



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-610-618>
<https://www.zoobank.org/References/468051CD-2642-4EC9-94F6-44C9FC2D3C9B>

УДК 595.762.12 (571.62)

О новых и малоизвестных видах жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в фауне Хабаровского края, Россия

Ю. Н. Сундуков^{1✉}, Е. С. Кошкин², О. В. Куберская²
¹ ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, пр-т 100-летия Владивостока, д. 159, 690022, г. Владивосток, Россия

² Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, ул. Дикопольцева, д. 56, 680000, г. Хабаровск, Россия

Сведения об авторах

Сундуков Юрий Николаевич

E-mail: yun-sundukov@mail.ru

SPIN-код: 9210-6988

Scopus Author ID: 15122844200

ResearcherID: AGW-4542-2022

ORCID: 0000-0003-3312-4029

Кошкин Евгений Сергеевич

E-mail: ekos@inbox.ru

SPIN-код: 9453-0844

Scopus Author ID: 56495167500

ResearcherID: D-6647-2018

ORCID: 0000-0002-8596-8584

Куберская Ольга Вячеславовна

E-mail: leonika-00@mail.ru

SPIN-код: 2441-4642

Scopus Author ID: 57214866526

ResearcherID: ACB-5825-2022

ORCID: 0000-0001-5474-6770

Аннотация. Представлены сведения о 16 новых или малоизвестных видах жужелиц, обнаруженных в Хабаровском крае. Из них 9 видов — *Bembidion bulgani* Jedlička, 1968, *B. octomaculatum* (Goeze, 1777), *B. sulcipenne* J. Sahlberg, 1880, *Diplocheila minima* Jedlička, 1931, *Gyrochaetostylus atricomes* (Bates, 1873), *Lebia retrofasciata* Motschulsky, 1864, *Parena monostigma* (Bates, 1873), *Pterostichus dulcis* (Bates, 1883) и *Tachyura gradata* (Bates, 1873) — впервые указаны для фауны Хабаровского края. Для 7 видов — *Bembidion hyperboreaorum* Munster, 1923, *Eobroschus lutshniki* (Roubal, 1928), *Lachnocrepis desertus* (Motschulsky, 1858), *Lebidia bioculata* Morawitz, 1863, *Oodes integer* Semenov, 1889, *Pterostichus amurensis* Poppius, 1906 и *P. diligens* (Sturm, 1824) — приводятся новые материалы.

Права: © Авторы (2026). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: жужелицы, фауна, распространение, новые находки, Хабаровский край, Дальний Восток России

On new and little-known species of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in the fauna of Khabarovsk Krai, Russia

Yu. N. Sundukov^{1✉}, E. S. Koshkin², O. V. Kuberskaya²

¹Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 159 100-letiya Vladivostoka Ave., 690022, Vladivostok, Russia

²Institute of Water and Ecological Problems of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 56 Dikopoltseva Str., 680000, Khabarovsk, Russia

Authors

Yurii N. Sundukov

E-mail: yun-sundukov@mail.ru

SPIN: 9210-6988

Scopus Author ID: 15122844200

ResearcherID: AGW-4542-2022

ORCID: 0000-0003-3312-4029

Evgeny S. Koshkin

E-mail: ekos@inbox.ru

SPIN: 9453-0844

Scopus Author ID: 56495167500

ResearcherID: D-6647-2018

ORCID: 0000-0002-8596-8584

Olga V. Kuberskaya

E-mail: leonika-00@mail.ru

SPIN: 2441-4642

Scopus Author ID: 57214866526

ResearcherID: ACB-5825-2022

ORCID: 0000-0001-5474-6770

Copyright: © The Authors (2026).

Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Abstract. The paper presents data on 16 new or little-known species of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) collected in Khabarovsk Krai. Of these, nine species — *Bembidion bulgani* Jedlička, 1968, *B. octomaculatum* (Goeze, 1777), *B. sulcipenne* J. Sahlberg, 1880, *Diplocheila minima* Jedlička, 1931, *Gyrochaetostylus atricomis* (Bates, 1873), *Lebia retrofasciata* Motschulsky, 1864, *Parena monostigma* (Bates, 1873), *Pterostichus dulcis* (Bates, 1883), and *Tachyura gradata* (Bates, 1873) — are recorded for the first time for the fauna of Khabarovsk Krai. For the remaining seven species — *Bembidion hyperboreaorum* Munster, 1923, *Eobroschus lutshniki* (Roubal, 1928), *Lachnocrepis desertus* (Motschulsky, 1858), *Lebidia bioculata bioculata* Morawitz, 1863, *Oodes integer* Semenov, 1889, *Pterostichus amurensis* Poppius, 1906, and *P. diligens* (Sturm, 1824) — new distributional data are provided.

Keywords: Carabidae, fauna, distribution, new records, Khabarovsk Krai, Russian Far East

Введение

Во время подготовки настоящей публикации с территории Хабаровского края указывался 431 вид семейства Carabidae, что составляет 60 % от известных видов жуужелиц Дальнего Востока России (Сундуков 2025). Инвентаризация карабидофауны региона наиболее активно продвигается в последние десятилетия (Куренчиков и др. 2010; Будилов 2016; 2017; 2019; Кошкин и др. 2016; Куберская, Мутин 2016; 2020; Куберская 2017; Куберская и др. 2019; Sundukov, Kuberskaya 2020; 2024; Sundukov, Novomodnyi 2022; Куберская, Сундуков 2025a; 2025b). Данная работа является продолжением публикаций о новых находках жуужелиц в Хабаровском крае, вышедших ранее (Сундуков, Куберская 2014; 2016; 2023; Sundukov, Kuberskaya 2025).

В настоящем сообщении приведены данные о новых и редких для фауны Хабаровского края видах семейства Carabidae,

собранных Ю. Н. Сундуковым (в аннотированном списке — ЮС), Л. А. Сундуковой (ЛС) (Лазо, Приморский край), Е. С. Кошкиным (ЕК) и О. В. Куберской (ОК) в 2022–2025 гг.

Сборы жуков проводились в Бикинском районе, в 8 км юго-восточнее с. Бойцово в окрестностях научной базы «Шивки», на южном склоне сопки в дубово-широколиственном лесу (N 46°54'50.41", E 134°23'15.45"); в Нанайском районе на территории национального парка «Ануйский» им. В. К. Арсеньева и близ его границ: у скал Надге, в долинном смешанном лесу (N 49°17'00.79", E 137°56'57.47"), в устье руч. Березовый (N 49°18'33.88", E 137°54'36.21"), в нижнем течении руч. Болотистый (N 49°18'37.27", E 137°52'07.04"); в горном хвойно-широколиственном лесу на р. Ануй, неподалеку от устья р. Богбасу (N 49°22'39.92", E 137°42'50.20"), на кордоне «Богбасу» (N 49°22'29.89", E 137°42'42.68"), в устье р. Богбасу (N 49°22'31.92",

Е 137°43'16.77"), в устье руч. Зарастающий (протока Мани) (N 49°20'03.31", E 137°40'22.38"), в 5 км от устья р. Тормасу вверх по ее течению, в долинном смешанном лесу (N 49°18'25.92", E 137°34'29.04"); на речных косах и скальном берегу от устья р. Соломи (N 49°21'27.50", E 137°33'30.77") до р. Мухе (N 49°22'25.28", E 137°26'14.63"), в 20 км юго-западнее с. Арсеньево на научной базе на р. Ута (N 49°04'48.94", E 136°55'06.74"), в 7 км северо-восточнее базы на р. Ута, на осоково-разнотравном болоте у дороги в с. Арсеньево (N 49°06'29.44", E 136°59'29.23"); в Комсомольском районе, в г. Комсомольск-на-Амуре, на кочковато-мочажинном болоте в устье р. Хорпы долины р. Амур (N 50°39'10.49", E 137°06'11.00").

Приведенный материал хранится в коллекциях Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток (рег. № 2797657) (ФНЦ) и Государственного природного заповедника «Комсомольский», Комсомольск-на-Амуре (КГЗ).

Распространение и экология жужелиц приведены по Аннотированному каталогу насекомых Дальнего Востока России (Сундуков 2025).

Аннотированный список видов

Семейство **Carabidae** Latreille, 1802

Подсемейство **Broscinae** Hope, 1838

Триба **Broscini** Hope, 1838

Eobroscus lutshniki (Roubal, 1928)

Материал. Нанайский район, в 8 км восточнее границы Анюйского национального парка, устье руч. Березовый на р. Анюй, 08.08.2025, ОК, 1♂ (КГЗ).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Приморский край, южный Сахалин, южные Курильские острова (Кунашир). Япония (повсеместно), Северная Корея, Северо-Восточный и Центральный Китай.

Экология. Берега горных рек и ручьев; имаго встречаются в щелях и полостях песчано-каменисто-щебнистых обрывов, а также в древесине гнилых валежин.

Примечание. Ранее был известен из Хабаровского края только по 1 экземпляру из Комсомольского заповедника (Сундуков, Куберская 2014).

Подсемейство **Trechinae** Bonelli, 1810

Триба **Tachyini** Motschulsky, 1862

Tachyura (Tachyura) gradata (Bates, 1873)

Материал. Нанайский район, в 20 км юго-западнее с. Арсеньево, база на р. Ута, на свет, 31.07.2025, ЮС и ЛС, 1♀ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Приморского края, юг Хабаровского края. Япония (Хонсю, Кюсю), Северная и Южная Корея, Восточный Китай.

Экология. На заиленных и песчаных берегах рек и других водоемов.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

Триба **Bembidiini** Stephens, 1827

Bembidion (Emphanes) bulgani Jedlička, 1968

Материал. Нанайский район, в 20 км юго-западнее с. Арсеньево, база на р. Ута, на свет, 04-05.08.2025, ЮС и ЛС, 1♀ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Приморского края, юг Хабаровского края. Китай (Внутренняя Монголия), юго-западная Монголия.

Экология. Заболоченные луга, заболоченные берега водоемов.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

Bembidion (Plataphus) hyperboreaorum Munster, 1923

Материал. Нанайский район, Анюйский национальный парк: берег р. Анюй и у кордона «Богбасу», 07.06.2022, ОК, 1♂ (ФНЦ); устье р. Богбасу, 16.07.2024, ЮС и ЛС, 1♂, 4♀ (ФНЦ); там же, 20.07.2024, ЮС и ЛС, 1♂ (ФНЦ); р. Анюй у устья руч. Зарастающий (протока Мани), 18.07.2024, ЮС и ЛС, 1♂ (ФНЦ); р. Анюй выше устья р. Соломи, 22.07.2024, ЮС и ЛС, 1♂, 1♀ (ФНЦ); р. Анюй, речные косы от устья р. Соломи до р. Мухе, 12.08.2025, ЮС, 1♂, 1♀ (ФНЦ); р. Анюй, скальный берег напротив устья р. Соломи, 12.08.2025, ЮС, 3♀ (ФНЦ); р. Анюй, долинный смешанный лес у скал Надге, 13.08.2025, ЮС, 1♂ (ФНЦ); там же, 13.08.2025, ОК, 2♀ (ФНЦ).

Распространение. Россия: Чукотский АО, Магаданская область, Камчатский край, Хабаровский край, Якутия, ?Бурятия, север Сибири, ?Алтай, Урал, европейская часть (север). Северная Европа (Скандинавский п-ов), Северная Америка.

Экология. Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев.

Примечание. Для фауны Хабаровского края приводился лишь с о-ва Большой Шантар (Sundukov et al. 2021). Недавно обнаружен на хр. Мяо-Чан (неопубликованные данные).

***Bembidion (Plataphus) sulcipenne* J. Sahlberg, 1880**

Материал. Нанайский район, Анюйский национальный парк: устье р. Богбасу, 16.07.2024, ЮС и ЛС, 5♂, 3♀ (ФНЦ); р. Анюй у устья руч. Зарастающий (протока Мани), 18.07.2024, ЮС и ЛС, 1♂, 2♀ (ФНЦ); р. Анюй, смешанный лес на террасе у скал Надге, 08.08.2025, ЮС, 2♂, 1♀ (ФНЦ); в 5 км от устья р. Тормасу вверх по ее течению, долинный смешанный лес, 09.08.2025, ЮС и ЛС, 1♀ (ФНЦ); р. Анюй, речные косы от устья р. Соломи до р. Мухе, 12.08.2025, ЮС, 1♂, 3♀ (ФНЦ); р. Анюй, скальный берег напротив устья р. Соломи, 12.08.2025, ЮС, 1♀ (ФНЦ); р. Анюй, долинный смешанный лес у скал Надге, 13.08.2025, ЮС, 1♂ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Магаданская область, Якутия, Бурятия, Иркутская область, Тыва, Алтай.

Экология. Галечниковые берега горных рек и ручьев.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

***Bembidion (Trepanes) octomaculatum* (Goeze, 1777)**

Материал. Нанайский район, в 7 км северо-восточнее базы на р. Ута, осоково-разнотравное болото у дороги в с. Арсеньево, 06.08.2025, ЮС, 1♀ (ФНЦ).

Распространение. Россия: Еврейская АО, Приморский край, юг Хабаровского края, юг Сахалина, юг Западной Сибири, Урал, европейская часть (центр, юг), Кавказ, Крым. Япония (Хоккайдо, Хонсю), Казахстан, Средняя Азия, Закавказье, Турция,

Израиль, Европа, Северная Африка; транспалеарктический вид с дизъюнкцией в Сибири, на западе ареала полизональный.

Экология. Заболоченные берега рек, ручьев, озер, стариц и других водоемов, мохово-осоковые болота.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

Подсемейство **Harpalinae** Bonelli, 1810

Триба **Pterostichini** Bonelli, 1810

***Pterostichus (Argutor) dulcis* (Bates, 1883)**

Материал. Нанайский район, в 7 км северо-восточнее базы на р. Ута, осоково-разнотравное болото у дороги в с. Арсеньево, 06.08.2025, ЮС, 2♂ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Амурской области, Приморский край, юг Хабаровского края, ?юг Забайкальского края. Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю).

Экология. Заболоченные луга и берега водоемов.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

***Pterostichus (Cryobius) amurensis* Poppius, 1906**

Материал. Нанайский район, в 9 км восточнее Анюйского национального парка, у скал Надге, долинный смешанный лес, 13.08.2025, ЮС, 1♂ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Амурская область, север Забайкальского края.

Экология. В таежных лесах.

Примечание. Впервые отмечается южнее р. Амур. Ранее в Хабаровском крае приводился с Баджальского хребта (Sundukov, Kuberskaya 2020). Типовым местонахождением является р. Амур рядом с устьем р. Зея в Амурской области (Сундуков 2013).

***Pterostichus (Omaseulus) diligens* (Sturm, 1824)**

Материал. Нанайский район, Анюйский национальный парк: устье р. Богбасу, 16.07.2024, ЮС и ЛС, 2♂, 1♀ (ФНЦ); там же, 20.07.2024, ЮС и ЛС, 1♂, 1♀ (ФНЦ); там же, 14.08.2025, ЮС и ЛС, 1♀ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Камчатского края, Хабаровский край, Сахалин, о-в Монерон, Курильские острова (почти на всех островах), юго-западная Якутия,

Бурятия, Иркутская область, юг Восточной Сибири, Западная Сибирь, Урал, европейская часть. Япония (Хоккайдо, Хонсю), Грузия, Турция, Европа; полизональный транспалеарктический вид с дизъюнкцией на востоке Азии.

Экология. Приморские и разнотравные луга, пойменное высокотравье, заросли кустарников, редколесья, берега водоемов.

Примечание. Ранее в Хабаровском крае был известен только с о-ва Большой Шантар по двум экземплярам (Sundukov et al. 2021). Жуки с р. Богбасу полностью соответствуют морфологической характеристике вида.

Триба **Platynini** Bonelli, 1810

Gyrochaetostylus atricomus (Bates, 1873)

Материал. Нанайский район: в 20 км юго-западнее с. Арсеньево, база на р. Ута, на свет, 01.08.2025, ЕК, 1♂ (КГЗ); северная граница Анюйского национального парка у кордона «Богбасу», горный хвойно-широколиственный лес, на свет, 08.08.2025, ЕК, 5♂, 1♀ (ФНЦ); Бикинский район, в 8 км юго-восточнее с. Бойцово, научная база «Шивки», дубово-широколиственный лес, на свет, 05–09.09.2025, ЕК, 6♀ (ФНЦ, КГЗ).

Распространение. Россия: Приморский край, юг Хабаровского края. Япония (повсеместно), Северная Корея.

Экология. В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

Триба **Oodini** LaFerte-Senectere, 1851

Lachnocrepis desertus (Motschulsky, 1858)

Материал. Комсомольский район, г. Комсомольск-на-Амуре, кочковато-мочажинное болото в устье р. Хорпы, в стаканы, 31.05–10.06.2024, ОК, 1♂ (КГЗ); Нанайский район, в 6 км восточнее Анюйского национального парка, нижнее течение руч. Болотистый, 11.08.2025, ЮС и ЛС, 1♂ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Еврейская АО, юг Амурской области, Приморский край, европейская часть (юг). Япония (повсеместно), Южная Корея,

Северо-Восточный Китай и о-в Тайвань, западный Казахстан, Средняя Азия, Румыния.

Экология. Осоково-пушицевые болота, заболоченные берега озер, стариц, рек и других водоемов.

Примечание. Ранее материал из Хабаровского края приводился только по сборам из окрестностей оз. Гасси (Sundukov, Kuberskaya 2025) и нижнего течения р. Бикин (Guéorguiev, Liang 2020).

Oodes integer Semenov, 1889

Материал. Нанайский район: в 7 км северо-восточнее базы на р. Ута, осоково-разнотравное болото у дороги в с. Арсеньево, 06.08.2025, ЮС, 2♂, 1♀ (ФНЦ); в 6 км восточнее Анюйского национального парка, нижнее течение руч. Болотистый, 11.08.2025, ЮС и ЛС, 1♀, ОК, 1♂ (ФНЦ, КГЗ).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Приморский край, Южные Курильские острова (Кунашир).

Экология. Осоково-пушицевые болота, заболоченные берега озер, стариц, рек и других водоемов.

Примечание. Ранее был известен из Хабаровского края только по трем экземплярам, собранным в 2024 г. на территории Анюйского национального парка в окрестностях кордона «Кон» на протоке Кон (Sundukov, Kuberskaya 2025). Находки вида выше по течению р. Анюй в с. Арсеньево, в устье р. Богбасу и в нижнем течении руч. Болотистый расширили его известный ареал в крае на восток на 100 км.

Триба **Licinini** Bonelli, 1810

Diplocheila (Isorembus) minima Jedlička, 1931

Материал. Нанайский район, в 6 км восточнее Анюйского национального парка, нижнее течение руч. Болотистый, 11.08.2025, ЮС и ЛС, 1♀ (ФНЦ).

Распространение. Россия: Еврейская АО, юг Амурской области, Приморский край, юг Хабаровского края. Северо-Восточный и Юго-Западный Китай.

Экология. Осоковые болота, заболоченные берега водоемов.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

Триба *Lebiini* Bonelli, 1810

Lebia (Poecilothais) retrofasciata
Motschulsky, 1864

Материал. Бикинский район, в 8 км юго-восточнее с. Бойцово, научная база «Шивки», дубово-широколиственный лес, на свет, 05–09.09.2025, ЕК, 5♂, 8♀ (ФНЦ, КГЗ).

Распространение. Россия: Приморский край, юг Хабаровского края. Япония (повсеместно), Северная и Южная Корея, Северо-Восточный и Юго-Западный Китай, Непал, Ориентальный регион.

Экология. В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

Lebidia bioculata bioculata Morawitz, 1863

Материал. Бикинский район, в 8 км юго-восточнее с. Бойцово, научная база «Шивки», дубово-широколиственный лес, на свет, 05–09.09.2025, ЕК, 1♀ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Еврейская АО, юг Амурской области, Приморский край, ?Сахалин. Япония (повсеместно), Северная и Южная Корея, Китай (Северо-Восточный, Юго-Западный, Тайвань), Ориентальный регион; интродуцирован в Венесуэлу.

Экология. В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса.

Примечание. Редкий вид для Хабаровского края. В коллекции ФНЦ хранится один экземпляр, собранный Е. А. Беляевым 01.08.2007 г. в поясе темнохвойной тайги истока р. Катэн (восточный отрог г. Ко).

Parena (Bothynoptera) monostigma (Bates, 1873)

Материал. Бикинский район, в 8 км юго-восточнее с. Бойцово, научная база «Шивки», дубово-широколиственный лес, на свет, 05–09.09.2025, ЕК, 1♂ (ФНЦ).

Распространение. Россия: юг Приморского края, юг Хабаровского края. Япония (повсеместно), Северная и Южная Корея, Китай (Чжэцзян).

Экология. В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах.

Примечание. Впервые приводится для фауны Хабаровского края.

Благодарности

Выражаем искреннюю благодарность администрации ФГБУ «Заповедное Приамурье» и всем водителям и инспекторам национального парка «Анъюский» им. В. К. Арсеньева за доброжелательное отношение и большую помощь в проведении полевых работ, а также КГКУ «Служба по охране животного мира и ООПТ» за предоставление научного стационара для проживания и работы в окрестностях с. Арсеньево.

Acknowledgements

We express our sincere gratitude to the administration of the Federal State-Funded Institution “Zapovednoye Priamurye” and to all the drivers and inspectors of the Anyuisky National Park named after V. K. Arsenyev for their friendly attitude and great assistance in carrying out field work, as well as to the Regional State Treasury Institution “Service for the Protection of Wildlife and Protected Areas” for providing a scientific field station for accommodation and work in the vicinity of the village of Arsenyev.

Финансирование

Работа Ю. Н. Сундукова выполнена в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ (тема № 124012400285-7).

Исследования Е. С. Кошкина и О. В. Куберской выполнены в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ (тема № 126031118637-5).

Полевые исследования в бассейне р. Шивки проводились с использованием научно-исследовательской инфраструктуры научной базы «Шивки» Института водных и экологических проблем ДВО РАН (обособленное подразделение Хабаровского федерального исследовательского центра ДВО РАН).

Funding

The research by Yu. N. Sundukov was carried out within the state assignment of Minis-

try of Science and Higher Education of the Russian Federation (theme No. 124012400285-7).

The research by E. S. Koshkin and O. V. Kuberskaya was carried out within the framework of the state assignment of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (theme No. 126031118637-5)

Field studies in the Shivki River basin were conducted using the research infrastructure of the Shivki Research Station, operated by the Institute of Water and Ecology Problems, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences (a division of the Khabarovsk Federal Research Center FEB RAS).

Литература

- Будилов, П. В. (2016) К фауне жужелиц (Coleoptera: Carabidae) междуречья Амура и Амгуни, Хабаровский край. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова*, вып. 27, с. 115–120.
- Будилов, П. В. (2017) К фауне жуков жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Малого Хехцира (Хабаровский край). *Региональные проблемы*, т. 20, № 4, с. 38–39.
- Будилов, П. В. (2019) К фауне жуков жужелиц (Coleoptera, Carabidae) многолетней почвенной залежи поселка Софийск (Верхнебуреинский район Хабаровского края). *Региональные проблемы*, т. 22, № 4, с. 37–39. <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2019-22-4-37-39>
- Кошкин, Е. С., Рогатных, Д. Ю., Безбородов, В. Г. (2016) Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) Буреинского заповедника (Хабаровский край). *Евразийский энтомологический журнал*, т. 15, вып. 4, с. 309–318.
- Куберская, О. В. (2017) Биотопическое распределение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Комсомольском заповеднике. В кн.: Е. Я. Фрисман (ред.). *XII Дальневосточная конференция по заповедному делу: материалы научной конференции*. Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, с. 96–100.
- Куберская, О. В., Мутин, В. А. (2016) Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) хребта Мяо-Чан, Хабаровский край. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова*, вып. 27, с. 93–106.
- Куберская, О. В., Мутин, В. А. (2020) Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Силинского парка города Комсомольска-на-Амуре (Хабаровский край, Россия). *Евразийский энтомологический журнал*, т. 19, вып. 4, с. 194–209. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.19.4.04>
- Куберская, О. В., Сундуков, Ю. Н. (2025a) Новые данные по фауне жужелиц (Coleoptera: Carabidae) Шантарских островов и близлежащего континентального побережья Хабаровского края, Россия. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова*, вып. 36, с. 75–89. <https://doi.org/10.25221/kurentzov.36.7>
- Куберская, О. В., Сундуков, Ю. Н. (2025b) О фауне жуков (Coleoptera, Caraboidea) национального парка «Ануйский» имени В. К. Арсеньева, Хабаровский край, Россия. *Амурский зоологический журнал*, т. 17, № 2, с. 402–441. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-2-402-441>
- Куберская, О. В., Сундуков, Ю. Н., Будилов, П. В. (2019) Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) заказника «Удыль», Хабаровский край. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова*, вып. 30, с. 99–114. <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.8>
- Куренчиков, Д. К., Рогатных, Д. Ю., Якубович, В. С., Бабенко, А. С. (2010) Фауна и сезонная динамика активности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) окрестностей Хабаровска. *Вестник Томского государственного университета*, № 330, с. 179–184.
- Сундуков, Ю. Н. (2013) *Аннотированный каталог жужелиц (Coleoptera: Caraboidea) Сихотэ-Алиня*. Владивосток: Дальнаука, 271 с.
- Сундуков, Ю. Н. (2025) Сем. Carabidae — Жужелицы. В кн.: А. С. Лелей (ред.). *Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Т. 3. Coleoptera — Жесткокрылые*. Владивосток: ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН, с. 70–149.
- Сундуков, Ю. Н., Куберская, О. В. (2014) Новые данные по фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Нижнего Приамурья, Хабаровский край. *Евразийский энтомологический журнал*, т. 13, вып. 2, с. 142–144.
- Сундуков, Ю. Н., Куберская, О. В. (2016) Новые находки жужелиц (Coleoptera: Carabidae) в Нижнем Приамурье (Хабаровский край, Россия). *Кавказский энтомологический бюллетень*, т. 12, вып. 1, с. 53–57.
- Сундуков, Ю. Н., Куберская, О. В. (2023) Новые и малоизвестные виды жужелиц (Coleoptera, Carabidae) из Хабаровского края, Россия. *Евразийский энтомологический журнал*, т. 22, вып. 3, с. 165–167. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.22.03.09>
- Guéorguiev, B., Liang, H. (2020) Revision of the Palaearctic and Oriental representatives of *Lachnocrepis* LeConte and *Oodes* Bonelli (Coleoptera: Carabidae), with special account on Chinese species. *Zootaxa*, vol. 4850, no. 1, pp. 1–89. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4850.1.1>

- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2020) Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of the central part of the Badzhal Range, Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 19, no. 5, pp. 281–290. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.19.5.10>
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2024) Additions to the ground beetle fauna (Coleoptera, Carabidae) of the Komsomolskii State Nature Reserve, Silinskii Park, Udyi and Oldzhikanskii Nature Reserves, Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 23, no. 6, pp. 350–352. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.23.06.11>
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2025) New and little known ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from Khabarovskiy krai. *Far Eastern Entomologist*, no. 514, pp. 21–28. <https://doi.org/10.25221/fee.514.2>
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V., Kataev, B. M. (2021) On the carabid fauna (Coleoptera, Carabidae) of Bolshoi Shantar Island, Khabarovsk Territory, Russia. *Entomological Review*, vol. 101, no. 7, pp. 917–937. <https://doi.org/10.1134/S0013873821070071>
- Sundukov, Yu. N., Novomodnyi, E. V. (2022) Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of Khabarovsk Region in the collection of Grodekov Khabarovsk Regional Museum. *Amurian Zoological Journal*, vol. 14, no. 4, pp. 570–593. <https://doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-570-593>

References

- Budilov, P. V. (2016) To the fauna of the ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in the interfluvium of Amur and Amgun rivers, Khabarovskii krai. *A. I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings*, pp. 115–120. (In Russian)
- Budilov, P. V. (2017) To the fauna of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of the Malyy Khekhtsir mountain range (Khabarovsk territory). *Regional Problems*, vol. 20, no. 4, pp. 38–39. (In Russian)
- Budilov, P. V. (2019) To the fauna of the ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of perennial soil deposit in the settlement of Sofiysk (Verkhnebureinsky district of the Khabarovsk territory). *Regional Problems*, vol. 22, no. 4, pp. 37–39. <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2019-22-4-37-39> (In Russian)
- Guéorguiev, B., Liang, H. (2020) Revision of the Palaearctic and Oriental representatives of *Lachnocrepis* LeConte and *Oodes* Bonelli (Coleoptera: Carabidae), with special account on Chinese species. *Zootaxa*, vol. 4850, no. 1, pp. 1–89. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4850.1.1> (In English)
- Koshkin, E. S., Rogatnykh, D. Yu., Bezborodov, V. G. (2016) Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Bureinskii State Nature Reserve, Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 15, no. 4, pp. 309–318. (In Russian)
- Kuberskaya, O. V. (2017) Biotopic distribution of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in the Komsomolsky Nature Reserve. In: E. Ya. Frisman (ed.). *XII Far Eastern conference of nature conservation problems: Materials of the Scientific conference*. Birobidzhan: ICARP FEB RAS Publ., pp. 96–99. (In Russian)
- Kuberskaya, O. V., Mutin, V. A. (2016) The ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from Myao-Chan Ridge, Khabarovskii krai. *A. I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings*, no. 27, pp. 93–106. (In Russian)
- Kuberskaya, O. V., Mutin, V. A. (2020) Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of the Silinsky Park in Komsomolsk-na-Amure City, Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 19, no. 4, pp. 194–209. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.19.4.04> (In Russian)
- Kuberskaya, O. V., Sundukov, Yu. N. (2025a) New data on the fauna of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Shantar Islands and the nearby continental coast of Khabarovskiy krai, Russia. *A. I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings*, no. 36, pp. 75–89. <https://doi.org/10.25221/kurentzov.36.7> (In Russian)
- Kuberskaya, O. V., Sundukov, Yu. N. (2025b) Caraboid beetle (Coleoptera, Caraboidea) fauna of V. K. Arsenyev Anyuisky National Park, Khabarovsk Krai, Russia. *Amurian Zoological Journal*, vol. 17, no. 2, pp. 402–441. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2025-17-2-402-441> (In Russian)
- Kuberskaya, O. V., Sundukov, Yu. N., Budilov, P. V. (2019) The ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of the Reserve “Udyi”, Khabarovskii krai. *A. I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings*, no. 30, pp. 99–114. <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.8> (In Russian)
- Kurenshikov, D. K., Rogatnykh, D. Yu., Yakubovich, V. S., Babenko, A. S. (2010) Fauna and seasonal dynamics of activity of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) nearby Khabarovsk City. *Tomsk State University Journal*, no. 330, pp. 179–184. (In Russian)
- Sundukov, Yu. N. (2013) *An annotated catalogue of the ground beetles (Coleoptera: Caraboidea) of Sikhote-Alin*. Vladivostok: Dalnauka Publ., 271 p. (In Russian)
- Sundukov, Yu. N. (2025) Fam. Carabidae — ground beetles. In: A. S. Lelej (ed.). *Annotated catalogue of the insects of Russian Far East. Vol. 3. Coleoptera*. Vladivostok: FSC Biodiversity FEB RAS Publ., pp. 70–149. (In Russian)

- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2014) New data on the ground beetle fauna (Coleoptera, Carabidae) of Lower Amur Region, Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 13, no. 2, pp. 142–144. (In Russian)
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2016) New records of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in Lower Amur Region (Khabarovsk Region, Russia). *Caucasian Entomological Bulletin*, vol. 12, no. 1, pp. 53–57. (In Russian)
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2020) Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of the central part of the Badzhal Range, Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 19, no. 5, pp. 281–290. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.19.5.10> (In English)
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2023) New records of ground beetle species (Coleoptera, Carabidae) from Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 22, no. 3, pp. 165–167. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.22.03.09> (In Russian)
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2024) Additions to the ground beetle fauna (Coleoptera, Carabidae) of the Komsomolskii State Nature Reserve, Silinskii Park, Udyi and Oldzhikanskii Nature Reserves, Khabarovskii Krai, Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 23, no. 6, pp. 350–352. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.23.06.11> (In English)
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V. (2025) New and little known ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from Khabarovskiy krai. *Far Eastern Entomologist*, no. 514, pp. 21–28. <https://doi.org/10.25221/fee.514.2> (In English)
- Sundukov, Yu. N., Kuberskaya, O. V., Kataev, B. M. (2021) On the carabid fauna (Coleoptera, Carabidae) of Bolshoi Shantar Island, Khabarovsk Territory, Russia. *Entomological Review*, vol. 101, no. 7, pp. 917–937. <https://doi.org/10.1134/S0013873821070071> (In English)
- Sundukov, Yu. N., Novomodnyi, E. V. (2022) Ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of Khabarovsk Region in the collection of Grodekov Khabarovsk Regional Museum. *Amurian Zoological Journal*, vol. 14, no. 4, pp. 570–593. <https://doi.org/10.33910/2686-9519-2022-14-4-570-593> (In English)

Для цитирования: Сундуков, Ю. Н., Кошкин, Е. С., Куберская, О. В. (2026) О новых и малоизвестных видах жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в фауне Хабаровского края, Россия. *Амурский зоологический журнал*, т. XVIII, № 2, с. 610–618. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-610-618>

Получена 23 марта 2026; прошла рецензирование 8 апреля 2026; принята 14 апреля 2026.

For citation: Sundukov, Yu. N., Koshkin, E. S., Kuberskaya, O. V. (2026) On new and little-known species of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) in the fauna of Khabarovsk Krai, Russia. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVIII, no. 2, pp. 610–618. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-610-618>

Received 23 March 2026; reviewed 8 April 2026; accepted 14 April 2026.