

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) ДЛЯ
БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. ЧАСТЬ 7**

И.А. СОЛОДОВНИКОВ

*УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова», г. Витебск,
Беларусь*

e-mail: iasolodov@mail.ru

Данная работа содержит аннотированный список 42 редких и впервые выявленных из 21 семейств видов жесткокрылых, из которых 25 видов жесткокрылых было выявлено впервые для Белорусского Поозерья, а 13 видов являются новыми для территории Республики Беларусь.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: БЕЛОРУССКОЕ ПООЗЕРЬЕ, ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ.

Введение. Видовой состав, а также особенности пространственного распределения жесткокрылых севера Республики Беларусь к настоящему времени еще недостаточно полно изучены [1-8]. Цель настоящего исследования – уточнение видового состава жесткокрылых (Coleoptera) Белорусского Поозерья.

Материалы и методы. В результате полевых исследований по стандартным методам и обработки более 12 тыс. экз. собранных жесткокрылых автором и коллегами в 2000-2017 гг., был выявлен ряд впервые выявленных и редких видов как для Белорусского Поозерья, так и для Республики Беларусь. Знаком * – отмечены виды, впервые обнаруженные на территории Белорусского Поозерья, ** – для Республики Беларусь. При приведении данных этикеток в целях сокращения места фамилии коллекторов материала перечислены здесь с указанием сокращений, под которыми они даны ниже в аннотированном списке видов: Держинский Е.А. – (Д), Ершов С.В. – (Е), Коцур В.М. – (К), Кузнецов В.А. – (Куз), Плискевич Е.С. – (П), Солодовников И.А. – (С), Татун Е.В. – (Т), Шимко И.И. – (Ш). Неоценимую помощь в определении и подтверждении определений некоторых видов оказали О.И. Семионенков (г. Смоленск, СмолГУ), V. Tamutis (Литва), а также С.К. Рындевич (г. Барановичи, БарГУ) в получении новой и интересной литературы и за ценные консультации, за что автор всем очень признателен.

Результаты. Сем. CARABIDAE Latreille, 1802 (Жужелицы)

Calathus cinctus (Motschulsky, 1850). Обычен, но крайне локален. Вид впервые отмечен для Ошмяно-Минского геоботанического округа, вероятно нахождение на территории Белорусского Поозерья. Минская обл., Минский р-н, ССЗ окраина г. Минска, экотон поле/лес, h = 231 м, 53°57'27.91" N, 27°30'54.63" E, 30.04.2016 (Куз), 10 самок 8 самцов. Это самая северная находка вида в республике.

Сем. HYDROCHIDAE Thomson, 1859 (Влаголюбы)

Hydrochus kirgisticus Motschulsky, 1860. Нередок, но локален в регионе. Ранее был выявлен в болотах и временных водоемах; недавно обнаружен в некрупных постоянных водоемах (сажалка). Витебский р-н, 2 км В Витебска, небольшой водоем (сажалка), кошение по водной растительности, h = 140 м, 55°12'48.86" N, 30°17'18.62" E, 21.06.2016 (С), 2 самки, 2 самца; там же, 04.08.2016 (С), 30 экз. (в том числе 5 самцов отпрепарировано).

Сем. HYDRAENIDAE Mulsant, 1844 (Водобродки)

**Ochtebius (Asiobates) flavipes* Dalla Torre, 1877 Редок и локален. Витебский р-н, 12 км СВ Витебска, гп. Руба, старый довоенный доломитовый карьер, карьерное озеро на погруженных в воду бревнах, 27.05.2016 (С), 1 самка.

Hydraena (s. str.) britteni Joy, 1907. Нередок, но крайне локален в регионе. Известен ранее по литературным данным [2] из родниковых экосистем в регионе. Нами вид обнаружен в лесном ручье (много топляка и листьев на дне), вытекающему из низинного болота; по берегам растет мощный старый ясенник (как в самом ручье, так и по берегам) в почвенные ловушки по урезу воды. Витебский р-н, 3 км ЮВ Витебска, пойменный ясенник в массиве леса, у уреза воды, почвенные ловушки, 55°09'19.80" N, 30°17'14.01" E, h = 203 м, 02-15.05.1990 (С), 4 экз.; там же, 16-26.05.1990 (С), 2 самки, 5 самцов (отпрепарированы); 24.06-02.07.1990 (С), 1 экз.; 28.07-09.08.1990 (С), 1 экз.; 27.05.1997 (С), 1 экз.; 02.09.1997 (С), 1 самка, 1 самец.

Сем. STAPHYLINIDAE Latreille, 1802 (Стафилиниды)

***Orochares angustatus* (Erichson, 1840). Крайне редок и локален. Единичные находки связаны с его образом жизни, лет имаго отмечен с конца сентября по декабрь, нередок после продолжительных осенних заморозков. Охотно летит на компостные кучи осенью. Витебский р-н, 2 км Ю Витебска, левый борт реки Лучеса, 0,5 км СВ д. Зуи, смешанный лес, лет в заснеженном лесу, t = 0°C, h = 144 м, 55° 8'15.33" N, 30°12'21.91" E, 25.12.2016 (С, К, Д), 1 самец.

***Thiasophila wockii* (Schneider, 1862) (= *rotundicollis* Jansson, 1943). Крайне редок и локален. Обитает совместно с видами муравьев рода *Camponotus* Mayr, 1861. Сенненский р-

н, 1,7 км В д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, в древесине березы, гнездо муравьев *Camponotus*, h = 169 м, 54°52'35.20" N, 30°24'30.84" E, 26.03.2017 (К), 1 самка. Имаго зимуют в муравейнике.

*****Planeustomus palpalis*** (Erichson, 1839). Крайне редок и локален. Сенненский р-н, 1,5 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, экотон елово-березовый лес / низинное болото, осоки, тростник, черная ольха, светоловушка на УФЛ №1-2, h = 166 м, 54°52'26.60" N, 30°24'10.12" E, 07-08.06.2017 (С, Д.), 2 экз.

Сем. PTILIIDAE Erichson, 1845/ Motschulsky, 1845 (Перокрылки)

****Ptenidium (Gressnerium) gressneri*** Erichson, 1845. Редок и локален. По литературным данным встречается в гнилой древесине, иногда с муравьями *Lasius* или *Camponotus*. Витебский р-н, 2 км В Витебска, заказн. «Витебский», осинник с подростом из лещины, рябины, клена, в подстилке и дуплах осины с муравьями *Myrmica* sp., 55°11'41,90" N, 30°19'22,05" E, h = 176 м, 27.04.2014 (С), 1 экз.

*****Ptilium exaratum*** (Allibert, 1844). Редок и локален. Ушачский р-н, д. Тетче, около дома, в куче компоста с *Lasius niger*, 11.06.2012 (П), 1 экз.; там же, участок с сельхозпостройками в гнезде *Lasius niger* № 50 (1), h = 130 м, 55°13'48.63" N, 28°57'11.17" E, 24.05.2015 (П), 15 экз. Витебский р-н, окр. аг. Тулово, 3 км В г. Витебска, берег Туловского озера, 27.05.2016 (С), 1 экз.

****Nephanes titan*** (Newman, 1834). Редок и локален. Лиозненский р-н, окр. д. Новоротье, 22 км В Витебска, дачный поселок «СТ Зеленый луг», h = 247 м, 55°6'22.46" N, 30°33'35.97" E, в свежих компостных кучах (1-2 месяца), просеивание, 19.06.2016 (С), 4 экз.

Baeocrara japonica (Matthews, 1884). Вид завозной, встречается на компостных кучах, в различных гниющих растительных остатках. Лиозненский р-н, окр. д. Новоротье, 22 км В Витебска, дачный поселок «СТ Зеленый луг», h = 247 м, 55° 6'22.46" N, 30°33'35.97" E, в свежих компостных кучах (1-2 месяца), просеивание, 19.06.2016 (С), 1 экз.

Сем. LIMNICHIDAE Erichson, 1846 (Лжепилюльщики)

Pelochares versicolor (Waltl, 1838). Гомельская обл., Гомельский р-н, 6 км СВ п. Старые Дятловичи долина реки Сож, на песке, 19.06.2016 (Куз), 2 экз.

Сем. LYCIDAE Laporte de Castelnau, 1840 (Краснокрылы)

****Erotides cosnardi*** (Chevrolat, 1831). Крайне редок и локален. Биология вида неизвестна. Лиозненский р-н, окр. д. Бабиновичи, бер. оз. Зеленское, сосново-смешанный лес, лет, h = 158 м, 54°50'12.77" N, 30°35'16.23" E, 02.06.2016 (С), 1 самец.

Сем. CANTHARIDAE Imhoff, 1856 (Мягкотелки)

Malthodes (s. str.) brevicollis (Paykull, 1798). Новые находки. Сенненский р-н, д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска – зарастающая газовая просека березой, сосной, осиной,

дубом и вереском на песках N 1, кошение, 54°52'15,70" N, 30°22'34,24" E, h = 173 м, 31.05.2016 (С), 2 самки, 1 самец; окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска, берег оз. Стрешно, кошение по подросту и травянистой растительности в смешанно-сосновом лесу, h = 170-175 м, 30.05.2016 (С), 3 самца; 05-1 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостой и подросту в сосново-еловом смешанном мшисто-лишайниковом лесу, h = 174 м, 54°52'32.03" N, 30°23'29.88" E, 07.06.2016 (С), 7 самок, 9 самцов; 1,5 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостой и подросту в сосново-еловом смешанном лесу и тростнику по окраине болота, h = 165 м, 54°52'24.32" N, 30°24'11.23" E, 08.06.2016 (С), 1 самка, 1 самец. Лиозненский р-н, окр. д. Осипово, 34 км ЮЮВ Витебска, обочина Новооршанской трассы, кошение по травостой, березе, дубу, пойма р. Лучеса, h = 155 м, 54°54' N, 30°22' E, 01.06.2016 (С), 3 самца; окр. д. М. Калиновичи, 34-36 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостой на полянах и вдоль дороги через смешанный сосново-еловый лес, h = 162 м, 54°53'19.93" N, 30°25'24.21" E, 06.06.2016 (С), 4 самки, 3 самца.

Malthodes (s. str.) crassicornis (Mäklin, 1846). Новые находки. Сенненский р-н, д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска – зарастающая газовая просека березой, сосной, осиной, дубом и вереском на песках N 1, кошение, 54°52'15,70" N, 30°22'34,24" E, h = 173 м, 31.05.2016 (С), 1 самка; 05-1 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостой и подросту в сосново-еловом смешанном мшисто-лишайниковом лесу, h = 174 м, 54°52'32.03" N, 30°23'29.88" E, 07.06.2016 (С), 5 самок, 10 самцов; 1,5 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостой и подросту в сосново-еловом смешанном лесу и тростнику по окраине болота, h = 165 м, 54°52'24.32" N, 30°24'11.23" E, 08.06.2016 (С), 3 самца. Лиозненский р-н, окр. д. Осипово, 34 км ЮЮВ Витебска, обочина Новооршанской трассы, кошение по травостой, березе, дубу, пойма р. Лучеса, h = 155 м, 54°54' N, 30°22' E, 01.06.2016 (С), 1 самка; окр. д. М. Калиновичи, 34-36 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостой на полянах и вдоль дороги через смешанный сосново-еловый лес, h = 162 м, 54°53'19.93" N, 30°25'24.21" E, 06.06.2016 (С), 1 самец.

Malthodes (s. str.) flavoguttatus Kiesenwetter, 1852. Редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска, оз. Малое Стрешно, кошение по иве, 15.06.2011 (С), 1 самка.

Сем. BOSTRICHIDAE Latreille, 1802 (Капюшонники)

**Rhyzopertha dominica* (Fabricius, 1792). Редок и локален. Заносной вид. Сенненский р-н, д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, кошение по обочине дороги, поросшей шиповником, h = 173 м, 31.05.2016 (С), 10 экз.

Сем. CLERIDAE Latreille, 1802 (Пестряки)

*****Clerus mutillarius*** Fabricius, 1775. Редок и локален. Гомельская обл., Гомельский р-н, 3,1 км ЗЮЗ п. Новая Гута, лев. бер. р. Сож, широколиственный лес, на сухой ольхе, 52° 5'48.31" N, 30°56'25.58" E, h = 113 м, 20.05.2017 (Куз), 1 самка, 1 самец.

Сем. MALACHIIDAE Fleming, 1821 (Малашки)

*****Cerapheles terminatus*** (Ménétriés, 1832). Крайне редок и локален. Вид распространен в западной, южной и центральной частях Европы, где крайне редок и локален; отмечен для Кавказа, Малой Азии, Сирии и Месопотамии. Сенненский р-н, окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска, берег оз. Малое Стрешно, берег озера, заросший сфагнумом и тростником, 54°53'90.84" N, 30°21'27.31" E, h = 169 м, 22.06.2017 (С), 1 экз.

Сем. COCCINELLIDAE Latreille, 1807 (Божьи коровки)

*****Clitostethus arcuatus*** (Rossi, 1794). Вид впервые отмечен для Ошмяно-Минского геоботанического округа, вероятно нахождение на территории Белорусского Поозерья. Минская обл., Минский р-н, ССЗ окраина г. Минска, экотон поле/лес, h = 231 м, 53°57'27.91" N, 27°30'54.63" E, 27.05.2016 (Куз), 1 экз.

Сем. EROTYLIDAE Latreille, 1802 (Грибовики)

Combocerus glaber (Schaller, 1783). Крайне редок и локален. Лиозненский р-н, окр. д. М. Калиновичи, 35 км ЮЮВ Витебска, кошение по суходолу, h = 161 м, 54°53'20.19" N, 30°25'33.55" E, 07.06.2017 (С), 1 экз.

Сем. STENOTRACHELLIDAE Thomson, 1859 (Стенотрахелиды)

Scotodes annulatus Eschscholtz, 1818. Крайне редок и локален. Сенненский р-н, 1 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостою и подросту в сосново-еловом смешанном лесу и по кустарникам, справа от старых рыбоводческих прудов, h = 165 м, 54°52'24.62" N, 30°23'49.80" E, 07.06.2016 (С), 1 самка.

Сем. ANTHICIDAE Lacordaire, 1825 (Быстрянки)

****Cordicollis sellatus*** (Panzer, 1797). Локален, но в местах обитания нередок. Верхнедвинский р-н, окр. д. Узмены, песчаный бер. р. Зап. Двина, под мостом с крупными каменными блоками, 18.06.2016 (Т), 10 экз.

Anthicus flavipes (Panzer, 1797). Нередок, но локален. Гомельская обл., Гомельский р-н, 6 км СВ п. Старые Дятловичи долина реки Сож, на песке, 19.06.2016 (Куз), 5 экз.

Сем. TROGOSSITIDAE Latreille, 1802 (Темнотелки)

*****Calitys scabra*** (Thunberg, 1784). Крайне редок и локален. Встречается под корой старых хвойных деревьев (ель, сосна) и на трутовиках хвойных. Сенненский р-н, 0,8 км СВ д. Погребенка, 40 км ЮЮВ Витебска, старый сосновый лес, местами сосновые посадки, в мацерированном сосновом бревне (белая гниль), 54°51'34.98" N, 30°22'31.04" E, h = 173 м, 19.03.2017 (К), 1 экз.

Сем. TENEBRIONIDAE Latreille, 1802 (Чернотелки)

**Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) (= *Oplocephala haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787)). В регионе нередок, но локален. Сенненский р-н., окр. д. Белица, 16 км ЮЮЗ Сенно, просека в лесу, в трутовиках, h = 190 м, 54°41'3,08" N, 29°36'40,56" E, 18.10.2013 (E), более 15 экз.; 4 км В д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, в древесине березы, h = 178 м, 54°51'48.97" N, 30°22'31.02" E, 26.03.2017 (K), 1 экз.; там же, 1,5 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, экотон: елово-березовый лес / низинное болото, в трутовиках на березе, 07.06.2017 (C), 14 экз.

***Latheticus oryzae* Waterhouse, 1880. Хрущак – рисоед. Синантропный вид, родиной является Северная Америка (США). Распространен в северо-западной Европе, Иране, на Аравийском полуострове, в тропической Азии, Северной и Южной Америке. Известен в России из Ярославской и Московских областей и Чувашии. Вредит хранящемуся рису, зерну хлебных злаков, зернопродуктам и другим сухим растительным материалам. Витебский р-н, г. Витебск, в лаборатории, в зерне пшеницы, 12.02.2017 (T), 8 экз.

Сем. CHRYSOMELIDAE Latreille, 1802 (Листоеды)

**Oulema duftschmidi* (Redtenbacher, 1874). Редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска, кошение по суходольному лугу и опушке соснового леса, 54°52'34" N, 30°23'3" E, h = 169 м, 31.05.2016 (C), 1 экз. Распространение требует дальнейшего изучения из-за большого габитуального сходства с *O. melanopus*. Надежно различаются по вооружению внутреннего мешка эдеагуса. Развивается на злаках (Graminacea), в том числе и на культурных.

**Galerucella* (s. str.) *aquatica* (Geoffroy, 1785). Распространение вида недостаточно изучено из-за сходства с *G. nymphaea*. Развивается на (*Polygonum amphibium*) и щавле (*Rumex hydrolapathum*). Докшицкий р-н, 12 км ЮЗ Докшиц, опушка смешанного леса, 07.1991 (Ш), 1 экз. Витебский р-н, окр. аг. Тулово, 2 км В Витебска, Ю бер. Туловского вдхр., на листьях *Polygonum amphibium*, h = 141 м, 55°12'53.49" N, 30°18'11.54" E, 21.06.2016 (C), 1 экз. + много личинок; там же, 04.08.2016 (C), 16 экз. В это же время отмечена одновременная копуляция, откладка яиц и развитие личинок разных возрастов на плавающих листьях горца водного.

Сем. RHYNCHITIDAE Gistel, 1848 (Ринхитиды)

***Haplorhynchites pubescens* (Fabricius, 1775). Редок и локален. Гомельская обл., Гомельский р-н, 2 км ЗСЗ п. Новая Гута, окр. д. Кошадино, лев. бер. р. Сож, широколиственный лес + поляны, на дубе, 52° 6'38.04" N, 30°57'16.28" E, h = 123 м, 20.05.2017 (Куз), 1 экз.

Сем. DRYOPHTHORIDAE Schönherr, 1825 (Трубноносики)

*****Sphenophorus striatopunctatus*** (Goeze, 1777). Редок и локален. Гомельская обл., Гомельский р-н, 2,6 км ЗСЗ п. Новая Гута, окр. санат. «Золотые пески», пляж на лев. бер. р. Сож, 10.06.2017, (Куз), 1 самка, там же, 19.06.2017 (Куз), 1 экз.

Сем. CURCULIONIDAE Latreille, 1802 (Долгоносики)

****Phyllobius (Metaphyllobius) jacobsoni*** Smirnov, 1913. Редок и локален. Ушачский р-н, окр. д. Б. Дольцы, 18 км ЮЗ Ушач, 15.05.1990 (С), 1 самка. Витебский р-н, г. Витебск, бер. р. Лучеса, кошение по опушке смешанного леса, 30.05.2001 (С), 1 самка.

****Pissodes harcyniae*** (Herbst, 1795). Смолёвка еловая (жердняковая). Редок и локален. Развивается на ели европейской (*Picea abies*) и пихте белой (*Abies alba*), личинки под корой больных и ослабленных деревьев. Шумилинский р-н, 6 км С гп. Оболи, охотничий заказник «Козьяны», под корой ели, 11.06.2000 (С), 1 экз. Сенненский р-н, 6 км В Щитовка, 38 км ЮЮВ Витебска, дол. р. Ордышовка, 29.05.2005 (С), 1 экз., там же, 04.06.2005 (С), 3 экз. Городокский р-н, д. Веречье, на бревнах сосны, h = 179 м, 55°34'40,96" N, 30°22'43,30" E, 30.06.2009 (С), 1 экз.

*****P. gyllenhalii*** (C.R. Sahlberg, 1834). Смолёвка хвойная. Редок и локален в регионе, развивается на ели обыкновенной. Браславский нац. парк, д. Чернишки, СЗ бер. оз. Струсто, сосновые бревна, 30.05.2000 (С), 2 экз. Ушачский р-н, 4 км В д. Б. Дольцы, 18 км ЮЗ Ушач, сосново-еловый зеленомошно-лишайниковый лес, 22.06.1989 (С), 1 экз.; 1 км Ю д. Б. Дольцы, 18 км ЮЗ Ушач, сосново-еловый зеленомошный лес, 16.06.1990 (С), 1 экз. Городокский р-н, д. Веречье, на бревнах ели, h = 179 м, 55°34'40,96" N, 30°22'43,30" E, 11.07.2009 (С), 1 экз.

****Tychius schneideri*** (Herbst, 1795). Редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска, кошение по суходольному лугу и опушке соснового леса, 54°52'34" N, 30°23'3" E, h = 169 м, 31.05.2016 (С), 1 экз.; зарастающая газовая просека березой, сосной, осинкой, дубом и вереском на песках, кошение, 54°52'15,70" N, 30°22'34,24" E, h = 173 м, 31.05.2016 (С), 1 экз. Лиозненский р-н, окр. д. Осипово, 34 км ЮЮВ Витебска, обочина Новооршанной трассы, кошение по травостой, березе, дубу, пойма р. Лучеса, h = 155 м, 54°54' N, 30°22' E, 02.06.2016 (С), 1 экз.

****Mecinus pyraster*** (Herbst, 1795). Редок и локален. Лиозненский р-н, 1-2 км СЗ д. Рыжики, долина ручья, поросшая широколиственным лесом, h = 165 м, 54°52'44.60" N, 30°29'46.73" E, 02.06.2016 (С), 1 экз.; окр. д. М. Калиновичи, 34-36 км ЮЮВ Витебска, кошение по травостой на полянах и вдоль дороги через смешанный сосново-еловый лес, h = 162 м, 54°53'19.93" N, 30°25'24.21" E, 06.06.2016 (С), 1 экз.; окр. д. М. Калиновичи, 35 км ЮЮВ Витебска, кошение по суходолу, h = 161 м, 54°53'20.19" N, 30°25'33.55" E, 07.06.2017 (С), 1 экз.

**Oprohinus suturalis* (Fabricius, 1775). Редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска, кошение по суходольному лугу и опушке соснового леса, 54°52'34" N, 30°23'3" E, h = 169 м, 31.05.2016 (С), 1 экз.

**Trichosirocalus barnevillei* (Grenier, 1866). Редок и локален. Витебский р-н, 1-2 км Ю д. Лучеса, 35 км Ю Витебска, кошение по травянистой растительности по обочине Старооршанской дороги, 29.06.2003 (С), 1 экз.; г. Витебск, окр. аг. Тулово, ВЮВ оконечность Туловского озера, суходол на холме, в гнезде *Formica cunicularia* Latr. № 12, h = 153 м, 55°13'1.34" N / 30°19'15.47" E, 18-30.09.2015 (С), 1 экз.

**Mogulones amplipennis* (Schultze, 1897). Редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовки, 37 км ЮЮВ Витебска, берег оз. Стрешно, кошение по подросту и травянистой растительности в смешанно-сосновом лесу, h = 170-175 м, 30.05.2016 (С), 1 экз.

***Mogulones pallidicornis* (Gougelet & Brisout, 1860). Редок и локален. В развитии связан с видами рода *Pulmonaria*. Витебский р-н, 8 км З г. Витебска, р-н бот. зак. «Чертова Борода», склон, поросший липой, осиною, ольхой к ручью, южная экспоз., на цветах *Pulmonaria officinalis* L., h = 148 м, 55°10'14.72" N, 30° 4'12.49" E, 03.04.2017 (К, С), 3 экз.; 19 км ЗСЗ г. Витебска, окр. д. М. Летцы, прав. бер. р. Зароновка, кленово-дубовый лес, на цветах *Pulmonaria officinalis* L., h = 140 м, 55°12'20.81" N, 29°54'49.95" E, 03.04.2017 (К), 1 экз.; 3 км ЮЮВ г. Витебска, окр. д. Зуи, лев. бер. р. Лучеса, березово-еловый лес, поляна, в цветах *Pulmonaria officinalis* L., h = 151 м, 55° 7'33.67" N, 30°12'37.60" E, 05.04.2017 (С), 6 экз.; 3 км ЮЮВ г. Витебска, лев. бер. р. Лучеса, кленово-вязово-смешанный лес, в цветах *Pulmonaria officinalis* L., h = 155 м, 55°7'24.30" N, 30°12'30.82" E, 05.04.2017 (С), 3 экз.

Rhinoncus albicinctus Gyllenhal, 1837. Новые находки. Витебский р-н, окр. аг. Тулово, 2 км В Витебска, Ю бер. Туловского вдхр., кошение по водной и надводной растительности, h = 141 м, 55°12'53.49" N, 30°18'11.54" E, 21.06.2016 (С), 4 экз.

Thamiocolus pubicollis (Gyllenhal, 1837). Новые находки. Витебский р-н, окр. аг. Тулово, 2 км В Витебска, Ю бер. Туловского вдхр., кошение по водной и надводной растительности, h = 141 м, 55°12'53.49" N, 30°18'11.54" E, 21.06.2016 (С), 1 экз.

Список использованных источников:

1. Александрович, О.Р., Лопатин, И.К., Писаненко, А.Д., Цинкевич, В.А., Снитко, С.М. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. – Мн.: ФФИ РБ. 1996. – 103 с.
2. Мороз, М.Д. Водные жесткокрылые (Coleoptera) родников Беларуси / М.Д. Мороз // Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира Беларуси. Тез. докл. VIII зоол. науч. конф. – Мн., 1999. – С. 243-245.

3. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья. Часть 2 / И.А. Солодовников // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития: мат. III Междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 декабря 2009 г./ ВГУ, редкол.: А.М. Дорофеев (отв. ред.). – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2009. – С. 170-172.

4. Солодовников, И.А. Новые виды жесткокрылых (Coleoptera) для Беларуси и Белорусского Поозерья / И.А. Солодовников // Веснік ВДУ, 2010, № 3 (57). – С. 81-87.

5. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Беларуси и Белорусского Поозерья. Часть 3 / И.А. Солодовников // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: матер. Междунар. науч.-практ. конф., 24–26 сентября 2012 г., п. Домжерицы / редкол.: В.С. Ивкович (отв. ред.) [и др.]. – Минск: Белорусский Дом печати, 2012а. – С. 280-283.

6. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья. Часть 4 / И.А. Солодовников // Веснік ВДУ імя П.М. Машэрава, 2012 б, № 5 (71). – С. 61-72.

7. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья и Республики Беларусь. Часть 5 / И.А. Солодовников // Веснік ВДУ імя П.М. Машэрава, 2015, № 1 (85). – С. 23-37.

8. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья и Республики Беларусь. Часть 6 / И.А. Солодовников // Веснік ВДУ імя П.М. Машэрава, 2016, № 4 (93). – С. 53-67.

New and rare species of Beetles (Coleoptera) in Belarus Lake Lands (Belarusian Poozeriye) and in Republic of Belarus. Part 7.

I.A. Solodovnikov

KEY WORDS: BELARUSIAN LAKE DISTRICT (BELARUSIAN POOZERIYE), BEETLES.

This article contains the annotated list of 42 rare and revealed for the first time species of Beetles (Coleoptera) from 21 families for the territories in Belarusian Lake District and in Republic of Belarus. 25 species it has been revealed for the first time in Belarusian Lake District and 13 species of which are new to the territory in Republic of Belarus.