

УДК 591.9.595.76(470.6)

К ПОЗНАНИЮ ФАУНЫ СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИЭЛЬБРУСЬЕ» (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАВКАЗ)

© 2017 А.А. Айыдов

Институт экологии горных территорий им. А. К. Темботова РАН, Нальчик

Статья поступила в редакцию 21.11.2017

Приводятся предварительные данные по фауне стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) национального парка «Приэльбрусье», включающей 64 вида, относящихся к 29 родам и 7 подсемействам, а также их экологии. Большинство видов относится к подсемейству Staphylininae (29 видов). 41 вид стафилинид для Национального парка «Приэльбрусье» приводятся нами впервые. *Ключевые слова:* стафилиниды, фауна, экология, национальный парк «Приэльбрусье», Центральный Кавказ.

Национальный парк «Приэльбрусье» расположен в Эльбрусском и Зольском районе Кабардино-Балкарской республики, на Центральном Кавказе, в пределах Главного Кавказского и Боккового хребтов, занимая верховья рек Баксан и Малка. Южное Приэльбрусье, территория которого включает верховья р. Баксан, характеризуется повышенной аридизацией, поэтому здесь распространены мезоксерофильные субальпийские луга, сосновые леса и редколесья (лесообразующей породой является сосна Сосновского (*Pinus sosnowskyi* Nakai)) [3].

Имеются единичные работы по стафилинидам Центрального Кавказа, в которых есть некоторые данные о жуках из района исследований [2,5,6], но специального изучения фауны стафилинид Национального парка «Приэльбрусье» до сих пор не проводилось.

Работы проведены в летние месяцы 2010-2016 годов в бассейнах рек Баксан, Адылсу и Адырсу. Материал собран в соответствии со стандартными методиками: сбор с помощью почвенных ловушек Барбера, просеивание подстилки сифтером, ручной сбор с различных субстратов с помощью почвенных сит и эксгаустера [4]. Предпочтение отдавалось ручному сбору. Определение осуществлялось по монографиям и статьям европейских авторов [8,10]. Номенклатура таксонов принята по каталогу палеарктических жесткокрылых [9].

Материал собран в следующих биотопах:

№ 1: п. Эльбрус, злаково-разнотравный луг с камнями, в коровьем навозе, h= 1817 м над ур. м., N43°15'351'', E42°38'265'', 04.07.12.

№ 2: ущ. Ирикчат, склон Ю. экспозиции, выпасаемый луг, в навозе, h= 1994 м над ур. м., N43°15'860'', E42°38'169'', 05.07.12.

№ 3: там же где №2, у ручья, под камнями, Айыдов Арслан Аширгульевич, младший научный сотрудник лаборатории экологии видов и сообществ беспозвоночных животных. E-mail: akiraars@mail.ru

05.07.12.

№ 4: окр. п. Эльбрус, пойма р. Баксан, пр. берег, у лужи, между камнями, h= 1764 м над ур. м., N43°15'870'', E42°39'322'', 06.07.12.

№ 5: окр. п. Нейтрино, пр. берег р. Баксан, возле озера, в пойменном лесу, в подстилке, h= 1730 м над ур. м., N43°16'436'', E42°40'397'', 06.07.12.

№ 6: окр. п. Нейтрино, пр. берег р. Баксан, смешанный лес, в подстилке, h= 1709 м над ур. м., N43°16'453'', E42°40'887'', 06.07.12.

№ 7: окр. п. Эльбрус, склон СЗ экспозиции, сосново-березовый лес, под сосной, в опаде, h= 1777 м над ур. м., N43°15'756'', E42°39'370'', 07.07.12.

№ 8: там же где №7, березовый лес, в коровьем навозе, 07.07.12.

№ 9: ущ. р. Адылсу, лев. берег, у озера, в навозе, h= 1948 м над ур. м., N43°13'653'', E42°39'473'', 07.07.12.

№ 10: окр. п. Эльбрус, пойма р. Баксан, лев. берег, песчанная почва, под камнями, h= 1759 м над ур. м., N43°14'952'', E42°38'388'', 10.07.12.

№ 11: там же где №10, в навозе, 10.07.12.

№ 12: ледниковое оз. Башкара, в конском навозе, h= 2567 м над ур. м., N43°12'582'', E42°43'725'', 11.07.12.

№ 13: окр. лагеря Джан-Туган, пр. берег р. Адыл-су, в конском навозе, h= 2304 м над ур. м., N43°13'064'', E42°42'084'', 11.07.12.

№ 14: ущ. р. Адылсу, на СВ склоне, в сосновом лесу, ловушки Барбера, h= 1841 м над ур. м., N43°14'311'', E42°38'673'', 23-28.06.13.

№ 15: лев. берег р. Адылсу, пойменный сосновый лес, каменистая почва, ловушки Барбера, h= 1811 м над ур. м., N43°14'602'', E42°38'301'', 23-28.06.13.

№ 16: окр. п. Эльбрус, березовый лес, на каменистом склоне З экспозиции, ловушки Барбера, h= 1810 м над ур. м., N43°15'750'', E42°39'472'', 23-28.06.13.

№ 17: окр. п. Эльбрус, сосново-березовый лес, в подстилке, h= 1810 м над ур. м., N43°15'750'', E42°39'472'', 23.06.13.

№ 18: там же где №17, березовый лес, на каменистом склоне, в шляпочном грибе, 23.06.13.

№ 19: окр. п. Эльбрус, в сосновом лесу, в подстилке. 24.06.13.

№ 20: лев. берег р. Адылсу, в сосновом лесу, в гниющем бревне, h= 1805 м над ур. м., N43°14'233'', E42°38'737'', 25.06.13.

№ 21: там же где №20, в подстилке. 25.06.13.

№ 22: лев. берег р. Адылсу, на песке, у воды, h= 1800 м над ур. м., N43°14'234'', E42°38'752'', 25.06.13.

№ 23: окр. п. Эльбрус, березовый лес, в гниющем пне, h= 1705 м над ур. м., N43°15'833'', E42°39'465'', 26.06.13.

№ 24: там же где №23, в навозе, 26.06.13.

№ 25: там же где №23, в подстилке, 26.06.13.

№ 26: окр. с. Тегенекли, выпасаемый каменистый луг, в навозе, h= 1864 м над ур. м., N43°14'941'', E42°35'859'', 27.06.13.

№ 27: там же где №26, под камнями, 01.10.14.

№ 28: выше с. Терскол, березовый лес, под камнями, h= 2250 м над ур. м., N43°15'617'', E42°29'494'', 27.06.13.

№ 29: окр. п. Эльбрус, сосновый лес, ловушки Барбера, h= 1739 м над ур. м., N43°14'501'', E42°38'163'', 16-23.07.14.

№ 30: п. Эльбрус, сосновый лес с разнотравно-злаковой растительностью, ловушки Барбера, h= 1821 м над ур. м., N43°15'065'', E42°38'259'', 16-23.07.14.

№ 31: окр. п. Эльбрус, лев. борт р. Адылсу, сосняк разнотравный, на каменистом склоне СЗ экспозиции, ловушки Барбера, h= 1858 м над ур. м., N43°14'308'', E42°38'163'', 16-23.07.14.

№ 32: там же где №31, во мху. 23.07.14.

№ 33: там же где №31, в подстилке. 23.07.14.

№ 34: окр. п. Эльбрус, лев. борт р. Адылсу, сосняк разнотравный (с примесью березы) на каменистом склоне СЗ экспозиции, в подстилке, h= 1870 м над ур. м., N43°14'284'', E42°38'210'', 16.07.14.

№ 35: там же где №34, в коровьем навозе. 16.07.14.

№ 36: ущ. р. Шхельда, лев. борт, разнотравный альпийский луг, на склоне, у ручья, под камнями, h= 2187 м над ур. м., N43°12'426'', E42°38'548'', 17.07.14.

№ 37: пр. борт р. Адылсу, окр. лагеря Джан-Туган, склон СЗ экспозиции, луг, в навозе, h= 2153 м над ур. м., N43°13'258'', E42°40'487'', 18.07.14.

№ 38: там же где №37, под камнями, 18.07.14.

№ 39: ущ. р. Адырсу, берег р. Адырсу, под камнем, h = 2350 м над ур. м., N43,21077°, E42,81089°, 19.07.14.

№ 40: пр. берег р. Адырсу, на берегу, под камнями, h = 2350 м над ур. м., N43,23756°, E42,79974°, 19.07.14.

E42,79974°, 19.07.14.

№ 41: ущ. р. Адырсу, пр. борт реки, сосновый лес с толстым слоем мха, во мху, h= 2094 м над ур. м., N43,26073°, E42,77858°, 19.07.14.

№ 42: массив Терскол, разнотравно-вейниково-пестрокустовый фитоценоз, под камнями, N43,26434°, E42,50700°, 20.07.14.

№ 43: окр. Азау, лев. борт р. Баксан, сосновый лес с разнотравьем, в подстилке, h= 2310 м над ур. м., N43°15'482'', E42°29'096'', 22.07.14.

№ 44: окр. с. Тегенекли, пр. берег р. Тегенекли, сосновый лес с примесью березы, в подстилке из хвой, h= 1883 м над ур. м., N43°14'444'', E42°36'109'', 22.07.14.

№ 45: окр. с. Терскол, разнотравно-злаковый луг, под камнями, h= 2233 м над ур. м., N43°15'419'', E42°30'543'', 22.07.14.

№ 46: там же где №10, под камнями, 23.07.14.

№ 47: там же где №31, в навозе, 23.07.14.

№ 48: возле поляны Чегет, в сосновом лесу с разнотравьем, на склоне, ловушки Барбера, h= 2075 м над ур. м., N43,24487°, E042,52249°, 04-08.08.16.

№ 49: ущ. Адылсу, лев. борт, сосняк зелено-мошный, на каменистом склоне, во мху, на валунах, 05.08.16.

№ 50: там же где №49, в подстилке, 05.08.16.

№ 51: там же где №10, под камнями, 06.08.16.

№ 52: окр. п. Тегенекли, на выпасаемом каменистом разнотравно-злаковом лугу, в навозе, h= 1880 м над ур. м., N43,24828°, E042,59783°, 06.08.16.

№ 53: ущ. Азау, сосняк с редкой травянистой растительностью, каменистый склон, в подстилке, h= 2295 м над ур. м., N43,26245°, E042,48790°, 07.08.2016.

№ 54: ущ. р. Адылсу, опушка соснового леса, в гниющей древесине, h= 1881 м над ур. м., N43°14', E 42°38', 11.06.10.

№ 55: СЗ склон горы Чегет, альпийский луг, под камнями, h= 2824 м над ур. м., N43,23840°, E42,50243°, 08.08.16

Результаты

Обзор видов

Семейство **Staphylinidae** Latreille, 1802

Подсемейство **Proteininae** Erichson, 1839

Megartrus depressus (Paykull, 1789)*

Материал: 1♀ №8.

Экология: эвритопный вид. Тип ареала: палеарктический.

Подсемейство **Omalinae** MacLeay, 1825

Acidota crenata crenata (Fabricius, 1793)*

Материал: 1♂ №48.

Экология: герпетобионт. Тип ареала: голарктический.

Dropephylla pulchella Jászay & Hlaváč, 2006*

Материал: 2♀ №20; 1♂ №23.

Экология: ксилофил. Тип ареала: кавказский.

- Geodromicus brevicollis* Fauvel, 1875*
Материал: 1♂ №39.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: кавказский.
- Geodromicus major* Motschulsky, 1860
Материал: 2♂ №36; 9♂9♀ №39.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: кавказский.
- Omalium ruvilare* Paykull, 1789*
Материал: 1♂ №18.
Экология: эвритоп. Тип ареала: голарктический.
- Подсемейство **Tachyporinae** MacLeay, 1825
Ischnosoma splendidum (Gravenhorst, 1806)*
Материал: 1♂ №6; 1♂ №7; 1♀ №14; 1♀ №15; 2♀ №30; 2♂ №33.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: космополит.
- Lordithon rostratus* (Motschulsky, 1860)*
Материал: 1♂1♀ №20.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.
- Lordithon thoracicus* (Fabricius, 1777)*
Материал: 1♂ №17; 1♂5♀ №18; 1♀ №29; 3♂ №33.
Экология: мицетобионт. Тип ареала: голарктический.
- Tachinus cingulatus* Solsky, 1864
Материал: 1♂ №30; 1♀ №39; 1♀ №43.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: кавказский.
- Tachinus corticinus* Gravenhorst, 1802*
Материал: 1♂ №43.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: транс-палеарктический.
- Tachinus fauveli* Pandelle, 1869
Материал: 2♂ №12
Экология: копробионт. Тип ареала: кавказский.
- Tachinus laticollis* Gravenhorst, 1802*
Материал: 1♂ №8; 2♀ №24; 1♀ №37
Экология: копробионт. Тип ареала: палеарктический.
- Tachinus marginellus* (Fabricius, 1781)
Материал: 1♂ №8; 1♀ №9; 1♂ №49; 1♂ №53.
Экология: копробионт. Тип ареала: палеарктический.
- Tachinus rufitarsis* Hochhuth, 1849*
Материал: 5♂2♀ №14; 1♀ №19; 2♂ №21; 1♀ №35; 1♀ №37; 1♂ №38.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.
- Tachinus sibiricus* Sharp, 1888*
Материал: 1♂ №2; 3♂ №8; 1♀ №24; 3♂1♀ №26; 1♀ №52.
Экология: копробионт. Тип ареала: палеарктический.
- Tachinus schneideri* Luze, 1900*
Материал: 1♂ №26
- Экология: копробионт. Тип ареала: евро-кавказский.
- Tachyporus abdominalis* (Fabricius, 1781)*
Материал: 5♂3♀ №5; 1♂ №6; 1♀ №17.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: голарктический.
- Tachyporus formosus* Matthews, 1838*
Материал: 2♂ №5.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.
- Tachyporus scitulus* Erichson, 1839*
Материал: 1♂ №7; 1♀ №19; 1♀ №48.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.
- Подсемейство **Paederinae** Fleming, 1821
Astenus procerus Gravenhorst, 1806*
Материал: 1♂ №42.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.
- Lathrobium fulvipenne* Gravenhorst, 1806
Материал: 1♀ №39.
Экология: эвритоп. Тип ареала: транс-палеарктический.
- Lathrobium longulum* Gravenhorst, 1802
Материал: 1♂ №4; 3♀ №28; 1♂3♀ №39; 5♂5♀ №40; 2♂1♀ №55.
Экология: эвритоп. Тип ареала: транс-палеарктический.
- Scopaeus chalcodactylus* (Kolenati, 1846)*
Материал: 2♂1♀ №4; 5♂ №10; 2♂♀ №46; 1♂ №33; 5♂5♀ №51.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: крымско-кавказско-переднеазиатский.
- Подсемейство **Oxytelinae** Fleming, 1821
Anotylus gibbulus Eppelsheim, 1878
Материал: 6♂6♀ №37; 1♂ №47; 1♂ №52.
Экология: копробионт. Тип ареала: голарктический.
- Anotylus hammondi* Schulke, 2009*
Материал: 1♀ №35; 1♂1♀ №37
Экология: герпетобионт. Тип ареала: западно-палеарктический.
- Anotylus strigifrons* (Hochhuth, 1849)*
Материал: 1♂1♀ №45.
Экология: герпетобионт. Тип ареала: кавказский.
- Aploderus caelatus* Gravenhorst, 1802*
Материал: 1♀ №37
Экология: герпетобионт. Тип ареала: транс-палеарктический.
- Bledius opacus* (Block, 1799)*
Материал: 2♂1♀ №22; 1♂2♀ №46; 1♀ №51.
Экология: околотовидный вид. Тип ареала: голарктический.
- Oxytelus laqueatus* (Marsham, 1802)*
Материал: 6♂4♀ №8; 3♂2♀ №24; 3♂4♀ №35; 1♂ №47.
Экология: копробионт. Тип ареала: космополит.
- Oxytelus piceus* (Linnaeus, 1767)*

- Материал: 1♂ №26
 Экология: обитатели разлагающейся органики. Тип ареала: палеарктический.
Platystethus arenareus Geoffroy, 1785
 Материал: 2♂ №12
 Экология: герпетобионт. Тип ареала: транс-палеарктический.
 Подсемейство **Steninae** MacLeay, 1825
Stenus caucasicus Puthz, 1967*
 Материал: 1♂ №21; 1♂1♀ №41; 1♂1♀ №44; 16♂11♀ №49; 4♂1♀ №53; 1♂ Там же. В гниющем пне.
 Экология: герпетобионт. Тип ареала: кавказский.
Stenus clavicornis Scopoli, 1863*
 Материал: 1♂ №21; 1♂ №38; 2♂4♀ №49; 2♂2♀ №53.
 Экология: эвритоп. Тип ареала: палеарктический.
Stenus parciior Bernhauer, 1929
 Материал: 5♂2♀ №49.
 Экология: герпетобионт. Тип ареала: западно-палеарктический.
 Подсемейство **Staphylininae** Latreille, 1802
Bisnius fimetarius Gravenhorst, 1802
 Материал: 3♂ №8; 1♀ №15; 1♀ №16
 Экология: обитатели разлагающейся органики. Тип ареала: западно-палеарктический.
Bisnius puella (Nordmann, 1837)
 Материал: 4♂8♀ №8; 1♂3♀ №9; 1♀ №13; 1♀ №15
 Экология: копробионт. Тип ареала: западно-палеарктический.
Gyrophypnus punctulatus Paykull, 1789*
 Материал: 1♂ №8; 4♂1♀ №13
 Экология: герпетобионт. Тип ареала: западно-палеарктический.
Heterothops dissimilis Gravenhorst, 1802*
 Материал: 1♂1♀ №7.
 Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.
Nudobius lentus Gravenhorst, 1806*
 Материал: 1♂ №54.
 Экология: ксилофил. Тип ареала: транс-палеарктический.
Ocyrops fulvipennis Erichson, 1840
 Материал: 1♂ №27
 Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.
Ontholestes murinus Linnaeus, 1758
 Материал: 1♀ №1; 1♂ №2; 2♂2♀ №26; 2♂1♀ №13.
 Экология: копробионт. Тип ареала: голарктический.
Othius angustus stenocephalus Eppelsheim, 1881*
 Материал: 1♂ №14; 2♂2♀ №43; 3♂6♀ №49; 5♂4♀ №53.
 Экология: герпетобионт. Тип ареала: кавказско-переднеазиатский.
- Othius grandis* (Hochhuth, 1849)
 Материал: 4♂1♀ №14; 1♂ №15; 1♀ №16; 1♀ №25; 2♂ №31; 1♂ №32; 1♂1♀ №33; 1♂2♀ №50.
 Экология: эвритопный. Тип ареала: западно-палеарктический.
Philonthus albipes Gravenhorst, 1802*
 Материал: 1♀ №2; 1♀ №13; 1♂ №26
 Экология: копробионт. Тип ареала: палеарктический.
Philonthus alpinus Eppelsheim, 1875
 Материал: 2♂1♀ №52.
 Экология: копробионт. Тип ареала: западно-палеарктический.
Philonthus concinnus Gravenhorst, 1802
 Материал: 1♀ №13; 1♀ №37
 Экология: копробионт. Тип ареала: космополит.
Philonthus confinis A.Strand, 1941*
 Материал: 2♂ №26; 7♂7♀ №37.
 Экология: копробионт. Тип ареала: палеарктический.
Philonthus coprophilus Jarrige, 1949*
 Материал: 2♂1♀ №26; 2♂2♀ №52.
 Экология: копробионт. Тип ареала: палеарктический.
Philonthus coracion Peyerimhoff, 1902*
 Материал: 1♂ №3.
 Экология: копробионт. Тип ареала: палеарктический.
Philonthus cruentatus (Gmelin, 1790)
 Материал: 1♂2♀ №1; 1♀ №2; 1♂ №9; 1♂ №11; 2♂7♀ №12; 8♂3♀ №13; 1♀ №24; 3♂ №26; 3♂1♀ №37; 2♂2♀ №52.
 Экология: копробионт. Тип ареала: космополит.
Philonthus laminatus Creutzer, 1799
 Материал: 1♀ №2.
 Экология: эвритоп. Тип ареала: палеарктический.
Philonthus laxatus Fauvel, 1875
 Материал: 1♂ 1♀ №9
 Экология: копробионт. Тип ареала: западно-палеарктический.
Philonthus parvicornis Gravenhorst, 1802*
 Материал: 1♂ №11; 2♂3♀ №26; 1♂ №37; 2♂3♀ №52.
 Экология: обитатель разлагающейся органики. Тип ареала: космополит.
Philonthus sanguinolentus (Gravenhorst, 1802)*
 Материал: 1♀ №2; 1♀ №9; 1♂1♀ №13; 6♂4♀ №26; 1♀ №35; 3♀ №37; 1♂1♀ №52.
 Экология: копробионт. Тип ареала: голарктический.
Philonthus splendens sideropterus (Kolenati, 1846)
 Материал: 1♂ №8; 1♂ №9; 1♀ №11; 2♀ №12; 2♂2♀ №13; 1♂1♀ №37
 Экология: копробионт. Тип ареала: западно-палеарктический.

Philonthus tenuicornis Mulsant et Rey, 1853

Материал: 2♂ №9; 6♂4♀ №13

Экология: эвритопный вид. Тип ареала: палеарктический.

Philonthus varians (Paykull, 1789)

Материал: 1♀ №2; 1♂4♀ №11; 1♂ №24; 1♂ №52.

Экология: копробионт. Тип ареала: космополит.

Platydracus stercorarius Olivier, 1794*

Материал: 1♂2♀ №42.

Экология: герпетобионт. Тип ареала: палеарктический.

Quedius limbatus (Heer, 1839)*

Материал: 1♂ №5; 1♀ №17; 2♂2♀ №21; 1♀ №25; 2♂2♀ №44; 1♂ №33; 3♂ №46; 4♂2♀ №49; 1♀ №53.

Экология: герпетобионт. Тип ареала: западно-палеарктический.

Quedius nigriceps Kraatz, 1857*

Материал: 1♀ №29.

Экология: герпетобионт. Тип ареала: западно-палеарктический.

Quedius nitipennis Stephens, 1833*

Материал: 3♂ №21; 2♂1♀ №37; 1♂ №39

Экология: эвритоп. Тип ареала: палеарктический.

Quedius vulneratus Gemminger et Harold, 1868

Материал: 1♂ №53.

Экология: герпетобионт. Тип ареала: кавказско-малоазиатский

Xantholinus fortepunctatus Motschulsky, 1860*

Материал: 3♂ №34.

Экология: герпетобионт. Тип ареала: западно-палеарктический.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По предварительным данным фауна коротконадкрылых жуков верхнебаксанского участка национального парка «Приэльбрусье» представлена 64 видами стафилинид из 29 родов и 7 подсемейств (Omaliinae, Proteininae, Tachyporinae, Oxytelinae, Steninae, Paederinae и Staphylininae). Большинство видов относится к подсемейству Staphylininae (29 видов).

41 вид стафилинид для Национального парка «Приэльбрусье» приводятся нами впервые (отмечены звездочкой*).

Полнее всего представлены рода *Philonthus* и *Tachinus*.

Два вида собранные с территории Национального парка, ранее указывались нами как новые для фауны России [1,7].

Среди стафилинид Национального парка Приэльбрусье довольно высока степень эндемизма. Обнаружены 7 эндемиков Кавказа: *Dropephylla pulchella* Jasz&Hlav., *Geodromicus brevicollis* Fauv., *Geodromicus major* Mot., *Anotylus*

strigifrons Hochh., *Stenus caucasicus* Puthz, *Tachinus cingulatus* Solsky, *Tachinus fauveli* Pand., а также виды с кавказско-переднеазиатским типом ареала: *Othius angustus stenocephalus* Epp., кавказско-малоазиатским: *Quedius vulneratus* Gemminger et Harold, и с крымско-кавказско-переднеазиатским: *Scopaeus chalcodactylus* Kol.. Превалируют виды с палеарктическим распространением – 21 вид, за ними следуют виды с западно-палеарктическим типом ареала – 12 видов, транспалеарктов и космополитов по 6 видов, 8 видов относятся к голарктам.

Жизненные формы коротконадкрылых жуков представлены преимущественно герпетобионтами – 28 видов, и копробионтами – 20 видов. Эвритопов – 9 видов, 3 вида обитателей разлагающейся органики, 2 ксилофила и по одному виду околородных стафилинид и мицетобионтов. Большое количество копробионтов связано с довольно широким распространением выпаса скота на территории Национального парка «Приэльбрусье».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Айыдов А.А. *Dropephylla pulchella* Jászay & Hlaváč, 2006 (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE: OMALIINAE) - новый для фауны России и Северного Кавказа вид стафилинид // Известия Уфимского научного центра РАН. 2016. №4. С. 48 - 50.
1. Богач Я. Жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) Западного и Центрального Кавказа // Тр. Абхазского гос. университета. 1989. С. 184 - 194.
3. Высокогорная геоэкология в моделях: научное издание/ М.Ч. Залиханов, Э.Г. Коломыц, Л.С. Шарая, Н.Л. Цепкова, Н.А. Сурова. [Отв. ред.: Г. С. Розенберг, Г. К. Сафаралиев]. М.: Наука, 2010. 486 с.
4. Фасулати К.К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высшая школа, 1971
5. Хачиков Э.А. Материалы к фауне жуков Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки стафилины (Staphylinidae). Ч.1 Триба Staphylinini. Ростов-на-Дону, Издательство РОИПК и ПРО, 1997. 27 с.
6. Хачиков Э.А. Материалы к фауне жуков Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки стафилины (Staphylinidae). Ч.2. Ростов-на-Дону, Издательство РОИПК и ПРО, 1998. 49 с.
7. Aiydov A.A., Frisch J. *Scopaeus chalcodactylus* Kolenati, 1846 (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE), a new species of rove beetles for the fauna of Russia // Кавказский энтомологический бюллетень. 2014. Т. 10. № 1. С.73 - 76.
8. Assing V. & Schuelke M.: Freude-Harde-Lohse-Klausnitzer - Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. Staphylinidae I. / Zweite neubearbeitete Auflage. Spektrum, Heidelberg, Berlin, 2011. - 560 pp
9. Löbl I., Smetana A. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2: Hydrophiloidea - Histeroidea - Staphylinidae /Apollo Books, Stenstrup, Denmark,

2004. 942 pp. Bemerkungen zur Phylogenie und Verbreitung der
10. *Ulrich W.G.* Monographie der Gattung *Tachinus* Arten. Christian-Albrechts-Universität, Kiel, 1975.
Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae), mit 365 pp., LXI pl.

**TO THE KNOWLEDGE OF ROVE BEETLES FAUNA (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE)
OF PRIELBRUSYE NATIONAL PARK (CENTRAL CAUCASUS)**

© 2017 A.A. Aiydov

Tembotov Institute of Ecology of Mountain Territories of Russian Academy of Sciences, Nalchik

The data on the fauna and ecology of rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) from Prielbrusye National Park preliminary including 64 species related to 29 genera and 7 subfamilies are given. Most of the species belong to the subfamily Staphylininae (29 species). 41 species of rove beetles for the first time for Prielbrusye National Park are given.

Keywords: rove beetles, fauna, ecology, Prielbrusye National Park, Central Caucasus.