

## Новые для фауны Амурской области жужелицы (Coleoptera, Carabidae)

### New records of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from Amur Region

Д.Ю. Рогатных  
D.Yu. Rogatnykh

Амурский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН, пер. Рёлочный 18, Благовещенск 675000 Россия. E-mail: rogatnykh@yandex.ru.

Amur Branch of the Botanical Garden-Institute of Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Relochnyi pereulok 18, Blagoveshchensk 675000 Russia.

**Ключевые слова:** жужелицы, Carabidae, Амурская область, фауна.

**Key words:** ground beetles, Carabidae, Amur region, fauna.

**Резюме.** Приведён список 18 видов жужелиц, впервые обнаруженных в Амурской области.

**Abstract.** 18 species of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) are newly recorded from Amurskaya Oblast, Russia.

Первые сведения о жужелицах Амурской области приведены в работах В.И. Мочульского и Г.Г. Якобсона [Motschulsky, 1860; Якобсон, 1905]. К настоящему времени на территории Амурской области достоверно отмечено 306 видов жужелиц [Jedlička, 1962, 1965; Лафер, 1976, 1978, 1989, 1992; Kirschenhofer, 1984; Шиленков 1987; Лафер, Морозинский, 1992; Shilenkov, 1994; Стрельцов, Маликова 1998; Берлов и др., 1999; Игнатенко, Сундуков, 2002; Ниеке, 2002; Безбородов, Кузьмин, 2003]. Ниже приведён список 18 видов, впервые обнаруженных в Амурской области. С учётом новых данных в фауне Амурской области зарегистрировано 324 вида жужелиц.

Основой для статьи послужили сборы автора в 1998–2007 гг. и коллекции Зоологического музея Благовещенского государственного педагогического университета (БПГУ). Материал, собранный автором, приводится без указания фамилии коллектора.

#### ОМОФРОНИНАЕ

*Otophron aequale jacobsoni* Semenov, 1902

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: Серышевский р-н, окр. п. Казанка, 27.06.1999 — 2♂♂, 4♀♀; окр. г. Благовещенска, оз. Владимировское, 2.07.2007 — 1♂, 2♀♀.

**Распространение.** Россия: Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Сахалин; Восточная Монголия, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

#### CARABINAE DYSCHIRIINI

*Dyschiriodes yezoensis dauricus* Fedorenko, 1996

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, левый берег р. Зея, 12.07.2005 — 3♂♂, 2♀♀; там же, 6.08.2005 — 2♂♂, 5♀♀.

**Распространение.** Россия: Амурская область, Приморский край, Сахалин, Курильские острова.

#### TRECHINI

*Blemus discus* (Fabricius, 1792)

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Свободного, берег р. Джадунь, 24.07.2007 — 1♂, 1♀; там же, 7, 21.08.2007 — 2♂♂, 2♀♀; там же, 3, 13, 20.IX.2007 — 5♂♂, 8♀♀.

**Распространение.** Россия: Амурская область, юг Хабаровского края, Приморский край, Сахалин; Европа, Казахстан, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония, завезён в США.

#### TACHYINI

*Tachys (Paratachys) pallescens* Bates, 1873

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, п. Плодопитомник, 17.08.2002 — 1♀; 29.06.2003 — 8♂♂, 4♀♀; Тамбовский р-н, с. Толстовка, 24.07.2006 — 1♀.

**Распространение.** Россия: Амурская область, юг Приморского края; Северо-Восточный Китай, Корея, Япония (острова Хонсю, Кюсю).

#### BEMBIDIINI

*Bembidion (Trichoplataphus) lissonotum* Bates, 1873

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, п. Плодопитомник, 7.06.2002 — 1♂, 7.08.2002 — 1♂.

**Распространение.** Россия: Амурская область, Приморский край; Корея, Япония.

#### PTEROSTICHINI

*Pterostichus (Melaninus) rotundangulus*  
A. Morawitz, 1862

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, левый берег р. Зея, 4.09.2005 — 1♂; там же, оз. Владимировское, 26.06.2007 — 1♀.

**Распространение.** Россия: Амурская область, Приморский край; Корея, Япония.

*Pterostichus (Phonias) ussuriensis*  
(Tschitschérine, 1897)

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, левый берег р. Зея, 30.07.2005 — 1♂.

**Распространение.** Россия: Амурская область, Приморский край.

## PLATYNINI

*Agonum (Euophilus) subtruncatum*  
(Motschulsky, 1860)

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, п. Плодопитомник, 27.06.2002 — 1♀.

**Распространение.** Россия: Кузнецкий Алатау, Алтай, Магаданская область, Амурская область, Хабаровский и Приморский края, Сахалин, Курильские острова; Япония.

*Nipronanchnus leucopus* (Bates, 1873)

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: Благовещенский р-н, урочище Мухинка, 6.07.1999 — 1♀.

**Распространение.** Россия: юг Бурятии, Амурская область, Приморский край; Северо-Восточный и Восточный Китай, Япония.

*Metacolpodes buchmanii* (Норе, 1831)

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: г. Благовещенск, 7.10.1999 — 1♂; г. Свободный, 23.VIII.2000 — 1♂, 1♀.

**Распространение.** Россия: Кемеровская и Амурская области, юг Хабаровского края, Приморский край; Китай, Корея, Япония, Филиппины, Непал, Мьянма, Индия, Шри-Ланка, США.

## AMARINI

*Amara (Amara) sundukowi* Nieke, 2002

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: г. Благовещенск, берег р. Амур, 31.05.1998 — 1♂; 28.05.1999 — 1♀, окр. г. Благовещенска, п. Плодопитомник, 29.04.2002 — 1♀.

**Распространение.** Амурская область, Приморский край.

*Curtonotus (Curtonotus) shinanensis* (Nabu, 1953)

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Свободного, 11–14.08.2005 — 1♂.

**Распространение.** Россия: Амурская область, юг Приморского края; Китай, Корея.

## HARPALINI

*Acupalpis (Acupalpus) ussuriensis* Lafer, 1989

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, п. Плодопитомник, 2.08.2002 — 1♂, 1♀; г. Благовещенск, набережная р. Амур, 3.06.2005 — 1♀; там же, 23.07.2005 — 1♀; там же, 6.08.2007 — 1♀; Благовещенский р-н, п. Моховая падь, 24.05.2005 — 1♀; п. Владимировка, 7.08.2007 — 1♂; окр. г. Свободного, 16.05.2006 — 1♂.

**Распространение.** Амурская область, Приморский край.

*Harpalus (Amblystus) rubripes* (Duftschmid, 1812)

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: г. Благовещенск, набережная р. Амур, 31.05.1998 — 1♂; Благовещенский р-н, п. Чигири, 17.07.2005 — 1♂; там же, 8.07.2005 — 1♀; окр. г. Свободного, 7.08.2006 — 1♀; Тамбовский р-н, с. Толстовка, 26.05.2006 — 1♂; там же, 12.07.2006 — 1♂; 1♀; там же, 13.28.08.2006 — 1♂, 1♀; окр. г. Благовещенска, станция Широкая, 16.08.2007 — 1♂.

**Распространение.** Россия: европейская часть, юг Сибири, Амурская область, Приморский край; Европа, Казахстан, Средняя Азия, Китай.

*Harpalus (Harpalus) ussuricus* Млунайт, 1979

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: Тамбовский р-н, окр. с. Толстовка, 13.08.2006 — 1♂.

**Распространение.** Амурская область, Приморский край.

## PANAGAEINI

*Panagaeus robustus* A. Morawitz, 1862

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, лев. бер. р. Зeya, 29.05.2005 — 1♂; там же, 25, 26.05.2005 — 2♂♂; там же, 9.07.2005 — 1♀; там же, 30.08.2005 — 1♂; там же, 13.07.2005 — 1♀; Благовещенский р-н, урочище Мухинка, 30.06.2002 — 1♂, 2♀♀; окр. с. Волково, 26.05.2006 — 2♂♂; окр. г. Свободного, 25.09.2006 — 1♂, 2♀♀; с. Верхнеблаговещенское, оз. Ротанье, 8.09.2007 — 1♀.

**Распространение.** Россия: Амурская область, Приморский край; Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

## LEBIINI

*Microlestes fissuralis* Reitter, 1901

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, Чигринское водохранилище, 8–11.07.2005 — 1♂.

**Распространение.** Россия: Кавказ, юг Западной Сибири, Бурятия, Читинская область, Амурская область; Средняя Азия, Казахстан.

## DRYPTINI

*Drypta ussuriensis* Jedlicka, 1963

**Материал.** АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: окр. г. Благовещенска, 07.1999 — 1♂; оз. Владимировское, 12.06.2007 — 1♀; окр. с. Верхнеблаговещенское, 16.06.2006, О.В. Трухин — 1♀.

**Распространение.** Россия: Амурская область, юг Хабаровского края; Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

## Благодарности

Автор признателен Р.Ю. Дудко (Новосибирск), Г.Ш. Лаферу (Владивосток) и А.В. Адамову (Ростов-на-Дону) за помощь в определении некоторых видов, а также за консультации по вопросам систематики жуужелиц.

## Литература

- Безбородов В.Г., Кузьмин А.А. 2003. Обзор жуков-жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) фауны Амурской области // Материалы 4 региональной научно-практической конференции «Молодежь XXI века: шаг в будущее». Благовещенск: ДальГАУ. С.178–180.
- Берлов О.Э., Берлов Э.Я., Безбородов В.Г. 1999. К фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Амурской области // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. Вып.18. Иркутск. С.6–8.
- Игнатенко Е.В., Сундуков Ю.Н. 2002. К фауне жуужелиц и мертвоедов (Coleoptera, Carabidae, Silphidae) государственного природного заповедника «Хинганский» (Амурская область, Россия) // Животный мир Дальнего Востока. Вып.4. Благовещенск. С.93–98.
- Лафер Г.Ш. 1976. Обзор жуужелиц трибы Agonini (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока СССР. 1 // Насекомые Дальнего Востока. Владивосток. С.18–40.
- Лафер Г.Ш. 1978. Обзор жуков-скакунов (Coleoptera, Carabidae) Дальнего Востока СССР // Биология некоторых видов вредных и полезных насекомых Дальнего Востока. Владивосток. С.3–18.
- Лафер Г.Ш. 1989. Сем. Carabidae — Жуужелицы // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т.3. Жесткокрылые, или жуки. Ч.1. Л.: Наука. С.95–97.
- Лафер Г.Ш. 1992. Сем. Cicindelidae // Насекомые Хинганского заповедника. Ч.1. Владивосток: Дальнаука. С.70–71.
- Лафер Г.Ш., Морозинский Я. 1992. Семейство Carabidae // Насекомые Хинганского заповедника. Ч.1. Владивосток: Дальнаука. С.71–81.

- Стрельцов А.Н., Маликова Е.И. 1998. Жуки-скакуны (Coleoptera, Carabidae: Cicindelinae) Амурской области // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. Материалы Всероссийской конференции 14–16 апреля 1998 г. Курган: Изд-во Курганского ун-та. С.293–296.
- Шилленков В.Г. 1987. Материалы по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // Насекомые зоны БАМ. Новосибирск: Наука. С.6–16.
- Якобсон Г.Г. 1905. Жуки России и Западной Европы. СПб.: Издание А.Ф. Девриена. 1024 с.
- Hieke F. 2002. Neue Arten der Gattung *Amara* Bonelli 1810 (Coleoptera: Carabidae) // Linzer biologische Beiträge. Bd.34. Ht.1. S.619–720.
- Jedlička A. 1962. Monographie des Tribus Pterostichini aus Ostasien (Pterostichi, Trigonotomi, Myadi) (Coleoptera, Carabidae) // Entomologische Abhandlungen. Bd.26. Ht.21. S.177–346.
- Jedlička A. 1965. Monographie des Tribus Bembidiini aus Ostasien (Coleoptera, Carabidae) // Entomologischer Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden. T.32. S.79–198.
- Kirschenhofer E. 1984. Neue paläarktische Bembidiinae unter besonderer Berücksichtigung der von Eigin Suenson in Ostasien durchgeführten Aufsammlungen (Col. Carabidae) 1. Teil, *Bembidion* Latreille // Koleopterologische Rundschau. Bd.57. S.57–92.
- Motschulsky V.I. 1860. Coléoptères de la Sibérie orientale et en particulier des rives de l'Amour // Reisen und Forschungen im Amur-Land in der Jahren 1854–1856 von Dr. L.V. Schrenk. Bd.II. Zweite Lieferung. Coleopteren. S.79–257. Tab.1–11.
- Shilenkov V.G. 1994. The ground beetles (Coleoptera: Trachypachidae, Carabidae) of the Baikal-Transbaikal geographic region. Irkutsk: Lisna & K. Publ. 60 p.