

## ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ СЕМЕЙСТВА HISTERIDAE (INSECTA, COLEOPTERA) АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В.К. Зинченко<sup>1</sup>, В.Г. Безбородов<sup>2</sup>

[Zinchenko V.K., Bezborodov V.G. The beetles of the family Histeridae (Insecta, Coleoptera) from Amurskaya Oblast]

<sup>1</sup>Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия. E-mail: mu4@eco.nsc.ru

<sup>1</sup>Siberian Zoological Museum, Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch, Frunze str., 11, Novosibirsk 630091 Russia

<sup>2</sup>Амурский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН, г. Благовещенск, Игнатъевское шоссе, 2-й км, 675000, Россия, E-mail: cichrus@yandex.ru

<sup>2</sup>Amur branch of Botanical Garden-Institute, Russian Academy of Sciences, Far Eastern Branch, Blagoveshchensk, Ignat'evskoe shosse, 2 km, 675000, Russia

**Ключевые слова:** Histeridae, фауна, Амурская область, Россия.

**Key words:** Histeridae, fauna, Amurskaya Oblast, Russia.

**Резюме.** Приводится аннотированный список жесткокрылых семейства Histeridae (Coleoptera) Амурской области, включающий 29 видов жуков-карапузиков. *Merohister jekeli* Marseul, 1857, *Margarinotus niponicus* (Lewis, 1895), *Margarinotus cadavericola* (Bickhardt, 1920), *Atholus pirithous* (Marseul, 1873) впервые найдены в Амурской области, а последний, кроме того, в Прибайкалье и Забайкалье.

**Summary.** The annotated list of 29 species of Histeridae (Coleoptera) from Amurskaya Oblast is presented. *Merohister jekeli* Marseul 1857, *Margarinotus niponicus* (Lewis, 1895), *Margarinotus cadavericola* (Bickhardt, 1920), *Atholus pirithous* (Marseul, 1873) are reported from Amurskaya Oblast for the first time; *Atholus pirithous* is reported also from Baikal and Transbaikalia.

Фауна жуков-карапузиков (Histeridae) Дальнего Востока изучена довольно хорошо [Крыжановский, Рейхардт, 1976, Крыжановский, 1989, Рейхардт, 1941, Karler, 1993], но открытым вопросом является уточнение границ ареалов таксонов в данном регионе. Из 84 зарегистрированных в фауне Дальнего Востока гистерид наибольшее число видов известно для Приморского края – 78, для Хабаровского края и Еврейской АО – 38 видов. Непосредственно для Амурской области было отмечено 33 вида. Точные этикеточные данные известны для 7 видов. В работе использованы материалы Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) – ЗИН, Сибирского зоологического музея (Новосибирск) – СЗМН, Ботанического сада (Благовещенск) – БС.

Общие сведения по распространению видов указываются по работам Зинченко и др. [2009], Крыжановского [1989], Крыжановского, Рейхардта [1976], Mazur [1997].

### ВЫЯВЛЕННЫЙ ВИДОВОЙ СОСТАВ:

#### HISTERIDAE

Подсемейство Abraeinae MacLeay, 1819

Триба Teretriini Bickhardt, 1914

1. *Teretrius fabricii* Mazur, 1972

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Архаринский р-н, с. Украинка, 14-16.06.1976, С. Винтер – 3 экз. (ЗИН).

Распространение. Субтранспалеарктический вид, встречается не часто.

Триба Plegaderini Portevin, 1929

2. *Plegaderus vulneratus* (Panzer, 1797)

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Сковородинский р-н, 25.07.1961, О.Н. Кабаков – 2 экз. (ЗИН).

Распространение. Лесная зона Палеарктики.

Подсемейство Saprininae Blanchard, 1845

3. *Gnathoncus buyssoni* Auzat, 1917

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Зейский округ, ст. Сковородино (Рухлово), 6.06.1929, Кузнецов – 1 экз. (ЗИН).

Распространение. Европейско-сибирский вид, на восток до Приамурья.

4. *Saprinus semistriatus* (Scriba, 1790)

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н, с. Волково, 23.07.06, Д.Ю. Рогатных – 1 экз. (СЗМН). Сковородинский р-н: Джалинда, верх. Амура, 15.08.1915, В.М. Попов – 2 экз. (ЗИН); хут. Рейново (Джалинда), 40 вёрст В Джалинды, Ельничная, 15.05.1915, В. Попов – 1 экз. (ЗИН). Амурский окр., 20.07.1915, В. Попов – 1 экз. (ЗИН).

Распространение. Широко распространённый транспалеарктический вид.

5. *Saprinus planiusculus* Motschulsky, 1849

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: п. Моховая Падь, 21.05-2.06.1996, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Шимановский р-н, с. Нововоскресеновка, 12-16.06.2004, О.В. Сидорина – 3 экз. (СЗМН). Сковородинский р-н, 55 км от Джалинды, с. Бейтоново, Амур, 6.07.1915, В. Попов – 1 экз. (ЗИН). Биукса на Амуре, 25.05.1855, Максимович – 8 экз. (ЗИН).

Распространение. Широко распространён в Палеарктике и Восточной Азии.

6. *Saprinus graculus* Reichardt, 1930

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Зейский р-н, р. Улунга, 28.05.1910, Мишин – 2 экз. (ЗИН).

Распространение. Восточная Сибирь, Приморье, Монголия, Китай.

7. *Saprinus sedakovi* Motschulsky, 1860

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: г. Благовещенск, 4.06.2003, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Тамбовский р-н, с. Тамбовка, 1-4.07.1995, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Архаринский р-н: р. Урил, 23-26.08.1999, В.Г. Безбородов – 25 экз. (СЗМН, БС); п. Кундур, 20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН). Бурейский р-н: с. Куликовка, 4-12.07.2003, В.Г. Безбородов – 4 экз. (СЗМН). Свободненский р-н, г. Свободный, 20.06.2006, Д.Ю. Рогатных – 1 экз. (СЗМН). Сковородинский р-н: п. Уруша, 10.07.2003, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН); напротив Бейтоново, пр. берег Амура, 7.05.1915, В. Попов – 1 экз. (ЗИН). Зейский р-н, р. Улунга, 27.05.1910, Мишин – 2 экз. (ЗИН). Селемджинский р-н, п. Стойба, 16.08.2007 – В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН).

Распространение. От Алтая до Приморья, Китай (Манчжурия, Тибет), Монголия, Корея.

8. *Saprinus virescens* (Paykull, 1798)

Материал. ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — АМУРСКАЯ ОБЛ., от Шилки до впад. р. Кумара, Маак – 1 экз. (ЗИН).

Распространение. Европа, Сибирь до Приамурья, Казахстан, горы Средней Азии, Малая Азия.

9. *Hypocaccus rugifrons* (Paykull, 1798)

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Бурейский р-н: с. Куликовка, 4-12.07.2003, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН).

Распространение. Широко распространённый транспалеарктический вид.

Подсемейство Dendrophilinae Reitter, 1909

Триба Dendrophilini Reitter, 1909

10. *Dendrophilus xavieri* Marseul, 1873

Материал. Амур, М. Хинган, 07.1896 – 1 экз. (ЗИН).

Распространение. Восточный Казахстан, Алтайский край, Приамурье, Приморье, Северо-Восточный Китай, Япония, Тайвань, завезён в Северную Америку и Англию.

Подсемейство Onthophilinae MacLeay, 1819

11. *Onthophilus ordinarius* Lewis, 1879

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: ур. «Мухинка», 10.06.2001, О.В. Жилин – 1 экз. (СЗМН).

Распространение. Юг Сибири и Дальнего Востока, Япония.

Подсемейство Histerinae

12. *Merohister jekeli* (Marseul, 1857)\*

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: п. Моховая Падь, 3.06.1995, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН); 21.05-2.06.1996, В.Г. Безбородов – 10 экз. (СЗМН); с. Игнатьево, 27.07.1997, В.Г. Безбородов – 3 экз. (СЗМН); с. Прядчино, 10-17.07.2003, В.К. Окулов – 1 экз. (СЗМН); с. Волково, 23.07.06, Д.Ю. Рогатных – 1 экз. (СЗМН). Белогорский р-н, г. Белогорск, 23-30.08.2000, Н.С. Анисимов – 13 экз. (СЗМН, БС). Архаринский р-н: с. Иннокентьевка, 28.08.2004, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН); п. Кундур, 7-21.06.2001, 20-28.06.2002, 15.06.2003, В.Г. Безбородов – 3 экз. (СЗМН). Бурейский р-н: с. Куликовка, 4-

12.07.2003, В.Г. Безбородов – 7 экз. (СЗМН). Свободненский р-н, г. Свободный, 24-28.07.2000, О.В. Жилин – 1 экз. (СЗМН). Шимановский р-н: г. Шимановск, 11.08.1999, О.В. Жилин – 3 экз. (СЗМН); с. Новоскресеновка, 12-16.06.2004, О.В. Сидорина – 2 экз. (СЗМН). Безбородов – 2 экз. (СЗМН).

Распространение. Широко распространён в Восточной и Юго-Восточной Азии от Индии до Японии. В России был известен только из Приморья, на север до Уссурийского р-на [Крыжановский, 1989; Крыжановский, Рейхардт, 1976; Kapler, 1993]. Недавно найден в Хабаровском крае [Зинченко и др., 2009]. Новый вид для фауны Амурской области.

13. *Hister sibiricus* Marseul, 1854

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: г. Благовещенск, 3.06.1996, 1-8.08.1997, 22-30.06.2000, 12.07.2005, В.Г. Безбородов – 16 экз. (СЗМН); п. Моховая Падь, 3.06.1995, 21.05-2.06, 15-30.06.1996, В.Г. Безбородов – 14 экз. (СЗМН); оз. Песчаное, 19.06.1998, Д. Заратуйченко — 1 экз. (СЗМН); с. Верхнеблаговещенское, дубовый лес, 17.06.2006, Д.Ю. Рогатных – 1 экз. (СЗМН); п. Плодопитомник, 30.08., 10.09.2005, Д.Ю. Рогатных – 3 экз. (СЗМН); ур. «Мухинка», 10.06.2001, О.В. Жилин – 10 экз. (СЗМН). Тамбовский р-н, с. Тамбовка, 1-4.07.1995, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Архаринский р-н: р. Урил, 4-20.06.1995, В.Г. Безбородов – 3 экз. (СЗМН); с. Иннокентьевка, 28.08.2004, В.Г. Безбородов – 4 экз. (СЗМН); п. Кундур: 18-20.06.1998, 7-21.06.2001, 20-28.06.2002, 15.06.2003, В.Г. Безбородов – 18 экз. (СЗМН). Бурейский р-н: с. Бахирево, 4.07.1996, В.Г. Безбородов – 4 экз. (СЗМН). Свободненский р-н: г. Свободный, 2.07.2006, Д.Ю. Рогатных – 11 экз. (СЗМН); 24-28.07.2000, О.В. Жилин – 2 экз. (СЗМН); с. Москвитино, 17.06.2007, В.Г. Безбородов – 5 экз. (СЗМН). Михайловский р-н, с. Михайловка, 4-7.08.1996, В.Г. Безбородов — 14 экз. (СЗМН). Селемджинский р-н, п. Стойба, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН). Шимановский р-н, г. Шимановск, 11.08.1999, О.В. Жилин – 5 экз. (СЗМН).

Распространение. Восточная Сибирь, Монголия, Китай.

14. *Hister unicolor leonchari* Bickhardt, 1910

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Архаринский р-н: р. Урил, 23-26.08.1999, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН); п. Кундур, 7-21.06.2001, 20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН). Благовещенский р-н, с. Прядчино, 10-17.07.2003, В.К. Окулов – 2 экз. (СЗМН). Сковородинский р-н, п. Ерофей Павлович, 17.07.2003, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН).

Распространение. Восточный подвид широко распространённого транспалеарктического вида.

15. *Hister sedakovi* Marseul, 1861

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н, с. Игнатьевка, 25 в от Благовещенска, 17.09.1928, Формозов – 1 экз. (ЗИН). Свободненский р-н, г. Свободный, 2.07.2006, Д.Ю. Рогатных – 1 экз. (СЗМН). Селемджинский р-н, п. Стойба, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Шимановский р-н, г. Шимановск, 11.08.1999, О.В. Жилин – 2 экз. (СЗМН).

- Распространение. От Бурятии до Приморья, Китай, Корея.
16. *Margarinotus (Promister) cadavericola* (Bickhardt, 1920)\*  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ., Благовещенский р-н, с. Волково, 23.07.06, Д.Ю. Рогатных – 2 экз. (СЗМН).  
Распространение. Приморье, Курильские о-ва, Китай, Япония. Недавно найден в Хабаровском крае [Зинченко и др., 2009]. Новый вид для фауны Амурской области.
17. *Margarinotus (Promister) striola* (C.Sahlberg, 1834)  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ., Архаринский р-н, п. Кундур, 20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Свободненский р-н, междуречье Амура, рр. М. Пера – Б. Эргель, 28.05.1958, Зиновьев – 1 экз. (ЗИН). Сковородинский р-н, п. Уруша, 10.07.2003, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Зейский р-н, р. Улунга, 26-28.05.1910, Мишин, Верховская – 14 экз. (ЗИН).  
Распространение. Субтранспалеарктический вид.
18. *Margarinotus (Promister) weymarni* Wenzel, 1944  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: г. Благовещенск, 12.07.2005, В.Г. Безбородов – 18 экз. (СЗМН); п. Моховая Падь, 21.05–2.06, 15–30.06.1996, В.Г. Безбородов – 4 экз. (СЗМН). Тамбовский р-н, с. Тамбовка, 1-4.07.1995, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Архаринский р-н, п. Кундур, 7-21.06.2001, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Бурейский р-н, с. Куликовка, 4-12.07.2003, В.Г. Безбородов – 4 экз. (СЗМН). Свободненский р-н, г. Свободный, 24-28.07.2000, О.В. Жилин – 1 экз. (СЗМН). Шимановский р-н, г. Шимановск, 11.08.1999, О.В. Жилин – 6 экз. (СЗМН, БС); с. Нововоскресеновка, 12–16.06.2004, О.В. Сидорина – 1 экз. (СЗМН).  
Распространение. Читинская обл., Хабаровский и Приморский край, Северо-Восточный Китай, Япония.
19. *Margarinotus (Promister) koltzei* (Schmidt, 1889)  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н, с. Игнатьевка, 25 в от Благовещенска, 19.09.1928, Формозов – 1 экз. (ЗИН). Свободненский р-н: 40 км 3 г. Свободный, с. Климоуцы, 30.06.1957, 19.06.1958, Зиновьев – 2 экз. (ЗИН); междуречье Амура, рр. М. Пера-Б. Эргель, 28.05.1958, Зиновьев – 1 экз. (ЗИН).  
Распространение. Амурская область, Хабаровский и Приморский край, Северо-Восточный Китай. Редкий вид.
20. *Margarinotus (Promister) hailar* Wenzel, 1944  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: с. Игнатьевка, 25 км В Благовещенска, 8-17.09.1928, Формозов – 15 экз. (ЗИН); Амурская опытная станция, 26.06.1927 – 1 экз. (СЗМН); Ивановка, 10.06.1927 – 1 экз. (СЗМН). Октябрьский р-н: ж.д. от Екатеринославки, Амур, 22.06.1829 – 1 экз. (ЗИН); Екатеринославка, 19.07.1929 – 1 экз. (СЗМН). Михайловский р-н, с. Михайловка, 8.07.1928 – 1 экз. (ЗИН). Свободненский р-н: 40 км 3 г. Свободный, с. Климоуцы, 2.06.1957, 15-18, 23.06.1958, Зиновьев – 8 экз. (ЗИН); междуречье Амура, рр. М. Пера-Б. Эргель, 28.05–28.06.1958, Зиновьев – 10 экз. (ЗИН). Селемджинский р-н, с. Иро, 18.05.1935, С. Фетисов – 2 экз. (ЗИН).
- Распространение. Бурятия, Читинская и Амурская обл., Монголия, Северо-Восточный Китай.
21. *Margarinotus (Paralister) koenigi* (Schmidt, 1888)  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Свободненский р-н, г. Свободный, 2.07.2006, Д.Ю. Рогатных – 1 экз. (СЗМН).  
Распространение. Амурская обл., юг Хабаровского и Приморский край, Северо-Восточный Китай, Корея.
22. *Margarinotus (Grammostetus) niponicus* (Lewis, 1895)\*  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ., д. Волково, 23.07.06., Д.Ю. Рогатных – 3 экз. (СЗМН).  
Распространение. Юг Хабаровского и Приморский край, Китай, Корея, Тайвань. Новый вид для фауны Амурской области.
23. *Atholus bimaculatus* (Linnaeus, 1758)  
Материал. Амурская обл.: Архаринский р-н, п. Кундур, 20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 3 экз. (СЗМН). Сковородинский р-н: п. Джалинда, 11.07.2003, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН).  
Распространение. Голарктика, Аргентина, Индия, тропическая Африка.
24. *Atholus duodecimstriatus quatuordecimstriatus* (Gyllenhal, 1808)  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: г. Благовещенск, 03.06.1996, 24.07.2001, 4.06.2003, В.Г. Безбородов – 3 экз. (СЗМН). Архаринский р-н: р. Урил, 23–26.08.1999, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН); с Украинка, 1978, С. Винтер – 1 экз. (ЗИН); п. Кундур, 20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Бурейский р-н: с. Куликовка, 4-12.07.2003, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Селемджинский р-н, п. Стойба, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН).  
Распространение. Этот подвид населяет север и восток ареала транспалеарктического вида.
25. *Atholus pirithous* (Marseul, 1873)\*  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н, окр. г. Благовещенска, оз. Песчаное, 19.06.1998, Д. Заратуйченко – 1 экз. (СЗМН). Сковородинский р-н, п. Уруша, 10.07.2003, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Шимановский р-н, с. Нововоскресеновка, 12-16.06.2004, О.В. Сидорина – 1 экз. (СЗМН). ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Чита, 1982, О. Корсун – 1 экз. (СЗМН). БУРЯТИЯ, Кяхтинский р-н, р. Чикой, окр. П. Дурёны, 24.06.1996, Ю.Н. Чеканов – 1 экз. (СЗМН). ИРКУТСКАЯ ОБЛ., Иркутский р-н, п. Б. Коты, 16.07.1993, А. Шаврин – 1 экз. (СЗМН).  
Распространение. Был известен с юга Хабаровского и Приморского края, Китая, Тайваня, Кореи, Вьетнама, Непала, Омана, Японии. Как оказалось, в России обитает значительно западнее. Новый вид для фауны Амурской области, Забайкалья и Прибайкалья.
- Триба Platysomatini Bickhardt, 1914
26. *Platysoma (Platysoma) deplanatum* (Gyllenhal, 1808)  
Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Благовещенский р-н: г. Благовещенск, 4.06.2003, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Свободненский р-н: 40 км 3 г. Свободный, с. Климоуцы, 29, 31.05., 1, 3.06.1957, 26, 27.05.1958, Зиновьев – 7 экз. (ЗИН); 75 км 3 Свободного, с. Симоново, 29.07.1959, Кержнер – 3 экз. (ЗИН); междуречье Амура, рр. М. Пера – Б. Эргель, 1.05.1958, Зиновьев – 1 экз. (ЗИН). Архаринский р-н, п. Кундур

20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Селемджинский р-н, п. Стойба, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Зейский р-н: Зeya, 19-25.06.1914, Кожанчиков – 1 экз. (ЗИН); ст. Толбузино, Зейский окр., 07.1926, Принада – 1 экз. (ЗИН).

Распространение. Широко распространённый транс-палеарктический лесной вид.

27. *Platysoma (Platysoma) elongatum* (Thunberg, 1787)

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ., Благовещенский р-н, с. Прядчино, 10-17.07.2003, В.К. Окулов – 1 экз. (СЗМН). Свободненский р-н: 40 км 3 г. Свободный, с. Климоуцы, 22.05.1958, Зиновьев – 2 экз. (ЗИН); междуречье Амура, рр. М. Пера – Б. Эргель, 30,31.05, 5,14.06, 3.07, 15.08.1957, Зиновьев – 16 экз. (ЗИН).

Распространение. Субтранспалеарктический вид, на восток до Амурской области и Северо-Восточного Китая (Манчжурии).

28. *Platysoma (Cylister) lineare* (Erichson, 1834)

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Архаринский р-н: п. Кундур, 15.06.2003, 20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 2 экз. (СЗМН). Свободненский р-н: междуречье Амура, рр. М. Пера – Б. Эргель, 31.05.1957, Зиновьев – 1 экз. (ЗИН); 40 км 3 г. Свободный, с. Климоуцы, 6.06.1958, Зиновьев – 1 экз. (ЗИН). Селемджинский р-н, п. Стойба, В.Г. Безбородов – 1 экз. Цикан, 4-17.06.1910, Балыц – 1 экз. (ЗИН).

Распространение. Субтранспалеарктический лесной вид, на восток до Сахалина.

29. *Platysoma (Cylister) angustatum* (Hoffman, 1803)

Материал. АМУРСКАЯ ОБЛ.: Архаринский р-н, п. Кундур, 20-28.06.2002, В.Г. Безбородов – 1 экз. (СЗМН). Свободненский р-н, междуречье Амура, рр. М. Пера – Б. Эргель, 31.05., 15.09.1957, Зиновьев – 1 экз. (ЗИН).

Распространение. Субтранспалеарктический лесной вид, на восток до Приморья.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кроме того, в фауне Амурской области по литературным данным известны следующие виды жуков-карапузиков: *Saprinus spernax* Marseul, 1862, *Dendrophilus pygmaeus* (Linnaeus, 1758), *Onthophilus foveipennis* Lewis, 1885, *Pachylister inaequalis* (Olivier, 1789), *Hister distans* Fischer de Waldheim, 1824, *Margarinotus purpurascens* (Herbst, 1792), *Eblisia minor* (Rossi, 1792), *Hololepta plana* (Sulzer, 1776) [Крыжановский, Рейхардт, 1976, Крыжановский, 1989, Рейхардт, 1941].

Таким образом, на территории Амурской области зарегистрировано 37 видов жуков-карапузиков из 15 родов и 5 подсемейств. Анализ общего распространения по литературным данным, позволяет предполагать обитание в Амурской области следующих видов: *Acritus homeopathicus* Wollaston, 1857, *Acritus minutus* (Herbst, 1792), *Myrmetes paykulli* Kanaar, 1979, *Chaetabraeus globulus* (Creutzer, 1799), *Gnathoncus rotundatus* (Kugelann, 1792), *Gnathoncus nannetensis*, (Marseul, 1868), *Gnathoncus communis* (Marseul, 1862), *Saprinus aeneus* (Fabricius, 1775), *Saprinus lautus* Erichson, 1839, *Carcinops pumilio* (Erichson, 1834), *Hister bissexstriatus*

Fabricius, 1801. То есть, степень изученности фауны Histeridae составляет около 75–80 %.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают признательность всем коллекторам, предоставившим свои материалы для обработки, а также Б.М. Катаеву (Санкт-Петербург) за возможность работать с коллекцией Histeridae Зоологического института.

## ЛИТЕРАТУРА

Зинченко В.К., Дубатовов В.В., Долгих А.М. Материалы по некрофильным жукам Большого Хехцира // Амурский зоологический журнал. 2009. Т.1. No.1. С.25-29.

Крыжановский О.Л. Семейство Histeridae – карапузики // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Л.: Наука, 1989. Т.3. Ч.1. С.295-310.

Крыжановский О.Л., Рейхардт А.Н. Жуки надсем. Histeroidea (семейства Sphaeritidae, Histeridae, Syntelidae) // Фауна СССР. Жесткокрылые. Л.: Наука, 1976. Т.5. Вып.4. 436 с.

Рейхардт А.Н. Sphaeritidae и Histeridae // Фауна СССР. Жесткокрылые. Л.: Наука, 1941. Т.5. Вып.3. М.-Л. 420 с.

Kapler O. Two new species of the family Histeridae (Coleoptera) from Ussuri region of the Far East of Russia with faunistic data // Folia Heyrovskyana, 1993. V.1. No.3. P. 25-32.

Mazur S. A world catalogue of the Histeridae (Coleoptera, Histeroidea) // Genus – International Journal of Invertebrate Taxonomy (Supplement). Wroclaw, 1997. 373 p.