

## НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) ДЛЯ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. ЧАСТЬ 10

СОЛОДОВНИКОВ И.А.

Учреждение образования «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»  
e-mail: iasolodov@mail.ru

*В процессе исследований, проведенных на территории Белорусского Поозерья и ряде геоботанических округов республики в 1988, 2003–2019 гг., обработки более 16 тыс. экз. собранных жесткокрылых из 18 семейств, было выявлено впервые для Западно-Двинского геоботанического округа – 42 вида; Ошмяно-Минского – 1; Неманско-Предполесского – 1; Полесско-Приднепровского – 3 вида. Из которых 20 видов впервые указаны для территории Республики Беларусь.*

В результате полевых исследований по стандартным методам в различных биоценозах и обработки более 16 тыс. экз. собранных жесткокрылых в 1988, 2003–2019 гг., был выявлен ряд впервые обнаруженных и редких видов как для ряда геоботанических округов, так и для Республики Беларусь. Знаком \* отмечены виды, впервые обнаруженные на территории определенного геоботанического округа, \*\* – для Республики Беларусь. Цифра перед знаком \* обозначает: 1 – Западно-Двинский; 2 – Ошмяно-Минский; 4 – Неманско-Предполесский; 7 – Полесско-Приднепровский геоботанический округ.

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), Коцур В.М. – (К), Кузнецов В.А. – (Куз), Плискевич Е.С. – (П), Солодовников И.А. – (С), Татун Е.В. – (Т). Во всех остальных случаях приведена полная фамилия сборщика или лица давшего информацию, за что автор выражает благодарность.

**Сем. CARABIDAE** Latreille, 1802 (Жужелицы)

**7\*Bembidion (Emphanes) tenellum** Erichson, 1837. Гомельская обл. Гомельский р-н, 2 км ЗСЗ п. Новая Гута, окр. д. Кошадино, лев. бер. р. Сож, дубрава у временного водоема, 52° 6'38.04" N, 30°57'16.28" E, h = 123 м, 27.04-18.05.2019 (Куз), 1 экз.

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

**1\*\*Ptinella tenella** (Erichson, 1845). Редок и локален. Витебская обл. Витебский р-н, окр. г. Витебска, 2 км ЮВ аг. Тулово, осинник на плато, под корой лежащего бревна осины + *Lasius niger*, h = 183 м, 55°11'36,70" N, 30°19'29,29" E, 12.04.2019 (С), 37 экз. форма *aptera*; 3 км Ю г. Витебска, восточнее д. Лятохи, березняк черничный, в березовых пнях с гнездами *Lasius niger*, h = 161 м, 55° 7'37.78" N, 30°13'49.00" E, 15.04.2019 (С), 6 экз. форма *aptera*. В популяциях отмечены две формы: у крылатой формы (форма *alata*) крылья хорошо развиты, функциональные, глаза большие, выступающие, прсп. немного длиннее ширины, тело более темно-окрашено; у бескрылой формы (форма *aptera*) крылья редуцируются, глаза полностью атрофированы, прсп. такой длины как и ширина, тело светло желтой окраски. Имаго зимуют.

**1\*Micridium halidaii** (Matthews, 1868). Редок и локален в регионе. Витебская обл. Витебский р-н, 3 км Ю г. Витебска, восточнее д. Лятохи, березняк черничный, в березовых пнях с гнездами *Lasius niger*, h = 161 м, 55° 7'37.78" N, 30°13'49.00" E, 15.04.2019 (С), 1 экз.

**Сем. SCYDMAENIDAE** Leach, 1815 (Сцидмениды)

**1\*\*Euconnus (Cladoconnus) denticornis** (P.W.J. Müller et Kuntze, 1822). Крайне редок и локален в регионе. Известен ранее был из приграничных территорий России (Смоленское Поозерье, окр. п. Лесной, липово-вязовый лес) (Семёнов и др. 2012). Витебская обл. Браславский р-н, Браславский нац. парк, 5,4 км ССВ д. Дубровка, смешанный елово-

осиновый лес с кленовым подлеском, сныть+кислица, 55.39727° N, 26.95021° E, h = 143 м, 28.09.2019 (К), 1 самец.

**Сем. STAPHYLINIDAE** Latreille, 1802 (Стафилиниды)

**7\*Hypnogyra angularis** (Ganglbauer, 1895) (= *glaber* (Nordmann, 1837)). Редок и локален в регионе. **Гомельская обл.** Гомельский р-н, 2 км ЗСЗ п. Новая Гута, окр. д. Кошадино, лев. бер. р. Сож, широколиственный лес, под корой дуба, 52° 6'38.04" N, 30°57'16.28" E, h = 123 м, 18.05.2019 (Куз), 1 самка.

**1\*Sunius melanocephalus** (Fabricius, 1792). Редок и локален в регионе. **Витебская обл.** Верхнедвинский р-н, д. Сарья, парк (кленово-осиновые насаждения: 6К, 4Ос), h = 123 м, 55.91056° N, 27.88616° E, 29.09.2019 (К), 2 самки.

**1\*Habrocerus capillaricornis** (Gravenhorst, 1806). Довольно редок и локален в регионе. **Витебская обл.** Браславский р-н, Браславский нац. парк, 5,4 км ССВ д. Дубровка, смешанный елово-осиновый лес с кленовым подлеском, сныть+кислица, 55.39727° N, 26.95021° E, h = 143 м, 28.09.2019 (К), 6 экз. Верхнедвинский р-н, окр. д. Прошки, сероольшаник тростниково-крапивный, h = 129 м, 56.13659° N, 28.13788° E, 29.09.2019 (К), 1 экз. Сенненский р-н, 11 км ЮЮВ г. Богушевска, окр. жд.-ст. Лужки, кленовый лес с крупными дубами, у основании стволов, просеивание подстилки, h = 184 м, 54°45'12.66" N, 30°16'33.20" E, 19.04.2019 (С), 7 экз. Оршанский р-н, по дороге [НЗ173] д. Клюковка - жд.-ст. Лужки, заболоченный черноольшаник по ручью, у основании стволов, просеивание подстилки, h = 186 м, 54.72914° N, 30.34453° E, 20.04.2019 (К), 1 экз. Имаго зимуют.

**1\*\*Cilea silphoides** (Linnaeus, 1767) (= *suturalis* Panzer, 1794). Крайне редок в регионе. Чаще отмечается на подсыхающем навозе КРС и конском. **Витебская обл.** Витебский р-н, гп. Яновичи, лев. борт р. Вымнянка, разнотравный луг, конский навоз, h = 155 м, 55.294730° N, 30.700481° E, 11.06.2019 (С), 1 экз.

**1\*Gyrophana nana** (Paykull, 1800). Локален, но местами нередок в регионе. **Витебская обл.** Витебский р-н, 2,5 км Ю г. Витебска, смешанный лес, в пластинчатых грибах, h = 172 м, 55.137922° N, 30.219429° E, 07.09.2019 (С), 3 самки, 3 самца.

**7\*Batrisodes (s. str.) hubenthalii** Reitter, 1913. Довольно редок и локален по всей территории республики. Связан с муравьями рода *Lasius*. **Гомельская обл.**, Гомельский р-н, 2 км ЗСЗ п. Новая Гута, окр. д. Кошадино, лев. бер. р. Сож, широколиственный лес, под корой дуба с муравьями *Lasius*, 52° 6'38.04" N, 30°57'16.28" E, h = 123 м, 18.05.2019 (Куз), 1 самка.

**1\*Batrisodes (s. str.) delaportei** (Aube, 1833). Крайне редок и локален. **Витебская обл.** Витебский р-н, 3 км Ю г. Витебска, восточнее д. Лятохи, березняк черничный, в березовых пнях с гнездами *Lasius niger*, h = 161 м, 55° 7'37.78" N, 30°13'49.00" E, 13.04.2019 (С), 1 самец.

**1\*\*Euplectus pr. decipiens** Raffray, 1910. Крайне редок и локален. **Витебская обл.** Витебский р-н, 3 км Ю г. Витебска, восточнее д. Лятохи, березняк черничный, в березовых пнях с гнездами *Lasius niger*, h = 161 м, 55° 7'37.78" N, 30°13'49.00" E, 13.04.2019 (С), 1 самец.

**1\*\*Euplectus mutator** Fauvel, 1895 (= *fauveli* Guillb., 1888). Довольно редок и локален. **Витебская обл.** Витебский р-н, 3 км Ю г. Витебска, восточнее д. Лятохи, березняк черничный, в березовых пнях с гнездами *Lasius niger*, h = 161 м, 55° 7'37.78" N, 30°13'49.00" E, 15.04.2019 (С), 6 самок, 2 самца.

**Сем. ANOBIIDAE** Kirby, 1837 (Точильщики)

**1\*\*Hemicoelus canaliculatus** (Thomson C.G., 1863). Редок и локален, но в локальном месте обитания может быть массовым. Жизненный цикл не менее двух лет. Личинки кормятся в твердой сухой древесине лиственных деревьев (вяз, дуб, редко ель), особенно на оголенных и часто без коры участках деревьях, поврежденных огнем, морозом. Жуки часто ползают по субстрату в солнечную погоду, перемещаясь на небольшие расстояния между летными отверстиями. **Витебская обл.** Витебский р-н, гп. Яновичи, вост. бер. оз. Яновичское, закустаренный луг, кошение по травянистой растительности, h = 159 м,

55.292899° N, 30.690271° E, 12.06.2019 (С), 1 экз.; 3 км Ю г. Витебска, р. Лучеса, прав. борт, на сухой части без коры толстого ствола живого вяза, у его основания, h = 148 м, 55.137198° N, 30.216026° E, 21.06.2019 (С), 4 экз. На этом стволе, как и на рядом стоящих, отмечено большое кол-во летных отверстий.

**Сем. CRYPTOPHAGIDAE** Kirby, 1837 (Скрытноеды)

**1\*\**Micrambe (Micrambinus) bimaculata*** (Panzer, 1798). Довольно редок и локален в регионе. Отмечен в светлых лиственных и смешанных лесах - под гниющей листвой, на древесных грибах, под гнилой корой, в гниющей древесине и в упавших ветвях, лежащих под деревьями. **Витебская обл.** Верхнедвинский р-н, д. Сарья, парк (кленово-осиновые насаждения: 6К, 4Ос), h = 123 м, 55.91056° N, 27.88616° E, 29.09.2019 (К), 1 экз.

**Сем. KATERETIDAE** Erichson, 1843 (Катеретиды, или Брахиптериды)

**1\*\**Kateretes (Pulion) rufilabris*** (Latreille, 1807). Редок и локален в регионе. **Витебская обл.** Витебский р-н, окр. д. Луки, 20 км З Витебска, пойменный луг, кошение, 29.06.1992 (С), 1 самка; 2-4 км ЮВ г. Витебска, жд/перегон п. Сокольники – п. Октябрьский, кошение по травостой, 19.06.2019 (С), 1 самец; гп. Яновичи, у здания школы, кошение по липам, h = 169 м, 55.294479° N, 30.711920° E, 28.06.2019 (К), 1 самка; 2 км ЮВ г. Витебска, окр. д. Васюты, пойменный ясенник, кошение по болотной растительности, h = 205 м, 55° 9'19.99" N, 30°17'21.65" E, 13.07.2019 (С, А. Матвиенко), 1 самец.

**1\* *Brachypterus glaber*** (Stephens, 1835). Вид нечаст в регионе. В развитии связан с цветами различных видов крапив (Urtica spp.). **Витебская обл.** Витебский р-н, окр. г. Витебска, склон железной дороги, кошение, 14.06.1992 (С), 1 экз.; г. Витебск, ботанический сад, бер. р. Витьба, кошение, 26.06.1992 (С), 1 экз.

**1\**Brachypterolus pulicarius*** (Linnaeus 1758). Вероятно нередок, но локален и в развитии связан со льянками (*Linaria* spp.). Встречается часто вместе с *Brachypterolus linariae* (Steph.). **Витебская обл.** Витебский р-н, 2-4 км ЮВ г. Витебска, жд/перегон п. Сокольники – п. Октябрьский, кошение по льянке обыкновенной, 19.06.2019 (С), 3 экз.; 1,5 км Ю г. Витебска, обочина жел. дор. перегон ст. Лучеса-Сосновка, на цветах *Linaria officinalis*, h = 153 м, 55.140800° N, 30.212017° E, 02.07.2019 (С), 4 экз.; д. Новоселки, 60 км СВ г. Витебска, правый бер. р. Усвяча, на цветах льянки обыкновенной *Linaria officinalis* L., h = 147 м, 55.570364° N, 30.853275° E, 20-22.07.2019 (Е.А. Балдовская), 1 экз.; г. Витебск, левый берег р. Зап. Двина у парка им. «Кр. Армии» кошение по суходолу с льянками, h = 132 м, 55.208973° N, 30.183815° E, 28.08.2019 (С), 1 экз.

**Сем. NITIDILIDAE** Latreille, 1802 (Блестянки)

**1\**Laria dulcamarae*** Scopoli, 1763. Редок и локален в регионе. В питании связан с пасленом сладко-горьким (*Solanum dulcamara* L.). **Витебская обл.** Лепельский р-н, зап. окраина г. Лепеля, окр. д. Кулешы, заболоченный участок мелколиственного леса, с пасленом сладко-горьким и дербенником, h = 149 м, 54.879702° N, 28.654701° E, 21.07.2019 (С, С.В., А.И. Солодовниковы, О.И. Данилова), 2 экз.

**1\*\**Carpophilus truncatus*** Murray, 1860. Локален, но в местах обитания нередок. Данная находка представляет собой, скорее всего завоз этого вида с продуктами питания. **Витебская обл.** Витебский р-н, гп. Яновичи, в здании школы, h = 169 м, 55.294479° N, 30.711920° E, 06.06.2019 (С, К), 15 экз.

**Сем. MELANDRYIDAE** Leach, 1815 (Меландрииды, или Тенелюбы)

**1\*\**Phloiotrya subtilis*** Reitter, 1897. Крайне редок и локален. **Витебская обл.** Сенненский р-н, 1,5 км В д. Щитовка, 35 км ЮЮВ Витебска, низинное болото, осоки, тростник, черная ольха, светоловушка на УФЛ №1, h = 166 м, 54°52'27.85" N, 30°24'10.90" E, 17-18.06.2017 (С, Д), 1 экз.

**Сем. RHIPRHORIDAE** (Веероносцы)

**1\**Pelecotoma fennica*** (Paykull, 1799). Крайне редок и локален в регионе. Паразитические личинки развиваются в ходах личинок точильщиков, в основном *Ptilinus fuscus* Geoffroy и *P. pectinicornis* (L.). По мнению некоторых авторов, личинки питаются личинками точильщиков, в то время как, по мнению других, – личинками

перепончатокрылых, которые населяют старые ходы точильщиков. **Витебская обл.** Городокский р-н, д. Веречье, на бревнах осины, h = 179 м, 55°34'40,96" N, 30°22'43,30" E, 10.07.2009 (С), 1 самка, 11.07.2009 (С), 1 самка, 15.07.2009 (С), 1 самка, 16.07.2009 (С), 1 самка, 17.09.2009 (С), 1 самка. Жуки, в основном, медленно передвигались на торцах бревен в теневой стороне, или летали вокруг них.

**Сем. MONOTOMIDAE** Laporte de Castelnaud, 1840 (Монотомиды)

**1\*\*Rhizophagus (s. str.) perforatus** Erichson, 1845. Редок и локален в регионе. Изредка встречается под корой различных лиственных деревьев (дубов, осин, вязов, ив и тополей), иногда также в гниющей древесине, гумусе, среди гниющих растительных остатков, редко на падали, в норах кротов, мышевидных грызунов. В рассматриваемом регионе все сборы сделаны в почвенные ловушки. **Витебская обл.** Витебский р-н, 2 км ЮВ г. Витебска, осинник лещинный, 10-20.05.1995 (С), 2 экз.; г. Витебск, ручей Гапеевский, р-н 11-школы, каньон, заросший серой ольхой, ивой, ясень, вязом+ клен ясенелистный, линия 139 (рабочая 2), h = 157 м, N 55°10'56.58", E 30°13'7.79", 21.05-02.06.2018 (С), 1 экз.; ручей Гапеевский, каньон, заросший серой ольхой, ивой, черемухой, вязом+ клен ясенелистный, линия 140 (рабочая 3), h = 153 м, N 55°11'11.41", E 30°12'50.06", 21.05-02.06.2018 (С), 1 экз.; ручей Гапеевский в р-не впадения р. Дунай, парк, линия 141 (рабочая 4), h = 152 м, N 55°11'22.31", E 30°12'45.99", 01-11.10.2018 (С), 1 экз.; там же, 11-23.10.2018 (С), 1 экз.

**1\*Ph. (Anomophagus) puncticollis** Sahlberg, 1837. Крайне редок и локален. В Польше найден под корой и на вытекающем соке на стволах буков ([http://baza.biomap.pl/pl/taxon/species-rhizophagus\\_puncticollis/default/tr/y](http://baza.biomap.pl/pl/taxon/species-rhizophagus_puncticollis/default/tr/y)). Вид отмечен для Ошмянно-Минского геоботанического округа (Александрович и др. 1996). **Витебская обл.** Витебский р-н, 8 км ЮВ г. Витебска, опушка смешанного леса, лет, 15.04.1989 (С), 1 экз.

**1\*Rh. (Eurhizophagus) grandis** Gyllenhal, 1827. Крайне редок и локален в регионе. Вид отмечен для Ошмянно-Минского геоботанического округа (Александрович и др. 1996). Найден в Латвии (Телнов 2004). Имаго встречается под корой хвойных пород деревьев в местах развития короэда *Dendroctonus micans* (Kugel.). **Витебская обл.** Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 37 км ЮЮВ Витебска, сосновый лес, под корой мертвых крупных стоячих сосен, h = 175 м, 54°52'42,90" N, 30°23'08,64" E, 13.04.2012 (С, П), 2 экз.; окр. д. Щитовка, 24.04.2016 (К), 1 экз. Имаго зимуют.

**Сем. CERAMBYCIDAE** Latreille, 1802 (Усачи или дровосеки)

**1\*Exocentrus lusitanus** (Linnaeus, 1767). В регионе редок и локален. В развитии связан с липой. Вид ранее был отмечен для Ошмянно-Минского геоботанического округа (Александрович и др., 1996). **Витебская обл.** Витебский р-н, г. Витебска, парк имени «Кр. Армии», кошение по липам и подросту лип, h = 139 м, 55.211482° N, 30.155004° E, 25.06.2019 (С), 1 экз.

**Сем. BRUCHIDAE** Latreille, 1802 (Зерновки)

**1\*Spermophagus calystegiae** (Lukjanovets et Ter-Minasjan, 1957). Редок и локален в регионе. Развитие отмечено на повое заборном (*Calystegia sepium*) многолетнем травянистом растении сем. Вьюнковые (Convolvulaceae). **Витебская обл.** Витебский р-н, Витебский р-н, 3 км Ю г. Витебска, окр. ж.д.-ст. Лучесса, кошение по склону ж.-д. дороги, 21.05.2003 (С), 10 экз.; 2-4 км ЮВ г. Витебск, жд/перегон п. Сокольники – п. Октябрьский, кошение по повую заборному (*Calystegia sepium*) h = 174 м, 55.136915° N, 30.256008° E, 19.06.2019 (С), 3 экз.

**Сем. CHRYSOMELIDAE** Latreille, 1802 (Листоеды)

**1\*Cryptocephalus (Burlinius) exiguus** Schneider, 1792. Редок и локален в регионе. **Витебская обл.** Витебский р-н, гп. Яновичи, прав. борт р. Вымнянка, кошение по суходолу, h = 153 м, 55.300850° N, 30.711101° E, 05.06.2019 (С), 2 самки, 1 самец; гп. Яновичи, вост. бер. оз. Яновичское, закустаренный луг, кошение по травянистой растительности, h = 159 м, 55.292899° N, 30.690271° E, 12.06.2019 (С), 1 самка.

**1\*Phylotreta astrachanica** Lopatin, 1977. Довольно редок и локален. Развивается на *Alliaria*, *Raphanus sativus*, *Rorippa palustris*. **Витебская обл.** Чашницкий р-н, г. Новолукомль, ЮВ бер. оз. Лукомское, кошение по прибрежной растительности, h = 160 м, 54.654059° N,

29.119494° E, 21.07.2019 (С, С.В., А.И. Солодовниковы, О.И. Данилова), 2 самки, 1 самец (отпрепарирован).

**Сем. TENEBRIONIDAE** Latreille, 1802 (Чернотелки)

**1\*\**Myrmexichenus vaporariorum*** Chevrolat, 1835. Крайне редок и локален в регионе. **Витебская обл.** Витебский р-н, гп. Яновичи, прав борт р. Вымнянка, кошение по суходолу по подорожникам, h = 153 м, 55.300850° N, 30.711101° E, 05.06.2019 (С), 1 экз.

**1\**Alphitophagus bifasciatus*** (Say, 1824). Крайне редок и локален в регионе. Космополит, отмечен в запасах продуктов на складах, в погребах. **Витебская обл.** Ушачский р-н, д. Сорочино, ул. Лесная, 19, в курятнике, 26.04-01.06.2019 (Кр.И. Долгая), 1 экз.

**Сем. ANTHRIBIDAE** Billberg, 1820 (Ложнослоники)

**1\*\**Choragus sheppardi*** Kirby, 1818. Крайне редок и локален. Молодые личинки питаются грибами (Ругеномусетес), паразитирующими на разных видах деревьев. В старшем возрасте личинки переходят от гриба к гниющей древесине ветвей, где они все еще питаются и затем окукливаются. **Витебская обл.** Витебский р-н, г. Витебск, Октябрьский р-н, 5-я Керамзитовая улица, микр-н Журжево, зарастающие мелиоративные пруды, ивняк крапивный, почв. лов., 55°14' 9.17" N, 30°15'23.04" E, h = 146 м, 02-15.09.2019 (А.В. Иванова), 3 самки.

**Сем. DRYOPHTHORIDAE** Schönherr, 1825 (Трубканосики)

**1\**Sphenophorus striatopunctatus*** (Goeze, 1777). Редок и локален в регионе. Встречается по различным берегам водных объектов. Имаго после зимовки в подстилке или в растительных наносах, появляются весной на растениях. Самки складывают яйца на основании стеблей озерного камыша (*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla) и луговой тимофеевки (*Phleum pratense* L.). Личинки питаются вначале в нижней части стебля, потом переходят к корневой шейке и во время своего роста переходят 4-5-кратно на питание другими стеблями. После окончания питания переходят в почву, где на глубине 6-10 см строят кокон около 15 мм длины и 5 мм ширины. **Витебская обл.** Витебский р-н, 2 км Ю г. Витебска, окр. жд.-ст. Лучеса, 10-20.06.2014 (К), 1 экз.

**Сем. CURCULIONIDAE** Latreille, 1802 (Долгоносики)

**1\**Trachyploeus heymesii*** Hübenthal, 1934. Редок и локален в регионе. Вид отмечен ранее для Ошмяно-Минского геоботанического округа (Александрович и др., 1996), обнаружен также в районах Латвии (окр. Даугавпилса), граничащих с Браславским р-ном Беларуси (Balalaikins, 2011). Вид развивается на видах рода *Helianthemum* (сем. Cistaceae) и *Hieracium* (сем. Compositae). **Витебская обл.** 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, 12.05.2016 (С), 1 экз.; зарастающая газовая просека березой, сосной, дубом и вереском на песках N 1, кошение, 54°52'15,70" N, 30°22'34,24" E, h = 173 м, 02.06.2017 (С), 1 экз.; там же, 20.06.2017 (С), 1 экз.

**2\**Hypera (Eirinomorphus) arundinus*** (Paykull, 1792). Редок и локален в Республике Беларусь. **Минская обл.**, Борисовский р-н, д. Лещины, суходольный луг по долине р. Березина, 29.06.1987 (А.И. Рубчя), 1 экз.

**1\*\**H. (Dapalinus) fornicata*** (Penecke, 1928). Редок и локален в регионе. Имаго встречаются на клеверах, особенно на клевере среднем (*Trifolium medium*) (Дедюхин, 2011). **Витебская обл.** 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, 12.05.2016 (С), 1 экз. Городокский р-н, окр. д. Рудня, 02.08.2011 (Е.А. Шахорко), 1 экз. Витебский р-н, 4 км Ю г. Витебска, склон ж/д, кошение, 28.05.1992 (С), 1 экз.; там же, 09.06.1994 (С), 1 экз.; окр. гп. Руба, 15 км СВ г. Витебска, старый доломитовый карьер, отвалы, 26.05-08.06.1994 (С), 2 экз.; гп. Яновичи, прав. борт р. Вымнянка, кошение по суходолу по подорожникам, h = 153 м, 55.300850° N, 30.711101° E, 05.06.2019 (С), 1 экз. 12.05 – 02.08.

**1\*\**Anthonomus (s. str.) bituberculatus*** Thomson, 1868. Крайне редок и локален в регионе. Имаго после зимовки питаются на *Padus avium* Mill., *Prunus domestica* L. и боярышнике (*Crataegus* L.). В апреле и начале мая самки откладывают яйца в листовые

почки. Первые особи второго поколения появляются в начале июня. **Витебская обл.** Городокский р-н, окр. д. Рудня, окр. оз. Сенница, 26.04.2012 (А.Л. Шахорко), 1 экз.

**1\*\*A. (*Anthonomidius*) *brunnipennis* Curtis, 1840.** Редок и локален. Численность намного ниже, чем *A. rubi*. Питается на различных видах сем. Розоцветные (*Rosaceae*). Браสลавский р-н, **Витебская обл.** Браславский нац. парк, д. Чернишки, СЗ бер. оз. Струсто, кошение по болотной растительности, 30.05.2000 (С), 1 экз. Ушачский р-н, окр. д. Б. Дольцы, 18 км ЮЗ Ушач, разнотравный луг, 06.08.1988 (С), 1 экз. Витебский р-н, окр. гп. Руба, 15 км СВ г. Витебска, старый карьер, кошение по закустаренным полянам и опушке смешанного леса, 07.05.1996 (С), 1 экз.

**1\*\**Bradybatus* (*Bradybatus*) *kellneri* Bach, 1854.** Редок и локален в регионе, развивается в семенах клёна остролистного (*Acer platanoides*) и клёна равнинного (*A. campestre*). **Витебская обл.** Браславский р-н, Браславский нац. парк, 5,6 км ССВ д. Дубровка, кленник снытьевый с вязом и ясенем, биотоп 8, 55.39816° N, 26.95058° E, h = 144 м, 28.09.2019 (К), 1 экз. Сенненский р-н, 11 км ЮЮВ г. Богушевска, окр. жд.-ст. Лужки, кленовый лес с крупными дубами, у основании стволов, просеивание подстилки, h = 184 м, 54°45'12.66" N, 30°16'33.20" E, 19.04.2019 (С), 1 экз. Имаго зимуют.

**1, 4\**Cionus longicollis montanus* Wingelmüller, 1914.** Редок и локален в регионе. Развитие связано с коровьяками (*Verbascum*). **Витебская обл.** Сенненский р-н, окр. д. Щитовка, 33 км ЮЮВ Витебска, 11-19.07.2013 (К), 1 самка, 2 самца. Витебский р-н, г. Витебск, окр. д. Лужесно, по обочине жел./дор. на *Verbascum*, 02.08.2015 (С), 12 экз. **Гродненская обл.**, д. Ждановичи, 8 км от Новогрудок, линия, ЛЭП, 14.07.2012 (П), 1 самка, 1 самец.

**1\*\*C. *nigritarsis* Reitter, 1904.** Редок и локален в регионе. **Витебская обл.** 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, г. Витебск, окр. д. Лужесно, по обочине жел. дор. на *Verbascum*, 02.08.2015 (С), 1 экз.; 1,5 км Ю г. Витебска, обочина жел. дор. перегон ст. Лучеса-Сосновка, у моста, на цветах *Verbascum nigrum*, h = 149 м, 55.138632° N, 30.207342° E, 29.06.2019 (С), 1 самец (отпрепарирован); 0,5 км Ю г. Витебска, обочина жел. дор. окр. жд.ст. Лучеса, на цветах *Verbascum nigrum*, h = 145 м, 55.144625° N, 30.220291° E, 02.07.2019 (С), 1 самка, 1 самец; 0,5 км Ю г. Витебска, внутри треугольника жел. дор., окр. жд.-ст. Лучеса, на цветах *Verbascum nigrum*, h = 141 м, 55.145664° N, 30.222045° E, 07.09.2019 (С), 1 самка, 1 самец. Лиозненский р-н, окр. д. Осипово, 34 км ЮЮВ Витебска, обочина Новооршанской трассы, кошение по травостой, h = 155 м, 54°54' N, 30°22' E, 17.06.2009 (С), 1 экз.

**1\*\**Melicius cylindrus* (Boheman, 1838).** Редок и локален в регионе. Встречается в лиственных и смешанных лесах, а также в старых парках. Развивается в гниющей древесине бревен, пней и стволов различных лиственных деревьев - тополя, дуба, вяза, каштана и клена равнинного *Acer campestre* L. **Витебская обл.** Сенненский р-н, 11 км ЮЮВ г. Богушевска, окр. жд.-ст. Лужки, кленовый лес с крупными дубами, у основании стволов, просеивание подстилки, h = 184 м, 54°45'12.66" N, 30°16'33.20" E, 19.04.2019 (С), 1 экз.

**1\**Gymnaetron plantaginis* Eppelsheim, 1875.** Крайне локален, но в местах обитания нередок на кормовом растении – подорожнике среднем (*Plantago media* L.). **Витебская обл.** Витебский р-н, окр. г. Витебска, аг. Тулово, кошение по суходолу по подорожнику среднему (*Plantago media*), h = 138 м, 55.214171° N, 30.288011° E, 29.05.2019 (С), 18 экз.; там же, р-н Туловского вдхр., кошение по суходолу по подорожнику среднему (*Plantago media*), h = 142 м, 55.215043° N, 30.298016° E, 29.05.2019 (С), 8 экз.; гп. Яновичи, прав борт р. Вымнянка, кошение по суходолу по подорожникам, h = 153 м, 55.300850° N, 30.711101° E, 05.06.2019 (С), 25 экз.; там же, 11.06.2019 (С), 5 экз.

**1\*\**Neophytobius granatus* (Gyllenhal, 1813).** Местами нередок, но очень локален в регионе. **Витебская обл.** Браславский р-н, Браславский нац. парк, д. Чернишки, западный бер. оз. Струсто, заболоченный ивняк, 24.05.2000 (С), 8 экз.

*1\*Smicronyx jungermanniae* (Reich, 1797). Довольно редок и локален в регионе. Населяет в основном сухие и хорошо прогреваемые местообитания, где растут кормовые растения - повилыки (*Cuscuta europaea* L., *C. epithymum* (L.) Murr., *C. epilinum* Weihe). Личинки развиваются в июле-августе на стеблях и в ветвях. Окукливание происходит в почве. **Витебская обл.** Витебский р-н, 3 км Ю г. Витебска, окр. жд.-ст. Лучеса, кошение по склону ж.-д. дороги, 21.05.2003 (С), 1 экз.; гп. Яновичи, прав борт р. Вымнянка, кошение по суходолу по подорожникам, h = 153 м, 55.300850° N, 30.711101° E, 05.06.2019 (С), 1 экз.

**Список использованных источников:**

Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д., Цинкевич В.А., Снитко С.М. 1996. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. 103 с.

Семёнов В.Б., Гильденков М.Ю., Стародубцева О.А., Семионенков О.И. 2012. Жесткокрылые насекомые (Insecta: Coleoptera) Национального парка «Смоленское Поозерье». 192 с.

Balalaikins M. 2011. On Latvian Entiminae (Coleoptera: Curculionidae): 2 Tribes Trachyphloeini Lacordaire, 1863 and Sciaphilini Sharp, 1891 // Acta Zoologica Lithuanica. Vol. 21, N. 4. P. 253-262.

Telnov D. 2004. Check-List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera). Second Edition. Riga, Compendium of Latvian Coleoptera, Vol. 1. 114 p.

**New and rare species of Beetles (Coleoptera) in Belarus Lake Lands (Belarusian Poozeriye) and in Republic of Belarus. Part 10.**

I.A. Solodovnikov

As a result of the research carried out on the territory of Belarusian Lake District (Belarusian Poozeriye) and number of geobotanical districts of the republic in 1988, 2003–2018 and processing of more than 16 thousand specimens of collected beetles 42 species were found for the first time in Zapadno-Dvinskij, 1 species in Osmjansko-Minskij, 1 species in Nemansko-Predpolesskij and 3 species in Polessko-Pridneprovskij geobotanical district. 20 species are new to the territory of the Republic of Belarus.