslich der Arten der UdSSR (Coleoptera, Anthribidae) // Mitt. Münch. Ent. Ges. 1981. Bd 71. S. 33—107.
- Hong K.J., Park S.W., Woo K.S. Coleoptera: Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Apionidae, Dryophthoridae // Insecta Koreana. Suppl. 20. Economic Insects of Korea 13. Suwon, 2001. 181 p.
- Kojima H., Morimoto K. An online checklist and database of the Japanese weevils (Insecta: Coleoptera: Curculio-

noidea) (excepting Scolytidae and Platypodidae) // Bull. Kyushu Univ. Museum. 2004. N 2. P. 33–147.

Korotyaev B.A. New data on the synonymy and distribution of weevils in Russia (Coleoptera: Curculionoidea) // Zoosystematica Rossica. 1999. Vol. 8. N 1. P. 137–138.

Legalov A.A. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of the Russia // Амурский зоол. журн. 2010. Т. 2. N 2. С. 93–132.

Morimoto K. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Pt 1 // Esakia. 1978. N 12. P. 17–47.

Morimoto K. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Pt 2 // Esakia. 1979. N 14. P. 1–23.

Morimoto K. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Pt 3 // Esakia. 1980. N 15. P. 11–47.

Morimoto K. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Pt 4 // Esakia. 1981. N 17. P. 53–107.

Park S.W., Hong K.J., Woo K.S., Kwon Y.J. A review of the Anthribidae (Coleoptera) from the Korean peninsula // Insecta Koreana. 2001. Vol. 18. Issue 2. P. 171–200.

Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН, 630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 11

Поступила в редакцию  
06.04.2009

### STUDIES UPON OF ANTHRIBID-BEETLES (COLEOPTERA, ANTHRIBIDAE) FROM RUSSIA

A.A. Legalov

#### Summary

77 species of Anthribid-beetles from 38 genera and 14 tribes have been revealed in fauna of Russia. *Gibber nodulosus* (Sharp, 1891) in fauna of Kunashir Is., *Rhaphitropis guttifer* (Sharp, 1891) in faunae of Amur Province and Primorskii krai, *Rh. nigromaculatus* Morimoto, 1981, *Uncifer truncatus* (Sharp, 1891) and *Ulorhinus funebris* Sharp, 1891 in fauna of Primorskii krai are for the first time revealed.

**Key words:** Coleoptera, Anthribidae, fauna, new records, Russia.

#### Сведения об авторе

Легалов Андрей Александрович — д.б.н., Сибирский зоомузей Института систематики и экологии животных СО РАН, тел.: (3832)17-02-85, (3832)21-06-01, e-mail: legalov@ngs.ru