

**МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ КОЛЕОПТЕРОФАУНЫ
МОРДОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА. СООБЩЕНИЕ 7**

Л.В. Егоров^{1,2}, А.Б. Ручин², Г.Б. Семишин²

*¹Государственный заповедник «Присурский», Россия
e-mail: platyscelis@mail.ru*

*²Объединенная дирекция Мордовского государственного природного заповедника
имени П.Г. Смидовича и национального парка «Смольный», Россия
e-mail: sasha_ruchin@rambler.ru, g.semishin@mail.ru*

Приводятся результаты обработки материалов преимущественно полевого сезона 2017 г. по жесткокрылым насекомым (Insecta, Coleoptera) Мордовского государственного природного заповедника. Обнаружено 435 видов из 66 семейств. Впервые для фауны заповедника указывается 27 видов, из них впервые для фауны Республики Мордовия – 23 вида.

Ключевые слова: Coleoptera, жесткокрылые, Мордовский заповедник, новые виды, фауна

Настоящая публикация продолжает серию работ по изучению колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника (Ручин и др., 2009; Егоров и др., 2010; Ручин, Курмаева, 2010; Нисмерчук, 2011; Орлов и др., 2011; Ручин, 2011; Егоров, Ручин, 2012а,б, 2013; Павлов, Ручин, 2013; Ручин и др., 2013; Егоров, 2014, Егоров, Ручин, 2014; Курбатов, Егоров, 2014; Семенов, 2014; Ручин, 2015; Егоров и др., 2015; Ручин и др., 2015; Семенов, 2015; Егоров и др., 2016; Егоров, Семишин, 2016; Семенов, 2016; Егоров, 2017; Егоров и др., 2017; Ковалев, Егоров, 2017; Мандельштам, Егоров, 2017; Ручин, Егоров, 2017а,б,в; Сажнев, 2017; Семенов, 2017; Ruchin, Egorov, 2018). В статье приводятся частичные результаты изучения фауны жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) по итогам обработки сборов преимущественно полевого сезона 2017 г. (включены также сведения по 1 виду, отмеченному в 2016 г.). Сведения по Scarabaeidae, Elateridae, Vuprestidae, Throscidae, Coccinellidae, Mordellidae, Cerambycidae, а также видам, внесенным в Красную книгу Республики Мордовия (2005), будут включены в отдельные публикации.

Материал для работы собирался с использованием общепринятых энтомологических методов полевых исследований (Фасулати, 1971). Методика сбора с помощью оконных ловушек описана нами ранее (Егоров, Семишин, 2016). Примерные географические координаты точек находок Coleoptera на территории Мордовского заповедника (Республика Мордовия, Темниковский район): окр. п. Пушта – 54°43'07" N, 43°13'32" E; к. Павловский – 54°45'10" N, 43°24'05" E; к. Инорский – 54°44'15" N, 43°08'53" E; к. Долгий Мост – 54°44'52" N, 43°12'04" E; к. Дрожженовский – 54°44'31" N, 43°17'24" E; к. Подрубный – 54°47'51" N, 43°08'48" E; к. Жегаловский – 54°46'37" N, 43°21'45" E; кв. 283 – 54°48'08" N, 43°17'28" E; кв. 302 – 54°47'15" N, 43°11'26" E; кв. 319 – 54°48'09" N, 43°28'25" E; кв. 324 – 54°46'28" N, 43°05'40" E;

кв. 347 – 54°47'34" N, 43°28'31" E; кв. 351 – 54°45'44" N, 43°04'39" E; кв. 354 – 54°45'53" N, 43°07'38" E; кв. 357 – 54°46'03" N, 43°10'37" E; кв. 368 – 54°46'37" N, 43°21'45" E; кв. 376 – 54°45'08" N, 43°04'52" E; кв. 395 – 54°46'10" N, 43°23'45" E; кв. 397 – 54°46'17" N, 43°25'44" E; кв. 403 – 54°44'40" N, 43°06'57" E; кв. 408 – 54°44'57" N, 43°11'47" E; кв. 419 – 54°45'39" N, 43°22'50" E; кв. 420 – 54°45'29" N, 43°24'19" E; кв. 424 – 54°44'16" N, 43°09'54" E; кв. 436 – 54°43'57" N, 43°09'33" E (19 оконных ловушек); кв. 436 – 54°43'57" N, 43°09'33" E, (сфагново-осоковое болото), кв. 437 – 54°43'42" N, 43°09'59" E; кв. 442 – 54°43'56" N, 43°15'02" E; кв. 449 – 54°42'41" N, 43°13'08" E. Оконные ловушки в кв. 436 были установлены в спелом лесу с валежом осины и ели. Далее приводится ботаническое описание данного участка.

Липово-осиновый волосистоосоковый лес с участием в травянистом покрове папоротников и широколиствя. В древесном ярусе кроме липы (*Tilia cordata* Mill.) и осины (*Populus tremula* L.) единично встречаются дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), ель обыкновенная (*Picea abies* (L.) H. Karst.) и береза бородавчатая (*Betula pendula* Roth). В подлеске вязы шероховатый (*Ulmus glabra* Huds.) и гладкий (*U. laevis* Pall.), клен платановидный (*Acer platanooides* L.). Из кустарников обычны бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosus* Scop.), жимолость обыкновенная (*Lonicera xylosteum* L.) и лещина обыкновенная (*Corylus avellana* L.). В травянистом ярусе доминирует осока волосистая (*Carex pilosa* Scop.), отмечены папоротники щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott), щитовник шартский (*D. carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), бор развесистый (*Milium effusum* L.), подмаренник душистый (*Galium odoratum* (L.) Scop.), будра плющевидная (*Glechoma hederacea* L.), копытень европейский (*Asarum europaeum* L.), единично – пролесник европейский (*Mercurialis perennis* L.), медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dumort.), звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea* L.), ветреница лютиковая (*Anemone ranunculoides* L.), чина весенняя (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.) (Чугунов и др., 2017).

Ниже приводится аннотированный список обнаруженных в заповеднике видов. Система Coleoptera, объем и номенклатура большинства таксонов принимаются преимущественно по «Каталогу жесткокрылых Палеарктики» (Catalogue..., 2007, 2008, 2010, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017), объем семейств и номенклатура Curculionioidea – по работе Alonso-Zarazaga et al., 2017. Последовательность названий таксонов внутри семейств – алфавитная. Для каждого вида указаны полные этикеточные данные находок. Названия новых для фауны заповедника таксонов помечены звездочкой (*), для Республики Мордовия и заповедника – двумя звездочками (**). Исследованный материал хранится в коллекции заповедника (п. Пушта), частично – в коллекции

Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург) (далее – ЗИН). Исползованные в тексте сокращения: кв. – квартал, к. – кордон, МСОП – Международный союз охраны природы, оз. – озеро, окр. – окрестности, п. – поселок, р. – река, экз. – экземпляр.

Отряд COLEOPTERA
Подотряд ADEPHAGA
Серия семейств DYTISCIFORMIA
Надсемейство GYRINOIDEA
Семейство Gyrinidae

Gyrinus natator (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 1 экз., Егоров Л.В.

Надсемейство HALIPLOIDEA
Семейство Haliplidae

***Haliplus fulvicollis* Erichson, 1837 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 1 экз., Егоров Л.В.

Надсемейство DYTISCOIDEA
Семейство Dytiscidae

Acilius canaliculatus (Nicolai, 1822) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 9 экз., Егоров Л.В.

Acilius sulcatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 4 экз., Егоров Л.В.

Agabus affinis (Paykull, 1798) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 9 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, сфагновое болото, 1 экз., Семишин Г.Б.

Agabus sturmii (Gyllenhal, 1808) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.

Cybister lateralimarginalis (DeGeer, 1774) – окр. к. Инорский, 54°43'37"N, 43°09'03"E, 12–13.V.2017, 3 вороночные ловушки в оз. Инорское, 1 экз., Егоров Л.В.

Dytiscus circumcinctus Ahrens, 1811 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 4 экз., Егоров Л.В.

Dytiscus marginalis Linnaeus, 1758 – окр. к. Инорский, кв. 436, 54°43'54"N, 43°09'24"E, 12–13.V.2017, лиственный лес (липа, осина, береза) с отдельными елями, временный водоем, 2 вороночные ловушки, 2 экз.; там же, кв. 436, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 2 экз.; к. Павловский, 8.IX.2017, в ведре с водой, 1 экз., Егоров Л.В.

Hydaticus aruspex Clark, 1864 – окр. к. Инорский, кв. 436, 54°43'54"N, 43°09'24"E, 12–13.V.2017, лиственный лес (липа, осина, береза) с отдельными елями, временный водоем, 2 вороночные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Hydaticus seminiger (DeGeer, 1774) – окр. к. Инорский, кв. 436, 54°43'54"N, 43°09'24"E, 12–13.V.2017, лиственный лес (липа, осина, береза) с отдельными елями, временный водоем, 2 вороночные ловушки, 10 экз.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 9 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 436, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Hydroporus planus* (Fabricius, 1782) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 2 экз.; там же, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.

Hydroporus tristis (Paykull, 1798) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 экз.; там же, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, сфагновое болото, 1 экз., Семишин Г.Б.

Hygrotes decoratus (Gyllenhal, 1810) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 1 экз., Егоров Л.В.

Ilybius similis C.G. Thomson, 1856 – окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, на лесной дороге, 1 экз., Егоров Л.В.

Ilybius subtilis (Erichson, 1837) – кв. 368, 24.VIII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Серия семейств CARABIFORMIA

Надсемейство CARABOIDEA

Семейство Carabidae

Acupalpus exiguus Dejean, 1829 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Acupalpus meridianus (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Agonum duftschmidi J. Schmidt, 1994 – окр. к. Инорский, кв. 436, 14.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Agonum fuliginosum (Panzer, 1809) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Инорский, 27.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Agonum gracile Sturm, 1824 – кв. 408, 11.IV.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Инорский, 27.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Agonum lugens (Duftschmid, 1812) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Agonum sexpunctatum (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Amara aenea (DeGeer, 1774) – окр. к. Инорский, 14.V.2017, 1 экз.; кв. 319, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Amara littorea C.G. Thomson, 1857 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Amara tibialis (Paykull, 1798) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Anisodactylus signatus (Panzer, 1796) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 3 экз.; окр. к. Инорский, 14.V.2017, лесная поляна, 1 экз., Егоров Л.В.

Badister collaris Motschulsky 1844 – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Badister peltatus (Panzer, 1796) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Badister unipustulatus Bonelli, 1813 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Bembidion dentellum (Thunberg, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Bembidion doris (Panzer, 1796) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Carabus arvensis Herbst, 1784 – окр. к. Павловский, кв. 420, 18.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Примечание. Указания для Мордовии *Carabus arcensis* Herbst, 1784 относятся к этому виду. Уточнение номенклатуры – см. Catalogue..., 2017.

Carabus cancellatus Illiger, 1798 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Carabus glabratus Paykull, 1790 – окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, 5.VIII.2017, 1 экз.; кв. 371, 7.VIII.2017, 1 экз., Большаков Л.В.

Carabus granulatus Linnaeus, 1758 – окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Carabus hortensis Linnaeus, 1758 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cicindela hybrida Linnaeus, 1758 – окр. к. Инорский, 12.V.2017, поляна, 5 экз., Егоров Л.В.; там же, 21.V.2017, 1 экз.; кв. 347, 13.VII.2017, 1 экз.; кв. 319, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Dromius quadraticollis A. Morawitz, 1862 – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Elaphrus cupreus Duftschmid, 1812 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Harpalus anxius (Duftschmid, 1812) – к. Павловский, 8.IX.2017, в паутине на срубе, 1 экз., Егоров Л.В.

Harpalus distinguendus (Duftschmid, 1812) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Harpalus flavescens (Piller & Mitterpacher, 1783) – окр. п. Пушта, 12.IX.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Harpalus laevipes Zetterstedt, 1828 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Harpalus latus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Павловский, кв. 420, 18.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Harpalus luteicornis (Duftschmid, 1812) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Harpalus picipennis (Duftschmid, 1812) – окр. к. Инорский, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Lebia chlorocephala (J.J. Hoffmann, 1803) – окр. к. Дрожденовский, 18.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Lebia cruxminor (Linnaeus, 1758) – кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Limodromus assimilis (Paykull, 1790) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 4 экз.; там же, 14.VI.2017, 1 экз.; там же, 15.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 26.VII.2017, 5 экз., Семишин Г.Б.

Примечание. Ранее рассматривался в составе рода *Platynus* Вон.

Limodromus krynickii (Sperk, 1835) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Примечание. Ранее рассматривался в составе рода *Platynus* Вон.

Microlestes taurus (Sturm, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Oxypselaphus obscurus (Herbst, 1784) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Poecilus lepidus (Leske, 1785) – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Poecilus versicolor (Sturm, 1824) – окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 376, 15.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Pterostichus diligens (Sturm, 1824) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 3 экз.; окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, сфагновое болото, 10 экз., Семишин Г.Б.

Pterostichus minor (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, сфагновое болото, 12 экз., Семишин Г.Б.

Pterostichus niger (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 3 экз.; там же, 15.VI.2017, 9 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.; окр. п. Пушта, 9.IX.2017, сосняк с елью, 1 экз., Ручин А.Б.

Pterostichus nigrita (Paykull, 1790) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Pterostichus oblongopunctatus (Fabricius, 1787) – кв. 445, 16.IV.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; там же, 15.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16–17.VI.2017, 7 экз.; там же, 18.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; к. Павловский, 8.IX.2017, опушка сосняка с березой, под отслаивающейся корой соснового бревна, 3 экз., Егоров Л.В.

Pterostichus quadrifoveolatus Letzner, 1852 – окр. к. Павловский, кв. 420, 18.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Pterostichus rhaeticus Heer, 1837 – окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, сфагновое болото, 2 экз., Семишин Г.Б.

Stenolophus mixtus (Herbst, 1784) – окр. к. Инорский, кв. 436, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Stomis pumicatus (Panzer, 1796) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Tachyta nana (Gyllenhal, 1810) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Подотряд POLYPHAGA
Серия семейств STAPHYLINIFORMIA
Надсемейство HYDROPHILOIDEA
Семейство Hydrophilidae

Anacaena lutescens (Stephens, 1829) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, сфагновое болото, 3 экз.; окр. к. Инорский, 5.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cercyon convexiusculus Stephens, 1829 – окр. к. Инорский, кв. 436, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там

же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cercyon sternalis Sharp, 1918 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Coelostoma orbiculare (Fabricius, 1775) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Symbiodyta marginella (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 экз., Егоров Л.В.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Enochrus coarctatus (Gredler, 1863) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 2 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, 5.VIII.2017, 3 экз.; к. Павловский, кв. 420, 6.VIII.2017, на свет, 3 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Hydrobius fuscipes (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 6.VI.–II.2017, на свет, 2 экз., Семишин Г.Б.

Hydrochara caraboides (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 54°43'54"N, 43°09'24"E, 12–13.V.2017, лиственный лес (липа, осина, береза) с отдельными елями, временный водоем, 2 вороночные ловушки, 10 экз.; там же, 12–13.V.2017, сфагново-осоковое болото, 3 вороночные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Hydrochidae

Hydrochus brevis (Herbst, 1793) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, 1 экз., Егоров Л.В.

Надсемейство HISTEROIDEA

Семейство Histeridae

Acritus minutus (Herbst, 1791) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Eurosomides minor (P. Rossi, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Примечание. Ранее указывался как *Eblisia minor* (P. Rossi, 1790) (Егоров и др., 2017).

Gnathoncus nannetensis (Marseul, 1862) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Hister unicolor Linnaeus, 1758 – окр. п. Пушта, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Margarinotus purpurascens (Herbst, 1791) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Margarinotus striola (C.R. Sahlberg, 1819) – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Paromalus parallelepipedus (Herbst, 1791) – окр. к. Инорский, кв. 425, 54°44'27" N, 43°10'44" E, 13.V.2017, сосняк с березой, под корой мертвой сосны, 1 экз., Егоров Л.В.; **окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.;** там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Platylomalus complanatus (Panzer, 1797) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Platysoma angustatum (Hoffmann, 1803) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Примечание. Ранее указывался как *Cylister angustatus* (Hoffmann 1803) (Егоров и др., 2017).

Platysoma deplanatum (Gyllenhal, 1808) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Platysoma elongatum (Thunberg, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 425, 54°44'27" N, 43°10'44" E, 13.V.2017, сосняк с березой, под корой мертвой сосны, 3 экз., Егоров Л.В.

Platysoma lineare Erichson, 1834 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

**Plegaderus caesus* (Herbst, 1791) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Saprinus semistriatus (L.G. Scriba, 1790) – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Надсемейство STAPHYLINOIDEA

Семейство Leiodidae

***Agathidium discoideum* Erichson, 1845 – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Agathidium nigripenne (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, смешанный лес, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 9 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 12 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 20 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 16 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Anisotoma axillaris Gyllenhal, 1810 – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Anisotoma castanea (Herbst, 1791) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Anisotoma glabra (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Anisotoma humeralis (Fabricius, 1791) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Fissocatops westi (Krogerus, 1931) – окр. к. Инорский, кв. 436, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Liodopria serricornis (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Sciodrepoides watsoni (Spence, 1813) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес,

19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Staphylinidae

Anthophagus angusticollis (Mannerheim, 1830) – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Lordithon lunulatus (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 8 экз., Семишин Г.Б.

Lordithon speciosus (Erichson, 1839) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 8 экз., Семишин Г.Б.

Oxyporus mannerheimii Gyllenhal, 1827 – окр. к. Инорский, кв. 437, 29.VI.2017, 3 экз.; окр. к. Инорский, 27.VII.2017, 10 экз., Семишин Г.Б.

Oxyporus maxillosus Fabricius, 1792 – окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Paederus riparius (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Philonthus cyanipennis (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 2 экз.; там же, кв. 437, 29.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Scaphidium quadrimaculatum Olivier, 1790 – окр. к. Инорский, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Staphylinus erythropterus Linnaeus, 1758 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Семейство Silphidae

Nicrophorus vespilloides Herbst, 1783 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.**

Oiceoptoma thoracicum (Linnaeus, 1758) – кв. 403, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Phosphuga atrata (Linnaeus, 1758) – кв. 445, 16.IV.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 14.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 26.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Silpha obscura Linnaeus, 1758 – окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Thanatophilus sinuatus (Fabricius, 1775) – окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Серия семейств SCARABAEIFORMIA

Надсемейство SCARABAEOIDEA

Семейство Lucanidae

Platycerus caprea (DeGeer, 1774) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Platycerus caraboides (Linnaeus, 1758) – кв. 354, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 12 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Geotrupidae

Anoplotrupes stercorosus (Scriba, 1791) – окр. п. Пушта, 9.V.2017, 1 экз., Шариков М.В.; окр. к. Инорский, кв. 436, 13.V.2017, смешанный лес, на лесной дороге, 5 экз., Егоров Л.В.; к. Инорский – к. Долгий Мост, кв. 425, 54°44'26,7" N, 43°10'43,9" E, 13.V.2017, сосняк с березой, на помете *Ursus arctos* Linnaeus, 1758, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; к. Инорский – к. Долгий Мост, 6.VIII.2017, 5 экз.; окр. к. Павловский, 7.VIII.2017, 2 экз., Большаков Л.В.; кв. 351, 15.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Серия семейств ELATERIFORMIA

Надсемейство SCIRTOIDEA

Семейство Eucinetidae

Eucinetus haemorrhoidalis (Germar, 1818) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Scirtidae

Contacyphon padi (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 5 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же,

9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 9 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Contactyphon variabilis (Thunberg, 1787) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 4 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 5 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 54 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 105 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 19 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Примечание. Оба вида в предыдущих публикациях рассматривались в составе рода *Cyphon* Pk.

Microcara testacea (Linnaeus, 1767) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Scirtes haemisphaericus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 26.VII.2017, 4 экз., Семишин Г.Б.

Надсемейство DASCILLOIDEA

Семейство Dascillidae

Dascillus cervinus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Надсемейство BYRRHOIDEA

Семейство Byrrhidae

Byrrhus fasciatus (Forster, 1771) – кв. 319, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Byrrhus pilula (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

***Morychus aeneus* (Fabricius, 1775) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Надсемейство ELATEROIDEA

Семейство Eucnemidae

Dirrhagofarsus attenuatus (Mäklin, 1845) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1♂, Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. A.V. Kovalev, 2017).

Hylis olexai (Palm, 1955) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1♂, 2♀, Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. A.V. Kovalev, 2017).

Hylis procerulus (Mannerheim, 1823) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2♀, Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. A.V. Kovalev, 2017).

Isoorhipis marmottani (Bonvouloir, 1871) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2♀; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1♂, Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. A.V. Kovalev, 2017).

Melasis buprestoides (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4♂; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1♂, 1♀, Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. A.V. Kovalev, 2017).

Microthagus pygmaeus (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1♂, Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Otho sphondylioides (Germar, 1818) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2♀; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1♀, Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. A.V. Kovalev, 2017).

Rhacopus sahlbergi (Mannerheim, 1823) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1♀, Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. A.V. Kovalev, 2017).

Надсемейство CANTHAROIDEA

Семейство Lycidae

Dictyoptera aurora (Herbst, 1784) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Lopheros rubens (Gyllenhal, 1817) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Lampyridae

Lampyris noctiluca (Linnaeus, 1767) – к. Инорский – к. Долгий Мост, кв. 425, 54°44'26,7" N, 43°10'43,9" E, 13.V.2017, сосняк с березой, на помете *Ursus arctos* Linnaeus, 1758, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Cantharidae

Cantharis flavilabris Fallén, 1807 – окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 351, 15.VII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв.

436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cantharis fusca Linnaeus, 1758 – окр. к. Инорский, кв. 437, 29.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cantharis livida Linnaeus, 1758 – окр. к. Инорский, кв. 437, 29.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cantharis nigricans O.F. Müller, 1776 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; там же, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Дрожденовский, 18.VI.2017, 1 экз.; кв. 442, 3.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Подрубный, 4.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cantharis pallida Goeze, 1777 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cantharis pellucida Fabricius, 1792 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 442, 3.VI.2017, 3 экз.; окр. к. Дрожденовский, 4.VI.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cantharis rustica Fallén, 1807 – окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Malthinus fasciatus (A.G. Olivier, 1790) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Malthinus flaveolus (Herbst, 1786) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Rhagonycha femoralis (Brullé, 1832) – кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 4.VI.2017, 1 экз.; там же, 18.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Rhagonycha fulva (Scopoli, 1763) – кв. 324, 13.VII.2017, 1 экз.; кв. 376, 15.VII.2017, 1 экз.; кв. 397, 6.VIII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 2 экз.; там же, 26.VII.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.

Rhagonycha lignosa (O.F. Müller, 1764) – окр. к. Инорский, кв. 436, 3.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Rhagonycha nigriventris Motschulsky, 1860 – окр. к. Дрожденовский, 4.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; там же, 14–15.VI.2017, 2 экз.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Rhagonycha testacea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Серия семейств CUCULIFORMIA

Надсемейство BOSTRICHODEA

Семейство Dermestidae

Anthrenus museorum (Linnaeus, 1760) – к. Инорский, 12.V.2017, в домике на кордоне, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Anthrenus scrophulariae (Linnaeus, 1758) – к. Инорский, 12.V.2017, в домике, 1 экз., Егоров Л.В.

Attagenus schaefferi (Herbst, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз.; там же, 29.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Ctesias serra (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Megatoma undata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Ptinidae

Cacotemnus rufipes (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Dorcatoma chrysomelina Sturm, 1837 – окр. к. Инорский, кв. 436, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Dorcatoma dresdensis Herbst, 1792 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Dorcatoma robusta A. Strand, 1938 – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Ernobius explanatus (Mannerheim, 1843) – окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 1 экз., Егоров Л.В.

Hadrobregmus pertinax (Linnaeus, 1758) – к. Инорский, 12.V.2017, в домике на кордоне, 4 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Ptilinus fuscus (Geoffroy, 1785) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Ptinus villiger (Reitter, 1884) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 10 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Xyletinus pectinatus (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Надсемейство LYMEXYLOIDEA

Семейство Lytelylidae

Elateroides dermestoides (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Надсемейство CLEROIDEA

Семейство Trogossitidae

Peltis ferruginea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 3.VI.2017, 1 экз.; там же, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Peltis grossa (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 3 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Семейство Cleridae

Thanasimus femoralis (Zetterstedt, 1828) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Thanasimus formicarius (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Tillus elongatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Trichodes apiarius (Linnaeus, 1758) – кв. 319, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Dasytidae

Dasytes fuscus (Illiger, 1801) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Dasytes niger (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 56 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 256 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, 15.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, кв. 437, 29.VI.2017, 4 экз., Семишин Г.Б.; кв. 347, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, 27.VII.2017, 4 экз.; к. Долгий Мост – к. Подрубный, 4.VIII.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 325 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 100 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 45 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 28 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Dolichosoma lineare (P. Rossi, 1794) – окр. к. Инорский, кв. 437, 29.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 12.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 347, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Семейство Malachiidae

Cordylepherus viridis (Fabricius, 1787) – окр. к. Дрожденовский, 4.VI.2017, 1 экз.; там же, 18.VI.2017, 2 экз.; кв. 408, 11.VII.2017, 1 экз.; кв. 324, 13.VII.2017, 1 экз.; окр. к. Подрубный, 16.VII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 2 экз.; там же, 17.VI.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.

Malachius aeneus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, лесная поляна, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, 21.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Malachius bipustulatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 21.V.2017, 2 экз.; кв. 442, 3.VI.2017, 2 экз.; кв. 347, 13.VII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 14–15.VI.2017, 8 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, 13–14.V.2017, лесная поляна, 5 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Надсемейство CUCUJOIDEA

Семейство Kateretidae

Brachypterus urticae (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, 12.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Семейство Nitidulidae

Cychramus luteus (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 3.VI.2017, 18 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 46 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных

ловушек, 35 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 120 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cydrinus variegatus (Herbst, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 80 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cyllodes ater (Herbst, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 12 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 6 экз.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 38 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 8 экз.; там же, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Glischrochilus hortensis (Geoffroy, 1785) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Glischrochilus quadripunctatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Ipidia binotata Reitter, 1875 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Ipidia sexguttata (R.F. Sahlberg, 1834) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017,

смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (переданы в коллекцию ЗИН).

Pityophagus ferrugineus (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Pocadius ferrugineus (Fabricius, 1775) – окр. к. Инорский, 27.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Monotomidae

Rhizophagus bipustulatus (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Rhizophagus cribratus (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Rhizophagus dispar (Paykull, 1800) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Rhizophagus parallelocollis (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Rhizophagus picipes (A.G. Olivier, 1790) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Cucujidae

Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б. Вид внесен в Красный список МСОП.

Cucujus haematodes (Erichson, 1845) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз.; окр. п. Пушта, кв. 449, 4.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Pediacus depressus (Herbst, 1797) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Silvanidae

Silvanoprus fagi (Guérin-Méneville, 1844) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Silvanus bidentatus (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Silvanus unidentatus (A.G. Olivier, 1790) – окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Uleiota planatus (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 437, 12.V.2017, смешанный лес, под корой поваленной осины, 6 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 3 экз.; окр. п. Пушта, кв. 449, 4.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Семейство Cryptophagidae

Antherophagus pallens (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Antherophagus silaceus* (Herbst, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Antherophagus similis Curtis, 1835 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.**

Caenoscelis subdeplanata C.N.F. Brisout de Barneville, 1882 – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Curelius exiguus* (Erichson, 1846) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

*****Ephistemus globulus*** (Paykull, 1798) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Biphyllidae

Biphyllus lunatus (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Erotylidae

Dacne bipustulata (Thunberg, 1781) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 8 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес**, 19 оконных ловушек, 13 экз. там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Triplax aenea (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес**, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 4 экз.; окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Triplax collaris (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 7 экз., Семишин Г.Б.

Triplax rufipes (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз.; там же, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес**, 19 оконных ловушек, 11 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Triplax russica (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 5 экз.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 6 экз.; там же, 13.VII.2017, 1 экз.; там же, 27.VII.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Triplax scutellaris Charpentier, 1825 – окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 30 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 6–24.VIII.2017, **смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.**; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Tritoma bipustulata Fabricius, 1775 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, **смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.**; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б. Вид внесен в Красный список МСОП.

Tritoma subbasalis (Reitter, 1896) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Cerylonidae

Cerylon deplanatum Gyllenhal, 1827 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 28 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 6 экз.**; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 22 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 20 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cerylon fagi C.N.F. Brisout de Barneville, 1867 – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cerylon ferrugineum Stephens, 1830 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 38 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 10 экз.**; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 20 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cerylon histeroides (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 9 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 12 экз.**; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cerylon impressum Erichson, 1845 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.**, Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Byturidae

Byturus ochraceus (Scriba, 1790) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Byturus tomentosus (DeGeer, 1774) – кв. 347, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Семейство Laemophloeidae

Leptophloeus alternans (Erichson, 1846) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 10 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Phalacridae

Olibrus bimaculatus Küster, 1848 – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Семейство Sphindidae

Aspidiphorus orbiculatus (Gyllenhal 1808) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 17 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 12 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.**, Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Sphindus dubius (Gyllenhal, 1808) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.**, Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Corylophidae

Clypastraea pusilla (Gyllenhal, 1810) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Corylophus cassidoides (Marshall, 1802) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.

VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Sericoderus lateralis (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Endomychidae

Leiestes seminiger (Gyllenhal, 1808) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Mycetina cruciata (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Latridiidae

***Cartodere constricta* (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Corticaria ferruginea* Marsham, 1802 – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Corticarina minuta (Fabricius 1792) [= *Corticarina fuscula* (Gyllenhal 1827)] – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Cortinicara gibbosa (Herbst, 1793) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 1 экз.; окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 4 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 2 экз.; там же, 13.V.2017, опушка, кошение по цветущей *Padus avium* Mill., 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 100 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 20 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 14 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Enicmus brevicornis* (Mannerheim, 1844) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Enicmus rugosus* (Herbst, 1793) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 25 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 27 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 80 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 70 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 85 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 35 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 12 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Enicmus testaceus* (Stephens, 1830) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Примечание. Преимущественно европейский вид (Johnson, 2007). В России отмечен из Воронежской (Никитский и др., 2010) и Тульской (Никитский, Мамонтов, 2016) областей, Республики Адыгея (Никитский, Бибин, 2010 а).

Latridius brevicollis (C.G. Thomson, 1868) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Latridius consimilis* (Mannerheim, 1844) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 10 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Latridius hirtus Gyllenhal, 1827 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 23 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 11 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 20 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 13 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 22 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 15 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Latridius porcatus* Herbst, 1793 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 10 экз.; там же, 1–15.VI.2017,

смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Stephostethus angusticollis (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Stephostethus pandellei (C.N.F. Brisout de Barneville, 1863) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Thes bergrothi (Reitter, 1881) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Надсемейство TENEBRIONOIDEA

Семейство Zopheridae

Bitoma crenata (Fabricius, 1775) – окр. к. Инорский, кв. 437, 12.V.2017, смешанный лес, под корой поваленной осины, 10 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 11 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Colydium filiforme* Fabricius, 1792 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Примечание. Редкий в европейской части России вид. Нам также известен из Нижегородской области: окр. г. Нижний Новгород, 56°12'12" N, 43°49'09" E, 18.V.2014, Стригинский бор, на мертвых дубах, 2 экз. (det. N.V. Nikitsky, 2016); там же, 21.V.2014, 1 экз.; там же, 27.VII.2014, 1 молодой экз., Мокроусов М.В. Не обнаружен до настоящего времени в Московской области (устное сообщение Н.Б. Никитского) и Среднем Поволжье. Указан для Калининградской (Aleksseev, Vukejs, 2010, 2011), Тульской (Дорофеев, 2007), Калужской (Перов, 2017), Белгородской (Коваленко, 2010) областей, Северо-Западного Кавказа (Республика Адыгея, Краснодарский край) (Никитский и др., 2008; Никитский, Бибин, 2010 б). Включен в Красную книгу Калужской области (Перов, 2017). Находки в Мордовии и Нижегородской

области, возможно, одни из самых восточных для вида. Хотя есть указание вида и из азиатской части России (без точных данных) (Ślipiński, Schuh, 2008). На наш взгляд, этот редкий вид, элемент неморальной фауны, может быть рекомендован к включению в Красные книги Республики Мордовия и Нижегородской области.

Synchita humeralis (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Mucetophagidae

Litargus connexus (Geoffroy, 1785) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Mucetophagus ater (Reitter, 1879) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 13 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Mucetophagus atomarius (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Mucetophagus fulvicollis Fabricius, 1792 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Mucetophagus piceus (Fabricius, 1777) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Mucetophagus populi Fabricius, 1798 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Mucetophagus quadripustulatus (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. п. Пушта, кв. 449, 4.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, кв. 436, 14–15.

VI.2017, 5 экз.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 6 экз., Семишин Г.Б.

***Triphyllus bicolor* (Fabricius, 1777) – окр. к. Инорский, кв. 436, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Ciidae

Cis boleti (Scopoli, 1763) – окр. к. Инорский, кв. 436, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cis castaneus (Herbst, 1793) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Cis micans (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Ennearthron cornutum (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Hadraule elongatula (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 21 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 18 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Octotemnus glabriculus* (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Orthocis alni (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Orthocis lucasi (Abeille de Perrin, 1874) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Sulcaxis nitidus (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Tetratomidae

Hallomenus axillaris (Illiger, 1807) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Melandryidae

Abdera flexuosa (Paykull, 1799) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Dircaea quadriguttata (Paykull, 1798) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

***Hypulus quercinus* (Quensel, 1790) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Melandrya dubia (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Orchesia fasciata (Illiger, 1798) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Orchesia micans (Panzer, 1793) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Osphya bipunctata (Fabricius, 1775) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, кошение по цветущей *Padus avium* Mill., по кустарникам, 3 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Phryganophilus ruficollis (Fabricius, 1798) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б. Вид внесен в Красный список МСОП.

Serropalpus barbatus (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Meloidae

Meloe brevicollis Panzer, 1793 – кв. 302, 15.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Семейство Oedemeridae

Chrysanthia geniculata W.L.E. Schmidt, 1846 – к. Долгий Мост – к. Подрубный, 4.VIII.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.; кв. 420, 6.VIII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Chrysanthia viridissima (Linnaeus, 1758) – кв. 357, 4.VII.2017, 2 экз.; кв. 351, 15.VII.2017, 1 экз.; окр. к. Подрубный, 16.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; к. Долгий Мост – к. Подрубный, 4.VIII.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Ditylus laevis (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 437, 29.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Oedemera femorata (Scopoli, 1763) – окр. к. Дрожженовский, 18.VI.2017, 1 экз.; кв. 408, 11.VII.2017, 1 экз.; кв. 324, 13.VII.2017, 2 экз.; кв. 376, 15.VII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 26.VII.2017, 1 экз.; там же, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Oedemera lurida (Marshall, 1802) – окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 324, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Oedemera virescens (Linnaeus, 1767) – кв. 403, 20.V.2017, 2 экз.; окр. Подрубный, 20.V.2017, 2 экз.; кв. 442, 3.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Дрожженовский, 4.VI.2017, 3 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Семейство Pyrochroidae

Schizotus pectinicornis (Linnaeus, 1758) – кв. 354, 20.V.2017, 1 экз.; кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Salpingidae

Lissodema cursor (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Salpingus planirostris (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Scaptiidae

Anaspis frontalis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 3.VI.2017, 1 экз.; там же, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Anaspis thoracica (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Scaptia fuscula P.W.J. Müller, 1821 – окр. к. Инорский, кв. 436, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Boridae

Boros schneideri (Panzer, 1796) – окр. к. Инорский, кв. 425, 13.V.2017, сосняк с березой, под корой мертвой сосны, 1 экз., Егоров Л.В.

Семейство Aderidae

Phytobaenus amabilis R.F. Sahlberg, 1834 – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 8 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Tenebrionidae

Bolitophagus reticulatus (Linnaeus, 1767) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 6 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 9 экз.; там же, кв. 437, 29.VI.2017, 3 экз.; окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

***Corticeus linearis* (Fabricius, 1790) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Corticeus unicolor Piller & Mitterpacher, 1783 – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Diaperis boleti (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 7 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Дрожженовский, 4.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 9 экз.; там же, 27.VII.2017, 6 экз., Семишин Г.Б.

Isomira murina (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 437, 29.VI.2017, 4 экз.; окр. к. Инорский, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Lagria hirta (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз.; там же, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 376, 15.VII.2017, 1 экз.; кв. 351, 15.VII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Lagria laticollis Motschulsky, 1860 – окр. к. Подрубный, 4.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Mycetochara axillaris (Paykull, 1799) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Mycetochara flavipes (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 134 экз.; там же, 15–29.

VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 61 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Opatrum sabulosum (Linnaeus, 1760) – окр. к. **Инорский, 14.V.2017, лесная поляна у кордона, песок, 2 экз., Егоров Л.В.; там же, 21.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.**

Platydemia dejeanii Laporte & Brullé, 1831 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 2 экз.; окр. п. Пушта, кв. 449, 4.VI.2017, 9 экз.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Pseudocistela ceramboides (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Upis ceramboides (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 437, 12.V.2017, смешанный лес, под корой поваленной осины, 2 экз.; там же, 12.V.2017, опушка смешанного леса, под отслаивающейся корой *Salix caprea* L., 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 424, 13.V.2017, смешанный лес, под корой березового бревна, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 354, 20.V.2017, 1 экз.; окр. к. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; к. Павловский, 9.IX.2017, на стене дома, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Надсемейство CHRYSOMELOIDEA

Семейство Orsodacnidae

Orsodacne cerasi (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Chrysomelidae

Agelastica alni (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, на *Alnus* sp., 1 экз.; там же, кв. 408, 13.V.2017, ельник спелый с сосной, березой, на *Alnus* sp., 2 экз., in copula, Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

**Altica tamaricis* Schrank, 1785 – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.2017, сфагново-осоковое болото, на *Salix* sp., 1 экз., Егоров Л.В.

Batophila rubi (Paykull, 1799) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, опушка, на *Rubus idaeus* L., 1 экз.; окр. к. Инорский, кв. 425, 54°44'27" N, 43°10'44" E, 13.V.2017, сосняк с березой, на *Rubus idaeus* L., 5 экз., Егоров Л.В.

Bromius obscurus (Linnaeus, 1758) – кв. 354, 20.V.2017, 1 экз.; окр. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз.; окр. к. Дрожженовский, 18.VI.2017, 1 экз.; кв. 442,

3.VI.2017, 1 экз.; кв. 319, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 14–15.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Bruchus atomarius (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13.V.2017, смешанный лес с преобладанием лиственных пород, на *Lathyrus sylvestris* L., 2 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Bruchus loti Paykull, 1800 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Cassida flaveola Thunberg, 1794 – кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Cassida lineola Creutzer, 1799 – окр. к. Жегаловский, 7.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 368, 24.VIII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.

Cassida prasina Illiger, 1798 – окр. к. Инорский, 5.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Chaetocnema aerosa (Letzner, 1847) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Chaetocnema compressa (Letzner, 1847) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 3 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 9 экз., Егоров Л.В.

Chaetocnema concinna (Marsham, 1802) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 1 экз., Егоров Л.В.

Chrysolina fastuosa (Scopoli, 1763) – окр. к. Инорский, кв. 437, 12.V.2017, смешанный лес, на *Urtica* sp., 1 экз., Егоров Л.В.; кв. 403, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 4 экз., Семишин Г.Б.; кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз.; кв. 347, 13.VII.2017, 1 экз.; кв. 420, 6.VIII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

**Chrysolina hyperici* (Forster, 1771) – к. Долгий Мост – к. Подрубный, 4.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 397, 6.VIII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Chrysolina polita (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Дрожденовский, 18.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 14–15.VI.2017, 4 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16–17.VI.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.

Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus, 1758) – кв. 324, 15.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Chrysolina sturmi diversipes (Bedel, 1892) – окр. к. Инорский, 21.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 437, 29.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 5.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Chrysolina varians (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз.; к. Долгий Мост – к. Подрубный, 4.VIII.2017, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, 7.VIII.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Chrysomela collaris Linnaeus, 1758 – кв. 357, 4.VII.2017, 1 экз.; кв. 324, 15.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Chrysomela populi Linnaeus, 1758 – кв. 357, 4.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Clytra quadripunctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Coptocephala quadrimaculata (Linnaeus, 1767) – кв. 324, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; к. Долгий Мост – к. Подрубный, 4.VIII.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Crepidodera aurata (Marshall, 1802) – окр. к. Инорский, 13–14.V.2017, опушка, 2 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Crepidodera fulvicornis (Fabricius, 1792) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, кошение по *Salix* sp., 3 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, кошение по цветущей *Padus avium* Mill., 1 экз., Егоров Л.В.

Cryptocephalus laetus Fabricius, 1792 – к. Долгий Мост – к. Подрубный, 4.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cryptocephalus moraei (Linnaeus, 1758) – кв. 408, 11.VII.2017, 1 экз.; кв. 419, 6.VIII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Cryptocephalus sericeus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Cryptocephalus solivagus Leonardi & Sassi, 2001 – окр. к. Инорский, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 319, 13.VII.2017, 1 экз.; кв. 420, 6.VIII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Donacia crassipes Fabricius, 1775 – окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 26.VII.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.

Donacia semicuprea Panzer, 1796 – кв. 403, 20.V.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 18 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Epitrix pubescens (Koch, 1803) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, кошение по *Padus avium* Mill. у озера, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Galeruca tanacetii (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. п. Пушта, 9.IX.2017, сосняк с елью, 1 экз., Егоров Л.В.

Galerucella lineola (Fabricius, 1781) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 436, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Galerucella tenella (Linnaeus, 1760) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, пойма р. Пушта, на *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., 6 экз., Егоров Л.В.; кв.

403, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.

Gastrophysa polygoni (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Gastrophysa viridula (DeGeer, 1775) – окр. к. **Инорский**, 13.V.2017, лесная поляна у кордона, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 14–15.VI.2017, 3 экз.; там же, кв. 437, 29.VI.2017, 3 экз.; окр. к. Инорский, 23–24.VIII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Gonioctena decemnotata (Marsham, 1802) – окр. к. Инорский, 13–14.V.2017, лесная поляна у кордона, опушка, кошение по молодым *Populus tremula* L., 7 экз., Егоров Л.В.; к. Инорский – к. Долгий Мост, 13.V.2017, на листе *Populus tremula* L., in sorula, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Gonioctena quinquepunctata (Fabricius, 1787) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, 2 экз., Егоров Л.В.

Gonioctena viminalis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 2 экз.; там же, 13.VII.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Labidostomis longimana (Linnaeus, 1760) – кв. 324, 13.VII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.

Lochmaea caprea (Linnaeus, 1758) – к. Долгий Мост, 13.V.2017, опушка, кошение по *Salix* sp., in sorula, 3 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 2 экз.; там же, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Longitarsus longiseta Weise, 1889 – окр. к. Инорский, 13.V.2017, лесная поляна кошение, 1 экз., Егоров Л.В.

Luperus luperus (Sulzer, 1776) – кв. 283, 3.VII.2016, 1 экз., Ручин А.Б. (det. A.G. Moseyko, 2017, передан в коллекцию ЗИН).

Lythrarina salicariae (Paykull, 1800) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 2 экз., Егоров Л.В.

Oulema erichsonii (Suffrian, 1841) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 3 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Oulema gallaeciana (Heuyden, 1870) – окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 3 экз., Семишин Г.Б.

Oulema melanopus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 1 экз., Егоров Л.В.

Pachybrachis hieroglyphicus (Laicharting, 1781) – кв. 324, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Phyllostreta atra (Fabricius, 1775) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 1 экз., Егоров Л.В.

Phyllostreta vittula (L. Redtenbacher, 1849) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, поляна, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.

Plagioder a versicolor (Laicharting, 1781) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, опушка, кошение по *Salix* sp., 1 экз., Егоров Л.В.

Plagiosterna aenea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 14.V.2017, лесная поляна, опушка, на листе *Padus avium* Mill., 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Plateumaris discolor (Panzer, 1795) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Prasocuris hannoveriana (Fabricius, 1775) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, пойма р. Пушта, на *Caltha* sp., 9 экз., Егоров Л.В.

Pyrrhalta viburni (Paykull, 1799) – окр. к. Павловский, кв. 420, 8.IX.2017, ельник с сосной, березой, на *Viburnum opulus* L., 1 экз., Егоров Л.В.

Надсемейство CURCULIONOIDEA

Семейство Nemonychidae

Limberis attelaboides (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 425, 54°44'27" N, 43°10'44" E, 13.V.2017, сосняк с березой, 1 экз.; там же, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 1 экз., Егоров Л.В.

Семейство Anthribidae

Anthribus nebulosus Forster, 1770 – окр. к. Инорский, кв. 436, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Platystomos albinus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

***Rhaphitropis marchica* (Herbst, 1797) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Tropideres albirostris (Schaller, 1783) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Семейство Attelabidae

Apoderus coryli (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, опушка, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 437, 29.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; кв. 319, 13.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Vycticus betulae (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, 1–3.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Byctiscus populi (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, 14.V.2017, опушка, на *Populus tremula* L., 1 экз., Егоров Л.В.

Compsapoderus erythropterus (Gmelin, 1790) – кв. 403, 20.V.2017, 1 экз.; окр. к. Инорский, 21.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; там же, 1–3.VI.2017, 1 экз.; там же, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Deporaus betulae (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 2 экз., Егоров Л.В.

Neocoenorrhinus germanicus (Herbst, 1797) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 3 экз., Егоров Л.В.

Tatianaerhynchites aequatus (Linnaeus, 1767) – окр. к. Подрубный, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Семейство Brentidae

Betulapion simile (Kirby, 1811) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, кошение по березе, 8 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 9 экз., Егоров Л.В.

Catapion seniculus (Kirby, 1808) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 2 экз., Егоров Л.В.

Eutrichapion ervi (Kirby, 1808) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Nanophyes marmoratus (Goeze, 1777) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 3 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Oxystoma crassae (Linnaeus, 1767) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Oxystoma subulatum (Kirby, 1808) – окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 1 экз., Егоров Л.В.; кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Perapion oblongum (Gyllenhal, 1839) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 2 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 2 экз., Егоров Л.В.

Perapion violaceum (Kirby, 1808) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 3 экз., Егоров Л.В.; кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Protapion apricans (Herbst, 1797) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 2 экз., Егоров Л.В.

Protapion fulvipes (Geoffroy, 1785) – окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 2 экз.; там же, кв. 436, 13.V.2017, смешанный лес с преобладанием лиственных пород, 2 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.; кв. 403, 20.V.2017, 1 экз.; кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 5 экз.; там же, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.

VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 24.VIII.–9.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.;** там же, 9–27.IX.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Protapion varipes (Germar, 1817) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 2 экз., Егоров Л.В.

Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) – кв. 408, 11.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Семейство Curculionidae

Anthonomus humeralis (Panzer, 1795) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, опушка, 1 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, кошение по цветущей *Padus avium* Mill., 2 экз., Егоров Л.В.

Anthonomus phyllocola (Herbst, 1795) – окр. к. Инорский, кв. 425, 54°44'27" N, 43°10'44" E, 13.V.2017, сосняк с березой, 1 экз., Егоров Л.В.

Anthonomus rectirostris (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, поляна, кошение по цветущей *Padus avium* Mill., 1 экз., Егоров Л.В.

Anthonomus rubi (Herbst, 1795) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 3 экз.; окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 1 экз., Егоров Л.В.; кв. 403, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Auleutes epilobii (Paykull, 1800) – кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Brachysomus echinatus (Bonsdorff, 1785) – окр. п. Пушта, кв. 449, 4.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Bradybatus kellneri Vach, 1854 – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, кошение по цветущей *Padus avium* Mill., 1 экз.; там же, 13.V.2017, лесная поляна у кордона, опушка, кошение по молодому *Acer platanoides* L., 1 экз., Егоров Л.В.

Coeliastes lamii (Fabricius, 1792) – окр. к. Инорский, кв. 436, 54°43'55" N, 43°09'24" E, 13.V.2017, смешанный лес, на *Lamium maculatum* (L.) L. (det. E.V. Vargot), 1 экз., Егоров Л.В.

Coeliodinus rubicundus (Herbst, 1795) – окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, елью, 1 экз., Егоров Л.В.

*****Cossonus parallelepipedus*** (Herbst, 1795) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Crypturgus hispidulus Thomson, 1870 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Curculio glandium Marsham, 1802 – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 437, 28.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Dorytomus tortrix (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Ellescus scanicus (Paykull, 1792) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, кошение по цветущей *Padus avium* Mill., 5 экз., Егоров Л.В.; там же, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Ernoporus tiliae (Panzer, 1793) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

*****Euryommatus mariae*** Roger, 1857 – окр. к. Инорский, кв. 436, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 29.VI.–13.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, **19 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 6–24.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б. (det. В.А. Korotyaev, 2017, переданы в ЗИИ).**

Примечание. Распространен в Восточной Европе (Австрия, Германия, Польша, Латвия, Словакия), России, на Кипре, в Казахстане, Японии, Корее (Alonso-Zarazaga et al., 2017). Очень редкий в Европе вид. В европейской части России отмечен на севере региона и в Удмуртии (Дедюхин, 2012). Распространение в Сибири и на Дальнем Востоке подробно описано в публикации А.А. Легалова (Legalov, 2010). Вероятно, по северо-западу Мордовии проходит южная граница ареала вида. Есть предположение, что трофически *E. mariae* связан с видами *Abies* sp. (Дедюхин, 2012), однако нами собран на участке, где из хвойных произрастала только ель. Любопытно, что в этом же лесном массиве обнаружен усач *Phymatodes abietinus* Plavilstshikov et Lurie, 1960, развитие которого тоже связывали только с *Abies* sp. (Egorov, Sharovalov, 2017).

Eusomus ovulum Germar, 1824 – кв. 376, 15.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Hylobius abietis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 425, 13.V.2017, сосняк с березой, на свежееупавшей ветке сосны, 1 экз., Егоров Л.В.

Hylobius pinastri (Gyllenhal, 1813) – кв. 354, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Hypera arator (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Hypera meles (Fabricius, 1792) – окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Larinus obtusus Gyllenhal, 1835 – кв. 376, 15.VII.2017, 2 экз., Ручин А.Б.

Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777) – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, сфагновое болото, 1 экз., Семишин Г.Б.

Liophloeus tessulatus (O.F. Müller, 1776) – окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Magdalis violacea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

**Mecinus heydenii* Wencker, 1866 – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Mecinus pascuorum (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Инорский, кв. 436, 12.V.–1.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Miarus ajugae (Herbst, 1795) – окр. к. Павловский, кв. 395, 18.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

***Mogulones geographicus* (Goeze, 1777) – п. Пушта, 11.IX.2017, на *Spiraea* sp., 1 экз., Ручин А.Б. (det. В.А. Коротуаев, 2017, передан в коллекцию ЗИН).

Примечание. Западнопалеарктический вид. Из сопредельных регионов указан только для Ульяновской области (Исаев, 2007), где собран в рудеральных биотопах на видах *Echium* sp.

Nedus quadrimaculatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 12.V.2017, лесная поляна у кордона, на *Urtica* sp., 1 экз.; к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, кошение по *Urtica* sp., 4 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Orchestes rusci (Herbst, 1795) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Otiorhynchus tristis (Scopoli, 1763) – окр. к. Дрожденовский, 18.VI.2017, 2 экз., Ручин А.Б.

Phyllobius argentatus (Linnaeus, 1758) – кв. 442, 3.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. п. Пушта, кв. 449, 4.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Phyllobius jacobsoni Smirnov, 1915 – окр. к. Инорский, кв. 436, 14.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Phyllobius maculicornis Germar, 1824 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.; окр. к. Дрожденовский, 4.VI.2017, 1 экз.; там же, 18.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 2 экз., Семишин Г.Б.

Phyllobius oblongus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Phyllobius potaceus Gyllenhal, 1834 – окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; там же, 14.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Phyllobius pyri (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 13–14.V.2017, лесная поляна у кордона, опушка, кошение по молодым осинам, вязам, березам, 10 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, опушка, кошение по мо-

лодым *Populus tremula* L., 7 экз.; там же, на *Salix* sp., березе, ольхе, в массе, in sorula; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 13.V.2017, ельник спелый с сосной, березой, на березе, 2 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.; окр. к. Дрожженовский, 4.VI.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 2.VI.2017, 1 экз.; там же, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Polydrusus cervinus (Linnaeus, 1758) – кв. 354, 20.V.2017, 1 экз.; кв. 442, 3.VI.2017, 2 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 3.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Polydrusus tereticollis (DeGeer, 1775) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Rhinoncus pericarpus (Linnaeus, 1758) [= *Rhinoncus castor* (Fabricius, 1792) – Huang, Colonelli, 2014] – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Примечания. Все указания для заповедника и Мордовии *R. castor* относятся именно к этому виду. Теми же авторами (Huang, Colonelli, 2014) установлено, что для вида, ранее указываемого как *Rhinoncus pericarpus* (Linnaeus, 1758) (в том числе и для территории Мордовии) следует использовать название *Rhinoncus leucostigma* (Marsham, 1802).

Rhyncolus elongatus (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Инорский, кв. 436, 13–27.VII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Sibinia pellucens (Scopoli, 1772) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Sibinia viscaria (Linnaeus, 1760) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Sitona ambiguus Gyllenhal, 1834 – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, луг, 2 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Павловский, кв. 420, 17.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Sitona cylindricollis Fåhræus, 1840 – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Sitona hispidulus (Fabricius, 1777) – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 2 экз., Егоров Л.В.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Sitona inops Schoenherr, 1832 – окр. к. Инорский, 13.V.2017, опушка, 1 экз., Егоров Л.В.

Sitona lineatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, кв. 436, 15.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Sitona striatellus Gyllenhal, 1834 – кв. 354, 20.V.2017, 1 экз., Ручин А.Б.

Sitona suturalis Stephens, 1831 – окр. к. Долгий Мост, 13.V.2017, 2 экз., Егоров Л.В.

Strophosoma capitatum (DeGeer, 1775) – окр. к. Инорский, кв. 424, 13.V.2017, сосняк с березой, кошение по *Sorbus aucuparia* L., 1 экз.; окр. к. Инорский, 13.V.2017, лесная поляна у кордона, опушка, кошение по молодым

соснам, 3 экз., Егоров Л.В.; кв. 442, 3.VI.2017, 2 экз.; окр. к. Дрожденовский, 18.VI.2017, 3 экз.; окр. к. Подрубный, 16.VII.2017, 1 экз., Ручин А.Б.; окр. к. Инорский, кв. 436, 3.VI.2017, 1 экз.; там же 15.VI.2017, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 16.VI.2017, 1 экз., Семишин Г.Б.

Tychius picirostris (Fabricius, 1787) – окр. к. Инорский, кв. 436, 1–15.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 15–29.VI.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Tychius stephensi Schoenherr, 1835 – окр. к. Инорский, кв. 436, 27.VII.–6.VIII.2017, смешанный лес, 19 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Семишин Г.Б.

Таким образом, обработка новых материалов 2016–2017 гг. по жесткокрылым насекомым Мордовского государственного природного заповедника позволила обнаружить 435 видов из 66 семейств. Впервые для фауны заповедника указывается 27 видов, из них впервые для фауны Республики Мордовия приводится 23 вида.

Благодарности

Авторы выражают искреннюю признательность А.В. Ковалеву, Б.А. Коротяеву, А.Г. Моисейко за помощь в определении ряда таксонов; Н.Б. Никитскому – за ценные консультации и определение *Colydium filiforme* из Нижегородской области; Л.В. Большакову, М.В. Мокроусову и М.В. Шарикову – за предоставленный для изучения материал; Е.В. Варгот – за определение растений и содействие в полевых исследованиях.

Список литературы

Дедюхин С.В. Долгоносикообразные жесткокрылые (Coleoptera, Curculionidea) Вятско-Камского междуречья: фауна, распространение, экология: монография. Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет», 2012. 340 с.

Дорофеев Ю.В. Список видов жесткокрылых (Hexapoda: Coleoptera) Тульских засек // Природа Тульской области. 2007. Вып. 1. С. 22–58.

Егоров Л.В. Таежник выпуклый в заповеднике // Мордовский заповедник. 2014. №6. С. 8–9.

Егоров Л.В. Brentidae (Coleoptera), связанные трофически с *Alcea rosea* L., в Чувашии и сопредельных регионах // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары, 2017. Т. 32. С. 141–145.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2012а. Вып. 10. С. 4–57.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Отшельник пахучий в заповеднике // Мордовский заповедник. 2012б. №3. С. 11–12.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 2 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2013. Вып. 11. С. 133–192.

Егоров Л.В., Ручин А.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 3 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2014. Вып. 12. С. 26–78.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Алексеев С.К. Дополнения к фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Мордовского государственного заповедника // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары-Атрат, 2010. Т. 24. С. 45–49.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 4 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2015. Вып. 14. С. 82–156.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 5 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2016. Вып. 16. С. 293–364.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 6 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2017. Вып. 18. С. 81–143.

Егоров Л.В., Семишин Г.Б. Жесткокрылые, собранные оконными ловушками в Мордовском государственном природном заповеднике им. П.Г. Смидовича. Сообщение 1 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2016. Вып. 17. С. 70–78.

Исаев А.Ю. Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья (часть III. Polyphaga – Phytophaga). Ульяновск: Издательство «Вектор-С», 2007. 256 с. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 14).

Ковалев А.В., Егоров Л.В. Материалы к познанию жуков-древоедов (Insecta, Coleoptera: Eucnemidae) средней полосы европейской части России // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары, 2017. Т. 32. С. 154–158.

Коваленко Я.Н. К познанию жесткокрылых-ксилобионтов и ксиломицетобионтов «Леса на Ворскле» – участка Государственного природного заповедника Белогорье // Кавказский энтомологический бюллетень. 2010. Т. 6(2). С. 149–152.

Красная книга Республики Мордовия. В 2 т. Т. 2: Животные. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2005. 336 с.

Курбатов С.А., Егоров Л.В. Материалы к познанию Pselaphidae и Scydmaenidae (Coleoptera, Staphylinoidea) Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2014. Вып. 12. С. 421–425.

Мандельштам М.Ю., Егоров Л.В. Материалы к познанию жуков-короедов (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 1 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2017. Вып. 18. С. 274–278.

Никитский Н.Б., Бибин А.Р., Долгин М.М. Ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Кавказского государственного природного биосферного заповедника и сопредельных территорий. Сыктывкар, 2008. 452 с.

Никитский Н.Б., Бибин А.Р. Семейство Latridiidae // Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) (Конспекты фауны Адыгеи. №1). Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета, 2010а. С. 201–206.

Никитский Н.Б., Бибин А.Р. Семейство Zopheridae // Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов) (Конспекты фауны Адыгеи. No 1). Майкоп: Издательство Адыгейского государственного университета, 2010б. С. 229–231.

Никитский Н.Б., Мамонтов С.Н. Новые сведения о жесткокрылых засечных лесов Тульской области (Coleoptera: Nitidulidae-Scolytidae), собранных в оконные ловушки // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. 2016. Т. 121(6). С. 25–37.

Никитский Н.Б., Негрбов С.О., Негрбова Е.В. К познанию мицетобионтных жесткокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cucujoidea (Latridiidae и Corylophidae) и Tenebrionoidea Воронежской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2010. Т. 115(2). С. 17–24.

Нисмерчук С.М. Список видов насекомых, зарегистрированных в период с конца лета и осени // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2011. Вып. 8. С. 84–107.

Орлов А.А., Ручин А.Б., Хапугин А.А. Об антофильных усачах в Мордовском государственном заповеднике им. П.Г. Смидовича // Вестник Мордовского университета. 2011. №4. С. 194–197.

Павлов В.С., Ручин А.Б. Экологический анализ пластинчатоусых жесткокрылых (Scarabaeoidea) Мордовского заповедника // Вестник Мордовского университета. 2013. №3–4. С. 122–124.

Перов В.В. Узкотелка нитевидная // Красная книга Калужской области. Том 2. Животный мир. Калуга: ООО «Ваш Домъ», 2017. С. 88.

Ручин А.Б. Первые дополнительные материалы к энтомофауне Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2011. Вып. 9. С. 150–182.

Ручин А.Б. Вторые дополнительные материалы к энтомофауне Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2015. Вып. 13. С. 351–398.

Ручин А.Б., Егоров Л.В. Дополнение по рекомендуемым к охране видам жесткокрылых (Coleoptera) Республики Мордовия // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2017а. Вып. 18. С. 278–280.

Ручин А.Б., Егоров Л.В. Новые и интересные виды жесткокрылых (Coleoptera) Республики Мордовия // Эверсманния. 2017б. Вып. 51–52. С. 21–26.

Ручин А.Б., Егоров Л.В. Обзор видов насекомых Мордовского заповедника, включаемых в Красную книгу Российской Федерации // Nature Conservation Research. Заповедная наука 2017в. Т. 2(Suppl. 1). С. 2–9.

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Алексеев С.К. Аннотированный список жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) Мордовии // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2013. №2(2). С. 28–41.

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Алексеев С.К. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Мордовского заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2015. Вып. 14. С. 157–191.

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Бугаев К.Е. Новые сведения о фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Мордовского заповедника // XXIII Любимцевские чтения. Ульяновск: УлГПУ, 2009. С. 409–416.

Ручин А.Б., Курмаева Д.К. О редких насекомых, внесенных в Красную книгу России и распространенных в Мордовии // Энтомологическое обозрение. 2010. Т. 89(2). С. 396–402.

Сажнев А.С. Материалы к фауне водных беспозвоночных Мордовского заповедника. Сообщение 1 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2017. Вып. 18. С. 184–189.

Семенов В.Б. К познанию жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2014. Вып. 12. С. 217–240.

Семенов В.Б. Дополнение к фауне жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Мордовского государственного природного заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2015. Вып. 14. С. 358–365.

Семенов В.Б. Новые данные по фауне жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Мордовии // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2016. Вып. 16. С. 431–434.

Семенов В.Б. Материалы к познанию жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Мордовского заповедника // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2017. Вып. 18. С. 190–205.

Фасулати К.К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высшая школа, 1971. 424 с.

Чугунов Г.Г., Варгот Е.В., Хапугин А.А. Материалы к флоре Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича (сообщение 3) // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2017. Вып. 19. С. 220–228.

Alekseev V.I., Bukejs A. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 1 // Baltic Journal of Coleopterology. 2010. Vol. 10(2). P. 157–176.

Alekseev V.I., Bukejs A. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 2 // Baltic Journal of Coleopterology. 2011. Vol. 11(2). P. 209–232.

Alonso-Zarazaga M.A., Barrios H., Borovec R., Bouchard P., Caldara R., Colonnelli E., Gültekin L., Hlaváč P., Korotyaev B., Lyal C.H.C., Machado A., Meregalli M., Pierotti H., Ren L., Sánchez-Ruiz M., Sforzi A., Silfverberg H., Skuhrovec J., Trýzna M., Velázquez de Castro A.J., Yunakov N.N. Cooperative Catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea. Monografías electrónicas S.E.A. Vol. 8. Zaragoza (Spain): Sociedad Entomológica Aragonesa S.E.A., 2017. 729 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Elateroidea – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea / I. Löbl, A. Smetana (Eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2007. 935 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea / I. Löbl, A. Smetana (Eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2008. 670 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6: Chrysomeloidea / I. Löbl, A. Smetana (Eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2010. 924 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 7: Curculionoidea I / I. Löbl, A. Smetana (Eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2011. 373 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 8: Curculionoidea II / I. Löbl, A. Smetana (Eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2013. 707 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1. Revised and updated version. Archostemata – Adephaga – Myxophaga / I. Löbl, D. Löbl (Eds.). Leiden-Boston: Brill, 2017. 1443 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2/1. Revised and updated version. Hydrophiloidea – Staphylinoidea / I. Löbl, D. Löbl (Eds.). Leiden-Boston: Brill, 2015. 1702 p.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Revised and updated version. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea / I. Löbl, D. Löbl (Eds.). Leiden-Boston: Brill, 2016. 983 p.

Egorov L.V., Shapovalov A.M. On the distribution of a poorly known longicorn beetle, *Phymatodes abietinus* Plavilstshikov et Lurie, 1960 (Coleoptera, Cerambycidae: Cerambycinae) // Entomological Review. 2017. Vol. 97(3). P. 353–356.

Johnson C. Family Latridiidae Erichson, 1842 // Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. Elateroidea – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea / I. Löbl, A. Smetana (Eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2007. P. 635–648.

Huang J., Colonnelli E. On the true identity of *Curculio pericarpus* Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Curculionidae) // Fragmenta entomologica. 2014. Vol. 46(1–2). P. 117–120.

Legalov A.A. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of the Russia // Amurian zoological journal. 2010. Vol. 2(2). P. 93–132.

Ruchin A.B., Egorov L.V. *Leptura aurulenta* (Coleoptera, Cerambycidae), a new record of a very rare species in Russia // Nature Conservation Research. 2018. Vol. 3(1). P. 88–91. DOI: 10.24189/ncr.2018.003.

Ślipiński S.A., Schuh R. Family Zopheridae Solier, 1834 // Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5. Tenebrionoidea / I. Löbl, A. Smetana (Eds.). Stenstrup: Apollo Books, 2008. P. 78–87.