

УДК 595.76(476.5)

Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья и Республики Беларусь. Часть 6

И.А. Солодовников

*Учреждение образования «Витебский государственный университет
имени П.М. Машерова»*

Данная статья содержит аннотированный список впервые выявленных для территории региона видов жесткокрылых. Цель исследования – уточнение видового состава жесткокрылых Белорусского Поозерья.

Материал и методы. *Основой работы явились сборы автора и коллег из Беларуси, поступившие для определения видовой принадлежности в 1992–2015 годах.*

Результаты и их обсуждение. *В процессе исследований, проведенных на территории Белорусского Поозерья в 1992–2015 гг., и обработки более 12 тыс. экз. собранных жесткокрылых было выявлено впервые для региона 119 видов следующих семейств: Dytiscidae, Carabidae, Scydmaenidae, Staphylinidae, Scaphididae, Pselaphidae, Scarabaeidae, Clambidae, Buprestidae, Elmidae, Limnichidae, Elateridae, Eucnemidae, Throscidae, Cantharidae, Dermestidae, Anobidae, Melyridae, Malachiidae, Nitidulidae, Monotomidae, Coccinellidae, Colydiidae, Melandryidae, Oedemeridae, Anaspidae, Rhipiphoridae, Aderidae, Tenebrionidae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Curculionidae. В работе приведены данные по 128 видам, из которых 41 вид впервые указан для территории Республики Беларусь. Для Белорусского Поозерья впервые приводится сем. Rhipiphoridae.*

Заключение. *В результате полевых исследований детерминирован ряд впервые обнаруженных и редких видов жесткокрылых как для Белорусского Поозерья, так и для Республики Беларусь.*

Ключевые слова: *Белорусское Поозерье, новые виды, жесткокрылые.*

New and Rare Species of Beetles (Coleoptera) in Belarus Lake Lands (Belarusian Poozeriye) and in the Republic of Belarus. Part 6

I.A. Solodovnikov

Educational Establishment «Vitebsk State P.M. Masherov University»

This article contains the annotated list of new species of Beetles for the territories of the Region. The purpose of the work is specification of the list of species of Coleoptera of Belarusian Lake District.

Material and methods. *The basis of the work was gatherings of the author and colleagues from Belarus, which arrived for determination of species accessory in 1992–2015.*

Findings and their discussion. *As a result of the research carried out on the territory of Belarusian Lake District (Belarusian Poozeriye) in 1992–2015 and processing of more than 12 thousand specimens of collected beetles 119 species new to the region of the following families: Dytiscidae, Carabidae, Scydmaenidae, Staphylinidae, Scaphididae, Pselaphidae, Scarabaeidae, Clambidae, Buprestidae, Elmidae, Limnichidae, Elateridae, Eucnemidae, Throscidae, Cantharidae, Dermestidae, Anobidae, Melyridae, Malachiidae, Nitidulidae, Monotomidae, Coccinellidae, Colydiidae, Melandryidae, Oedemeridae, Anaspidae, Rhipiphoridae, Aderidae, Tenebrionidae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Curculionidae were identified, 40 species of which are new to the territory of the Republic of Belarus. Are provided data on 128 species from which 41 species for the first time for the territory of the Republic of Belarus are specified. For the first time Family Rhipiphoridae for the Belarusian Lake District is provided.*

Conclusion. *As a result of field studies a number of new and rare species of Beetles for both Belarusian Poozeriye and the Republic of Belarus were determined.*

Key words: *Belarusian Lake District (Belarusian Poozeriye), new species, Beetles.*

Фаунистические исследования особенно важны сейчас, когда очень интенсивно идет процесс изменения ландшафтов человеком, в результате чего многие виды исчезают или

уменьшаются в количестве, меняют образ жизни, а некоторые получают преимущественные условия для развития. Современное состояние жесткокрылых региона, таким образом, стано-

вится отправной точкой для дальнейшего изучения антропогенных воздействий на их сообщества. Видовой состав, а также особенности пространственного распределения жесткокрылых севера Республики Беларусь к настоящему времени еще недостаточно полно изучены [1–13].

В результате исследований, проведенных на территории Белорусского Поозерья в 1992–2015 гг., и обработки более 12 тыс. экз. собранных жесткокрылых было выявлено впервые для региона 119 видов следующих семейств: Dytiscidae, Carabidae, Scydmaenidae, Staphylinidae, Scaphididae, Pselaphidae, Scarabaeidae, Clambidae, Vuprestidae, Elmidae, Limnichidae, Elateridae, Eucnemidae, Throscidae, Cantharidae, Dermestidae, Anobidae, Melyridae, Malachiidae, Nitidulidae, Monotomidae, Coccinellidae, Colydiidae, Melandryidae, Oedemeridae, Anaspidae, Rhipiphoridae, Aderidae, Tenebrionidae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Anthribidae, Rhynchitidae, Curculionidae, из которых 40 видов также отмечаются впервые для территории Республики Беларусь. Для Белорусского Поозерья впервые приводится сем. Rhipiphoridae с единственным зафиксированным видом. Всего в статье дана информация о 128 видах.

Цель исследования – уточнение видового состава жесткокрылых (Coleoptera) Белорусского Поозерья.

Материал и методы. В результате полевых исследований по стандартным методам и разработанным автором [2] и обработки более 12 тыс. экз. собранных жесткокрылых в 1992–2015 гг. был выявлен ряд впервые найденных и редких видов как для Белорусского Поозерья, так и для Республики Беларусь. Знаком * отмечены виды и семейства, впервые обнаруженные на территории Белорусского Поозерья, ** – для Республики Беларусь. Автор выражает благодарность О.В. Белявскому, А.С. Городецкой, Е.А. Держинскому, В.М. Коцуру, Н.П. Кузнецовой, В.А. Кузьмичу, Е.С. Плискевич, Р.Л. Радненку, С.В. Солодовниковой, Г.Г. Сушко, Е.А. Шахорко, Г.А. Шибанову, И.И. Шимко (Витебск), А.Л. Шахорко (д. Рудня, Городокский р-н), Н.Е. Комягуновой (Полоцк) за возможность обработки интересных материалов по жесткокрылым.

При приведении данных этикеток в целях сокращения места фамилии ряда наиболее активных 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), Кузнецова Н.П. – (Ку), Плискевич Е.С. – (П), Солодовников И.А. – (С), Сушко Г.Г. –

(Су), Татун Е.В. – (Т), Шимко И.И. – (Ш); во всех остальных случаях приведена полная фамилия сборщика или лица, давшего информацию. Неоценимую помощь в определении и подтверждении определений некоторых видов оказали С.А. Курбатов (Всероссийский центр карантина растений, Московская область, пос. Быково), В.Б. Семенов (г. Москва, Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского), 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 и их обсуждение.

Сем. DYTISCIDAE Leach, 1815 (Плавунцы)

**Suphrodytes figuratus* (Gyllenhal, 1826). Редок и локален, смешивался с близким видом *Suphrodytes dorsalis*. Браславский р-н, Браславский национальный парк, СЗ берег оз. Струсто, окр. д. Чернишки, низинное болото на поле, 29.05.1997 (С), 1 самка. Витебский р-н, вост. окраина г. Витебска, небольшое болото на поле, 21.04.1990 (С), 1 самка, 1 самец.

Сем. CARABIDAE Latreille, 1802 (Жужелицы)

***Syntomus pallipes* (Dejean, 1825). Гомельская обл., окр. г. Гомель, ксерофильный луг, 10.06.2009 (Е), 1 самка. Совместно с ним были найдены *Amara spreta*, *A. bifrons*, *Harpalus affinis*, *H. pumilus*, *Ophonus puncticollis*.

Сем. SCYDMAENIDAE Leach, 1815 (Сцидмениды)

**Scydmaenus (Cholerus) perrisi* (Reitter, 1879). В регионе редок и локален. Связан с гнездами муравьев *Lasius fuliginosus*. Россонский р-н, ландшафтный заказник «Красный Бор» 2 км З д. Клястицы, дуб, осина, береза, рябина, гнездо *Lasius fuliginosus* № 9 в осине, 28.06.2014 (П), 4 экз.

**Eutheia plicata* (Gyllenhal, 1813). Крайне редок и локален в регионе. Витебский р-н, г. Витебск, окр. жд/ст. Лучеса, суходол, в гнезде *Formica cunicularia* Latr. № 6 [1], h = 143 м, 55°08'47,97" N / 30°13'26,97" E, 20.04.2015 (С, К, П), 1 экз.

Сем. STAPHYLINIDAE Latreille, 1802 (Стафилиниды)

***Xylostiba monilicornis* (Gyllenhal, 1810). Крайне редок и локален. Витебский р-н, окр. д. М. Летцы, 18 км З Витебска, черноольшаник, 12.04.1991 (С), 1 экз.; 4 км Ю г. Витебска, левый бер. р. Лучеса, смешанный лес, под корой поваленных стволов осины (*Populus tremulae*),

h = 162 м, 55°08'08,87" N / 30°12'24,64" E, 28.03.2015 (С), 1 самка. Найден в Латвии (с. Илгас) на границе с Брагславским р-ном в 1994 году А. Barševskis.

**Oxypoda (s. str.) longipes* Mulsant et Rey, 1861. Крайне редок и локален, в регионе выявлен в муравейнике *Formica pratensis*. Ushachi distr., surroundings vill. Lozy, grassy meadow, in the nest *F. pratensis* № 16, h = 133 м, 55°11'38,45" N / 28°55'30,60" E, 29.09–16.10.2015 (П), 1 экз. В условиях Московской области обнаружен в норе лисицы, в гниющих овощах и почвенных ловушках (Семенов, 2008).

***Atheta (s. str.) ebenina* (Mulsant & Rey, 1873). По берегам водоемов, опушках лесов в корнях дудника и борщевика весной, нередок. Витебский р-н, г. Витебск, пос. Тулово, долина р. Витьба, в корнях дудника, 18.04.2015 (С), 1 самка, там же, в корнях борщевика Сосновского и дудника (*Angelica* sp.), 18.04.2015 (С), 5 экз.

***A. (Notothecta) confusa* (Märkel, 1844)]. Редок и локален. Связан с муравьями *Lasius fuliginosus*. Сенненский р-н, 3 км С д. Щитовка, 36 км ЮЮВ Витебска, смешанный лес, в стволе старой ели, в гнезде *Lasius fuliginosus* № 3, h = 185 м, 54°53'01,51" N / 30°22'45,28" E, 10–20.VI.2013 (С), 5 экз.

Сем. SCAPHIDIIDAE Latreille, 1807 (Челно-видки)

**Scaphisoma balcanicum* Tamanini, 1954. Редок и локален. Верхнедвинский р-н, 3 берег оз. Освейское, д. Суколи, трутовики на березе (*Betula*), 22.05.2000 (С), 1 экз. Витебский р-н, окр. д. Лучеса, 35 км ЮЮВ Витебска, 24.05.2006 (С), 1 экз. Лиозненский р-н, переход д. Соловьево – д. Рыжики, 43 км ЮВ Витебска, долина ручья, поросшая широколиственным лесом, на грибе *Letiporus sulphureus* на дубе, 20.06.2005 (С), 2 экз.

**Sc. boleti boleti* (Panzer, 1793). Редок и локален. Верхнедвинский р-н, д. Сарья, берег р. Сарьянка, грибы на стволе ивы (*Salix* sp.), 31.07.2000 (С), 1 экз. Полоцкий р-н, 7 км Ю Полоцка, ельник мшистый, 11.06–15.07.2000 (С), 1 экз. Витебский р-н, 4 км Ю Витебска, опушка смешанного леса, 10.07.2001 (С), 1 экз.; г. Витебск, песчаный берег р. Зап. Двина, грибы на бревне, 10.08.2001 (С), 4 экз.

**Sc. boreale* Lundblad, 1952. Редок и локален. Докшицкий р-н, окр. д. Поляне, 12 км ЮЗ Докшиц, на болоте, 04.08.1998 (Ш), 1 экз. Сенненский р-н, окр. жд/ст. Лужки, 14 км ЮВ Богушевска, пойма р. Добринька, на грибах под осиновыми бревнами, 14.05.1999 (С), 3 экз., там же, в муравейнике *Formica rufa*, 06.08.2000 (С), 1 экз.

**Sc. subalpinum* Reitter, 1881. Крайне редок и локален. Витебский р-н, окр. д. Придвинье, 13 км З Витебска, грибы на березе, 18.06.2001 (С), 3 экз. Лиозненский р-н, переход д. Соловьево – д. Рыжики, 43 км ЮВ Витебска, долина ручья, поросшая широколиственным лесом, на грибе *Letiporus sulphureus* на дубе, 20.06.2005 (С), 1 экз.

Сем. PSELAPHIDAE Latreille, 1802 (Ощупники)

**Biblopectus spinosus* Raffray, 1914. Редок и локален. Для Беларуси указан в электронном каталоге С.А. Курбатова (2008). Миорский р-н, гидр. заказн. «Ельня», Ельнинский о-в, в подстилке у основания дуба, 55°30'57,85" N / 27°49'16,10" E, h = 138 м, 07.05.1997 (С, Су), 4 экз. Лепельский р-н, дорога д. Крайцы – д. Броды, ББГЗ, мост через р. Березина, на свет, 54°39'80,91" N / 28°14'15,70" E, h = 154 м, 26–27.05.2014 (Д), 5 экз.

**Euplectus punctatus* Mulsant, 1861. Нередок, но локален в муравейниках, под корой хвойных деревьев, реже берез. Распространен широко в Европейской части России, Сибири, на Дальнем Востоке и в Прибалтике. Для Беларуси указан в электронном каталоге С.А. Курбатова (2008). Сенненский р-н, окр. жд/ст. Лужки, 12 км ЮВ Богушевска, под корой сосны, 14.05.1999 (С), 1 экз. Витебский р-н, 3 км Ю Витебска, смешанный лес, под корой ели, 25.04.1998 (С), 2 экз.; опушка смешанного леса, в муравейнике *Formica* группы *rufa*, 26.04.2000 (С), 1 экз.; окр. д. М. Летцы, 18 км З Витебска, сосновый лес, под корой сосны, 13.04.1991 (С), 1 экз. Также интересно приведение локалитета по Брестской обл.: г. Брест, под корой поваленной березы, 29.07.1999 (И. Орлов), 2 экз. Имаго зимуют. 13.04–29.07.

**Eu. piceus* Motschulsky, 1835. Пол., Вит. Крайне редок и локален. Полоцкий р-н, 7 км СВ г. Полоцка, окр. д. Захарничи, сосняк мшистый в гнезде *Formica fusca* № 16, h = 133 м, 55°32'42,70" N / 28°50'59,57" E, 29.04.2015 (П), 1 экз. Витебский р-н, окр. г. Витебска, 1 км З пос. Октябрьский, суходол, в гнезде *Formica fusca* № 10, h = 142 м, 55°6'58,56" N / 30°15'15,34" E, 20.04.2015 (С, К, П), 1 экз. Ранее вид был отмечен для Латвии с пограничной территории с Брагславским р-ном (Barševskis, 2001).

**Bibloporus bicolor bicolor* (Denny, 1825). Очень редок и локален. Витебский р-н, д. Поддубье, 16 км В Витебска, вырубка в мелколиственном лесу, оконная ловушка, 01–09.07.2001 (А.А. Смоляков), 1 экз.: 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. Имаго зимуют. 27.04 – 09.07.

***B. minutus* Raffray, 1914. Вид ранее был известен для пограничной территории Латвии с Браславским р-ном (Barševskis, 2001). Крайне редок и локален. Сенненский р-н, жд/ст. Лужки, 14 км ЮВ Богушевска, под корой березового пня, 14.05.1999 (С), 1 экз. [S. Kurbatov det., 2010]. Имеются еще 2 самки с Витебского р-на (определение до рода С.А. Курбатовым, 2010 г.). Витебский р-н, 2 км ЮВ Витебска, ручей, сероольшаник, 08.04.1998 (С), 1 самка; окр. д. Тарасенки, под корой ольхи серой, 14.04.1998 (С), 1 самка.

**Trichonyx sulcicollis* Reichenbach, 1816. Крайне редок и локален, известен из одного локалитета в урбоценозе. Витебский р-н, г. Витебск, на огороде, под бревном, 11.07.1992 (С), 1 экз.

**Batrisodes* (s. str.) *venustus* (Reichenbach, 1816). Связан с гнездами муравьев *Lasius fuliginosus* (Latr.). Россонский р-н, 4 км Ю д. Юховичи, экотон опушка ельника мшистого / поляна разнотравная в гнезде *Lasius fuliginosus* № 11, h = 156 м, 55°57'51,19" N / 28°38'42,07" E, 05.05.2015 (П), 1 экз.

**Fagniezia impressa* (Panzer, 1805). Местами нередок, но локален. Встречается на песчаных берегах рек и озер, как на чистом влажном песке, так и под наносами, на низинных лугах и заболоченных берегах озер со сфагнумом. В условиях Московской области отмечен на сфагновом болоте. Браславский р-н, Браславский нац. парк, д. Чернишки, заболоченный ивняк со сфагнумом по берегу оз. Струсто, в куртинах осок, 23.05.2000 (С), 1 экз. Верхнедвинский р-н, 3 берег оз. Освейское, д. Суколи, заболоченный луг, 01–04.06.1997 (С), 1 экз. Лепельский р-н, дорога д. Крайцы – д. Броды, ББГЗ, мост через р. Березина, на свет, 54°39'80,91" N / 28°14'15,70" E, h = 154 м, 26–27.05.2014 (Д), 4 экз. Шумилинский р-н, 9 км С г. Шумилино, окр. д. Сиротино, берег р. Черница, наносы у моста, 55°27'07,63" N / 29°37'00,20" E, 13.04.2011 (С), 1 экз. Витебский р-н, 3 км Ю Витебска, песчаный берег р. Лучеса, 29.06.2001 (С), 1 экз.; 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°19'22,5" E, h = 176 м, 27.04.2014 (С), 1 экз. Имаго зимуют.

**Bryaxis bulbifer* (Reichenbach, 1816). Повсеместен и нередок в подстилке различных типов

елово-мелколиственных и широколиственных лесов, на окраинах низинных и верховых болот, реже на заболоченных лугах. Браславский нац. парк, СЗ берег оз. Струсто, д. Чернишки, заболоченный ивняк в куртинах осок *Carex* sp., 24.05.1997 (С), 1 экз. Глубокский р-н, окр. д. Стефаново, ельник черничный, подстилка, 07.09.2014 (С.П. Коханская), 1 экз. Верхнедвинский р-н, 3 берег оз. Освейское, д. Суколи, черноольшаник кочедыжниковый, 20.07.1995 (Ку), 8 экз., заболоченный луг, 01–04.06.1997 (С), 3 экз. Витебский р-н, окр. г. Витебска, поле, под камнями, 05.04.2001 (С), 1 экз. Лиозненский р-н, д. Новоротье, 22 км В Витебска, опушка смешанного леса, 16.06.2001 (С.В. Солодовникова), 1 экз. Имаго зимуют.

***Br. clavicornis* (Panzer, 1809). Редок и локален. Известен из Европейской части России. Витебский р-н, 3 км ЮВ Витебска, смешанный еловый лес, 30.04.1995 (С), 1 экз; 4 км Ю Витебска, глинистый берег р. Лучеса, поросший осоками, 08–18.05.1990 (С), 1 экз. Доп. материал: Брестская обл., нац. парк «Беловежская Пуща», квартал 742, в дубовом пне, 27.04.1989 (С), 1 экз.

**Br. puncticollis* (Denny, 1825). Повсеместен и нередок. Встречается в лесной влажной подстилке, часто по берегам водных объектов, у корней крупных лиственных деревьев, в речных наносах, реже на опушках сосняков. Распространен широко в Европейской части России, Украине и в Прибалтике. Имаго зимуют, обнаружены в трещинах коры сосны. Более 100 экз.

Сем. SCARABAEIDAE Latreille, 1802 (Пластинчатосусе)

**Protaetia (Cetonischema) aeruginosa* (Drury, 1770). На севере крайне редок и локален. Шумилинский р-н, 1930–1940 гг. (колл. Лаппо), 1 экз. Автором повторно не найден. Живут в крупных массивах старых лесов, реже садах, где держатся, главным образом, среди древесных крон и на стволах пораненных деревьев с вытекающим соком. Личинка развивается в дуплах и трухлявой древесине лиственных деревьев.

Сем. CLAMBIDAE Fischer von Waldheim, 1821 (Кругляки)

**Clambus gibbulus* (LeConte, 1850). Редок и локален. Ранее был известен по 1 самцу из Дзержинского р-на, Минской обл. (Цинкевич, 2001). Выявлен в лесной подстилке, в погребках. Браславский р-н, Браславский национальный парк, ЮЗ берег оз. Струсто, окр. д. Булавишки, в силосной яме, 30.05.1997 (С), 1 экз. Докшицкий р-н, д. Поляне, 12 км ЮЗ Докшиц, погреб, 15.07.1998 (Ш), 4 экз. [det. V.V. Semenov, 2001].

Витебский р-н, 3 км ЮВ Витебска, в подстилке елово-смешанного леса, 08.05.1994 (С), 1 экз. [det. V.B. Semenov, 2001]; окр. г. Витебска, склон ручья, поросший сероольшаником, 28.04.1997 (С), 1 экз. Имаго зимуют. 28.04–15.07.

**Cl. punctulum* (Beck, 1817). Крайне редок и локален. Витебский р-н, 4 км Ю Витебска, берег р. Лучеса, поросший осокой, 19–29.05.1990 (С), 3 экз. [det. V.B. Semenov, 2001].

Сем. BUPRESTIDAE Leach, 1815 (Златки)

***Agrilus sinuatus* (Olivier, 1790). Крайне редок и локален. Развивается на яблоне, боярышнике и грушах. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, зарастающая газовая просека березой, сосной, осиной, дубом и вереском на песках, кошение, 54°52'15,70" N / 30°22'34,24" E, h = 173 м, 12.06.2014 (С), 1 экз. (det. N.B. Nikitsky).

**A. sulcicollis* Lacordaire, 1835. По литературным данным развивается на дубах. Сенненский р-н, окр. д. Латыголь, 5 км ЮЗ Сенно, вырубка в смешанно-сосновом лесу, 05.07.2014 (Е), 1 экз.

***Trachys fragariae* Brisout, 1874. Крайне редок и локален, развивается на листьях земляники. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, суходол, 10–28.07.2012 (С), 3 экз.

Сем. ELMIDAE Curtis, 1830 (Речники или Эльмиды)

Limnius muelleri (Erichson, 1847). Крайне редок и локален. Новые находки. Витебский р-н, г. Витебск, р. Зап. Двина, в воде под камнями, 24.08.2001 (С), 1 экз. [det. M. Jäch]; окр. г.п. Руба, 16 км СВ Витебска, доломитовые пороги на р. Зап. Двина, в небольших хорошо прогретых лужах на доломитах, 22.07.2007 (С), 3 экз., там же, 18.07.2014 (С), 8 экз.

Macronychus quadrituberculatus (P.W.J. Müller, 1806). Довольно локален и редок. Характерно обитание в чистых и умеренно загрязненных реках, как крупных, так и мелких с быстрым течением, где встречается на камнях, а также на различных строительных материалах (кирпичи, бетонные блоки) под водой. Немногочислен в почвенных ловушках по берегам водотоков. Верхнедвинский р-н, окр. д. Смутьково, 2 км Ю г. Верхнедвинска, правый глинисто-заиленный берег р. Зап. Двина, родниковая подсочка, осоки, h = 102 м, 55°44'54,42" N / 27°55'36,35" E, 13–27.07.2014 (Т), 7 экз.; там же, правый глинисто-галечниковый берег р. Зап. Двина, осока, h = 102 м, 55°44'52,21" N / 27°55'36,90" E, 13–27.07.2014 (Т), 2 экз.; там же, правый песчано-глинистый берег р. Зап. Двина, поросший злаками, h = 107 м, 55°44'55,01" N / 27°55'36,31" E,

26.07–06.09.2014 (Т), 2 экз. Витебский р-н, д. Мазолово, 6 км СВ Витебска, р. Лужеснянка, на быстром течении, 16.05.2000 (С), 1 экз. [det. M. Jäch]; г. Витебск, р. Зап. Двина, 23.07.2002 (С), 1 экз.; там же, глинистый левый берег р. Зап. Двина, заросший осоками выше устья р. Витьба, почвенные ловушки, 27.06–07.07.2003 (С), 5 экз. окр. г.п. Руба, 16 км СВ Витебска, доломитовые пороги на р. Зап. Двина, в небольших хорошо прогретых лужах на доломитах, 22.07.2007 (С), 6 экз.

Сем. LIMNICHIDAE Erichson, 1846

Pelochares versicolor (Waltl, 1838). Крайне редок и локален в регионе. Шумилинский р-н, 4 км С г.п. Оболь, переходная зона к верховому болоту, зарастающий берег песчаного карьера с небольшим водоемом, 20.06.1996 (С), 3 экз.

Сем. ELATERIDAE Leach, 1815 (Щелкуны)

***Nothodes parvulus* (Panzer, 1799). Крайне редок и локален. Верхнедвинский р-н, СЗ берег оз. Освейское, пустошь, 02.06.1995 (С), 1 экз.

**Ampedus* (s. str.) *nigerrimus* (Lacordaire, 1835). Крайне редок и локален. Россонский р-н, 4 км Ю д. Юховичи, ельник мшистый, 03.06.2002 (С), 1 экз.

***Sericus* (s. str.) *sulcipennis* Buysson, 1893. Редок и локален. Шумилинский р-н, 2–5 км С г.п. Оболь, кошение по травостой в переходной зоне к верховому болоту, 18.05.2003 (С), 2 самца (отпрепарированы).

**Dicronychus equisetioides* Lohse, 1976. Крайне редок и локален. Довольно близок к *D. equiseti*, отличается более короткими усиками у самца, заходящими всего на половину последнего членика за задние углы прсп., задние углы прсп. менее густо пунктированы. Крупные точки на 3-м и 4-м брюшном стерните в полтора раза больше мелких, а также строением эдеагуса. Ранее считался синонимом *D. equiseti* (Долин, 1988), но в настоящее время принимается большинством специалистов как самостоятельный вид. Граница Сенненского и Витебского р-нов, 1,5–2 км В д. Лучеса, 37 км ЮЮВ Витебска, берег р. Лучеса, суходол, 18.05.2005 (С), 1 самец (отпрепарирован).

Сем. EUCNEMIDAE Eschscholtz, 1829 (Эукнемиды или Древоеды)

***Hylochaes cruentatus* (Gyllenhal, 1808). Редок и локален на севере. По литературным данным развивается на дубах. Сенненский р-н, окр. д. Поршни, 10 км ССВ Сенно, окраина верхового болота, кошение, 54°53'19,37" N / 29°42'24,28" E, h = 145 м, 05.06.2014 (Е), 1 экз. (det. N.B. Nikitsky).

**Otho sphondylioides* (Germar, 1818). Крайне

редок и локален. Развивается во влажной и достаточно прочной древесине стволов и ветвей еще стоящих осин. Сенненский р-н, д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, смешанный елово-сосновый лес, 10.07.2012 (С), 1 экз.

*****Hylis procerulus*** (Mannerheim, 1823). Крайне редок и локален. Развивается в буровато-белой влажной и мягкой древесине сваленных осин, ольхи серой. Городокский р-н, д. Веречье, на коре бревен ольхи серой, $h = 179$ м, $55^{\circ}34'40,96''$ N / $30^{\circ}22'43,30''$ E, 14.07.2009 (С), 1 экз., там же, на бревнах осины, 17.07.2009 (С), 1 экз.

****Rhacopus sahlbergi*** (Mannerheim, 1823). Крайне редок и локален. Витебский р-н, 4 км Ю Витебска, окр. д. Старинки, левый бер. р. Лучеса, смешанный елово-мелколиственный лес с кленами, на свет, $h = 175$ м, $55^{\circ}7'32,89''$ N / $30^{\circ}12'8,75''$ E, 24.07.2004 (Т. Васильев), 1 экз.

Сем. THROSCIDAE Laporte de Castelnau, 1840 (Тросциды или Лжещелкуны)

****Trixagus atticus*** Reitter, 1921. Обычен в местах обитания, в наших условиях завозной вид. Витебский р-н, г. Витебск, ДСК, речной порт, в гниющих овощах, 18–20.08.1996 (С), более 40 экз., 15.10.2008 (С), 3 экз.; там же, карьер с древесными отходами деревообрабатывающего комбината, 06.04.2011 (Е.А. Шахорко), 42 экз. Имаго зимует. 06.04–15.10.

****Aulonothroscus brevicollis*** (Bonvouloir, 1859). Редок и локален в регионе. Сенненский р-н, д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, сосновый лес, 10.06.2008 (С), 2 экз.

Сем. CANTHARIDAE Imhoff, 1856 (Мягкотелки)

****Cantharis (s. str.) paludosa*** Fallén, 1807. Местами нередок, но локален в регионе, приурочен к верховым болотам и примыкающим к ним биоценозам. Полоцкий р-н, 10 км СЗ г.п. Оболь, песчаная гряда на зап. границе верхового болота Оболь-2, сосново-смешанный лишайниковый лес, $h = 144$ м, $55^{\circ}26'10,96''$ N / $29^{\circ}13'46,66''$ E, 06-07.06.2015 (С), 1 экз. Шумилинский р-н, 6 км С г.п. Оболь, верховое болото Оболь-2, сосняк сфагновый, на листьях березы пушистой, 26.05.2002 (С), 3 самца; 8 км СЗ г.п. Оболь, верховое болото Оболь-2, сосняк сфагново-черничный, $h = 142$ м, $55^{\circ}25'28,94''$ N / $29^{\circ}12'58,17''$ E, 28.05.2015, (Д), 1 самка, 1 самец. Сенненский р-н, окр. д. Поршни, 10 км ССВ Сенно, верховое болото, $54^{\circ}53'19,37''$ N / $29^{\circ}42'24,28''$ E, $h = 145$ м, 25.V.2014 (Е), 2 экз.; там же, 02.VI.2014 (Е), 6 экз. Чашникский р-н, к востоку от оз. Жеринское, прав. борт ручья из сероводородного родника «Иезус», $54^{\circ}51'40,50''$ N / $29^{\circ}17'42,10''$ E, 21.05.2014 (К), 1 самка,

2 самца. Лиозненский р-н, окр. д. Кучинщина, 36 км ЮЮВ Витебска, смешанный лес, 26.05.2005 (С), 3 самца.

****Podistra (Absidia) rufotestacea*** (Letzner, 1845). Нередок на верховых болотах, а также в сосняках на минеральных островах верховых болот. Верхнедвинский р-н, 3 берег оз. Освейское, д. Суколи, березняк черничный, 01–10.06.1996 (С), 1 экз. Миорский р-н, гидр. зак. «Болото Мох», окр. д. Мартиновцы, сосняк сфагновый, 03.06.2008 (Су), 2 экз. Сенненский р-н, 3 км С д. Щитовка, 36 км ЮЮВ Витебска, окраина просеки в сосново-еловом лесу, на свет, $h = 167$ м, $54^{\circ}53'30,81''$ N / $30^{\circ}22'29,27''$ E, 18–19.06.2014 (С), 1 экз. Витебский р-н, окр. д. Придвинье, 13 км З Витебска, берег оз. Черное, сосняк сфагновый, 01.06.2008 (С), 1 экз.; там же, 14.06.2008 (С), 1 экз.

****Ragonycha (s. str.) femoralis*** (Brullé, 1832). Редок и локален в регионе. Витебский р-н, окр. д. М. Летцы, 13 км З Витебска, опушка смешанного леса, 14.06.1987 (С), 1 экз., там же, в травостое, 16.06.1987 (С), 1 экз.

Malthinus seriepunctatus Kiesenwetter, 1852. Очень редок и локален в регионе. Новые находки. Сенненский р-н, 5 км ЮЗ г. Сенно, окр. д. Латыголь, вырубка в смешанно-сосновом лесу, 04.07.2014 (Е), 1 экз.

****Malthodes (s. str.) brevicollis*** (Paykull, 1798). Редок и локален. Шумилинский р-н, 4 км С г.п. Оболь, переходная зона к верховому болоту, зарастающая вырубка, 20.05.1996 (С), 1 экз. Городокский р-н, 2 км Ю д. Веречье, вырубка в сосново-смешанном лесу, кошение, 25.05.2010 (С), 1 самец, 2 самки. Витебский р-н, 3 км ЮВ Витебска, смешанный лес, кошение по растительности на низинном болоте, 10.06.1993, 1 экз.

M. (s. str.) crassicornis (Mäklin, 1846). Редок и локален. Миорский р-н, «Болото Мох», 10 км зап. Миор, сфагновые ассоциации, кошение, 27.08.2008 (Су), 1 самец. Полоцкий р-н, 10 км СЗ г.п. Оболь, переходная зона к верховому болоту Оболь-2, сосново-смешанный лес, гнездо *Formica sanguinea* № 16, рабочие *F. fusca*, $h = 144$ м, $55^{\circ}26'10,96''$ N / $29^{\circ}13'46,66''$ E, 31.05.2015 (С), 2 самца, там же, переходная зона к верховому болоту Оболь-2, поляна в сосново-смешанном лесу, кошение, $h = 144$ м, $55^{\circ}25'54,02''$ N / $29^{\circ}12'53,65''$ E, 31.05.2015 (С), 1 экз.; там же, песчаная гряда на зап. границе верхового болота Оболь-2, сосново-смешанный лишайниковый лес, $h = 144$ м, $55^{\circ}26'10,96''$ N / $29^{\circ}13'46,66''$ E, 06–07.06.2015 (С), 1 самец.

Найден в Латвии (Telnov, 2004).

*****M. (s. str.) debilis*** Kiesenwetter, 1852. Редок и локален. Витебский р-н, 4 км Ю Витебска, Витебский р-н, 4 км Ю Витебска, дол. р. Лучеса, на листьях черемухи, 17.05.1990 (С), 1 самка; там же, окр. д. Старинки, левый бер. р. Лучеса, овраги, смешанный елово-мелколистственный лес с кленами, на свет, $h = 175$ м, $55^{\circ}7'32,89''$ N / $30^{\circ}12'8,75''$ E, 02.06.2015 (Д), 1 самец.

M. (s. str.) fuscus (Waltl, 1838). Нередок под пологом леса в травостое. Предпочитает различные типы лесов от хвойных до широколиственных, где встречается на зонтичных. Обычен на верховых болотах. Крайние даты находок: 06.06–10.07.

*****M. (s. str.) guttifer*** Kiesenwetter, 1852. Довольно обычен и нередок под пологом елового и смешанного лесов, хорошо летит на свет. Лепельский р-н, окр. д. Домжерицы, кв. 315 а, ельник кисличный, светоловушка, 09.07.2014 (Д), 13 самок. Сенненский р-н, 5 км ЮЗ Сенно, окр. д. Латыголь, вырубка в смешанно-сосновом лесу, 04.07.2014 (Е), 2 самки, 1 самец; окр. д. Поршни, 10 км ССВ Сенно $54^{\circ}53'19,37''$ N / $29^{\circ}42'24,28''$ E, $h = 145$ м, 22.05.2014 (Е), 5 самок.

*****M. (s. str.) maurus*** (Laporte de Castelnau, 1840). Редок и локален. Витебский р-н, окр. д. Придвинье, 13 км З Витебска, кошение по террасе р. Зап. Двина, 14.06.1987 (С), 1 экз.; г. Витебск, берег р. Витьба в р-не ботанического сада, на листьях тополя серебристого, 22.05.2002 (С), 44 экз. (оба пола); 2 км Ю Витебска, окр. жд/ст. Лучеса, кошение по травостое под пологом кустарника и мелколиственных деревьев, 31.05.2012 (С), 1 самец. Найден в Латвии (Telnov, 2004).

*****M. (s. str.) pumilus*** (Brebisson, 1835) (= *Malthodes atomus* Thomson, 1864; = *Malthodes brevicollis* Kiesenwetter, 1852; homonym: non Paykull, 1798). Довольно редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, берег оз. Стрешно, берег озера, заросший сфагнумом с брусникой, $54^{\circ}53'60,59''$ N / $30^{\circ}21'44,27''$ E, $h = 168$ м, 03.06.2013 (С), 1 самка; зарастающая газовая просека березой, сосной, осиной, дубом и вереском на песках, кошение, $54^{\circ}52'15,70''$ N / $30^{\circ}22'34,24''$ E, $h = 173$ м, 12.06.2014 (С), 2 самки; 3 км С д. Щитовка, 36 км ЮЮВ Витебска, просека в сосновом лесу, кошение по березе, дубу, рябине, крушине, травостое, $h = 167$ м, $54^{\circ}53'30,81''$ N / $30^{\circ}22'29,27''$ E, 19.06.2014 (С), 2 самки.

Сем. DERMESTIDAE Latreille, 1807 (Кожееды)

****Attagenus (s. str.) smirnovi*** Zhantiev, 1973. Обычен. Родиной является, вероятно, Африка (Кения). В последние десятилетия отмечается значительное расширение ареала. В наших условиях встречается только в отапливаемых помещениях, генерация однолетняя. Имаго отмечается на цветах растений. Личинки питаются сухими веществами животного происхождения. Является в последние десятилетия наиболее массовым и опасным вредителем материалов животного происхождения (меха, шкуры, шерстяные ткани, войлок, столярный клей, коллекции) в городах (Жантiev, 1976). В коллекциях и квартирах круглогодично.

*****Trogoderma angustum*** (Solier, 1849). Крайне редок и локален. Самцы стройные, вытянутые, самка более округленная; усики 11-члениковые у самки с 3-члениковой, у самца с 6–7-члениковой булавой; эпиплевры прсп. с довольно ограниченной, но не очень резко ямкой для вкладывания усиков; прсп. черно-бурая, кутикула надкр. буро-коричневая с тремя изогнутыми перевязями из белых волосков. Длина 2–3 мм. Витебский р-н, г. Витебск, в коллекциях, 15.11.1994 (С), 1 самка, 19.09.1996 (С), 1 самец.

Сем. ANOBIIDAE Kirby, 1837 (Точильщики)

*****Ernobius nigrinus*** (Sturm, 1837). Редок и локален. Отмечен в различного типа еловых лесах. Полоцкий р-н, 7 км Ю Полоцка, ельник мшистый, 26.06.2002 (В.А. Кузьмич), 1 экз. Сенненский р-н, д. Андрейчики, 14 км ЮВ Сенно, ельник, 06.07.1991 (А.А. Лакотко), 1 экз. Личинки развиваются в отмирающих побегах сосен и елей (Арнольди, 1965). Найден в Латвии (Telnov, 2004).

*****E. phobos*** Gottwald, 1971. Крайне редок и локален. Докшицкий р-н, д. Поляне, 12 км ЮЗ Докшиц, в погребке, 20.06–20.08.1999 (Ш), 1 самец. Личинки развиваются в сосне и коре сухостойных елей.

****Dorcatoma chrysomelina*** Sturm, 1837. Крайне редок и локален. Витебский р-н, окр. д. М. Летцы, 18 км З Витебска, на коре дуба в пойме р. Шевинка, 17.06.1995 (С), 1 экз. Личинка развивается в гниющей древесине лиственных пород деревьев.

****D. punctulata*** Mulsant et Rey, 1864 [определен ранее как *Dorcatoma lomnickii* Reitter, 1903]. Крайне редок и локален. Лепельский р-н, ББГЗ, окр. пос. Домжерицы, ольс кисличный, 12.06.1990 (К.Е. Довгайло), 1 экз. Личинки развиваются в грибах-трутовиках.

Сем. MELYRIDAE Leach, 1815 (Мелириды)

****Aplocnemus nigricornis*** (Fabricius, 1792). Крайне редок и локален в сосновых лесах. Сен-

ненский р-н, 4 км В д. Щитовка, вырубка в сосновом лесу, лет, 26.06.2010 (С), 1 экз. Витебский р-н, урочище Островские дачи, 28–30 км СВ Витебска, смешанно-сосновый лес, 15.05.2001 (С), 1 экз.

Сем. MALACHIIDAE Fleming, 1821 (Малашки)

**Hypebaeus flavipes* (Fabricius, 1787). Крайне редок и локален. Сенненский р-н, 4 км В д. Щитовка, сосновый смешанный лес, лет на вырубке, 26.06.2010 (С), 1 самка, там же, 3 км С д. Щитовка, 36 км ЮЮВ Витебска, просека в сосновом лесу, кошение по березе, дубу, рябине, крушине, травостой, h = 167 м, 54°53'30,81" N / 30°22'29,27" E, 19.06.2014 (С), 1 экз. Данная находка представляет большой интерес, так как уточняет границу ареала данного таксона.

Сем. NITIDULIDAE Latreille, 1802 (Блестянки)

**Carpophilus (Semocarpolus) marginellus* Motschulsky, 1858. Космополит, является чужеродным видом. Крайне редок и локален на севере республики. Городокский р-н, д. Веречье, на бревнах ольхи серой, h = 179 м, 55°34'40,96" N / 30°22'43,30" E, 17.07.2009 (С), 1 экз.

**Glischrochilus (Librodor) quadrisignatus* (Say, 1835). Североамериканский вид. Локален, но в местах обитания обычен весной на вытекающем и забродившем соке из берез, на гнилых овощах. Нередок в погребах, где встречается круглогодично. Взрослые жуки иногда посещают цветущие растения, нередок на опушках лесов, где попадает кошением по травостой. Личинка развивается в разлагающейся растительной органике. Имаго зимует. 13.04–09.09.

Сем. MONOTOMIDAE Laporte de Castelnau, 1840

**Monotoma (s. str.) bicolor* Villa et Villa, 1835. Крайне редок и локален. Докшицкий р-н, д. Поляне, 12 км ЮЗ Докшиц, в погребе, 15.06–15.07.1998 (Ш), 1 экз. [det. N.V. Nikitsky].

**M. (s. str.) brevicollis* Aubé, 1837. Крайне редок и локален. Витебский р-н, г. Витебск, на огороде, в компосте, 09.06–02.07.1999 (С), 1 экз. Вид отмечен для Ошмянно-Минского геоботанического округа (Александрович и др., 1996). Известен из Латвии (Telnov, 2004).

Сем. COCCINELLIDAE Latreille, 1807 (Божьи коровки)

***Scymnus (s. str.) schmidti* Fursch, 1958. Локален, но в определенных местообитаниях нередок. Городокский р-н, д. Веречье, 40 км В Городка, кошение по суходолу на бер. р. Овсянка, 21.07.2009 (С), 1 экз. Витебский р-н, г.п. Руба, 15 км СВ Витебска, нерекультивированные от-

валы карьера «Гралево», поросшие ивняком в возрасте 10 лет, 22.08–02.09.1994 (С), 1 экз., там же, 02–13.09.1994 (С), 1 экз.; окр. д. Пуша, 10 км СВ Витебска, суходольный луг на городище, 30.08.2000 (С), 6 экз.; там же, почвенные ловушки в муравейнике *Formica execta*, 01–05.08.2000 (С), 3 экз.

S. (Neopullus) limbatus limbatus Stephens, 1832. Редок и локален. Лесной мезофил. Витебский р-н, г. Витебск, бер. р. Витьба, в коре ивы, 26.03.2000 (С), 1 экз. Имаго зимует.

**Sospita vigintiguttata* (Linnaeus, 1758). Браславский нац. парк, д. Чернишки, оз. Струсто, о-ва Березовые, листья ольхи серой (*Alnus incanus*), 25.05.2000 (С), 1 экз. Сенненский р-н, 5 км ЮЗ Сенно, д. Латыголь, вырубка в смешанно-сосновом лесу, 25.10.2011 (Е), 1 экз.

Сем. COLYDIDAE Erichson, 1845 (Узкотелки)

***Orthocerus crassicornis* (Erichson, 1845). Крайне редок и локален. Городокский р-н, окр. д. Веречье, суходол по левому берегу р. Овсянка, 21.07.2009 (С), 4 экз.

Сем. MELANDRYIDAE Leach, 1815 (Меландрии или Тенелюбы)

**Xylita livida* (Sahlberg, 1833). Крайне редок и локален. Витебский р-н, 2–3 км СВ Витебска, окр. п. Тулово, территория бывшего Витебского ботанического заказника местного значения, на мацерированной сосне, 26.06.2015 (В.А. Кузнецов), 1 самка.

Сем. OEDEMERIDAE Latreille, 1810 (Узконадкрылки)

**Anogcodes (s. str.) ustulatus* (Scopoli, 1763). Довольно локален, но в местах обитания обычен на цветах зонтичных. Россонский р-н, окр. д. Юховичи, ельник, на цветах зонтичных, 03.07.2014 (К), 1 самка. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, окр. оз. Стрешно, на цветах зонтичных в сосновом лесу, 03.07.2002 (С), 10 самок, 4 самца; там же, 08.07.2002 (С), 1 самец, там же, сосновый лес, 29.06.2003 (С), 2 самки, 3 самца; там же, 24.06.2011 (С), 1 самка, 1 самец; окр. р. Лучеса, 32–33 км ЮЮВ Витебска, экотон дубрава/ксерофильный луг, 28.06.2003 (С), 1 самец. Витебский р-н, 4 км Ю Витебска, смешанный лес, 04.07.2004 (С), 1 самка; окр. д. Селюты, 6–7 км ЮВ Витебска, 15.06.2002 (А. Слепко), 1 самка, 2 самца.

***Oedemera (Oedemerina) subrobusta* (Nakane, 1954). Вероятно, встречается повсеместно, но ранее не выделялся из вида *Oedemera lurida*, поэтому необходимы новые исследования по его реальному распространению в Бело-

русском Поозерье. В Латвии отмечен намного реже *O. lurida* (Barševskis, 2008, 2009). Данный вид довольно похож на вид *O. lurida*, отличается от него формой и строением гениталий самцов, более поперечной прсп., более нежным опушением на надкрыльях. Практически всегда в белорусских популяциях присутствует синеватый металлический оттенок и, в целом, жуки более крупные, чем у близкого вида *O. lurida*. Широко распространен от Японии до Центральной Европы, Кавказ (Catalogue of Palearctic Coleoptera, Vol. 5), в странах Балтии. Ушачский р-н, окр. д. Б. Дольцы, кошение по разнотравному лугу, 24.07.1998 (С), 1 экз. Витебский р-н, 2 км ЮВ Витебска, берег мелиоративного канала, кошение, 26.05.1990 (С), 1 экз.; окр. г.п. Руба, 12 км СВ Витебска, новый доломитовый карьер «Гралево», 26.05–02.06.1994 (С), 1 экз., 13–22.06.1994 (С), 1 экз., на зонтичных, 13.06.1994 (С), 3 экз. В Латвии имаго отмечены до конца августа, с пиком численности в июле (Barševskis, 2009).

Сем. ANASPIDIDAE Mulsant, 1856 (Анаспидиды)

**Anaspis brunnipes* (Mulsant, 1856). Локален. Витебский р-н, окр. д. Пуца, 10 км В Витебска, суходольный луг на кургане, кошение, 02.07.1999 (С), 2 экз., 12.07.1999 (С), более 50 экз.

***Сем. RHIPHORIDAE** (Веероносцы)

**Metoecus paradoxus* (Linnaeus, 1760). Редок и локален. Витебский р-н, г. Витебск, центр города, сидел на асфальте, 17.08.2015 (В.А. Кузнецов), 1 самец.

Сем. ADERIDAE Winkler, 1927 (Адериды)

**Phytobaenus amabilis* F. Sahlberg, 1834. Очень редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 36 км ЮЮВ Витебска, смешанный елово-сосновый лес, светоловушка, 03–04.07.2003 (С), 1 экз. Витебский р-н, д. Поддубье, 16 км В Витебска, вырубка в мелколиственном лесу, оконная ловушка, 01–09.07.2001 (А.А. Смоляков), 5 экз., 17.07.2001 (А.А. Смоляков), 2 экз. Лиозненский р-н, окр. д. Осипово, 34 км ЮЮВ Витебска, суходол, кошение по травостой, березе, дубу, h = 155 м, 54°54'20,81" N / 30°22'30,57" E, 20.06.2014 (С), 1 экз.

**Euglenes pygmaeus* (De Geer, 1775). Редок и локален. Лепельский р-н, окр. д. Домжерицы, елово-широколиственный лес, светоловушка, N 54°44'54,69", E 28°18'23,04", 07.07.2014 (Д), 3 экз.; окр. стационара «Савский Бор», кв. 435, просека в ельнике черничном, светоловушка, 08.07.2014 (Д), 3 экз.; окр. д. Домжерицы, кв. 315 а, ельник кисличный, светоловушка, 09.07.2014 (Д), 1 экз.

**Anidorus nigrinus* (Germar, 1831). Очень редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, зарастающая газовая просека на песках, кошение, 54°52'15,70" N / 30°22'34,24" E, h = 173 м, 12.06.2014 (С), 2 самки, 1 самец; 3 км С д. Щитовка, 36 км ЮЮВ Витебска, просека в сосновом лесу, кошение по березе, дубу, рябине, крушине, травостой, h = 167 м, 54°53'30,81" N / 30°22'29,27" E, 19.06.2014 (С), 1 самка. Витебский р-н, окр. д. Придвинье, 18 км З Витебска, кошение по опушке смешанного леса по кустарникам, 15.06.2001 (С), 1 экз., там же, сосновая просека под корой соснового пня у его основания, 19.06.2001 (С), 1 экз.

Сем. TENEBRIONIDAE Latreille, 1802 (Чернотелки)

**Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787). В регионе редок и 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 (Е), более 15 экз.

**Alphitobius diaperinus* (Panzer, 1797). Космополит, отмечен в запасах зерна и на складах. Витебский р-н, г. Витебск, в рисовой крупе, 13.02.2010 (О.В. Белявский), 1 экз., вероятен завоз.

Сем. CERAMBYCIDAE Latreille, 1802 (Усачи или Дровосеки)

**Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889). Повсеместен и обычен. Личинка развивается в мертвой древесине хвойных около 2, реже 3 лет. Имаго многочислен по опушкам лесов, на полянах на различных цветах, часто вместе с близким видом *A. sanguinolenta*, но значительно превосходя его по численности в центре и на востоке региона. От *A. sanguinolenta* отличается более узкой и густо опушенной длинными волосками передне-спинкой и более округленными висками головы. Более грацильный и крупный вид, длина 8,2–13,5 мм (промеры для популяций из Белорусского Поозерья). Крайние даты находок: 03.06–26.07. Лет имаго, вероятно, более продолжительный.

**Stictoleptura* (s. str.) *variicornis* (Dalman, 1817). Крайне редок и локален в регионе. Лепельский р-н, ББГЗ, окр. д. Волова Гора, гостиничный комплекс «Плавно», сосновый лес, на старом сосновом пне, 09.07.2015 (К), 1 самка.

***Aegomorphus obscurior* (Pic, 1904). Крайне редок и локален. Раньше этот вид ошибочно смешивался с близким видом *A. clavipes*, от которого в действительности, кроме окраски, четко отличается строением гениталий самцов. Ареал сходен, в целом, с ареалом *A. clavipes*, но

вид *A. obscurior* несколько более северный – скорее всего отсутствует на Кавказе и т.д. Встречается от Польши до Приморья в России. Биология сходна с биологией *clavipes*: если *clavipes* предпочитает развиваться на осине и тополях, то *obscurior* развивается на березе, дубе, реже на ивах, ольхах. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, на бревнах березы, 06.06.2011 (С), 1 самец. Городокский р-н, д. Веречье, на коре бревен березы, h = 179 м, 55°34'40,96" N / 30°22'43,30" E, 30.06.2009, 1 самец, 15.07.2009 (С), 1 самец; на коре бревен ольхи серой, 02.07.2009 (С), 1 самка. При изучении типового материала восстановлено видовое название *obscurior* (Pic, 1904) (Hilszczanski, 2008). Широко распространен в России от Москвы до Дальнего Востока и Казахстана (Danilevsky et Sharovalov, 2007), известен из Латвии (Telnov 2007).

*****Leiopus linnei*** Wallin, Nylander et Kwamme, 2009. Данный вид был описан при изучении серийного материала *L. nebulosus* (Linnaeus, 1758) в Европе. Ареал нового вида в значительной мере перекрывается с ареалом *L. nebulosus*, но требует уточнения на юг и на восток в связи с недавним описанием нового таксона. Более многочислен на севере ареала. Хорошо отличается по строению и форме головы, окраске верха переднепинки и надкрылий, форме и опушению последних стернитов брюшка и по гениталиям самцов. Нередок, но локален. Развивается на мелколиственных породах и плодовых деревьях в урбаноценозах. Городокский р-н, д. Веречье, на коре бревен ольхи серой, h = 179 м, 55°34'40,96" N / 30°22'43,30" E, 07.07.2009 (С), 1 самка. Витебский р-н, окр. д. Придвинье, 13 км З Витебска, опушка сосново-смешанного леса, 25.06.2001 (С), 1 самец; г. Витебск, приусадебный участок, под корой яблони ex. ruра, 13.05.1996 (С), 2 самки, 7 самцов; г. Витебск, ботанический сад, лет, 25.06.1997 (С), 1 самец; г. Витебск, частный дом, 20.05.2007 (А.А. Лакотко), 1 самец.

****Plagionotus detritus detritus*** (Linnaeus, 1758). На севере редок и локален. Сенненский р-н, 2,7 км ССВ Сенно, опушка смешанного леса, на бревнах, h = 158 м, 54°50'14,61" N / 29°43'49,60" E, 10.06.2015 (Е), 1 самец.

****Xylotrechus* (s. str.) *antilope antilope*** (Schönherr, 1817). На севере редок и локален. Сенненский р-н, 2,7 км ССВ Сенно, опушка смешанного леса, на бревнах, h = 158 м, 54°50'14,61" N / 29°43'49,60" E, 10.06.2015 (Е), 1 самка.

Сем. CHRYSOMELIDAE Latreille, 1802 (Листоеды)

Donacia* (*Donaciomima*) *obscura Gyllenhal, 1813. Довольно редок и локален. Миорский р-н, окр. хут. Пищелевка, 15 км ЮВ Миор, 08.05.1998 (Су), 1 экз.; Верхнедвинский р-н, СЗ бер. оз. Освейское, на камыше, 11.06.1996 (С), 1 экз.; Сенненский р-н, заболоченный берег со сфагнумом оз. Стрешно, 37 км ЮЮВ Витебска, 27.05.2005 (С), 1 экз.; 01–10.06.2006 (С), 4 экз.; 21.05.2007 (С), 3 экз.; 20.06.2007 (С), 3 экз.; 24.05–08.06.2008 (С), 1 экз. Отмечен на *Carex*, *Scirpus*, *Schoenoplectus lacustris*.

****Plateumaris braccata*** (Scopoli, 1772). Крайне редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, бер. оз. Малое Стрешно, на стебле тростника (*Phragmites australis*), 21–22⁰⁰, 15.06.2011 (С), 1 самец. Питание отмечено на тростнике обыкновенном (*Phragmites australis*) и осоках (*Carex* sp.).

Cryptocephalus* (s. str.) *bipunctatus (Linnaeus, 1758). Крайне редок и локален на севере. В Поозерье также выявлена форма, кроме типовой: с двумя крупными черными вытянутыми пятнами на диске надкрылий, занимающими каждое по 5 междурядий. Миорский р-н, 10 км зап. Миор, «Болото Мох», кошение в сосняке сфагновом, 20.07.2008 (Су), 1 экз. Сенненский р-н, окр. д. Поршни, 10 км ССВ Сенно h = 145 м, 54°53'19,37" N / 29°42'24,28" E, 02.06.2014 (Е), 1 экз.; там же, 05.06.2014 (Е), 1 экз. Интересно будет привести еще один локалитет: Минская обл., Мядельский р-н, север оз. Нарочь, верховое болото, сосняк сфагновый, 08.06.2006 (Су), 2 экз.

****C.* (s. str.) *distinguendus*** Schneider, 1792. Редок и локален. Сенненский р-н, 3 км С д. Щитовка, 36 км ЮЮВ Витебска, просека в сосновом лесу, кошение по березе, дубу, рябине, крушине, травостой, h = 167 м, 54°53'30,81" N / 30°22'29,27" E, 19.06.2014 (С), 1 самка; окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, посадки сосны на сплошной вырубке, кошение по березе, 54°51'57,89" N / 30°22'26,15" E, h = 180 м, 15.07.2015 (С), 1 самка.

****C.* (s. str.) *flavipes*** Fabricius, 1781. Крайне редок и локален. Витебский р-н, г. Витебск, бер. р. Лучеса, на листьях ивы (*Salix* sp.), 29.06.2001 (С), 1 экз.

****C.* (s. str.) *frenatus*** Laicharting, 1781. Редок и локален, отмечен на мелиорированных верховых болотах. Витебский р-н, окр. д. Дымовщина, 5 км З Витебска, мелиорированное верховое болото, кошение по кроне берез, 26.06.1999 (Су), 1 экз.; 05.07.1999 (Су), 1 экз. 26.06–05.07.

****C.* (s. str.) *quadripustulatus*** Gyllenhal, 1813. Редок и локален в регионе. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, посадки

сосны на сплошной вырубке, на молодых побегах сосны, 54°51'57,89" N / 30°22'26,15" E, h = 180 м, 15.07.2015 (С), 1 самец, там же, 17.07.2015 (С), 1 самец.

****C. (s. str.) quinquepunctatus** (Scopoli, 1763). Крайне редок и локален. Шумилинский р-н, к юго-зап. от д. Козьяны, песчаная гряда между двумя болотами, зарастающая кустарником и деревьями, на листьях ивы, h = 144 м, 55°30'7,80" N / 29°28'32,45" E, 07.06.2015 (С), 1 самка. Витебский р-н, окр. д. Пуца, 10 км СВ Витебска, суходольный луг, кошение, 10.06.2000 (С), 1 самка.

***Chrysolina (Stichoptera) kusteri** (Helliensen, 1912). Ранее был известен из сопредельных территорий: Ошмянно-Минского геоботанического округа (Лопатин, Нестерова, 2005) и Латвии (Telnov, 2004). Крайне редок и локален. Шумилинский р-н, д. Полтево, 26 км З Витебска, бер. р. Зап. Двина, 06.1960 (А.И. Радкевич), 1 экз.; Витебский р-н, окр. д. М. Летцы, 18 км З Витебска, ксерофильный луг, 18.07.1989 (С), 1 экз. Отмечен на Labiatae.

***C. (Euchrysolina) graminis** (Linnaeus, 1758). Крайне редок и локален. Шумилинский р-н, окр. д. Мишневичи, луг, 13.06.2009 (В.И. Мамойко), 1 экз. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, суходол, 15–18.06.2009 (С), 1 экз. Отмечен в Латвии (Telnov, 2004). Известен также с пограничной территории с Россией: п. Рудня Смоленской обл., 10.06.2006 (Д), 1 экз., 15.06.2006 (Д), 1 экз. Кормовые растения – различные виды Compositae, Labiatae, Salicaceae (Лопатин, Нестерова, 2005), V–IX.

***Galerucella (s. str.) sagittariae** (Gyllenhal, 1813). Распространение вида недостаточно изучено из-за сходства с *G. nymphaea*. Развивается на сабельнике болотном (*Comarum palustre*) (Лопатин, Нестерова, 2005). В местах обитания обычен и наносит значительный ущерб кормовому растению. В июне отмечено совместное обитание как личинок, так и взрослых жуков. Сенненский р-н, окр. д. Погребенка, 40 км Ю Витебска, обочина Старооршанской трассы, кошение по зарослям сабельника болотного *Comarum palustre*, 54°51'28,56" N / 30°22'20,96" E, h = 165 м, 05.06.2014 (С), 25 экз.

Сем. ANTHRIBIDAE Billberg, 1820 (Ложно-слоники)

***Rhaphitropis marchicus** (Herbst, 1797). Крайне редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, зарастающая газовая просека березой, сосной, осиной, дубом и вереском на песках, кошение по сухим веткам

ивы, 54°52'15,70" N / 30°22'34,24" E, h = 173 м, 19.06.2014 (С), 2 экз.; окр. д. Речки, кошение по травостой и ивам, h = 148 м, 54°52'13,99" N / 30°18'18,91" E, 20.06.2014 (С), 1 экз. Витебский р-н, 3 км ЮВ Витебска, пойменный ясенник, почвенные ловушки, 04–14.07.1997 (С), 1 экз.; 2 км Ю Витебска, окр. жд/ст. Лучеса, кошение по сухим ветвям ивы, на зарастающем лугу, 31.05.2012 (С), 3 самки, 1 самец; там же, 05.06.2012 (С), 1 самка. Известен из Латвии (Telnov, 2004).

Сем. RHYNCHITIDAE Gistel, 1848 (Ринхитиды)

***Temnocerus longiceps** (Thomson, 1888). Нередок, но локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, оз. Малое Стрешно, кошение по ивам, 17.06.2011 (С), 1 экз. Городокский р-н, 8 км СВ д. Веречье, СЗ берег оз. Тиосто, заболоченный луг, кошение по листьям ивы (*Salix dasyclades*), 04.06.2009 (С), 1 экз.; окр. д. Рудня, смешанный лес, 25.05.2011 (А.Л. Шахорко), 1 экз. Витебский р-н, окр. д. Придвинье, 13 км З Витебска, кошение по опушке леса, 15.06.2001 (С), 1 экз. Лиозненский р-н, 2 км З д. Осипово, 36 км ЮВ Витебска, дол. р. Лучеса, кошение по кустарникам на опушке леса (ива, рябина, береза, лещина), 10.06.2009 (С), 2 экз., 11.06.2009 (С), 2 экз., 12.06.2009 (С), 1 экз., 17.06.2009 (С), 1 экз.; 2 км Ю Витебска, окр. жд/ст. Лучеса, зарастающая вырубка, на листьях *Salix triandra*, 31.05.2012 (С), 2 экз., там же, 05.06.2012 (С), 4 экз.; окр. г.п. Руба, 12 км СВ Витебска, кошение по кустарникам на склоне старого карьера, 26.05.2012 (С), 1 экз.

Сем. CURCULIONIDAE Latreille, 1802 (Долгоносики)

***Phyllobius (Parnemoicus) viridicollis** (Fabricius, 1792). Редок и локален. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, зарастающая газовая просека на песках, кошение, 54°52'15,70" N / 30°22'34,24" E, h = 173 м, 12.06.2014 (С), 2 экз.

****Barypeithes (Exomias) mollicomus** (Ahrens, 1812). В урбоценозах нередок по берегам водотоков, а также в подстилке березовых лесов. Сенненский р-н, окр. агрогородка Коковчино, 30 км ЮВ Сенно, березовый лес, почвенные ловушки, 29.05–12.06.2011 (Л.Г. Пупина), 12 экз., 12–29.06.2011 (Л.Г. Пупина), 2 экз., 17.07–03.08.2011 (Л.Г. Пупина), 1 экз. Витебский р-н, г. Витебск, песчаный бер. р. Витьба, 03–14.06.2001 (С), 10 экз., там же, глинистый бер. р. Витьба, 25.06–05.07.2001 (С), 8 экз. Развивается на растениях родов *Fragaria* (сем. Rosaceae), *Hypericum* (сем. Guttiferae), *Vicia* (сем. Fabaceae)

ае).

B. (*Exomias*) *pellucidus (Boheman, 1834). В урбаноценозах нередок. Полоцкий р-н, г. Полоцк, в парке, 20–27.05.2007 (Н.Е. Комягунова), 4 экз. Витебский р-н, г. Витебск, на полосах озеленения, 21.05–01.06.1998 (С), 2 экз., там же, 01–10.06.1998 (С), 6 экз.; в погребі, 03–14.06.1998 (Г.А. Шибанов), 1 экз.; г. Витебск, глинистый бер. р. Витьба, 26.05–06.06.2001 (С), 3 экз., там же, галечниковый берег, 31.05.2001, 1 экз. Интересным будет приведение локалитета с Минской обл.: окр. г. Минска, д. Стайки, ельник кисличный, 04.08.2001 (В.А. Кузьмич), 1 экз.

****B. (*Exomias*) *trichopterus*** (G. des Cottes, 1863). Локален, но в парковых экосистемах и на полосах озеленения в урбаноценозах обычен, а также в подстилке березовых лесов. Сенненский р-н, окр. агрогородка Коковчино, 30 км ЮВ Сенно, березовый лес, почвенные ловушки, 29.05–12.06.2011 (Л.Г. Пупина), 5 экз. Витебский р-н, г. Витебск, на полосах озеленения, 21.05–01.06.1998 (С), 1 экз., 01–10.06.1998 (С), 36 экз.; на приусадебном участке, 30.05–13.06.1998 (С), 2 экз.; парк с широколиственными видами деревьев, 13–21.05.1998 (С), 6 экз.; в погребі, 03–14.06.1998 (Г.А. Шибанов), 1 экз. Лиозненский р-н, окр. д. Новоротье, 22 км В Витебска, дачный поселок, на огороде, 19.06.2011 (С), 1 экз. В условиях Латвии активность с мая по август включительно (Balalaikins, 2011).

****Larinus (*Larinomesius*) *jaceae*** (Fabricius, 1775). Крайне редок и локален. Городокский р-н, окр. д. Веречье, 30 км В Городка, вырубка в смешанном лесу, на татарнике обыкновенном, 09.06.2010 (С), 5 экз. Известен в Латвии (Balalaikins, Bukejs, 2011).

L. (*Larinodontes*) *sturnus (Schaller, 1783). Локален, но нередок. Встречается на разнотравных и суходольных лугах, по опушкам лесов, на склонах железных дорог на стеблях и цветах васильков и чертополоха. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, суходол на васильках, 28.05.2006 (С), 5 экз., 1 км З д. Щитовка, просека под газопровод в сосновом лесу, 16.06.2011 (С), 2 экз.; граница Сенненского и Лиозненского р-нов, 6 км В д. Щитовка, заболоченные берега по р. Ордышовка, на васильках, 05.06.2005 (С), 1 экз., там же, 20.06.2011 (С), 1 экз. Городокский р-н, д. Веречье, 30 км В Городка, вырубка в смешанном лесу, на татарнике обыкновенном, 09.06.2010 (С), 3 экз. Витебский р-н, окр. д. Придвинье, 13 км З Витебска, сосновый лес, 18.06.1987 (С), 1 экз.; окр. д. Старое Село, 22 км З Витебска, склон жел. дороги, на

цветах васильков, 08.07.1988 (С), 1 экз., 17.07.1988 (С), 1 экз.; 4 км Ю Витебска, склон жел. дороги, на цветах васильков, 14.06.1992 (С), 5 экз. Встречается на *Carduus*, *Centaureae*, *Cirsium* (сем. Compositae).

L. (*Larinodontes*) *turbinatus Gyllenhal, 1836. Крайне редок и локален. Встречается в головках *Centaureae*. Городокский р-н, окр. д. Рудня, кошение по широколиственным породам, 20.05.2011 (Е.А. Шахорко), 1 экз. Витебский р-н, 2 км ЮВ Витебска, опушка смешанного леса, на цветах василька, 25.07.2012 (С), 1 экз.

****Dorytomus (s. str.) *nordenskjoldi*** Faust, 1882. Редок и локален в регионе. Россонский р-н, 4 км Ю д. Юховичи, ельник мшистый, 22.09.2002 (С), 1 экз. Витебский р-н, 2 км В аг. Тулово, суходол, на листьях осины, 22.06.1985 (С), 1 экз.; 4–5 км ЮВ Витебска, лев. берег р. Лучеса, в подстилке на склоне, поросшем вязами и кленами, а также в коре осины, 10.05.2007 (С), 6 экз.

D. (s. str.) *tremulae (Fabricius, 1787). Локален и единичен в регионе. Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, долина р. Лучеса, 18.05.2005 (С), 1 экз. Витебский р-н, окр. д. Сокольники, 6–8 км ЮВ Витебска, в коре осины, 04.04.2004 (С), 2 экз. Лиозненский р-н, переход д. Соловьево – д. Рыжики, 43 км ЮВ Витебска, долина ручья, поросшая широколиственным лесом, 16.06.2009 (С), 1 экз.; окр. д. Б. Калиновичи, 39 км ЮЮВ Витебска, берег р. Лучеса, в растительных наносах, 08.06.2007 (С), 1 экз. Дубровенский р-н, 4 км СЗ д. Боброво, 14 км ВСВ г. Дубровно, в подстилке березово-осинового леса, 09.08.2009 (О.В. Белявский), 1 экз.; там же, в подстилке березового леса, 12.08.2009 (О.В. Белявский), 1 экз. Имаго зимуют. 04.04–12.08.

D. (*Euolamus*) *ictor (Herbst, 1795). Локален, но в местах обитания обычен. Витебский р-н, г. Витебск, южная окраина, под корой старого тополя, 22.03.1985 (С), 2 экз.; г. Витебск, под корой старого тополя, 10.09.1991 (С), 3 экз.; г. Витебск, под корой старого тополя, 20.04.1995 (С), 2 экз., 25.05.1995 (С), 1 экз.; 3 км ЮВ Витебска, под корой тополя, 06.06.1995 (С), 1 экз.; г. Витебск, почвенные ловушки по ул. Терешковой, 08–21.09.2002 (С), 1 экз.; окр. г. Витебска, аг. Тулово, посадки тополя, под корой, h = 165 м, 55°12'20,46" N / 30°16'52,61" E, 14.03.2015 (С), 15 экз. Интересным также будет приведение локалитета с Брестской обл.: Брестский р-н, г. Брест, под корой тополя *Populus deltoides*, 17–18.01.2000 (И.А. Орлов), 1 экз. Имаго зимуют.

D. (*Olamus*) *dorsalis (Linnaeus, 1758). Локален и нередок в регионе. Сенненский р-н, окр.

д. Речки, кошение по травостою и ивам, $h = 148$ м, $54^{\circ}52'13,99''$ N / $30^{\circ}18'18,91''$ E, 20.06.2014 (С), 4 экз. Городокский р-н, д. Рудня, частный дом, на иве, 19.05.2012 (А.Л. Шахорко), 1 экз. Витебский р-н, окр. г.п. Руба, 12 км СВ Витебска, доломитовые отвалы на старом карьере, 08–16.06.1995 (С), 1 экз.; кошение по кустарникам ивы и ольхи серой на ксерофильном злаково-бобовом склоне старого доломитового карьера, 26.05.2012 (С), 1 экз.; 3 км Ю Витебска, окр. жд/ст. Лучеса, зарастающий луг, на листьях ивы пепельной, 31.05.2012 (С), 3 экз. Лиозненский р-н, 2 км Ю д. Осипово, прав. бер. р. Лучеса, кошение по мелколиственным породам деревьев (береза, ива, осина, лещина, рябина), 15.06.2009 (С), 1 экз., там же, 07.06.2011 (С), 1 экз.; 2 км Ю д. Добромысли, заросшее колхозное поле, на листьях ивы, 05.06.2012 (К), 1 экз. 19.05–20.06.

****D. (*Olamus*) *majalis*** (Raykull, 1792). Редок и локален в регионе. Городокский р-н, окр. д. Рудня, окр. оз. Сенница, 26.04.2012 (А.Л. Шахорко), 1 экз.

****D. (*Olamus*) *puberulus*** (Boheman 1843). Редок и локален. Витебский р-н, 4–5 км ЮВ Витебска, лев. берег р. Лучеса, в подстилке на склоне, поросшем вязами и кленами, а также в коре осины, 10.05.2007 (С), 1 экз.

D. (*Olamus*) *rufatus (Bedel, 1888). Редок и локален. Шумилинский р-н, 6 км С г.п. Оболь, охотничий заказник «Козьяны», кошение по кроне мелколиственного леса, 03.06.2000 (С), 1 экз. Сенненский р-н, 5 км ЮЗ Сенно, окр. д. Латыголь, вырубка в смешанно-сосновом лесу, 04.07.2014 (Е), 1 экз.

****Hylobius transversovittatus*** (Goeze, 1777). Редок и локален. Развивается в корнях дербенника. Витебский р-н, г. Витебск, окр. г.п. Луцесно, правый песчано-галечниковый берег р. Зап. Двина, сильно заросший травянистой растительностью (разнотравье), биотоп № 19 (раб. 6), $h = 133$ м, $55^{\circ}15'25,22''$ N, $30^{\circ}10'55,31''$ E, 28.05–16.06.2015 (Т), 1 экз., там же, правый заболоченный глинисто-заиленный берег р. Зап. Двина, поросший двукисточником тростниковидным (*Ph. arundinacea*) и ивой, $h = 134$ м, $55^{\circ}15'27,87''$ N, $30^{\circ}11'0,99''$ E, (выше дамбы), 18–29.06.2015 (Т), 1 экз.; г. Витебск, окр. д. Подберезье, левый песчаный берег р. Зап. Двина, поросший осоками (*Carex* sp.), $h = 132$ м, биотоп № 16 (раб. 3), $55^{\circ}14'56,29''$ N, $30^{\circ}9'16,56''$ E, (ниже дамбы), 15–28.06.2015 (Т), 2 экз.

****Smicronyx coesus*** (Reich, 1797). Крайне редок и локален. Ушачский р-н, окр. д. Тетча, 13 км ВСВ Сорочино, кошение по бер. оз. Пальское, $h = 129$ м, $55^{\circ}13'49,24''$ N / $38^{\circ}57'10,27''$ E, 11.06.2012 (П), 1 экз. Витебский р-н, 2 км Ю

Витебска, окр. жд/ст. Лучеса, кошение по мезофильному лугу с кустарником, 31.05.2012 (С), 1 экз. Вид развивается на повиликах (*Cuscuta*).

****Cionus thapsus*** (Fabricius, 1792). Нередок на норичниках (*Scrophularia*) и коровьяках (*Verbascum*) сем. Scrophulariaceae. Сенненский р-н, окр. жд/ст. Лужки, 10 км Ю Богушевска, кошение по опушке смешанного леса, 05.08.2000 (С), 1 экз. Витебский р-н, 3 км ЮВ Витебска, склон жел. дороги, кошение, 02.06.2001 (С), 3 экз.; окр. д. Пуца, 10 км СВ Витебска, суходольный луг на городище, на цветах *Verbascum nigrum*, 19.07.2000 (С), 2 экз.; окр. г.п. Руба, 12 км СВ Витебска, доломитовый карьер, на цветах *Verbascum nigrum*, 27.06.1995 (С), 1 экз.

*****Mecinus collaris*** Germar, 1821. Редок и локален. Витебский р-н, 1–2 км Ю д. Лучеса, 35 км Ю Витебска, кошение по обочине Старооршанской трассы, 29.06.2003 (С), 1 экз. Известен с Латвии (Telnov, 2004).

*****M. janthinus*** Germar, 1821. Редок и локален. Городокский р-н, окр. д. Веречье, 40 км В Городка, кошение на вырубке в смешанном лесу, 03.06.2009 (С), 1 экз. Витебский р-н, окр. д. Пуца, 10 км В Витебска, суходольный луг на городище, 10–20.05.2003 (С), 2 экз. Известен с Латвии (Telnov, 2004).

****Bagous glabrirostris*** (Herbst, 1795). Редок и локален. Миорский р-н. 10 км З Миор, «Болото Мох», сосняк сфагновый, 08.08.2008 (Су), 1 экз.

*****Phloeophagus turbatus*** Schoenherr, 1845. Крайне редок и локален. Встречается в гнилых листовых породах. Городокский р-н, окр. д. Рудня, кошение по черемухе, 09.05.2011 (Е.А. Шахорко), 1 экз.

*****Rhinoncus albicinctus*** Gyllenhal, 1837. Крайне редок и локален. Чашникский р-н, 2 км Ю д. Новая Заря, СЗ бер. оз. Лукомское, бер. р. Цитранка у шлюза, кошение по тростнику, 21.05.2011 (С), 1 экз. Витебский р-н, окр. г.п. Тулово, 2 км В Витебска, Ю бер. Туловского вдхр., кошение по водной и надводной растительности, $h = 141$ м, $55^{\circ}12'53,49''$ N, $30^{\circ}18'11,54''$ E, 21.06.2016 (С), 4 экз.

****Marmaropus besseri*** Gyllenhal, 1837. Локален и нередок в местах обитания. Сенненский р-н, д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, дол. р. Лучеса, кошение, 29.07.2003 (С), 1 экз., там же, бер. оз. М. Стрешно, кошение, 29.06.2003 (С), 3 экз. Витебский р-н, 1 км Ю. д. Лучеса, 35 км Ю Витебска, кошение по обочине Старооршанской трассы, 29.06.2003 (С), 2 экз.; 6 км С Витебска, окр. д. Подберезье, кошение по суходольному лугу, $h = 145$ м, $55^{\circ}15'17,72''$ N / $30^{\circ}11'07,45''$ E, 09.06.2012 (С), 1 экз. 09.06–

29.07.

**Glocianus distinctus* Brisout de Barneville, 1870 (= *marginatus* (Paykull, 1792 nec Olivier, 1790); = *simillimus* Edwards, 1911). Редок и локален. Ушачский р-н, окр. д. Б. Дольцы, 18 км ЮЗ Ушач, кошение по опушке леса, 16.08.1986 (С), 1 экз. [det. В. Korotyayev, 1996].

**Coeliastes lamii* (Fabricius, 1792). Редок и локален. Сенненский р-н, окр. жд/ст. Лужки, 14 км ЮВ Богущевска, долина р. Добринька, черноольшаник крапивный, 22.04–09.05.2000 (С), 1 экз. [det. V. Tamutis]. Витебский р-н, окр. д. Мазолово, бер. р. Лужеснянка, суходол, 16.05.2000 (С), 1 экз. [det. V. Tamutis].

***Amalorrhynchus melanarius* (Stephens, 1831). Крайне редок и локален. Витебский р-н, 4 км Ю Витебска, бер. р. Лучеса, 30.05.1999 (С), 1 экз. [det. V. Tamutis].

***Mogulones austriacus* (Brisout, 1869). Крайне редок и локален. Лиозненский р-н, окр. д. Осипово, 34 км ЮЮВ Витебска, кошение по обочине Новооршанского шоссе, 12.06.2009 (С), 1 экз.

***M. larvatus* (Schultze, 1897). Редок и локален. Витебский р-н, окр. д. Старое Село, 23 км З Витебска, кленовый лес, 23.05.1999 (С), 1 экз.; окр. д. Придвинье, 13 км З Витебска, кленовый лес, почвенные ловушки, 28.04–11.05.1998 (С), 1 экз.

***Oprohinus consputus* Germar, 1824. Редок и локален. Витебский р-н, окр. д. Пуца, 10 км В Витебска, суходольный луг на городище, 12.07.1999 (С), 1 экз.

***Parethelcus pollinarius* (Forster, 1771). Довольно редок и локален. Городокский р-н, окр. д. Рудня, долина р. Серовайка, кошение по крапиве и живучке, 09.05.2011 (Е.А. Шахорко), 3 экз. Витебский р-н, центр г. Витебска, дневной лет, 09.06.2009 (С), 1 экз.; окр. г.п. Руба, 12 км СВ Витебска, нерекультивированные склоны терриконов нового карьера «Гралево», 18–28.05.2009 (Р.Л. Радненок), 1 экз.; 2 км Ю Витебска, окр. жд/ст. Лучеса, кошение по зарастающим кустарником склонам, 31.05.2012 (С), 1 экз.

ЛИТЕРАТУРА

1. Александрович, О.Р. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси / О.Р. Александрович, И.К. Лопатин, А.Д. Писаненко, В.А. Цинкевич, С.М. Снитко. – Минск: ФФИ РБ, 1996. – 103 с.
2. Солодовников, И.А. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Поозерья. С каталогом видов жужелиц Беларуси и сопредельных государств: монография / И.А. Солодовников. – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008. – 325 с.: ил.
3. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Беларуси и Белорусского Поозерья / И.А. Солодовников // Биологическое разнообразие Белорус-

ского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны: материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 19–21 нояб. 2008 г. / Вит. гос. ун-т; редкол.: А.М. Дорофеев (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008. – С. 213–215.

4. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья / И.А. Солодовников // Материалы междунар. науч.-практ. конф. и X Зоолог. конф. «Проблемы сохранения биологического разнообразия и использование биологических ресурсов», Минск, 18–20 нояб. 2009 г.: сб. науч. работ / под общ. ред. М.Е. Никифорова. – Минск: ООО «Мэджик», ИП Вараксин, 2009. – Ч. 1. – С. 227–230.
5. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья / И.А. Солодовников // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития: материалы III Междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2009 г. / Витеб. гос. ун-т; редкол.: А.М. Дорофеев (отв. ред.). – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2009. – Ч. 2. – С. 170–172.
6. Солодовников, И.А. Новые виды жесткокрылых (Coleoptera) для Беларуси и Белорусского Поозерья / И.А. Солодовников // Весн. Віцеб. дзярж. ун-та. – 2010. – № 3(57). – С. 81–87.
7. Солодовников, И.А. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) Белорусского Поозерья. Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: монография / Л.М. Мерзвинский [и др.]; под ред. Л.М. Мерзвинского. – Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2011. – С. 229–287.
8. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Беларуси и Белорусского Поозерья / И.А. Солодовников // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь: материалы междунар. науч.-практ. конф., п. Домжерицы, 24–26 сент. 2012 г. / редкол.: В.С. Ивкович (отв. ред.) [и др.]. – Минск: Белорусский Дом печати, 2012. – Ч. 3. – С. 280–283.
9. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья. Часть 4 / И.А. Солодовников // Весн. Віцеб. дзярж. ун-та. – 2012. – № 5(71). – С. 61–72.
10. Солодовников, И.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для Белорусского Поозерья и Республики Беларусь. Часть 5 / И.А. Солодовников // Весн. Віцеб. дзярж. ун-та. – 2015. – № 1(85). – С. 23–37.
11. Солодовников, И.А. Новые виды жесткокрылых (Coleoptera) для Беларуси и Белорусского Поозерья. Часть 3 / И.А. Солодовников, Н.Б. Никитский // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Минск: БГУ, 2001. – С. 132–135.
12. Цинкевич, В.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) фауны Беларуси / В.А. Цинкевич, О.Р. Александрович // Вестн. БГУ. Сер. 2, Химия. Биология. География. – 2002. – № 2. – С. 30–32.
13. Цинкевич, В.А. Новые и редкие виды жесткокрылых (Coleoptera) для фауны Беларуси / В.А. Цинкевич, М.А. Лукашяня // Вестн. Белорус. гос. ун-та. Сер. 2. – 2005. – № 3. – С. 33–37.

REFERENCES

1. Aleksandrovich O.R., Lopatin I.K., Pisanenko A.D., Tsinkevich V.A., Snitko S.M. *Katalog zhestkokrylikh (Coleoptera, Insecta) Belarusi* [Catalogue of Beetles (Coleoptera, Insecta) of Belarus], Mn., FFI RB, 1996, 103 p.
2. Solodovnikov I.A. *Zhuzhelitsi (Coleoptera, Carabidae) Belorusskogo Poozeriya. S katalogom vidov zhuzhelits Belarusi i sopredelnikh gosudarstv: monografiya* [Coleoptera, Carabidae of Belarusian Lake District. With a Catalogue of Coleoptera, Carabidae Species of Belarus and Borderline Countries: Monograph], Vitebsk, UO «VGU im. P.M. Masherova», 2008, 325 p.
3. Solodovnikov I.A. *Biologicheskoye raznoobraziye Belorusskogo Poozeriya: sovremennoe sostoyaniye, problemi ispolzovaniya i okhrani: mat. II Mezhdunar. nauch.-prakt. konf., Vitebsk,*

- 19–21 noyab. 2008 g. [Biological Diversity of Belarusian Poozeriye: Contemporary Status, Issues of Application and Protection. Materials of II International Scientific and Practical Conference, Vitebsk, November 19–21 2008], Vitebsk, UO «VGU im. P.M. Masherova», 2008, pp. 213–215.
4. Solodovnikov I.A. *Mat. Mezhdunar. nauchn.-prakt. konf. X zoologicheskoi konf. «Problemi sokhraneniya biologicheskogo raznoobraziya i ispolzovaniye biologicheskikh resursov»*, Minsk, 18–20 noyab. 2009 g. Ch. I. *Sb. nauch. rabot* [Materials of International Scientific and Practical Conference and X Zoological Conference «Issues of Biodiversity Protection and Application of Bioresources», Minsk, November 18–20, 2009], Minsk, OOO «Magic», IP Varaksin, 2009, pp. 227–230.
 5. Solodovnikov I.A. *Okhraniyemiyе prirodnіye territorii i obyеkti Belorusskogo Poozeriya: sovremennoye sostoyaniye, perspektivi razvitiya: mat. III Mezhdunar. nauch. konf., Vitebsk 16–17 dekab. 2009 g. VGU* [Protected Natural Territories and Objects of Belarusian Poozeriye: Contemporary Status, Prospects of Development: Materials of III International Scientific Conference, Vitebsk, December 16–17, 2009], Vitebsk, UO «VGU im. P.M. Masherova», 2009, pp. 170–172.
 6. Solodovnikov I.A. *Vesnik VDU* [Newsletter of Vitebsk State University], 2010, 3(57), pp. 81–87.
 7. Solodovnikov I.A., Merzhvinski L.M. *Biologicheskoye raznoobrazіye Belorusskogo Poozeriya: monografiya* [Biological Diversity of Belarusian Poozeriye: Monograph], Vitebsk, UO «VGU im. P.M. Masherova», 2011, pp. 229–287.
 8. Solodovnikov I.A. *Sovremennoye sostoyaniye i perspektivi razvitiya osobo okhraniyemikh prirodnikh territorii Respubliki Belarus: mater. Mezhdunar. nauch.-prakt. konf., 24–26 sentiab. 2012 g., p. Domzheritsi* [Contemporary Status and Prospects of Specially Protected Natural Territories Development in the Republic of Belarus. Materials of International Scientific and practical Conference, September 24–26, 2012, Domzheritsi], Minsk, Belarusian Dom Pechati, 2012, pp. 280–283.
 9. Solodovnikov I.A. *Vesnik VDU* [Newsletter of Vitebsk State University], 2012, 5(71), pp. 61–72.
 10. Solodovnikov I.A. *Vesnik VDU* [Newsletter of Vitebsk State University], 2015, 1(85), pp. 23–37.
 11. Solodovnikov I.A., Nikitski N.B. *Raznoobrazіye zhivotogo mira Belarusi: itogi izucheniya i perspektivi sokhraneniya. Mat. nauch.-prakt. konf. Minsk* [Diversity of Fauna in Belarus: Findings and Prospects of Preservation. Materials of Scientific and Practical Conference, Minsk], BGU, 2001, pp. 132–135.
 12. Tsinkevich V.A., Aleksandrovich O.R. *Vestnik BGU Ser. 2. Khimiya Biologiya Geografiya* [Newsletter of BSU. 2. Chemistry Biology Geography], 2002, Mn., BGU, 2, pp. 30–32.
 13. Tsinkevich V.A., Lukashenia M.A. *Vestn. Belorus. Un-ta. Ser. 2* [Newsletter of State Belarusian University Ser. 2], 2005, 3, pp. 33–37.

Поступила в редакцию 25.02.2016

Адрес для корреспонденции: e-mail: iasolodov@mail.ru – Солодовников И.А.

РЕПОЗИТОРИЙ