

- Мищенко Л.Д. Отряд Orthoptera (Saltatoria) – прямокрылые (прыгающие прямокрылые). – В кн.: Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур. Т. 1. Л., 1972, с. 16–115.
- Правдин Ф.Н. Экологическая география насекомых Средней Азии. Ортоптероиды. М.: Наука, 1978. 272 с.
- Правдин Ф.Н., Гусева В.С., Крицкая И.Г., Черняховский М.Е. Некоторые принципы и приемы исследования смешанных популяций нестатных саранчовых в разных ландшафтных условиях. – В кн.: Фауна и экология животных. М., 1972, с. 3–16.
- Правдин Ф.Н., Черняховский М.Е. Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в Южном Приморье. – Энтومол. обозр., 1975, т. 54, № 2, с. 360–373.
- Резникова Ж.И. Зональные особенности населения муравьев среднего и верхнего течения р. Иртыш и сопредельных южных районов. – В кн.: Фауна и экология растительноядных и хищных насекомых Сибири. Новосибирск, 1980, с. 251–266.
- Сергеев М.Г. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Южной Сибири и Восточного Казахстана: ареалы и жизненные формы. – В кн.: Материалы XVII Всесоюзной научной студенческой конференции. Биология. Новосибирск, 1979, с. 33–38.
- Сергеев М.Г. Классификация ареалов кузнечиковых и саранчовых Сибири и сопредельных территорий. – В кн.: Вопросы экологии. Поведение и экология насекомых, связанных с агробиогенезом. Новосибирск, 1981, с. 116–143.
- Стебаев И.В. Экологическое своеобразие и пространственная структура почвенно-зоологических комплексов каштановых и сопутствующих им почв гор юга Сибири. Автореф. докт. дис. М., 1971. 55 с.
- Стебаев И.В. Биологический принцип смены местообитаний и общие особенности ландшафтного распределения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на примере горно-аридных районов Южной Сибири. – Энтومол. обозр., 1974, т. 53, № 1, с. 3–23.
- Стебаев И.В., Козловская Е.Е. Ландшафтно-популяционная структура географического ареала белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* De G.) в сопредельных частях Западной Сибири и Казахстана. – В кн.: Вопросы экологии. Вып. 5. Экология и население животных. Новосибирск, 1979, с. 3–55.
- Стебаев И.В., Козловская Е.Е. Закономерности количественного распределения комплексов вредных степных и луговых саранчовых Прииртышья и Юго-Восточного Казахстана в связи с районированием их потенциальной вредоносной деятельности. – В кн.: Вопросы экологии. Вып. 6. Сообщества и биогенотическая деятельность животных в природе. Новосибирск, 1980, с. 31–51.
- Стебаев И.В., Сергеев М.Г. Внутренняя ландшафтно-популяционная структура ареала на примере саранчовых. – Журн. общей биол., 1982, т. 43, № 3, с. 399–410.
- Формозов А.Н. Количественный метод в зоогеографии наземных позвоночных животных и задачи преобразования природы в СССР. – Изв. АН СССР, сер. геогр., 1951, № 2, с. 62–70.

- Черняховский М.Е. Саранчовые бассейна Подкаменной Тунгуски (Восточная Сибирь) и черты их экологии. – В кн.: Фауна и экология животных. М., 1972, с. 17–25.
- Gause G.F. Studies on the ecology of the Orthoptera. – Ecology, 1930, vol. 11, N 2, p. 307–325.
- Uvarov V.P. Recent trends and needs of acridological research. – In: Proc. 10-th Intern. Congr. Ent., 1958, vol. 3, p. 69–74.

В.Г. Шиленков, Ю.П. Коршунов

К ФАУНЕ ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE)
ХАКАСИИ

Сведения о жужелицах Красноярского края приводились финскими энтомологами /Sahlberg, 1880; Mäklin, 1881; Poppius, 1907a,b/, данные о некоторых видах указывались из окрестностей оз. Черного /Мордкович, Волковинцер, 1965/, а также с территории заповедника "Столбы" /Коршунов, 1969/. Известен краткий определитель В.Н. Лучника /1924/, составленный на основе экспонатов Минусинского музея.

Фауну жужелиц Хакасии предположительно составляют не менее 200 видов. В настоящем сообщении мы приводим четвертую часть их, собранных впервые в западной части Хакасии.

Материал собран Ю.П. Коршуновым в 1969 г. в окрестностях пос. Бирикчуть в бассейне р. Аскиз; в 1972 г. – в долине р. Абакан, около левого притока – рч. Сартабан, примерно в 7 км вниз по течению от г. Абаза; в 1975 г. – в бассейне р. Саралы у горы Бобровой в Кузнецком Алатау. Жуки определены В.Г. Шиленковым. Всего обработано 886 экз. 52 видов.

Жуки отлавливались в стеклянные банки и в конуса для учета мелких млекопитающих, а также другими способами. Сборы были не специальными, а делались попутно с основными работами по учету чешуекрылых. Отлов жуков производился в горах до высоты 1420 м над ур. м. под пологом леса, на открытых участках лугов, остепненных склонах гор южной экспозиции, в долинах рек и ручьев. По характеру растительности места сборов относятся к подтаежному и таежному поясам, поэтому и среди собранных жужелиц немало лесных обитателей. В настоящее сообщение включены несколько видов из окрестностей пос. Майна (Бейский р-он), собранных Е. Зубковым в остепненных степях.

Cicindela germanica L. Европейско-сибирский вид, распространен на восток до Прибайкалья. Связан с луговыми степями, в Сибири встречается на засоленных почвах.

Материал. Окр. Абаза, 10/VI 1972 - 1 экз.

Cicindela campestris L. Европейско-сибирский вид, на восток доходит до Байкала. В Хакасии жуки попадались на лугах в долинах ручьев.

Материал. Пос. Бирикчуть, 25-26/VI 1969 - 2 экз., рч. Безымянный, 11/VI 1969 - 2 экз., рч. Школьный, 24/VI и 23/VI 1969 - 2 экз.; г. Абаза, 19/VI 1972 - 1 экз.

Cicindela restricta F.-W. От северо-востока европейской части СССР широко распространен по северу Сибири до Магаданской области, Камчатки и Сахалина, а на юге от Алтая до Забайкалья и Приамурья. Жуки предпочитают песчаные участки по долинам рек. На песках в долине р. Абакан (рч. Сартабан) был одним из массовых видов.

Материал. Долина р. Абакан, 5/VI-18/VI 1972 - 79 экз.

Cicindela nitida tricolor Ad. В Сибири населяет пески и остепненные участки с редкой растительностью, распространен от Алтая до Приморья.

Материал. У рч. Сартабан близ р. Абакан, 18/VI 1972 - 2 экз.

Carabus aeruginosus F.-W. Лесной вид Приуралья и таежной зоны Сибири, доходит до Лены (северная лесотундра), на юге - до Алтая, Прибайкалья и Забайкалья. В Хакасии весьма обычен в смешанных лесах, на опушках, полянах, в долинах ручьев, поднимается до субальпийских лугов.

Материал. Пос. Бирикчуть, р. Юю, 25/VI-26/VI 1969-6 экз., рч. Безымянный, 27/VI-4/VI 1969 - 29 экз., правый берег р. Аскиз, 28/VI 1969 - 1 экз., рч. Школьный, 3/VI-23/VI 1969-62 экз.; долина р. Абакан, остров, пойма, правый берег рч. Сартабан, 1,6,9/VI и 5/VI 1972 - 7 экз.; окрестности горы Бобровой, долина притока р. Саралы, 9,14,15/VI 1975 - 78 экз., часть на субальпийском лугу; оз. Агаскыр, зап. пос. Копьево, 24/VI 1975 - 8 экз.

Carabus henningi F.-W. Известен от Полярного Урала до Якутии и Забайкалья, преимущественно в светлых хвойных и смешанных лесах, в зарослях кустарников, в горах - до субальпийских лугов.

Материал. Пос. Бирикчуть, рч. Безымянный, 27/VI-3/VI 1969 - 14 экз., рч. Школьный, 4/VI-23/VI 1969 - 16 экз.; долина р. Абакан, 18-19/VI 1972 - 3 экз.; долина притока р. Саралы и на субальпийских лугах, 9,14,15/VI 1975 - 35 экз.

Carabus regalis F.-W. Водится на северо-востоке европейской части СССР, в Сибири доходит до Лены, на юге - от Северо-Восточного Казахстана до Забайкалья. Живет в лесных ландшафтах и рудеральных биотопах, на Алтае поднимается до тундры.

Материал. Долина р. Аскиз у пос. Бирикчуть, 25/VI-12/VI

1969 - 8 экз., рч. Безымянный, 27/VI-3/VI 1969 - 24 экз., рч. Школьный, 8/VI-23/VI 1969 - 35 экз., долина р. Абакан у Сартабана, 3/VI-5/VI 1972 - 9 экз.

Carabus loschnikovi F.-W. Известен с северо-востока европейской части СССР, в горах юга Сибири распространен от Алтая до Забайкалья. Обитает в хвойных лесах, чаще в лиственных, реже в пихтовых и смешанных. Поднимается до верхней границы леса.

Материал. Долина притока р. Саралы и субальпийский луг, 9,14 и 15/VI 1975 - 6 экз.

Carabus massagetus Motsch. Обитатель горных лесов, особенно лиственных и смешанных, распространен от Алтая до Юго-Западного Забайкалья.

Материал. Рч. Безымянный, 30/VI-6/VI 1969 - 2 экз., рч. Школьный, 23/VI 1969 - 1 экз., долина р. Юю, 15/VI 1969 - 1 экз.

Carabus granulatus L. Транспалеаркт, в Хакасии водится номинативный подвид. Связан с низинными и заболоченными лесами, зарослями кустарников в понижениях, с антропогенными ландшафтами.

Материал. Долина р. Абакан у Сартабана, 19/VI, 10, 14/VI 1972 - 3 экз., г. Абаза, 19/VI, 10/VI 1972 - 2 экз.

Carabus arcensis conciliator F.-W. Транспалеаркт, подвид распространен от Западной Сибири до Приморья, Сахалина и Курильских островов. Встречается в лесных и рудеральных ландшафтах.

Материал. Долина р. Абакан у Сартабана, 18/VI 1972 - 2 экз., долина притока р. Саралы, 14/VI 1975 - 1 экз.

Carabus maeander F.-W. Сибирский вид, известен от Барабы до Камчатки и Приморья. Связан с заболоченными лугами (часто засоленными), с болотами, тростниковыми займищами.

Материал. Рч. Школьный, пос. Бирикчуть, 18/VI 1969 - 1 экз.

Carabus obovatus Gebl. Редкий вид, эндемик гор юга Сибири, достоверно известен с Алтая, Западного Саяна, указан для Иркутска. В Кузнецком Алатау обнаружен на субальпийских лугах и у верхней границы леса.

Материал. Приток р. Саралы у горы Бобровой, 9, 14, 15/VI 1972 - 6 экз.

Carabus schoenheri F.-W. В европейской части СССР распространен восточнее Горького, Кирова и Пензы в лесной зоне, в Западной Сибири крайне спорадичен, в горах (от Алтая до Забайкалья) встречается местами в пойменных и смешанных лесах, поднимается до подгольцовой зоны.

Материал. Пос. Бирикчуть, долина р. Юю, 27/VI 1969 - 1 экз., рч. Школьный, 16/VI 1969 - 1 экз.

Nebria livida angulata Bänn. Номинативный подвид из Европы доходит до Алтая, данный подвид занимает ареал от гор Южной Сибири до Приморья. Встречается по берегам рек, озер и других водоемов на заиленной почве.

Материал. Левый берег р. Абакан у Сартабана, 18/VIII 1972 - 1 экз.

Nebria nitidula catenulata F.-W. Номинативный подвид в северо-восточной части Сибири. Данный подвид обитает от Алтая до Забайкалья, а также на крайнем юге Приморья по берегам речек, ручьев, под камнями.

Материал. Пос. Бирикчуль, рч. Безымянный, 16/VII 1969 - 1 экз., рч. Школьный, 20/VII 1969 - 1 экз., долина рч. Сартабан, 9/VII 1972 - 2 экз., приток р. Саралы, субальпийский луг и долина, 9, 15/VII 1975 - 3 экз.

Nebria gyllenhalii Schoenh. Голаркт, на юге Сибири встречается от Алтая до Приморья и Курильских островов, обитает во влажных пойменных лесах, зарослях кустарников, а также в садах и огородах на влажной почве.

Материал. Пойма р. Абакан, 3/VII 1972 - 15 экз., долина рч. Сартабан, 5/VII - 1 экз., у ручья, 21/VII 1972 - 6 экз., остров на р. Абакан, 5/VIII 1972 - 2 экз.

Nebria subdilata Motsch. Занимает всю Восточную Сибирь, кроме тундровой зоны, на юге - от Алтая до Южного Приморья, а также на Камчатке, Сахалине, южных Курильских островах. Встречается по долинам таежных рек, чаще среди гальки.

Материал. Долина р. Абакан у Сартабана, 18/VII 1972 - 1 экз.

Nebria rubrofemorata Shilenkov. Описан из Центрального Алтая, затем найден на юге Красноярского края /Шиленков, 1975, 1982/. Обитатель пойменных лесов в долинах таежных рек.

Материал. Рч. Безымянный за Бирикчулем, 27/VI 1969 - 1 экз., долина рч. Сартабан, 29/VI, 18-19/VII 1972 - 6 экз.

Loricera pilicornis F. Голаркт, в Сибири распространен до Камчатки и Приморья, на Сахалине, Курильских островах. Влаголюбив, встречается на открытых местах, в зарослях кустарников, в пойменных лесах, а также в рудеральных биотопах.

Материал. Пойма р. Абакан у Сартабана, 6/VII 1972 - 1 экз.

Diplous depressus Gebl. Водится от Алтая до Магаданской области и Приморья по долинам таежных речек, обычно среди гальки.

Материал. Пос. Бирикчуль, рч. Безымянный, 26/VI 1969 - 1 экз.

Petrobus assimilis Chaud. Бореомонтанный европейско-сибирский вид, обитатель горных лесов, селится во влажной почве. В Восточной Сибири не известен.

Материал. Кузнецкий Алатау, гора Бобровая, долина притока р. Саралы, 14/VII 1975 - 14 экз.

Agonum sexpunctatum (L.). Известен из Европы, с Кавказа, Казахстана, Сибири - до Забайкалья и Якутии. Влаголюбивый вид, но болот избегает, предпочитает открытые места.

Материал. Долина р. Юю у пос. Бирикчуль, 25/VI 1969 - 1 экз.

Agonum assimile Pk. Распространен от Европы и Кавказа по Сибири до Приморья и Сахалина, предпочитает низинные, заболоченные и пойменные леса, в садах и огородах влажные почвы.

Материал. Долина р. Абакан у рч. Сартабан, 3, 18/VII 1972 - 2 экз.

Calathus erratus C.R. Sahlb. Встречается в Европе, на Кавказе, в Казахстане, в Сибири до Забайкалья, на открытых местах, часто значительно остепненных, а также и в антропогенных ландшафтах.

Материал. Пойма р. Абакан у рч. Сартабан, 25/VII 1972 - 1 экз.

Calathus micropterus (Duft.). Обитает в смешанных и темнохвойных лесах Европы, Кавказа, в Сибири до Приамурья и Сахалина.

Материал. Приток р. Саралы, 9 и 14/VII 1975 - 2 экз.

Pterostichus fortipes Chaud. Распространен от Алтая до Якутии и Приморья, предпочитает открытые места, особенно в степях, и рудеральные биотопы.

Материал. Долина рч. Сартабан, 8/VII 1972 - 1 экз.

Pterostichus oblongopunctatus F. Распространен в Северной и Средней Европе, в Сибири - до Забайкалья, в лиственных и смешанных лесах, зарослях кустарников, в поймах рек лесной зоны.

Материал. Пос. Бирикчуль, рч. Безымянный, 27/VI 1969 - 2 экз., пойма р. Абакан у Сартабана, 3 - 25/VII 1972 - 13 экз.

Pterostichus eschscholtzi Germ. От Алтая до Магаданской области и Приморья, живет во влажных лесах, среди зарослей кустарников, в рудеральных биотопах.

Материал. Рч. Сартабан, 3-18/VII 1972 - 22 экз., пойма р. Абакан, 6/VI-5/VIII 1972 - 20 экз., остров на р. Абакан, 5/VIII 1972 - 12 экз., у ручья Сартабан, 21/VII 1972 - 3 экз.

Pterostichus niger planipennis R.F. Sahlb. Распространен от Алтая до Якутии и Приморья. Номинативный подвид — в Северной и Средней Европе, Средней Азии, на равнине Западной Сибири. Водится во влажных местообитаниях в лесах, среди зарослей кустарников, в рудеральных биотопах.

Материал. Пойма р. Абакан у Сартабана, 12/VI-5/VIII 1972 — 5 экз.

Pterostichus maurusiacus Mnnh. От Алтая до Прибайкалья и Якутии обитает во влажных лесах по долинам рек.

Материал. Пойма р. Абакан у Сартабана, 6/VI-5/VIII 1972 — 26 экз., Кузнецкий Алатау, приток р. Саралы, долина и субальпийский луг, 9-15/VI 1975 — 3 экз.

Pterostichus virescens Gebl. Редкий вид Алтая, Салаира, известен из-под Красноярска. В Кузнецком Алатау найден в долине лесного ручья и на субальпийском лугу.

Материал. Приток р. Саралы, 9/VI 1975 — 3 экз.

Pterostichus magus Mnnh. Распространен от северо-востока европейской части СССР до Якутии и Забайкалья. Живет в лиственных и смешанных лесах, часто выходит на открытые пространства, нередок в антропогенных ландшафтах.

Материал. Пос. Бирикчуть, рч. Безымянный, 26/VI-26/VI 1969 — 38 экз., рч. Школьный, 12/VI-4/VIII 1969 — 8 экз., пойма рч. Сартабан, 1-12/VI — 10 экз., пойма р. Абакан, 3/VI-5/VIII 1972 — 10 экз.

Pterostichus monticola Gebl. Обитает в горных лесах. Описан из Кузнецкого Алатау, позже неверно синонимизирован с *P. wagneri* Tschit. /Poppius, 1907a/. описанным из Забайкалья. Несмотря на то, что геблеровское название преокупировано, мы временно используем его для обозначения вида, распространенного на Алтае и Западном Саяне. В Хакасии найден только в бассейне р. Аскиз.

Материал. Пос. Бирикчуть, рч. Безымянный, 11/VI 1969 — 1 экз., рч. Школьный, 12/VI 1969 — 3 экз.

Pterostichus pr. dilutipes Motsch. У рч. Сартабан 18 и 22/VI 1972 пойманы 2 жужелицы, таксономическая принадлежность их требует уточнения.

Pterostichus ehnergi Popp., stat. n. Широко распространен на Алтае и в Саянах от горных лесов до альпийских лугов. Описан /Poppius, 1907b/ как вариант *P. dilutipes* Motsch. Изучение типа показало, что это хороший вид.

Материал. Кузнецкий Алатау, приток р. Саралы, 9, 14, 15/VI 1975 — 30 экз.

Pterostichus tomensis Gebl. Редкий сибирский вид, описан из окрестностей Томска, известен по сборам В.И. Ерышова и В.Н. Курникова из Кемеровской области. В Хакасии обычен в районе горы Бобровой в долине ручья и на субальпийских лугах.

Материал. Приток р. Саралы, 9, 14, 15/VI 1975 — 35 экз.

Pterostichus triseriatus Gebl. Описан с Алтая. В Хакасии обнаружен вместе с *P. tomensis* Gebl., 15 экз.

Pterostichus drescheri F.-W. Характерен для горных лесов Алтая и Саян, проникает на север до среднего течения Енисея. В Хакасии собран в районе горы Бобровой вместе с *P. tomensis* Gebl., 12 экз.

Amara communis Panz. Северный транспалеаркт, живет в березняках, в смешанных лесах с участием березы.

Материал. Пос. Бирикчуть, долина р. Юю, 25/VI 1969 — 1 экз.

Amara solskyi Heyd. От Алтая до Приамурья обитает в горах в березовых и смешанных, большей частью пойменных лесах.

Материал. Район горы Бобровой, приток р. Саралы, 14/VI 1975 — 1 экз.

Curtonotus fodinae (Mnnh.). Распространен от Приуралья через Казахстан и Западную Сибирь до Якутии и Приморья, в степях и лесостепях обычен в культурных ландшафтах, в том числе и на обрабатываемых землях.

Материал. Пос. Бирикчуть, рч. Школьный, 20/VI 1969 — 1 экз.

Curtonotus harpaloides (Dej.). По образу жизни похож на *C. fodinae* (Mnnh.), но сухих степей избегает. Известен от Восточного Казахстана до Забайкалья и Якутии.

Материал. В пос. Бирикчуть, 26/VI 1969 пойман 1 экз.

Ophonus calceatus (Duft.). Транспалеаркт. Приручен к степям и лесостепям, нередок на культурных землях. В Хакасии собран Е. Зубковым.

Материал. Пос. Майна, долина реки, 1-5/VIII 1967 — 2 экз.

Harpalus affinis (Schrank.). Водится от Европы до Якутии и Приморья, а также в Казахстане и Средней Азии. Обитает на открытых местах, но сильно остепненных участков избегает, живет и в культурных ландшафтах.

Материал. Пос. Майна, долина реки, 1-5/VIII 1967 — 2 экз.; гора Березовая, 700 м над ур. м., смешанный лес, 3/VI 1967 — 1 экз.; пос. Бирикчуть, долина р. Юю, 25/VI 1969 — 1 экз., рч. Школьный, 20/VI-23/VIII 1969 — 6 экз.

Harpalus latus (L.). По распространению сходен с *H. affinis* (Schränk.), живет в лиственных и смешанных лесах, изредка выходя на открытые места.

Материал. Пос. Бирикчуль, долина рч. Безьямного, 26/VI и 26/VII 1969 - 2 экз., правый склон сопки в долине р. Юю, 25/VII 1969 - 1 экз.

Harpalus nigritarsis C.R. Sahlb. Голаркт, известен с севера Европы и Полярного Урала, в Сибири распространение недостаточно изучено, найден в Прибайкалье /Шиленков, 1979/. В Хакасии обнаружен впервые у верхней границы леса в долине ручья.

Материал. Приток р. Саралы, 14/VI 1975-1 экз.

Harpalus lokayi Jedl. Обитатель смешанных и лиственных лесов известен от Алтая до Приморья.

Материал. Пос. Майна, гора Березовая, 16/VI 1967 - 1 экз.

Harpalus amplicollis Men. Распространен от юго-востока европейской части СССР и Кавказа до Северной Туркмении, Казахстана, Сибири, Забайкалья по степным ассоциациям. В Хакасии найден Е. Зубковым на остепненном склоне.

Материал. Долина реки у пос. Майна, 1-5/VIII 1967 - 4 экз.

Harpalus froelichi Sturm. Южный транспалеаркт, вид степей и лесостепей.

Материал. В Хакасии собран у пос. Майна, 1-5/VIII 1967 - 3 экз.

Harpalus brevicornis Germ. Обитает на остепненных участках в Заволжье, Северном Казахстане, Сибири - от Алтая до Забайкалья и Якутии.

Материал. Пос. Майна, 1-5/VIII 1967 - 5 экз., долина рч. Сартабан, 18/VII 1972 - 1 экз.

Harpalus salinus Dej. Вид степей, лесостепей и полупустынь. Встречается в Заволжье, Казахстане, Средней Азии, в Сибири - до Забайкалья.

Материал. Пос. Майна, долина реки, 1-5/VIII 1967 - 1 экз.

ЛИТЕРАТУРА

Коршунов Ю.П. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) заповедника "Столбы". - Тр. гос. запов. "Столбы", вып. 7, Красноярск, 1969, с. 129-142.

Лучник В.Н. Описательный каталог жуков-жужелиц Минусинского края.-

Ежегодн. гос. музея им. М.Н. Мартыанова, 1924, т. 2, вып. 1, с. 1-65.

Мордкович В.Г., Волковинцер В.В. Животное население почв побережий соленых озер Южной Хакасии и Тувы. - Зоол. журн., 1965, т. 14, вып. 12, с. 1747-1760.

Шиленков В.Г. Таксономический обзор жужелиц рода *Nebria* Latr. Сибири и Дальнего Востока СССР. - Энтомол. обзор., 1975, т. 54, вып. 4, с. 830-845.

Шиленков В.Г. Новые сведения по фауне жужелиц Южного Прибайкалья. - В кн.: Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири. Владивосток, 1979, с. 36-57.

Шиленков В.Г. Новые и малоизвестные жужелицы рода *Nebria* Latr. из Азии. - В кн.: Насекомые Монголии. Вып. 8. Л., 1982, с. 241-283.

Mäklin F.W. Coleoptera insamlade under den nord. expeditionen 1875 på några öar vid Norges nordvestkust, på Novaja Semlja och on Waigatsch sam Jenissej i Sibirien. - Kongl. svenska Vet., Akad. Handl., 1881, Bd 18, S. 1-48.

Poppius B. Zur Synonymik einiger nord-europäischer und sibirischer Carabiden. - Med. Soc. Fauna et Flora Fenn., 1907a, S. 82-85.

Poppius B. Beiträge zur Kenntnis der Carabiden-Fauna von West-Sibirien und der NW Mongolei.-Öfvers. Finska Vet. Soc. Förh., 1907b, S. 1-24.

Sahlberg J. Bidgar till Nordvestra Sibriens Insectfauna. Coleoptera. 1. - Kongl. svenska Vet., Akad. Handl., 1880, Bd 17, S. 1-115.

А.С. Бабенко

НОВЫЕ НАХОДКИ КОРОТКОНАДКРЫТЫХ ЖУКОВ
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) В СИБИРИ

Материалом для настоящей статьи послужили сборы автора, проведенные в 1977-1982 гг. в Томской, Кемеровской и Новосибирской областях, а также коллекции, хранящиеся в Зоологическом институте АН СССР (ЗИН) и Биологическом институте СО АН СССР (БИН). Определение некоторых видов проверено А.Л. Тихомировой и А.Б. Рывкиным, за что автор искренне благодарен.

Ниже приводятся сведения о географическом распространении и местах нахождения 43 видов коротконодкрылых жуков, собранных в различных районах Сибири.

Eusphalerum nigriventre Motsch. Ранее отмечен в Архангельской области, на Урале, в Средней Азии, Восточной Сибири и