

**МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ КОЛЕОПТЕРОФАУНЫ
МОРДОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАПОВЕДНИКА. СООБЩЕНИЕ 9**

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

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

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

Приводятся результаты обработки части материала полевого сезона 2019 г. по жесткокрылым насекомым (Insecta, Coleoptera) Мордовского государственного природного заповедника. Обнаружено 711 видов из 70 семейств. Впервые для фауны Мордовского заповедника указывается 55 видов, из них впервые для фауны Республики Мордовия – 28 видов.

Ключевые слова: Coleoptera, жесткокрылые, Мордовский заповедник, новые находки, фауна.

Настоящая публикация продолжает серию работ по изучению колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника (Егоров и др., 2018; Мандельштам, Егоров, 2018; Ручин, Егоров, 2018; Ручин и др., 2018; Сажнев, 2018; Ruchin & Egorov, 2018a,b,c; Ruchin et al., 2018; Tomaszewska et al., 2018; Егоров и др., 2019; Мандельштам, Егоров, 2019; Ручин, Егоров, 2019; Ручин и др., 2019a; Kazantsev et al., 2019; Ruchin & Egorov, 2019a; Ruchin et al., 2019a,b). В статье приводятся результаты частичной обработки материала по жесткокрылым насекомым (Insecta, Coleoptera), собранным в полевой сезон 2019 г. Первые колеоптерологические сведения по итогам этого сезона опубликованы (Ручин и др., 2019б; Danilevsky et al., 2019; Ruchin & Egorov, 2019b; Ruchin et al., 2020). Данные по видам, внесенным в Красную книгу Республики Мордовия (2005), включены в отдельное сообщение. Сведения по Staphylinidae, Throscidae будут включены в отдельные публикации. Серия статей будет посвящена также результатам обработки материалов из кроновых ферментных ловушек. Одна из таких работ уже опубликована (Ruchin et al., 2020).

Материал для работы собирался преимущественно авторами с использованием общепринятых энтомологических методов полевых исследований (Фасулати, 1971). Примерные географические координаты точек находок Coleoptera на территории Мордовского заповедника (Республика Мордовия, Темниковский район): окрестности п. Пушта – 54°43'07"N, 43°13'32"E; кордон Павловский – 54°45'10"N, 43°24'05"E; кордон Инорский – 54°44'15"N, 43°08'53"E; кордон Долгий Мост – 54°44'52"N, 43°12'04"E; кордон Дрождезовский – 54°44'31"N, 43°17'24"E; кордон Жегаловский – 54°46'37"N, 43°21'45"E; кордон Полянский – 54°46'23"N, 43°29'27"E; кордон Стекланный – 54°53'38"N, 43°35'59"E; кордон Средняя Мельни-

ца – 54°54'09"N, 43°13'53"E; кв. 18 – 54°55'25"N, 43°27'34"E; кв. 34 – 54°53'24"N, 43°10'15"E; кв. 37 – 54°53'41"N, 43°13'17"E; кв. 53 – 54°54'17"N, 43°29'17"E; кв. 80 – 54°53'52"N, 43°29'47"E; кв. 85 – 54°53'35"N, 43°34'56"E; кв. 142 – 54°51'12"N, 43°09'21"E; кв. 143 – 54°50'19"N, 43°10'12"E; кв. 206 – 54°49'42"N, 43°12'08"E; кв. 276 – 54°47'45"N, 43°10'28"E; кв. 300 – 54°47'12"N, 43°09'50"E; кв. 302 – 54°47'15"N, 43°11'26"E; кв. 323 – 54°46'03"N, 43°09'56"E; кв. 330 – 54°46'44"N, 43°11'09"E; кв. 339 – 54°46'55"N, 43°20'45"E; кв. 342 – 54°47'09"N, 43°24'30"E; кв. 351 – 54°45'44"N, 43°04'39"E; кв. 352 – 54°45'49"N, 43°05'18"E; кв. 357 – 54°45'38"N, 43°11'24"E; кв. 358 – 54°46'05"N, 43°11'44"E; кв. 359 – 54°46'01"N, 43°12'12"E; кв. 365 – 54°46'16"N, 43°18'12"E; кв. 371 – 54°45'51"N, 43°24'21"E; кв. 376 – 54°45'08"N, 43°04'52"E; кв. 383 – 54°45'36"N, 43°11'48"E; кв. 384 – 54°45'33"N, 43°12'44"E; кв. 385 – 54°45'36"N, 43°13'48"E; кв. 389 – 54°45'50"N, 43°17'50"E; кв. 401 – 54°44'30"N, 43°05'15"E; кв. 402 – 54°44'18"N, 43°05'41"E; кв. 406 – 54°45'07"N, 43°09'37"E; кв. 408 – 54°44'57"N, 43°11'47"E; кв. 409 – 54°44'59"N, 43°12'54"E; кв. 420 – 54°45'29"N, 43°24'19"E; кв. 423 – 54°43'58"N, 43°09'29"E; кв. 424 – 54°44'16"N, 43°09'54"E; кв. 427 – 54°44'09"N, 43°13'11"E; кв. 428 – 54°43'57"N, 43°13'33"E; кв. 430 – 54°44'34"N, 43°16'00"E; кв. 434 – 54°45'04"N, 43°19'02"E; кв. 436 – 54°43'57"N, 43°09'33"E; кв. 437 – 54°43'42"N, 43°09'59"E; кв. 438 – 54°43'40"N, 43°11'423"E; кв. 439 – 54°43'38"N, 43°12'00"E; кв. 440 – 54°43'56"N, 43°13'15"E; кв. 442 – 54°43'47"N, 43°15'04"E; кв. 445 – 54°43'19"N, 43°12'29"E; кв. 446 – 54°43'20"N, 43°12'57"E; кв. 447 – 54°43'18"N, 43°13'42"E; кв. 448 – 54°42'37"N, 43°12'29"E.

Определение жесткокрылых выполнено преимущественно Л.В. Егоровым. Помощь в идентификации некоторых таксонов оказали известные специалисты по жесткокрылым России и сопредельных регионов. Ниже приводится аннотированный список обнаруженных в Мордовском 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 Curculionoidea – по Alonso-Zarazaga et al. (2017). Последовательность названий таксонов внутри семейств – алфавитная. Для каждого вида указаны полные этикеточные данные находок, для редких видов – дополнительные сведения по распространению и биологии. Названия новых для фауны Мордовского заповедника таксонов помечены звездочкой (*), для Республики Мордовия и Мордовского заповедника – двумя звездочками (**). Исследованный материал хранится в коллекции заповедника (п. Пушта), частично – в коллекции Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург) (далее – ЗИН). Использованные в тексте сокращения: кв. – квартал, к. – кордон, оз. – озеро, окр. – окрестности, п. – поселок, р. – река, экз. – экземпляр.

Отряд COLEOPTERA
Подотряд ADEPHAGA
Серия семейств DYTISCIFORMIA
Надсемейство GYRINOIDEA
Семейство Gyrinidae

***Gyrinus aeratus* Stephens, 1835 – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, р. Пушта, 3 экз., Л.В. Егоров.

**Gyrinus minutus* Fabricius, 1798 – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Gyrinus substriatus Stephens, 1828 – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 14.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Надсемейство HALIPLOIDEA
Семейство Haliplidae

Haliplus ruficollis (DeGeer, 1774) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 14.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 10 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, р. Пушта, 6 экз., Л.В. Егоров.

Надсемейство DYTISCOIDEA
Семейство Noteridae

Noterus crassicornis (O.F. Müller, 1776) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 2 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Dytiscidae

Acilius canaliculatus (Nicolai, 1822) – окр. п. Пушта, 24.04.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стежлянный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, водоем в сфагновом болотце, 3 вороночные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Acilius sulcatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 14.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 3 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 14.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agabus congener (Thunberg, 1794) – окр. к. Стежлянный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, водо-

ем в сфагновом болотце, 3 вороночные ловушки, 5 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 14.05.2019, старица р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

*****Agabus guttatus*** (Paykull, 1798) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agabus sturmii (Gyllenhal, 1808) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, пойма р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Colymbetes paykulli Erichson, 1837 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, водоем в сфагновом болотце, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Colymbetes striatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Dytiscus marginalis Linnaeus, 1758 – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 3 экз., Л.В. Егоров.

Hydaticus seminiger (DeGeer, 1774) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, водоем** в сфагновом болотце, 3 вороночные ловушки, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Hydaticus transversalis (Pontoppidan, 1763) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hydroporus angustatus Sturm, 1835 – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 4 экз., Л.В. Егоров.

Hydroporus dorsalis (Fabricius, 1787) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, водоем** в сфагновом болотце, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, пойма р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hydroporus erythrocephalus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 2 экз., Л.В. Егоров.

*****Hydroporus fuscipennis*** Schaum, 1867 – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 3 экз., Л.В. Егоров.

Hydroporus palustris (Linnaeus, 1760) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, пойма р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hydroporus striola (Gyllenhal, 1826) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 14.05.2019, старица р. Арга, 3 экз.; там же, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Hydroporus tristis (Paykull, 1798) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 4 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Hygrotes inaequalis (Fabricius, 1777) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, р. Пушта, 5 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hyphydrus ovatus (Linnaeus, 1760) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров.

Ilybius ater (DeGeer, 1774) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, водоем в сфагновом болотце**, 3 вороночные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 7 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 14.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Ilybius fuliginosus (Fabricius, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ilybius guttiger (Gyllenhal, 1808) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ilybius neglectus (Erichson, 1837) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 4 экз., Л.В. Егоров.

Ilybius quadriguttatus (Lacordaire, 1835) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ilybius similis C.G. Thomson, 1856 – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ilybius subaeneus Erichson, 1837 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, водоем в сфагновом болотце**, 3 вороночные ловушки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ilybius subtilis (Erichson, 1837) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, водоем в сфагновом болотце**, 3 вороночные ловушки, 10 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Laccophilus hyalinus (DeGeer, 1774) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

**Liopterus haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Porhydrus lineatus (Fabricius, 1775) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 2 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Серия семейств CARABIFORMIA

Надсемейство CARABOIDEA

Семейство Carabidae

Acupalpus flavicollis (Sturm, 1825) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 1 экз., Л.В. Егоров.

Agonum fuliginosum (Panzer, 1809) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agonum gracile Sturm, 1824 – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agonum gracilipes (Duftschmid, 1812) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Agonum lugens (Duftschmid, 1812) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agonum sexpunctatum (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 17.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Amara aenea (DeGeer, 1774) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4. IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Amara municipalis (Duftschmid, 1812) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Amara tibialis (Paykull, 1798) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5. IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Anisodactylus binotatus (Fabricius, 1787) – кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Bembidion articulatum (Panzer, 1796) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 6 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 3 экз., Л.В. Егоров.

Bembidion biguttatum (Fabricius, 1779) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз.,

Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 2 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Bembidion dentellum (Thunberg, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 4 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз., Л.В. Егоров.

Bembidion doris (Panzer, 1796) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 15 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Bembidion guttula (Fabricius, 1792) – к. Инорский, 20.04.2019, на лету, 13–14 час., 1 экз., А.Б. Ручин.

Bembidion properans (Stephens, 1828) – кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Bembidion ruficolle (Panzer, 1796) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 4 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Bembidion tetracolum Say, 1823 – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 2 экз., Л.В. Егоров.

Bembidion varium (Olivier, 1795) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 1 экз., Л.В. Егоров.

Broscus cephalotes (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Calathus melanocephalus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 5 экз., Г.Б. Семишин.

Calathus micropterus (Duftschmid, 1812) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 25 экз., Г.Б. Семишин.

**Callistus lunatus* (Fabricius, 1775) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Calosoma inquisitor (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Carabus cancellatus Illiger, 1798 – кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Carabus convexus Fabricius, 1775 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Carabus coriaceus Linnaeus, 1758 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Carabus glabratus Paykull, 1790 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 3 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4. IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Carabus granulatus Linnaeus, 1758 – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Carabus hortensis Linnaeus, 1758 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4. IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 5 экз., Г.Б. Семишин.

Cicindela campestris Linnaeus, 1758 – окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 436, 9.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, песок, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cicindela hybrida Linnaeus, 1758 – кв. 401, 8.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, песок, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, песок, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°45'11"N, 43°12'01"E, 18.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, песок, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cychrus caraboides (Linnaeus, 1758) – кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 18, 20.07.–5. IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5. IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Demetrias monostigma Samouelle, 1819 – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Dyschirius politus (Dejean, 1825) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 2 экз., Л.В. Егоров.

Dyschirius thoracicus (P. Rossi, 1790) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 23 экз., Л.В. Егоров.

Elaphrus cupreus Duftschmid, 1812 – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 1 экз., Л.В. Егоров.

Elaphrus riparius (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 5 экз., Л.В. Егоров.

Harpalus affinis (Schrank, 1781) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз. (det. В.М. Катаев); окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на почве, 1 экз., Л.В. Егоров. (det. В.М. Катаев).

Harpalus distinguendus (Duftschmid, 1812) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 436, 9.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на почве, 1 экз., Л.В. Егоров. (det. В.М. Катаев); окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Harpalus flavescens (Piller & Mitterpacher, 1783) – п. Пушта, 14.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Harpalus griseus (Panzer, 1796) – п. Пушта, 18.07.2019, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 14–15.08.2019, на свет, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Harpalus luteicornis (Duftschmid, 1812) – окр. п. Пушта, 7.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; п. Пушта, 7.06.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Harpalus picipennis (Duftschmid, 1812) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров. (det. В.М. Катаев).

Harpalus rubripes (Duftschmid, 1812) – окр. п. Пушта, 9.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Harpalus rufipes (DeGeer, 1774) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 7 экз., Г.Б. Семишин.

Harpalus signaticornis (Duftschmid, 1812) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз., Л.В. Егоров. (det. В.М. Катаев, переданы в ЗИН).

Harpalus xanthopus winkleri Schaubeger, 1923 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Lebia cruxminor (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 206, 5.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Lebia marginata (Geoffroy, 1785) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Leistus ferrugineus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Leistus terminatus (Panzer, 1793) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4.IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Licinus depressus (Paykull, 1790) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Odacantha melanura (Linnaeus, 1767) – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Omophron limbatum (Fabricius, 1777) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 5 экз., Л.В. Егоров.

Oodes helopioides (Fabricius, 1792) – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Paradromius linearis (Olivier, 1795) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 2 экз.; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Patrobus atrorufus (Strøm, 1768) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4.IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Poecilus lepidus (Leske, 1785) – окр. п. Пушта, 14.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pterostichus diligens (Sturm, 1824) – кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pterostichus melanarius (Illiger, 1798) – кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pterostichus minor (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз., Л.В. Егоров.

Pterostichus niger (Schaller, 1783) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый

с елью, березой, 1 экз.; кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4.IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pterostichus nigrita (Paykull, 1790) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 2 экз., Л.В. Егоров.

Pterostichus oblongopunctatus (Fabricius, 1787) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 10 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4.IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pterostichus quadrioveolatus Letzner, 1852 – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Pterostichus strenuus (Panzer, 1796) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на мертвой березе, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Sericoda quadripunctata (DeGeer, 1774) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Stenolophus mixtus (Herbst, 1784) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Stenolophus teutonius (Schrank, 1781) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 2 экз., Л.В. Егоров. (det. В.М. Катаев).

Stomis pumicatus (Panzer, 1796) – кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Synuchus vivalis (Illiger, 1798) – кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Tachyta nana (Gyllenhal, 1810) – окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Trechus secalis (Paykull, 1790) – кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 4 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4.IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 3 экз.; кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 5 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

****Подотряд МУХОРНАГА**

****Серия семейств SPHAERIIFORMIA**

****Надсемейство SPHAERIOIDEA**

****Семейство Sphaeriusidae**

*****Sphaerius acaroides* Waltl, 1838** – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 2 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Евро-кавказский вид (Catalogue ..., 2017). Встречается по берегам водоемов в толще прибрежного грунта, под наносами (Telnov, 1997; Carron, 2008; Mesaroš, 2013). В Среднем Поволжье отмечен для Чувашской Республики (Егоров, 2001). В Нижнем Поволжье обнаружен в Саратовской области (Сажнев, 2017). Распространен в Европейской части России, вероятно, достаточно широко, но из-за малых размеров редко обнаруживается исследователями.

Подотряд POLYPHAGA

Серия семейств STAPHYLINIFORMIA

Надсемейство HYDROPHILOIDEA

Семейство Hydrophilidae

***Anacaena lutescens* (Stephens, 1829)** – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 14–15.05.2019, старица р. Арга, 8 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 8 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

***Berosus signaticollis* (Charpentier, 1825)** – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, пойма р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

***Berosus luridus* (Linnaeus, 1760)** – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 13 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

***Cercyon bifenestratus* Küster, 1851** – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 3 экз., Г.Б. Семишин.

***Cercyon convexiusculus* Stephens, 1829** – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 5 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

***Cercyon granarius* Erichson, 1837 – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 2 экз., Л.В. Егоров.

Cercyon laminatus Sharp, 1873 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Cercyon lateralis (Marsham, 1802) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'38"N, 43°35'59"E, 13.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, опушка, березовый пенёк с соком**, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, **сосняк спелый с елью, березой**, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cercyon marinus Thomson, 1853 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, опушка**, на свет, 2 экз., Л.В. Егоров.

Cercyon quisquilius (Linnaeus, 1760) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, опушка**, на свет, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cercyon sternalis Sharp, 1918 – кв. 408, 11.05.2019, **черноольшаник**, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Cercyon unipunctatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, опушка**, на свет, 7 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Cercyon ustulatus (Preyssler, 1790) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 3 экз., Л.В. Егоров.

Chaetarthria seminulum (Herbst, 1797) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, **берег р. Арга, выплескивание**, 9 экз., Л.В. Егоров.

Coelostoma orbiculare (Fabricius, 1775) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, **поляна, ловушка на некрофагов**, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, **пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки**, 2 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, **оз. Карповое, кошение водным сачком**, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 448, 19.04.2019, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Cryptopleurum crenatum (Kugelann, 1794) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, **берег р. Арга**, 1 экз., Л.В. Егоров.

Symbiodyta marginella (Fabricius, 1792) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, **оз. Карповое, кошение водным сачком**, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, **берег р. Пушта**, 1 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 6 экз., Г.Б. Семишин.

Enochrus affinis (Thunberg, 1794) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на свет, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 14–15.05.2019, старица р. Арга, 12 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Enochrus bicolor (Fabricius, 1792) – п. Пушта, 14.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Enochrus coarctatus (Gredler, 1863) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 3 экз., Л.В. Егоров.

Helochaeres obscurus (O.F. Müller, 1776) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 2 экз.; п. Пушта, 18.07.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hydrobius fuscipes (Linnaeus, 1758) – кв. 376, 20.04.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 2 экз.; п. Пушта, 14–15.08.2019, на свет, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Hydrochara caraboides (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13–14.05.2019, **сосняк спелый с елью, березой, водо-**ем в сфагновом болотце, 3 вороночные ловушки, 6 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, **старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15–16.05.2019, старица р. Арга, 3 вороночные ловушки, 14 экз.;** окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Laccobius minutus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 3 экз., Л.В. Егоров.

Sphaeridium bipustulatum Fabricius, 1781 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Sphaeridium lunatum Fabricius, 1792 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Sphaeridium scarabaeoides (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Hydrochidae

Hydrochus brevis (Herbst, 1793) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 9 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, оз. Корлышки, кошение водным сачком, 3 экз., Л.В. Егоров.

Hydrochus crenatus (Fabricius, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 15 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, оз. Корлышки, кошение водным сачком, 4 экз., Л.В. Егоров.

Hydrochus elongatus (Schaller, 1783) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 15 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, оз. Корлышки, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Hydrochus kirgicus Motschulsky, 1860 – п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

**Семейство Georissidae

***Georissus crenulatus* (P. Rossi, 1794) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 1 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Околоводный скрытноживущий вид, сведения о распространении которого в Нижнем Поволжье и части Среднего Поволжья недавно обобщены (Сажнев, 2012б; Литовкин, Сажнев, 2012). Из сопредельных с Мордовией регионов отмечен в Ульяновской области (Исаев, Сысоенков, 2000), Республике Татарстан (Литовкин, Сажнев, 2012), Чувашской Республике (Егоров, 2014).

Надсемейство HISTEROIDEA

Семейство Sphaeritidae

Sphaerites glabratus (Fabricius, 1792) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Семейство Histeridae

Margarinotus brunneus (Fabricius, 1775) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Margarinotus striola (C.R. Sahlberg, 1819) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'38"N, 43°35'59"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, березовый пенёк с соком, 3 экз., Л.В. Егоров.

Надсемейство STAPHYLINOIDEA

Семейство Leiodidae

Anisotoma glabra (Fabricius, 1787) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров.

Anisotoma humeralis (Fabricius, 1792) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Silphidae

Dendroxena quadrimaculata (Scopoli, 1771) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Necrodes littoralis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 4 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 16.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Nicrophorus humator (Gleditsch, 1767) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 24 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Nicrophorus interruptus Stephens, 1830 – кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 2 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Nicrophorus investigator Zetterstedt, 1824 – кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 8 экз.; кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 10 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; п. Пушта, 13.08.2019, на свет, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Nicrophorus vespillo (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 30 экз.; там же, 16–31.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 10 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв.

34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 6 экз.; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 4 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 6 экз., Г.Б. Семишин.

Nicrophorus vespilloides Herbst, 1783 – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 91 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 14 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 71 экз.; кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 11 экз.; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 17 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Oiceoptoma thoracicum (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, труп крота, 3 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 31 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 2 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Phosphuga atrata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 3 экз., Г.Б. Семишин; кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 2 экз.; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Silpha carinata Herbst, 1783 – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 5 экз., Г.Б. Семишин; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 342, 31.07.–16.IX.2019, почвенные ловушки, 5 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Silpha obscura Linnaeus, 1758 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 5 экз.; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 7 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Silpha tristis Illiger, 1798 – кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 5 экз.; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Thanatophilus dispar (Herbst, 1793) – кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Thanatophilus sinuatus (Fabricius, 1775) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин;

Семейство Staphylinidae

Creophilus maxillosus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Emus hirtus (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Scaphidium quadrimaculatum Olivier, 1790 – кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Paederus riparius (Linnaeus, 1758) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Quedius dilatatus (Fabricius, 1787) – Сведения о находках будут включены в отдельное сообщение по редким видам животных, а также частично опубликованы (Ruchin et al., 2020).

Семейство Pselaphidae

Brachygluta fossulata (Reichenbach, 1816) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 1 экз., Л.В. Егоров.

Rybaxis longicornis (Leach, 1817) – кв. 427, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Серия семейств SCARABAEIFORMIA

Надсемейство SCARABAEOIDEA

Семейство Lucanidae

Platycerus caraboides (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 2 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Семейство Trogidae

Trox sabulosus (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Trox scaber (Linnaeus, 1767) – кв. 303, 9.05.2019, на свет, 2 экз., А.Б. Ручин.

Семейство Geotrupidae

Anoplotrupes stercorosus (Scriba, 1791) – окр. п. Пушта, 9.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'38"N, 43°35'59"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, березовый пенёк с соком, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на лету, 1 экз.; кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 16.05.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, на дороге, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 18, 20.07.–17.08.2019, почвенные ловушки, 26 экз.; кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 26 экз., Г.Б. Семишин; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 34 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Семейство Scarabaeidae

**Acanthobodilus immundus* (Creutzer, 1799) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на свет, 1 экз., Л.В. Егоров.

Acrossus depressus (Kugelann, 1792) – кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Acrossus rufipes (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 19.08.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Aphodius fimetarius (Linnaeus, 1758) – кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 5 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Calamosternus granarius (Linnaeus, 1767) – к. Инорский, 20.04.2019, на лету, 13–14 час., 1 экз.; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cetonia aurata (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 10 экз., Л.В. Егоров; кв. 206, 5.06.2019, 2 экз., А.Б. Ручин.

Chilothonax distinctus (O.F. Müller, 1776) – кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 27 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут включены в отдельное сообщение по редким видам животных, а также частично опубликованы (Ruchin et al., 2020).

Hoplia parvula Krynicky, 1832 – к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 80, 9.06.2019, 1 экз., Л.В. Большаков.

Maladera holosericea (Scopoli, 1772) – кв. 303, 9.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Melinopterus prodromus (Brahm, 1790) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 2 экз., А.Б. Ручин; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 36 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Melolontha hippocastani Fabricius, 1801 – кв. 442, 6.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 323, 8.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 447, 10.05.2019, на свет, 4 экз.; кв. 439, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 446, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 359, 11.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; там же, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; окр. п. Пушта, 16–17.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Onthophagus fracticornis (Preyssler, 1790) – кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Onthophagus ovatus (Linnaeus, 1767) – кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Osmoderma barnabita Motschulsky, 1845 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Oxythyrea funesta (Poda von Neuhaus, 1761) – кв. 206, 5.06.2019, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Phyllopertha horticola (Linnaeus, 1758) – к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз.; кв. 434, 9.06.2019, 3 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Protaetia fieberi (Kraatz, 1880) – Сведения о находках будут включены в отдельное сообщение по редким видам животных, а также частично опубликованы (Ruchin et al., 2020).

Protaetia marmorata (Fabricius, 1792) – Сведения о находках 2019 г. частично опубликованы (Ruchin et al., 2020).

Protaetia metallica (Herbst, 1782) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, на лету, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 206, 5.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин..

Protaetia speciosissima (Scopoli, 1786) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Serica brunnea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Trichius fasciatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 206, 5.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Valgus hemipterus (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Серия семейств ELATERIFORMIA

Надсемейство SCIRTOIDEA

Семейство Eucinetidae

Eucinetus haemorrhoidalis (Germer, 1818) – кв. 438, 10.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Scirtidae

Contacyphon padi (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Carex* sp., у сфагнового болотца, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, кошение по околородной растительности, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 17.05.2019, берег оз. Таратинское, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Contacyphon pubescens (Fabricius, 1792) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Contacyphon variabilis (Thunberg, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, берег, 5 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Scirtes haemisphaericus (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Надсемейство BUPRESTOIDEA

Семейство Vuprestidae

Agrilus pratensis (Ratzeburg, 1837) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

Anthaxia quadripunctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 5 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 80, 9.06.2019, 5 экз., Л.В. Большаков.

Buprestis haemorrhoidalis Herbst, 1780 – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз.; п. Пушта, 14.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 16.07.2019, 1 экз.; кв. 330, 13.07.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Buprestis rustica Linnaeus, 1758 – кв. 357, 7.06.2019, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 85, 9.06.2019, сосняк с березой, 1 экз., Л.В. Большаков.

Chalcophora mariana (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на сосновом столбе, 2 экз., Л.В. Егоров.

**Coraebus elatus* (Fabricius, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 10.06.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Большаков.

Dicerca alni (Fischer von Waldheim, 1824) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Trachys minutus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Надсемейство BYRRHOIDEA

Семейство Buprhidae

Buprhus fasciatus (Forster, 1771) – кв. 302, 10.05.2019, 1 экз.; окр. п. Пушта, 14.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 3 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

***Curimopsis paleata* (Erichson, 1846) – п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Примечание. Широко распространенный в Палеарктике вид, известный от Западной Европы до Восточной Сибири (Чернышев, 2013; Catalogue ..., 2016). Встречается в остепненных, лугово-лесных и заболоченных ландшафтах близ водоемов (Чернышев, 2013).

Cytillus sericeus (Forster, 1771) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Morychus aeneus (Fabricius, 1775) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 21 экз., А.Б. Ручин.

Семейство Dryopidae

Dryops auriculatus (Geoffroy, 1785) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 6 экз., Л.В. Егоров.

**Семейство Limnichidae

***Limnichus sericeus* (Duftschmidt, 1825) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 3 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Редкий вид прибрежных биотопов. Распространен в Европе, Северной Африке, Турции, Западной Сибири (Pütz, 1991; Catalogue ..., 2016; Varan et al., 2017). В сопредельных с Мордовией регионах известен из Чувашии (Егоров, 2019).

Семейство Heteroceridae

Augyles hispidulus (Kiesenwetter, 1843) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 3 экз., Л.В. Егоров.

Heterocerus fenestratus (Thunberg, 1784) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 2 экз., Л.В. Егоров.

Heterocerus fuscus Kiesenwetter, 1843 – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 2 экз., Л.В. Егоров.

Надсемейство ELATEROIDEA

Семейство Elateridae

Actenicerus sjaelandicus (O.F. Müller, 1764) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agriotes lineatus (Linnaeus, 1767) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз., Л.В. Егоров; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agriotes sputator (Linnaeus, 1758) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Agrypnus murinus (Linnaeus, 1758) – кв. 330, 8.05.2019, на лету, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 2 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на молодом *Ulmus* sp., 1 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, на березе, 1 экз.; окр. п. Пушта, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на молодой сосне, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 3 экз., Г.Б. Семишин; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; кв. 276, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 342, 31.07.–16.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Ampedus balteatus (Linnaeus, 1758) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 427, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Ampedus cinnaberinus (Eschscholtz, 1829) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз.; кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N,

43°35'58"Е, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 406, 7.06.2019, 1 экз., Л.В. Большаков

***Ampedus elegantulus* (Schoenherr, 1817) – кв. 430, 12.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Примечание. Редкий вид. Распространение: Южная и Средняя Европа, Кавказ, Турция, Иран. В России встречается на юге лесной зоны и в лесостепной зоне Европейской части (Гурьева, 1979; Catalogue ..., 2007). Из сопредельных с Мордовией регионов отмечен в Чувашии (Егоров, 2008). В Поволжье также известен из Саратовской области (Гурьева, 1979).

Ampedus elongatulus (Fabricius, 1787) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров.

Ampedus nigrinus (Herbst, 1784) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Л.В. Егоров.

Ampedus pomonae (Stephens, 1830) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Ampedus potorum (Herbst, 1784) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 7 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 401, 20.04.2019, на *Salix* sp., 1 экз.; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз.; окр. п. Пушта, 9.05.2019, 1 экз.; кв. 302, 10.05.2019, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на мертвой березе, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 2 экз., Л.В. Егоров; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; кв. 406, 7.06.2019, 1 экз., Л.В. Большаков.

Ampedus praeustus (Fabricius, 1792) – окр. п. Пушта, 14.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Ampedus sanguineus (Linnaeus, 1758) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Ampedus sanguinolentus (Schrank, 1776) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Anostirus castaneus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Aplotarsus incanus (Gyllenhal, 1827) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз.; кв. 206, 5.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 4 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 2 экз., Л.В. Егоров.

Athous haemorrhoidalis (Fabricius, 1801) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Athous subfuscus (O.F. Müller, 1764) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 5 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 16.05.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, кошение по молодым *Populus tremula* L., 2 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cardiophorus ebeninus (Germar, 1823) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Л.В. Егоров.

Cardiophorus ruficollis (Linnaeus, 1758) – кв. 302, 10.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Ctenicera pectinicornis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, поляна, на молодых *Populus tremula* L., 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Dalopius marginatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 24 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 7 экз., Г.Б. Семишин; кв. 442, 6.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 440, 7.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 439, 7.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 445, 7.05.2019, на свет, 1 экз.;

кв. 323, 8.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 352, 8.05.2019, на свет, 3 экз.; кв. 303, 9.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 437, 10.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 423, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 438, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 439, 10.05.2019, на свет, 3 экз.; кв. 359, 11.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 409, 14.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 427, 14.05.2019, на свет, 8 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на молодой *Populus tremula* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°45'11"N, 43°12'01"E, 18.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 5 экз.; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 3 экз.; п. Пушта, 6–7.06.2019, на свет, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Danosoma fasciatum (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 376, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Denticollis borealis (Paykull, 1800) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 427, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, на свежеповаленной березе, 1 экз., Л.В. Егоров.

Denticollis linearis (Linnaeus, 1758) – кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Dicronychus equiseti (Herbst, 1784) – окр. п. Пушта, 24.04.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на молодой сосне, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

Ectinus aterrimus (Linnaeus, 1760) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Elater ferrugineus Linnaeus, 1758 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Hemicrepidius niger (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 30.06.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз., Л.В. Большаков; кв. 402, 1.07.2019, 3 экз., А.Б. Ручин.

Hypnoidus riparius (Fabricius, 1792) – окр. п. Пушта, 24.04.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 1 экз.; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Lacon lepidopterus (Panzer, 1800) – кв. 424, 10.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'16"N, 43°13'29"E, 18.05.2019, опушка сосняка спелого с березой и елью, на старом сосновом бревне, 1 экз., Л.В. Егоров.

Limonium minutus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 4 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 13 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 12 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 4 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Melanotus castanipes (Paykull, 1800) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 351, 8.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 352, 8.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 303, 9.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 423, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 437, 10.05.2019, на свет, 3 экз.; кв. 446, 10.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 359, 11.05.2019, на свет, 6 экз.; кв. 385, 11.05.2019, на свет, 4 экз.; кв. 408, 11.05.2019, черноольшаник, на свет, 2 экз.; кв. 408, 14.05.2019, на свет, 3 экз.; кв. 409, 14.05.2019, на свет, 6 экз.; кв. 427, 14.05.2019, на свет, 16 экз.; окр. п. Пушта, 14.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 3 экз.; п. Пушта, 7–6.06.2019, на свет, 6 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Oedostethus quadripustulatus (Fabricius, 1792) – кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 376, 30.07.–19.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Paraphotistus nigricornis (Panzer, 1799) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Егоров.

Prosternon tessellatum (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 142, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Selatosomus aeneus (Linnaeus, 1758) – кв. 302, 10.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'16"N, 43°13'29"E, 18.05.2019, опушка сосняка спелого с березой и елью, на старом сосновом бревне, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Selatosomus cruciatus (Linnaeus, 1758) – кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Selatosomus latus (Fabricius, 1801) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Sericus brunneus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

**Synaptus filiformis* (Fabricius, 1781) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение, 5 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Eucnemidae

Melasis buprestoides (Linnaeus, 1760) – кв. 430, 12.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Надсемейство CANTHAROIDEA

Семейство Lycidae

Dictyoptera aurora (Herbst, 1784) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Lygistopterus sanguineus (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Семейство Lampyridae

Lampyris noctiluca (Linnaeus, 1767) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 6–7.06.2019, на свет, 5 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 10.06.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз., Л.В. Большаков.

Семейство Cantharidae

Cantharis livida Linnaeus, 1758 – п. Пушта, 7.06.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cantharis nigricans O.F. Müller, 1776 – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осинкой, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин;

кв. 206, 5.06.2019, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Cantharis pallida Goeze, 1777 – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; п. Пушта, 6.06.2019, на свет, 3 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз.; кв. 440, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

*****Cantharis paludosa*** Fallén, 1807 – окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, верховое кустарничково-сфагновое болото, кошение, 7 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 2 экз., А.Б. Ручин.

Cantharis pellucida Fabricius, 1792 – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 2 экз.; к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29–30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cantharis rufa Linnaeus, 1758 – окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cantharis rustica Fallén, 1807 – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Rhagonycha fugax Mannerheim, 1843 – п. Пушта, 6.06.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Rhagonycha fulva (Scopoli, 1763) – окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

***Rhagonycha lignosa* (O.F. Müller, 1764) – кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.**

Rhagonycha nigriventris Motschulsky, 1860 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 3 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Rhagonycha testacea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Серия семейств CUCUJIFORMIA

Надсемейство BOSTRICOIDEA

Семейство Dermestidae

Anthrenus scrophulariae (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 12.05.2019, на подоконнике в доме, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на

Salix sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Л.В. Егоров; к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Attagenus schaefferi (Herbst, 1792) – п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

**Dermestes frischii* Kugelann, 1792 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Dermestes laniarius Illiger, 1801 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5. IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 3 экз., Г.Б. Семишин; кв. 276, 25.07.–13. IX.2019, почвенные ловушки, 11 экз.; кв. 330, 25.07.–13. IX.2019, почвенные ловушки, 6 экз.; кв. 37, 29.07.–13. IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Dermestes lardarius Linnaeus, 1758 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 2 экз., Г.Б. Семишин; к. Стекланный, 13.05.2019, в доме, 1 экз., Л.В. Егоров.

Dermestes murinus Linnaeus, 1758 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 187 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 38 экз., Г.Б. Семишин; кв. 330, 25.07.–13. IX.2019, почвенные ловушки, 3 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Семейство Ptinidae

Dorcatoma robusta A. Strand, 1938 – окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на мертвой березе с трутовиками, 4 экз., Л.В. Егоров.

Hadrobregmus pertinax (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 408, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 2 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, в доме, вечерний лет, 4 экз., Л.В. Егоров.

Надсемейство LYMEXYLOIDEA

Семейство Lymexyloidae

Elateroides dermestoides (Linnaeus, 1760) – окр. п. Пушта, 11.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Надсемейство CLEROIDEA

Семейство Trogossitidae

Peltis ferruginea (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 24.04.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Peltis grossa (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. п. Пушта, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на стволе усыхающей березы, 2 экз., Л.В. Егоров; кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; кв. 406, 7.06.2019, 1 экз., Л.В. Большаков.

Семейство Cleridae

Allonyx quadrimaculatus (Schaller, 1783) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Trichodes apiarius (Linnaeus, 1758) – окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Dasytidae

Dasytes fuscus (Illiger, 1801) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Dasytes niger (Linnaeus, 1760) – кв. 409, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, на соцветии *Fragaria vesca* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 6 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 4 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 3 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Dolichosoma lineare (P. Rossi, 1794) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 434, 9.06.2019, 2 экз., А.Б. Ручин.

Семейство Malachiidae

Anthocomus rufus (Herbst, 1784) – окр. п. Пушта, 15.IX.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Charopus flavipes (Paykull, 1798) – окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Cordylepherus viridis (Fabricius, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 3 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Malachius aeneus (Linnaeus, 1758) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз.; окр. п. Пушта, 28.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, кошение по цветущей бузине, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 2 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз.; окр. п. Пушта, 17.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 1 экз.; п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

Malachius bipustulatus (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 6 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осинкой, 2 экз.; п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 14.05.2019, 1 экз.; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз.; к. Инорский, 4.06.2019, 2 экз., А.Б. Ручин.

Надсемейство CUCUJOIDEA

Семейство Kateretidae

Brachypterolus linariae (Stephens, 1830) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Brachypterolus pulicarius (Linnaeus, 1758) – окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Heterhelus scutellaris (Heer, 1841) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 2 экз., Л.В. Егоров.

Kateretes pusillus (Thunberg, 1794) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 4 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 3 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Nitidulidae

Cryptarcha strigata (Fabricius, 1787) – Сведения о находках 2019 г. частично опубликованы (Ruchin et al., 2020).

Sychnramus luteus (Fabricius, 1787) – Сведения о находках 2019 г. частично опубликованы (Ruchin et al., 2020). – кв. 446, 10.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 427, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; п. Пушта, 16.08.2019, на свет, 3 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19.08.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 5 экз.; кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Sychnramus variegatus (Herbst, 1792) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cyllodes ater (Herbst, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на мертвой березе с трутовиками, 2 экз., Л.В. Егоров.

Glischrochilus grandis (Tournier, 1872) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'38"N, 43°35'59"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, березовый пенёк с соком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Glischrochilus hortensis (Geoffroy, 1785) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Glischrochilus quadripunctatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на свет, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ipidia binotata Reitter, 1875 – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Meligethes aeneus (Fabricius, 1775) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Nitidula bipunctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 4 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

*****Nitidula carnaria*** (Schaller, 1783) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Nitidula rufipes (Linnaeus, 1767) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Omosita colon (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 18 экз., Г.Б. Семишин.

Omosita discoidea (Fabricius, 1775) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 12 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 14–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 52 экз., Г.Б. Семишин.

*****Omosita japonica*** Reitter, 1874 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 6–16.05.2019, поляна, ловушка на некрофагов, 10 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 14–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420,

26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Г.Б. Семишин. (Определение подтверждено А.Г. Кирейчуком. 2 экз. переданы в ЗИН).

Примечание. Этот восточный вид (Lee et al., 2015) впервые указан для Европейской части России из Ярославской области (Власов, Никитский, 2015), позже обнаружен в Чувашии (Егоров, 2018). Ранее приведен для Западной Сибири (Зинченко, 2011). Наша находка – третья для Европейской части России. Вид отнесен к чужеродным для Европейской части России (Орлова-Беньковская, 2019).

Pityophagus ferrugineus (Linnaeus, 1760) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 4 экз., Л.В. Егоров.

Soronia grisea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'38"N, 43°35'59"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, березовый пенёк с соком, 1 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Monotomidae

Rhizophagus bipustulatus (Fabricius, 1792) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Rhizophagus ferrugineus (Paykull, 1800) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 22 экз., Л.В. Егоров.

Rhizophagus nitidulus (Fabricius, 1798) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Rhizophagus picipes (A.G. Olivier, 1790) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'38"N, 43°35'59"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, березовый пенёк с соком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Cucujidae

Cucujus haematodes (Erichson, 1845) – окр. п. Пушта, 54°43'16"N, 43°13'29"E, 18.05.2019, опушка сосняка спелого с березой и елью, на старом сосновом бревне, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Silvanidae

Dendrophagus crenatus (Paykull, 1799) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Silvanoprus fagi (Guérin-Méneville, 1844) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, вечерний лет, 3 экз., Л.В. Егоров.

Silvanus bidentatus (Fabricius, 1792) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 5 экз., Л.В. Егоров.

Silvanus unidentatus (A.G. Olivier, 1790) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, на свежеповаленной березе, 2 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Bothrideridae

Bothrideres bipunctatus (Gmelin, 1790) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Cryptophagidae

Antherophagus similis Curtis, 1835 – окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Ephistemus globulus (Paykull, 1798) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Erotylidae

Dacne bipustulata (Thunberg, 1781) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Triplax russica (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на мертвой березе с трутовиками, 3 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Byturidae

Byturus ochraceus (Scriba, 1790) – кв. 323, 8.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 303, 9.05.2019, на свет, 6 экз.; кв. 446, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 359, 11.05.2019, на свет, 4 экз.; кв. 409, 14.05.2019, на свет, 6 экз.; кв. 427, 14.05.2019, на свет, 7 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, кошение по цветущей *Sambucus racemosa* L., 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; п. Пушта, 13.05.2019, на соцветии *Taraxacum* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на соцветии *Chelidonium majus* L., 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по цветущей *Malus* sp., 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий

Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, верховое кустарничково-сфагновое болото, кошение, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 2 экз.; там же, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Phalacridae

Olibrus bimaculatus Küster, 1848 – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Phalacrus caricis Sturm, 1807 – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Carex* sp. у сфагнового болотца, 19 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 3 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, берег пруда, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 8 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 6 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 17.05.2019, берег оз. Таратинское, 8 экз., Г.Б. Семишин.

**Phalacrus substriatus* Gyllenhal, 1813 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Carex* sp. у сфагнового болотца, 4 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Endomychidae

Dapsa horvathi (Csiki, 1901) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 5–24.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 6 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Mycetina cruciata (Schaller, 1783) – кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Семейство Coccinellidae

Adalia bipunctata (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Anatis ocellata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, на молодой ели, 1 экз., Л.В. Егоров.

Anisosticta novemdecimpunctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Calvia decemguttata (Linnaeus, 1767) – кв. 323, 8.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 352, 8.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 423, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 437, 10.05.2019, на свет, 3 экз.; кв. 408, 11.05.2019, черноольшаник, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на свет, 1 экз.; кв. 33, 54°54'44"N, 43°27'45"E, 14.05.2019, спелый елово-липовый лес с единичными березами, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Calvia quatuordecimguttata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 4 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; п. Пушта, 16.08.2019, на свет, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 206, 5.06.2019, 1 экз.; окр. п. Пушта, 3.X.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Ceratomegilla notata (Laicharting, 1781) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, на *Carex* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; п.

Пушта, 13.08.2019, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 5 экз., Г.Б. Семишин.

Chilocorus renipustulatus (L.G. Scriba, 1791) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Coccidula rufa (Herbst, 1783) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 2 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Coccinella hieroglyphica Linnaeus, 1758 – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, на берегу, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 17.05.2019, берег оз. Таратинское, 1 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 9 экз., Г.Б. Семишин.

Coccinella magnifica L. Redtenbacher, 1843 – окр. п. Пушта, 7.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Coccinella quinquepunctata Linnaeus, 1758 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758 – окр. п. Пушта, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по отцветавшей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Дрожженовский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Coccinula quatuordecimpustulata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк

спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 8 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 7 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Exochomus quadripustulatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; к. Инорский, 20.04.2019, на лету, 13–14 час., 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на молодой сосне, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Halyzia sedecimguttata (Linnaeus, 1758) – кв. 437, 10.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; п. Пушта, 13.08.2019, на свет, 2 экз., Г.Б. Семишин.

**Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) – Сведения о находке вида на территории заповедника будут опубликованы в отдельном сообщении.

Harmonia quadripunctata (Pontoppidan, 1763) – окр. п. Пушта, 3.X.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Hippodamia tredecimpunctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; к. Инорский, 20.04.2019, на лету, 13–14 час., 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8–9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 7 экз., Г.Б. Семишин.

Hippodamia variegata (Goeze, 1777) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8–9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Hyperaspis reppensis (Herbst, 1783) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29–30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 11 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Myzia oblongoguttata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Nephus redtenbacheri (Mulsant, 1846) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров.

Platynaspis luteorubra (Goeze, 1777) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, верховое кустарничково-сфагновое болото, кошение, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 2 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8–9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 5 экз., Г.Б. Семишин.

Scymnus ferrugatus (Moll, 1785) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Sospita vigintiguttata (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 22.04.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Subcoccinella vigintiquatuor punctata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.,

Л.В. Егоров; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Tytthaspis gebleri (Mulsant, 1850) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.
Tytthaspis sedecimpunctata (Linnaeus, 1760) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Latridiidae

Corticara gibbosa (Herbst, 1793) – окр. п. Пушта, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, кошение по цветущей *Sambucus racemosa* L., 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 2 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по цветущей яблоне, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 4 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Salix* sp., 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по траве, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожде-новский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Enicmus histrio Joy & Tomlin, 1910 – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 3 экз., Л.В. Егоров.

Stephostethus angusticollis (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, кошение по траве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Надсемейство TENEBRIONOIDEA

Семейство Mucetophagidae

Mucetophagus quadripustulatus (Linnaeus, 1760) – кв. 330, 8.05.2019, на лету, 2 экз.; кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Семейство Ciidae

Sulcacis nitidus (Fabricius, 1792) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Melandryidae

Melandrya dubia (Schaller, 1783) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Osphyra bipunctata (Fabricius, 1775) – кв. 423, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 438, 10.05.2019, на свет, 2 экз., А.Б. Ручин.

Phryganophilus ruficollis (Fabricius, 1798) – кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 4 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Zilora elongata J.R. Sahlberg, 1881 – кв. 330, 8.05.2019, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин.

Семейство Mordellidae

Mordellochroa abdominalis (Fabricius, 1775) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Tomoxia bucephala A. Costa, 1854 – кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Variimorda villosa (Schrank von Paula, 1781) – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Дрожdenовский, 19.07.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Ripiphoridae

Metoecus paradoxus (Linnaeus, 1760) – Сведения о находках опубликованы (Ручин и др., 2019).

Семейство Meloidae

Meloe violaceus Marsham, 1802 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Семейство Oedemeridae

Calopus serraticornis (Linnaeus, 1758) – кв. 428, 25.04.2019, 1 экз.; кв. 445, 7.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, 1.05.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysanthia geniculata W.L.E. Schmidt, 1846 – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 5 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 20.07.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Большаков; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysanthia viridissima (Linnaeus, 1758) – окр. к. Дрожdenовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 206, 5.06.2019, 3 экз., А.Б. Ручин; окр. к.

Полянский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Ditylus laevis (Fabricius, 1787) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; там же, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 10.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Oedemera femorata (Scopoli, 1763) – кв. 206, 5.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 2 экз.; окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.07.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Oedemera lurida (Marsham, 1802) – окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 2 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Oedemera virescens (Linnaeus, 1767) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 8 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 3 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, на соцветии *Fragaria vesca* L., 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, луг у оз. Карповое, на *Taraxacum* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз.; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Семейство Pyrochroidae

Schizotus pectinicornis (Linnaeus, 1758) – кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; кв. 423, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 437, 10.05.2019, на свет, 7 экз.; кв. 438, 10.05.2019, на свет, 3 экз.; кв. 439, 10.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 408, 14.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 409, 14.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 427, 14.05.2019, на свет, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на гнилом березовом бревне, 1 экз.; окр. к. Новеньков-

ский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на мертвой березе, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство *Scrautiidae*

Anaspis frontalis (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 4 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, верховое кустарничково-сфагновое болото, кошение, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 5 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29–30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Anaspis thoracica (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство *Boridae*

Boros schneideri (Panzer, 1796) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство *Anthicidae*

Anthicus ater (Thunberg, 1787) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 2 экз., Л.В. Егоров.

Notoxus monoceros (Linnaeus, 1760) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Семейство *Tenebrionidae*

Bolitophagus reticulatus (Linnaeus, 1767) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый

с елью, березой, трутовик с мертвой березы, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, трутовик на поваленной липе, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, трутовик на мертвой березе, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, молодой сосняк с березой, на трутовике с березового бревна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°45'13"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, сосняк с березой и елью, на мертвой березе с трутовиками, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 430, 12.05.2019, 1 экз.; кв. 384, 2.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Corticeus bicolor (A.G. Olivier, 1790) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, на трутовике с мертвой березы, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Corticeus unicolor Piller & Mitterpacher, 1783 – окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, под корой березового бревна, 4 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Crypticus quisquilius (Linnaeus, 1760) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

***Diaclina fagi* (Panzer, 1799) – п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин. (Определение подтверждено М.В. Набоженко. Передан в ЗИН).

Примечание. Преимущественно южноевропейский вид (отмечен также в Израиле, Турции, Сирии и на Кипре) (Catalogue ..., 2008; Абдурахманов, Набоженко, 2011). В России достоверно указан из Ростовской, Волгоградской областей, Адыгеи и Краснодарского края, Чечни (Абдурахманов, Набоженко, 2011), Липецкой области (Цуриков, 2009; Мазуров, 2017). В пределах Кавказа также обнаружен в Абхазии (Абдурахманов, Набоженко, 2011). Относительно недавно найден в Саратовской области (по 1 экз. без точного местонахождения) (Сажнев, 2012а). В центре Европейской части России достоверно известен с юга Московской области (Никитский и др., 2013). Находка в Мордовии – одна из самых северных для этого повсеместно редкого вида чернотелок.

Diaperis boleti (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 5 экз., Г.Б. Семишин; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз.; кв. 330, 8.05.2019, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с

березой, трутовики на стволе усыхающей березы, 12 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, дубрава с липой, на *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murr. с дуба, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 3 экз.; п. Пушта, 6.06.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Isomira murina (Linnaeus, 1758) – к. Инорский, 4.06.2019, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Lagria hirta (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 4 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 5 экз.; п. Пушта, 18.07.2019, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 4 экз., Г.Б. Семишин; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 5 экз.; кв. 276, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 10 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Lagria laticollis Motschulsky, 1860 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Melanimon tibialis (Fabricius, 1781) – окр. п. Пушта, 24.04.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 3 экз., А.Б. Ручин.

Mycetochara axillaris (Paykull, 1799) – п. Пушта, 7.06.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Neomida haemorrhoidalis (Fabricius, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, со-
сной, на мертвой березе с трутовиками, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 384, 2.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Opatrum riparium W. Scriba, 1865 – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Opatrum sabulosum (Linnaeus, 1760) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, опушка лиственного леса, 3 экз., Г.Б. Семишин; кв. 302, 10.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Pedinus femoralis (Linnaeus, 1767) – кв. 302, 10.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Pseudocistela ceramoides (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 7.06.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Uloma rufa (Piller & Mitterpacher, 1783) – окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Upis ceramoides (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 1 экз.; окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвен-

ные ловушки, 2 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, **опушка сосняка спелого с березой, на досках пиломатериала**, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, трутовик с мертвой березы, 1 экз.; там же, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, на мертвой березе, in sorula, 2 экз.; окр. п. Пушта, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на стволе усыхающей березы, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, на поваленной осине, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'16"N, 43°13'29"E, 18.05.2019, опушка сосняка спелого с березой и елью, на старом сосновом бревне, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Надсемейство CHRYSOMELOIDEA

Семейство Cerambycidae

Acanthocinus aedilis (Linnaeus, 1758) – к. Инорский, 20.04.2019, на лету, 13–14 час., 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'16"N, 43°13'29"E, 18.05.2019, опушка сосняка спелого с березой и елью, 1 экз., Л.В. Егоров.

Aegomorphus clavipes (Schrank, 1781) – кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Agapanthia cardui (Linnaeus, 1767) – окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Agapanthia intermedia Ganglbauer, 1884 – кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Agapanthia villosoviridescens (DeGeer, 1775) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на зонтичных, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, **поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 206, 5.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 10.06.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Большаков.**

Alosterna tabacicolor (DeGeer, 1775) – к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Anastrangalia reyi (Heyden, 1889) – п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз.; окр. корд. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, **верховое кустарничково-сфагновое болото, на соцветии *Ledum palustre* L., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019,**

1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 143, 24.05.2019, 1 экз.; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз.; кв. 206, 5.06.2019, 3 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 80, 9.06.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 10.06.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз., Л.В. Большаков.

Arhopalus rusticus (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 6–7.06.2019, на свет, 14 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 358, 30.06.2019, 1 экз.; окр. п. Пушта, 5.IX.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 13–15.08.2019, на свет, 14 экз.; п. Пушта, 16.08.2019, на свет, 2 экз.; п. Пушта, 4.IX.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Aromia moschata (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Asemum striatum (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 9.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на сосновом бревне, 2 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 2 экз., Л.В. Егоров.

Brachyta interrogationis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Callidium violaceum (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 13.05.2019, 1 экз., Л.В. Егоров.

Chlorophorus herbstii (Brahm, 1790) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 20.07.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз., Л.В. Большаков.

Etorofus pubescens (Fabricius, 1787) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Gnathacmaeops pratensis (Laicharting, 1784) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Judolia sexmaculata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, верховое кустарничково-сфагновое болото, на соцветии *Ledum palustre* L., 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, поляна, 1 экз.; п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 2 экз., Л.В. Егоров.

Lamia textor (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Leptura aurulenta Fabricius, 1793 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Leptura quadrifasciata Linnaeus, 1758 – Сведения о находках 2019 г. частично опубликованы (Ruchin et al., 2020). – окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Leptura thoracica Creutzer, 1799 – Сведения о находках 2019 г. частично опубликованы (Ruchin et al., 2020).

Lepturalia nigripes (DeGeer, 1775) – окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Lepturobosca virens (Linnaeus, 1758) – окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Mesosa myops (Dalman, 1817) – окр. п. Пушта, 5.06.2019, 1 экз.; кв. 427, 4.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Molorchus minor (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Егоров.

Monochamus urussovii (Fischer von Waldheim, 1805) – окр. к. Павловский, кв. 420, 19.07.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Большаков.

Necydalis major Linnaeus, 1758 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Oedecnema gebleri Ganglbauer, 1889 – окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Oxymirus cursor (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 13.05.2019, на дороге, мертвый экз., Л.В. Егоров.

Pachyta quadrimaculata (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Phytoecia cylindrica (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на зонтичных, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Phytoecia nigricornis (Fabricius, 1781) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на зонтичных, 1 экз., Л.В. Егоров.

Plagionotus arcuatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, дубрава с липой, мертвый экз., Л.В. Егоров.

Pogonocherus decoratus Fairmaire, 1855 – кв. 365, 6.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Prionus coriarius (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 13.08.2019, на свет, 1 экз.; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pseudovadonia livida (Fabricius, 1776) – к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз.; кв. 434, 9.06.2019, 3 экз., А.Б. Ручин.

Purpuricenus kaehlerii (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Rhagium inquisitor (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 9.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Rhagium mordax (DeGeer, 1775) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз.; кв. 330, 8.05.2019, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'38"N, 43°35'59"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, березовый пень с соком, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на мертвой березе, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, на лету, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, на осиновом бревне, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Stenocorus meridianus (Linnaeus, 1758) – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

Stenurella melanura (Linnaeus, 1758) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Stictoleptura maculicornis (DeGeer, 1775) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрождеповский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Stictoleptura rubra (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 21.07.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1♀; п. Пушта, 13.08.2019, 1♂, Г.Б. Семишин.

Stictoleptura variicornis (Dalman, 1817) – кв. 383, 7.06.2019, 1 экз.; окр. к. Полянский, 19.07.2019, 1 экз., Л.В. Большаков.

Tetrops praeustus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, кошение по *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, 1 экз., Л.В. Егоров.

Xylotrechus rusticus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, на осиновом бревне, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Orsodacnidae

Orsodacne cerasi (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 44 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по цветущей *Malus* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 3 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E,

17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 1 экз., Л.В. Егоров; к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Chrysomelidae

Agelastica alni (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 2 экз., А.Б. Ручин; п. Пушта, 13.05.2019, на *Alnus* sp. у пруда, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, на *Alnus* sp., in copula, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на *Alnus* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, на *Alnus* sp., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на *Alnus* sp., 1 экз., Г.Б. Семишин.

Aphthona lutescens (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Aphthona nonstriata (Goeze, 1777) – п. Пушта, 13.05.2019, берег пруда, на *Iris* sp., 9 экз., Л.В. Егоров.

***Argopus nigratarsis* (Gebler, 1823) – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 376, 30.07.–19.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Примечание. Восточноевро-казахстано-сибирио-дальневосточный южно-температный вид. Встречается в сосняках, развивается на видах *Pulsatilla* sp. (Bukejs, 2008; Warchalowski, 2012; Дедюхин, 2018). Редок и локален. В территориально близких к Мордовии регионах указан из Республики Татарстан, Чувашской Республики, Ульяновской и Самарской областей (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике и Пермском крае (Дедюхин, 2018).

Batophila rubi (Paykull, 1799) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 5 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Rubus* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Bromius obscurus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров; окр.

к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на траве, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на *Chamerion angustifolium* (L.) Holub, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, верховое кустарничково-сфагновое болото, кошение, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 5 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Bruchus atomarius (Linnaeus, 1760) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на *Lathyrus sylvestris* L., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Bruchus loti Paykull, 1800 – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cassida denticollis Suffrian, 1844 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 7.06.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cassida flaveola Thunberg, 1794 – окр. к. Павловский, 5.05.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cassida lineola Creutzer, 1799 – окр. п. Пушта, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на *Artemisia* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Cassida prasina Illiger, 1798 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 5 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cassida rubiginosa O.F. Müller, 1776 – к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cassida sanguinolenta O.F. Müller, 1776 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cassida sanguinosa Suffrian, 1844 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cassida stigmatica Suffrian, 1844 – окр. к. Средняя Мельница, 4.05.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cassida subreticulata Suffrian, 1844 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cassida vibex Linnaeus, 1767 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 29.05.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cassida viridis Linnaeus, 1758 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chaetocnema aridula (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chaetocnema compressa (Letzner, 1847) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 6 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chaetocnema concinna (Marsham, 1802) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз., Л.В. Егоров.

Chaetocnema hortensis (Geoffroy, 1785) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Chaetocnema mannerheimii (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 2 экз., Л.В. Егоров.

Chaetocnema semicoerulea (Koch, 1803) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 3 экз., Л.В. Егоров.

**Chrysolina eurina* (Frivaldszky, 1883) – кв. 376, 30.07.–19.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Примечание. Вид с дизъюнктивным ареалом, включающим 3 области распространения: Центральную Европу (Австрия, Венгрия, Чехия, Словакия, Польша, Румыния), Европейскую часть России и Западную Сибирь (Кемеровская обл., Хакассия, Красноярский край, Республика Алтай) (Орлова-Беньковская, 2019). Предположительно естественный ареал находится в Западной

Сибири (Орлова-Беньковская, 2013), поэтому для остальных частей ареала считается чужеродным. В Европейской части России обнаружен в Московской, Нижегородской, Пензенской, Тамбовской, Владимирской, Самарской, Рязанской и Ярославской областях; указан без точного местонахождения для Республики Мордовия (Орлова-Беньковская, 2019). Монофаг на *Tanacetum vulgare* L. (Bieńkowski, 2019).

Chrysolina fastuosa (Scopoli, 1763) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 3 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; там же, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysolina graminis (Linnaeus, 1758) – кв. 401, 8.05.2019, 1 экз.; кв. 440, 9.06.2019, 2 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysolina hyperici (Forster, 1771) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysolina polita (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, на *Veronica* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.07.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus, 1758) – кв. 302, 10.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Chrysolina staphylaea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysolina sturmi diversipes (Bedel, 1892) – окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Chrysolina varians (Schaller, 1783) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29–30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз.; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Дрожженовский, 19.07.2019, 3 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Chrysomela collaris Linnaeus, 1758 – кв. 302, 10.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

Chrysomela populi Linnaeus, 1758 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на молодой *Populus tremula* L., in sorula, 14 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на молодой *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

Chrysomela vigintipunctata (Scopoli, 1763) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 3 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Crepidodera aurata (Marsham, 1802) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 3 экз.; окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 5 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15–16.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 7 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 7 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 5 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Crepidodera fulvicornis (Fabricius, 1792) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз.;

окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Г.Б. Семишин.

**Crepidodera nitidula* (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 2 экз., Л.В. Егоров.

Cryptocephalus moraei (Linnaeus, 1758) – кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

***Cryptocephalus parvulus* O.F. Müller, 1776 – кв. 276, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Примечание. Евро-сибиро-дальневосточный температурный вид. Трофически связан с видами *Betula* sp. (Дедюхин, 2018). Редок. В территориально близких к Мордовии регионах указан из Республики Татарстан, Чувашской Республики и Ульяновской области (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике и Кировской области (Дедюхин, 2018).

***Cryptocephalus pini* (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Примечание. Евро-сибиро-дальневосточный северотемператный вид. Встречается в сосняках, монофаг на *Pinus sylvestris* L. (Дедюхин, 2018). Редок и локален. В территориально близких к Мордовии регионах указан из Республики Татарстан, Ульяновской и Самарской областей (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике и Кировской области (Дедюхин, 2018).

Cryptocephalus pusillus Fabricius, 1777 – кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cryptocephalus sericeus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Cryptocephalus solivagus Leonardi & Sassi, 2001 – кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 80, 9.06.2019, 2 экз., Л.В. Большаков; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.07.2019, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Derocrepis rufipes (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 6 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Donacia antiqua Kunze, 1818 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Carex* sp., у сфагнового болотца, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 5 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Donacia aquatica (Linnaeus, 1758) – п. Пушта, 13.05.2019, берег пруда, 8 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Carex* sp., у сфагнового болотца, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение, 19 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, берег водоема, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 10 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 4 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 17.05.2019, берег оз. Таратинское, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Donacia bicolora Zschach, 1788 – п. Пушта, 13.05.2019, берег пруда, 2 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 3 экз., Л.В. Егоров.

**Donacia cinerea* Herbst, 1784 – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Donacia clavipes Fabricius, 1792 – п. Пушта, 13.05.2019, берег пруда, 1 экз., Л.В. Егоров.

**Donacia impressa* Paykull, 1799 – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 3 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Евро-казахстано-сибирский температурный вид. Локален. Монофаг на *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla (Дедюхин, 2018). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Республики Татарстан и Самарской области (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен повсеместно кроме самого юга региона (Дедюхин, 2018).

Donacia marginata Норре, 1795 – окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Donacia semicuprea Panzer, 1796 – п. Пушта, 13.05.2019, берег пруда, 37 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 25 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Инорский, 8.06.2019, берег оз. Инорское, 27 экз., Г.Б. Семишин.

Epitrix pubescens (Koch, 1803) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Galeruca tanacetii (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 6 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 37, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки,

7 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Galerucella griseescens (Joannis, 1866) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Galerucella lineola (Fabricius, 1781) – окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 376, 20.04.2019, на *Salix* sp., 1 экз.; к. Инорский, 20.04.2019, на лету, 13–14 час., 2 экз.; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Galerucella nymphaeae (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Galerucella pusilla (Duftschmid, 1825) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз., Л.В. Егоров.

Galerucella tenella (Linnaeus, 1760) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 3 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 5 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, на *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Gastrophysa polygoni (Linnaeus, 1758) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Gastrophysa viridula (DeGeer, 1775) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на *Rumex confertus* Willd., 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Gonioctena decemnotata (Marshall, 1802) – кв. 430, 12.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Populus tremula* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, на молодых *Populus tremula* L., 2 экз., Л.В. Егоров.

Gonioctena linnaeana (Schrank, 1781) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Gonioctena quinquepunctata (Fabricius, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, кошение по *Padus avium* Mill., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

**Gonioctena pallida* (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Gonioctena viminalis (Linnaeus, 1758) – кв. 424, 10.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на *Salix* sp., 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, поляна, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hypocassida subferruginea (Schrank, 1776) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Labidostomis tridentata (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Liliocercis merdigera (Linnaeus, 1758) – окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Lochmaea caprea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, 17–18.04.2019, 5 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 9 экз.; окр. к. Стекланный, 1.05.2019, на свет, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 4 экз., Г.Б. Семишин; кв. 430, 21.04.2019, на лету, 1 экз.; окр. п. Пушта, 24.04.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 1 экз.; кв. 401, 8.05.2019, вечерний

лет, 3 экз.; кв. 408, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 9 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Carex* sp., у сфагнового болотца, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14–16.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 5 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 383, 54°45'16"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, верховое кустарничково-сфагновое болото, кошение, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 2 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 206, 5.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Lochmaea suturalis (С.Г. Thomson, 1866) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, на *Calluna vulgaris* (L.) Hull, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 8.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Calluna vulgaris* (L.) Hull, 6 экз., Г.Б. Семишин.

Longitarsus longiseta Weise, 1889 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по траве, на *Pseudosimachion longifolium* (L.) Opiz (*Veronica longifolia* L.), 6 экз., Л.В. Егоров.

Luperus luperus (Sulzer, 1776) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 20.07.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Большаков.

Lythraia salicariae (Paykull, 1800) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Neocrepidodera ferruginea (Scopoli, 1763) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 4 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Ouleta gallaeciana (Heyden, 1870) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6,

14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 10 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, **поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя**, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29–30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 4 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Oulema erichsonii (Suffrian, 1841) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, **заболоченный берег р. Пушта**, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Oulema melanopus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Pachybrachis hieroglyphicus (Laicharting, 1781) – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.07.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

**Phaedon armoraciae* (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Phratora atrovirens (Cornelius, 1857) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

Phratora laticollis (Suffrian, 1851) – кв. 303, 9.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, кошение по молодым *Populus tremula* L., 2 экз., Л.В. Егоров.

Phyllotreta flexuosa (Illiger, 1794) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 9 экз., Л.В. Егоров.

**Phyllotreta striolata* (Fabricius, 1803) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Phyllotreta undulata Kutschera, 1860 – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз., Л.В. Егоров.

Phyllotreta vittula (L. Redtenbacher, 1849) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Plagioderia versicolora (Laicharting, 1781) – кв. 430, 21.04.2019, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз.; Л.В. Егоров. окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, на *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Salix* sp., in copula, 2 экз., Л.В. Егоров.

Plagiosterna aenea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, на *Alnus* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Plateumaris sericea (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 11 экз.; там же, 16.05.2019, берег р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрождеповский, 1.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Prasocuris hannoveriana (Fabricius, 1775) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, на *Caltha palustris* L., 22 экз., Л.В. Егоров.

Prasocuris marginella (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, на *Caltha palustris* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

Pyrrhalta viburni (Paykull, 1799) – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, на *Viburnum opulus* L., larva, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, на *Viburnum opulus* L., larva, 3 экз., Л.В. Егоров; п. Пушта, 15.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Smaragdina affinis (Illiger, 1794) – окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Надсемейство CURCULIONOIDEA

Семейство Anthribidae

Anthribus nebulosus Forster, 1770 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин;

окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на листе молодой *Padus avium* Mill., 1 экз., Л.В. Егоров.

Platystomos albinus (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорама, 1 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Attelabidae

Apoderus coryli (Linnaeus, 1758) – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 371, 27.06.2019, 1 экз., Л.В. Большаков.

Vyctiscus betulae (Linnaeus, 1758) – кв. 423, 10.05.2019, на свет, 2 экз.; кв. 424, 10.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по молодым *Populus tremula* L., 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, поляна, на молодых *Populus tremula* L., 3 экз., Л.В. Егоров.

Compsapoderus erythropterus (Gmelin, 1790) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 17.05.2019, берег оз. Таратинское, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Deporaus betulae (Linnaeus, 1758) – кв. 409, 14.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Егоров.

Neocoenorrhinus germanicus (Herbst, 1797) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 3 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз.; там же, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Rhynchites auratus (Scopoli, 1763) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Tatianaerhynchites aequatus (Linnaeus, 1767) – п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Л.В. Егоров.

**Temnocerus nanus* (Paykull, 1792) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Salix* sp., 2 экз., Л.В. Егоров.

Семейство Brentidae

Apion cruentatum Walton, 1844 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Г.Б. Семишин.

**Apion frumentarium* (Linnaeus, 1758) – окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Betulapion simile (Kirby, 1811) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Catapion seniculus (Kirby, 1808) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Ceratapion penetrans (Germar, 1817) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Diplapion detritum (Mulsant & Rey, 1859) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Eutrichapion ervi (Kirby, 1808) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Eutrichapion punctiger (Paykull, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров.

Eutrichapion viciae (Paykull, 1800) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Kalcapion pallipes (Kirby, 1808) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Melanapion minimum (Herbst, 1797) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

**Nanomimus circumscriptus* (Aubé, 1864) – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 3 экз., Л.В. Егоров. (det. В.А. Коротуаев, переданы в ЗИН).

Примечание. Редкий в средней полосе Европейской части России вид, встречающийся на *Lythrum salicaria* L. (Дедюхин, 2012). Распространен от центра Европы до Западной Сибири, отмечен в странах Кавказа, Казахстане (Alonso-Zarazaga et al., 2017). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Республики Татарстан (Дедюхин, 2012), Чувашской Республики (Егоров, Исаев, 1998), Ульяновской области (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике и Пермском крае (Дедюхин, 2012).

Nanophyes brevis Boheman, 1845 – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Nanophyes marmoratus (Goeze, 1777) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Omphalapion hookerorum (Kirby, 1808) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Perapion connexum (Schilsky, 1902) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Perapion oblongum (Gyllenhal, 1839) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Perapion violaceum (Kirby, 1808) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15–16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Protapion apricans (Herbst, 1797) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на *Lathyrus sylvestris* L., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15–16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Protapion fulvipes (Geoffroy, 1785) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилюрамы, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 4 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по цветущей *Malus* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение, 7 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 4 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 3 экз., Л.В. Егоров;

окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 6 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 22 экз., Г.Б. Семишин.

Protapion interjectum (Desbrochers des Loges, 1895) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Protapion varipes (Germar, 1817) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на *Hypericum* sp., 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Pseudostenapion simum (Germar, 1817) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Taeniapion urticarium (Herbst, 1784) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Семейство Curculionidae

Acalles echinatus (Germar, 1823) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, кошение по траве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Acalyptus carpini (Fabricius, 1792) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 6 экз., Л.В. Егоров.

Acalyptus sericeus Gyllenhal, 1835 – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Anisandrus dispar (Fabricius, 1792) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Anoplus plantaris (Næzén, 1794) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Anthonomus conspersus Desbrochers des Loges, 1868 – окр. к. Стекланный, 54°53'39"N, 43°36'00"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по нераспустившимся соцветиям *Sorbus aucuparia* L., на опушке, 3 экз., Л.В. Егоров.

Anthonomus incurvus (Panzer, 1795) [= *humeralis* (Panzer, 1795)] – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, лиственный лес, 17 экз., Г.Б. Семишин.

Anthonomus phyllocola (Herbst, 1795) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3–4.05.2019, смешанный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Anthonomus pomorum (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по цветущей *Malus* sp., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденковский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Anthonomus rubi (Herbst, 1795) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по цветущей *Malus* sp., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиною, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Дрожденковский, 1.06.2019, 3 экз., Г.Б. Семишин.

***Anthonomus sorbi* Germar, 1821 – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Примечание. Очень редкий вид, распространенный от центра Европы до Дальнего Востока. Развивается, по литературным данным, на *Sorbus aucuparia* L. и *Padus avium* Mill. (Дедюхин, 2012). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Чувашской Республики (Егоров, Исаев, 2001). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике и Кировской области (Дедюхин, 2012).

Archarius salicivorus (Paykull, 1792) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Auleutes epilobii (Paykull, 1800) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 4 экз., Г.Б. Семишин.

***Vagous nodulosus* Gyllenhal, 1836 – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Довольно редкий и локальный вид, распространенный от центра Европы до Монголии. Развивается, по литературным данным, на *Vitotomus umbellatus* L. (Дедюхин, 2012). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Чувашской Республики (Егоров, Исаев, 1998), Ульяновской области (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике (Дедюхин, 2012).

***Vagous puncticollis* Voheman, 1845 – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Довольно редкий вид, распространенный от Европы до Западной Сибири. Трофически связан, по литературным данным, с видами *Hydrocharitaceae* (Дедюхин, 2012). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Чувашской Республики (Егоров, 2000), Ульяновской и Самарской областей (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике и Кировской области (Дедюхин, 2012).

***Vagous subcarinatus* Gyllenhal, 1836 – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, оз. Карповое, кошение водным сачком, 1 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Редкий вид, распространенный в Европе, Северной Африке, на юге и в средней полосе Европейской части России, на Кавказе и в Средней Азии. Трофически связан, по литературным данным, с *Ceratophyllum* sp. (Дедюхин, 2012). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Ульяновской области (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике и Республике Татарстан (Дедюхин, 2012).

**Bothynoderes affinis* (Schrank, 1781) – кв. 143, 24.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Brachysomus echinatus (Bonsdorff, 1785) – кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 16 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Ceutorhynchus erysimi (Fabricius, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров. (det. В.А. Коротуаев); окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ceutorhynchus ignitus Germar, 1823 – окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, поляна в сосняке спелом с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

***Ceutorhynchus pseudoarator* Korotyaev, 1989 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров. (det. В.А. Коротуаев, передан в ЗИН).

Примечание. В России вид известен из Сибири и юга Европейской части, отмечен также в Азербайджане, Армении, Грузии, Турции (Коротяев, Чолокава, 1989; Коротяев & Gültekin, 2001; Alonso-Zarazaga et al., 2017). Лесной вид, связанный с *Hesperis* sp. (Коротяев, Чолокава, 1989). Наша находка, вероятно, одна из самых северных для вида.

Ceutorhynchus typhae (Herbst, 1795) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Charagmus griseus (Fabricius, 1775) – кв. 302, 10.05.2019, на *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klásk., 1 экз., А.Б. Ручин.

Cionus tuberculatus (Scopoli, 1763) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, на *Scrophularia nodulosa* L., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Cleonis pigra (Scopoli, 1763) – окр. п. Пушта, 24.04.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету, 1 экз., А.Б. Ручин.

Coeliastes lamii (Fabricius, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, кошение по Labiatae, 2 экз., Л.В. Егоров.;

**Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus, 1758) – кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Curculio rubidus (Gyllenhal, 1835) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Dryocoetes autographus (Ratzeburg, 1837) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 5 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, вечерний лет, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ellescus bipunctatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 4 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Glocianus distinctus (C.N.F. Brisout de Barneville, 1870) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Glocianus punctiger (C.R. Sahlberg, 1835) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, на *Taraxacum* sp., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Gymnetron melanarium (Germa, 1821) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 9 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Gymnetron terminassianae Smreczyński, 1975 – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, на *Pseudolysimachion longifolium* (L.) Opiz (*Veronica longifolia* L.), 16 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, поляна в пойме р. Арга, на *Pseudolysimachion longifolium* (L.) Opiz (*Veronica longifolia* L.), после дождя, 3 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Gymnetron veronicae (Germa, 1821) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 15.05.2019, берег р. Арга, на *Pseudolysimachion longifolium* (L.) Opiz (*Veronica longifolia* L.), 1 экз., Л.В. Егоров.

Hylastes brunneus Erichson, 1836 – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 6 экз., Л.В. Егоров.

Hylobius abietis (Linnaeus, 1758) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 83 экз., Г.Б. Семишин; кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 5 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; кв. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на досках пилорамы, 1 экз.; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на досках пилорамы, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4.IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hylobius pinastri (Gyllenhal, 1813) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 13 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 6 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Hypera conmaculata (Herbst, 1795) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, **пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки**, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

**Hypera diversipunctata* (Schrank, 1798) – окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 1♂, 1♀, Г.Б. Семишин.

Hypera meles (Fabricius, 1792) – кв. 302, 10.05.2019, на *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klásk., 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на *Lathyrus sylvestris* L., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров.

Hypera miles (Paykull, 1792) – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 2 экз., Л.В. Егоров.

**Hypera postica* (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Hypera transsilvanica (Petri, 1901) – окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Hypera viciae (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Ips typographus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

***Isochnus sequensi* (Stierlin, 1894) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Очень редкий и локальный вид, распространенный от Европы до Дальнего Востока. Известен также из стран Кавказа, Ирана, Казахстана, республик Средней Азии. Развивается, по литературным данным, на некоторых видах *Salix* sp. и *Populus* sp. (Дедюхин, 2012). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Чувашской Республики (Егоров, Исаев, 1998), Ульяновской и Самарской областей (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике (Дедюхин, 2012).

Larinus obtusus Gyllenhal, 1835 – кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Larinus planus (Fabricius, 1792) – окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Larinus sturnus (Schaller, 1783) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Larinus turbinatus Gyllenhal, 1835 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'42"N, 43°35'57"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Carex* sp.

у сфагнового болотца, 5 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., по околородной растительности, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Таратинский, кв. 401, 17.05.2019, берег оз. Таратинское, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 6 экз., Г.Б. Семишин.

Limnobaris t-album (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 17.05.2019, берег оз. Таратинское, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров.

Limobius borealis (Paykull, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 4 экз., Л.В. Егоров.

Liophloeus tessulatus (O.F. Müller, 1776) – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на *Lathyrus sylvestris* L., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Lixus bardanae (Fabricius, 1787) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на шавеле конском, 1 экз., Л.В. Егоров.

Lixus fasciculatus Boheman, 1835 – кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Lixus iridis Olivier, 1807 – Сведения о находках будут опубликованы в отдельном сообщении по редким видам животных.

**Lixus pulverulentus* (Scopoli, 1763) – окр. к. Дрождеповский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Примечание. Редок на севере ареала. Развивается в Среднем Поволжье на *Carduus crispus* L., *Centaurea jacea* L. (Исаев, 2007). Широко распространен в Палеарктике от Европы, Северной Африки до Западной Сибири и Средней Азии, отмечен также в Грузии, на Кипре, Турции, Сирии (Alonso-Zarazaga et al., 2017). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Чувашской Республики (Егоров, 2004), Ульяновской и Самарской областей (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье не обнаружен (Дедюхин, 2012).

**Magdalis linearis* (Gyllenhal, 1827) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Magdalis ruficornis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, 14.05.2019, берег р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз., Л.В. Егоров.

Miarus ajugae (Herbst, 1795) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Жема-

ловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 30.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Дрожdenовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Microelus ericae (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, опушка спелого сосняка с елью, кошение по *Calluna vulgaris* (L.) Hull, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°45'11"N, 43°12'01"E, 18.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, кошение по *Calluna vulgaris* (L.) Hull, 1 экз., Л.В. Егоров.

Microplontus millefolii (Schultze, 1897) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Microplontus triangulum (Boheman, 1845) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

**Mogulones crucifer* (Pallas, 1771) – кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

***Mogulones cynoglossi* (Frauenfeld, 1866) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на *Cynoglossum officinale* L., 3 экз., Л.В. Егоров.

Mogulones pallidicornis (Gougelet & H. Brisout de Barneville, 1860) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 4 экз., Г.Б. Семишин.

Mononychus punctumalbum (Herbst, 1784) – окр. к. Дрожdenовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Nedyus quadrimaculatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 3 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14–28.05.2019, поляна в пойме р. Арга, ловушка на некрофагов, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 17 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 5 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 5 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 14 экз.; окр. к. Дрожdenовский, 1.06.2019, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

***Neophytobius granatus* (Gyllenhal, 1835) – окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 14.05.2019, берег р. Арга, выплескивание, 2 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Редкий вид, биология которого мало изучена. Распространен широко в Палеарктике: от Европы с Кавказом и Северной Африки до

Средней Азии, Казахстана и Западной Сибири (Alonso-Zarazaga et al., 2017). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Ульяновской области (Исаев, 2007).

Notaris acridulus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 1 экз., Л.В. Егоров.

**Notaris aethiops* (Fabricius, 1792) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Широко распространенный (голаркт), но повсеместно спорадически встречающийся вид, приуроченный к пойменным лугам и околородным биотопам (Дедюхин, 2012). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Чувашской Республики (Егоров, Исаев, 2001), Республики Татарстан (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье обнаружен также в Удмуртской Республике, Кировской области и Пермском крае (Дедюхин, 2012).

Notaris scirpi (Fabricius, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на свет, 2 экз.; п. Пушта, 14.08.2019, на свет, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Orchestes rusci (Herbst, 1795) – кв. 446, 10.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, кошение по *Ulmus* sp., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Otiiorhynchus ovatus (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на почве, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 3 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 5–24.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 6 экз., Г.Б. Семишин; кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 2 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; п. Пушта, 13–15.08.2019, на свет, 16 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 14.08.–4.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 4 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 5 экз., Г.Б. Семишин.

**Otiiorhynchus raucus* (Fabricius, 1777) – кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Otiorhynchus tristis (Scopoli, 1763) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Phyllobius argentatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Инорский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Полянский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 2 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Phyllobius maculicornis Germar, 1823 – окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Дрожженовский, 1.06.2019, 4 экз.; там же, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; к. Инорский, 4.06.2019, 1 экз.; кв. 434, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Phyllobius pomaceus Gyllenhal, 1834 – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 206, 5.06.2019, 6 экз.; окр. п. Пушта, 7.06.2019, 1 экз.; кв. 440, 9.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; п. Пушта, 6.06.2019, на свет, 1 экз.; окр. к. Дрожженовский, 8.06.2019, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Phyllobius pyri (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 6 экз., Г.Б. Семишин; кв. 303, 9.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пило-рамы, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., молодой *Populus tremula*, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на молодом *Ulmus* sp., молодых *Betula pendula* Roth, 30 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, кошение по отцветающей *Padus avium* Mill., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на молодой *Populus tremula* L., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, на березе, 1 экз.; окр. п. Пушта, 16.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на березе, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, на молодом дубе, *Rosa* sp., in corula, 14 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, на березе, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E,

18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 1 экз.; п. Пушта, 18.05.2019, на соцветии *Sorbus aucuparia* L., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Дрожdenовский, 1.06.2019, 5 экз., Г.Б. Семишин.

Pissodes castaneus (DeGeer, 1775) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Егоров.

Pissodes pini (Linnaeus, 1758) – окр. п. Пушта, 54°43'16"N, 43°13'29"E, 18.05.2019, опушка сосняка спелого с березой и елью, на свежем сосновом бруссе, 1 экз., Л.В. Егоров.

Polydrusus cervinus (Linnaeus, 1758) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 19–20.04.2019, сосняк спелый с елью, березой, 2 экз., Г.Б. Семишин; кв. 437, 10.05.2019, на свет, 1 экз.; кв. 424, 10.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин.

Polydrusus mollis (Ström, 1768) – окр. к. Дрожdenовский, 1.06.2019, 7 экз., Г.Б. Семишин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 3 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Polydrusus tereticollis (DeGeer, 1775) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 3 экз.; окр. к. Дрожdenовский, 1.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Rhinoncus leucostigma (Marshall, 1802) [ранее этот вид приводился под названием *Rhinoncus pericarpus* (Linnaeus, 1758) – см. Егоров и др., 2018] – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, 14.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на *Rumex confertus* Willd., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Rhinoncus perpendicularis (Reich, 1797) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз., Л.В. Егоров. (det. В.А. Коротуаев).

***Rhinusa asellus* (Gravenhorst, 1807) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Примечание. Редкий, преимущественно европейский вид (Alonso-Zarazaga et al., 2017). Трофически связан с видами *Verbascum* sp. (Исаев, 2007). В территориально близких к Мордовии регионах указан из Чувашской Республики (Егоров, 2004), Ульяновской и Самарской областей (Исаев, 2007). В Вятско-Камском Междуречье не обнаружен (Дедюхин, 2012).

Rhinusa collina (Gyllenhal, 1813) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 1 экз., Л.В. Егоров.

**Rhinusa linariae* (Panzer, 1795) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Rhynchaenus xylostei Clairville, 1798 – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 3.05.2019, лиственный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, кошение по *Lonicera xylosteum* L., 2 экз., Л.В. Егоров.

Romualdius scaber (Linnaeus, 1758) – кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин.

Sciaphilus asperatus (Bonsdorff, 1785) – окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Павловский, кв. 420, 26.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Scolytus ratzeburgi Janson, 1856 – окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'03"E, 18.05.2019, берег р. Пушта, на свежеповаленной березе, 2 экз., Л.В. Егоров; кв. 143, 24.05.2019, 1 экз.; окр. п. Пушта, 3.06.2019, 1 экз., А.Б. Ручин.

Sibinia viscaria (Linnaeus, 1760) – к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 16.05.2019, поляна в пойме р. Арга, на травинке после дождя, 1 экз., Л.В. Егоров.

Sitona ambiguus Gyllenhal, 1834 – окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на *Lathyrus sylvestris* L., 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 4 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осиной, 3 экз., Л.В. Егоров; кв. 389, 27.05.2019, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Sitona cylindricollis Fåhraeus, 1840 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Sitona hispidulus (Fabricius, 1777) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 5–24.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 17 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 55 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 4–23.IX.2019, поляна, почвенные ловушки, 2 экз., Г.Б. Семишин.

Sitona inops Schoenherr, 1832 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Sitona lineatus (Linnaeus, 1758) – окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 2 экз., Г.Б. Семишин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, вечерний лет у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'59"N, 43°25'28"E, кв. 6, 14.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на *Lathyrus sylvestris* L., 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 2 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 3 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 11 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 20.07.–17.08.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 5–24.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Sitona macularius (Marsham, 1802) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, 1 экз., Л.В. Егоров.

Sitona puncticollis Stephens, 1831 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.06.–20.07.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Sitona striatellus Gyllenhal, 1834 – кв. 302, 10.05.2019, на *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klásk., 7 экз., А.Б. Ручин.

Sitona sulcifrons (Thunberg, 1798) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Л.В. Егоров.

Sitona suturalis Stephens, 1831 – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'39"N, 43°21'45"E, 16.05.2019, поляна, 1 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 9 экз.; окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, поляна в дубраве с липой, 5 экз., Л.В. Егоров.

Smicronyx coecus (Reich, 1797) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Strophosoma capitatum (DeGeer, 1775) – кв. 53, 17.04.–28.05.2019, почвенные ловушки, 7 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°56'04"N, 43°25'42"E, кв. 7, 17.05.–28.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 339, 23.04.–28.05.2019, почвенные ловушки,

ки, 5 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; кв. 302, 10.05.2019, на *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klásk., 1 экз.; кв. 359, 11.05.2019, на свет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. п. Пушта, 54°43'14"N, 43°13'31"E, 12.05.2019, опушка сосняка спелого с березой, на лету у пилорамы, 1 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'56"N, 43°25'22"E, кв. 6, 15.05.2019, спелый липняк с елью, березой, сосной, на молодой *Populus tremula* L., **in copula, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'16"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°45'13"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, сосняк с березой и елью, кошение по молодым соснам, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 15.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 1 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 4 экз.; окр. к. Дрожденовский, 1.06.2019, 11 экз.; окр. к. Дрожденовский, 8.06.2019, 1 экз., Г.Б. Семишин; кв. 323, 3.05.–6.06.2019, почвенные ловушки, 14 экз.; кв. 34, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 330, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз.; кв. 142, 29.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 3 экз.; кв. 276, 25.07.–13.IX.2019, почвенные ловушки, 6 экз., Есин М.Н., Г.Б. Семишин; окр. к. Павловский, кв. 420, 28.06.2019, сосняк спелый с елью, березой, на свет, 1 экз.; окр. к. Дрожденовский, 19.07.2019, 3 экз.; п. Пушта, 13.08.2019, на свет, 1 экз.; окр. к. Жегаловский, кв. 368, 54°46'45"N, 43°21'08"E, 14.08.–4.IX.2019, спелый ельник-черничник с сосной, единичными березами и осинами, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 17.08.–5.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, почвенные ловушки, 2 экз.; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 6.IX.2019, поляна в пойме р. Арга, 2 экз.; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 9.IX.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, 17 экз., Г.Б. Семишин.**

Tachyerges salicis (Linnaeus, 1758) – окр. к. Стекланный, кв. 86, 1.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз.; окр. к. Средняя Мельница, кв. 19, 54°54'26"N, 43°13'59"E, 4.05.2019, лиственный лес, 1 экз., Г.Б. Семишин; окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, опушка, на *Salix* sp., 1 экз., Л.В. Егоров.

Tachyerges stigma (Germar, 1821) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'53"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, поляна, кошение по *Salix* sp., 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осинной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Tanytecus palliatus (Fabricius, 1787) – окр. к. Таратинский, кв. 401, 54°44'42"N, 43°05'12"E, 17.05.2019, поляна в дубраве, 1 экз., Л.В. Егоров.

Tanytaphyrus lemnae (Paykull, 1792) – окр. к. Новеньковский, 54°55'52"N, 43°25'12"E, кв. 6, 15.05.2019, старица р. Арга, выплескивание, 3 экз.; окр. к.

Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 3 экз., Л.В. Егоров; окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, пойма р. Арга, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Tapinotus sellatus (Fabricius, 1794) – к. 401, 8.05.2019, вечерний лет, 1 экз., А.Б. Ручин; окр. к. Новеньковский, 54°55'55"N, 43°25'15"E, кв. 6, 16.05.2019, берег р. Арга, кошение по траве, 2 экз.; окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 1 экз.; окр. к. Долгий Мост, кв. 408, 54°44'59"N, 43°12'04"E, 18.05.2019, ольховник у р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

***Thryogenes festucae* (Herbst, 1795) – окр. к. Таратинский, 54°45'03"N, 43°05'02"E, 17.05.2019, берег оз. Карповое, 5 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 1 экз., Л.В. Егоров.

Thryogenes nereis (Paykull, 1800) – окр. к. Таратинский, кв. 402, 54°44'30"N, 43°05'38"E, 17.05.2019, пойма р. Мокша, берег оз. Корлышки, 2 экз.; окр. к. Долгий Мост, 54°44'56"N, 43°12'05"E, 18.05.2019, заболоченный берег р. Пушта, 2 экз., Л.В. Егоров.

Trachodes hispidus (Linnaeus, 1758) – кв. 18, 20.07.–5.IX.2019, почвенные ловушки, 1 экз., Г.Б. Семишин.

Tychius picirostris (Fabricius, 1787) – окр. к. Долгий Мост, кв. 408 (по дороге на к. Инорский), 54°44'50"N, 43°11'57"E, 18.05.2019, сосняк с елью, березой, осинной, 1 экз., Л.В. Егоров.

Tychius stephensi Schoenherr, 1835 – окр. к. Стекланный, кв. 86, 54°53'45"N, 43°35'58"E, 13.05.2019, сосняк спелый с елью, березой, 1 экз., Л.В. Егоров.

Zacladus geranii (Paykull, 1800) – окр. к. Новеньковский, 54°55'54"N, 43°25'19"E, кв. 6, 29.05.2019, поляна в пойме р. Арга, 3 экз., Г.Б. Семишин.

Таким образом, обработка новых материалов 2019 г. по жесткокрылым насекомым Мордовского государственного заповедника позволила обнаружить 711 видов из 70 семейств. Впервые для фауны заповедника указываются 1 подотряд, 3 семейства и 55 видов Coleoptera, из них впервые для фауны Республики Мордовия приводится 28 видов.

Благодарности

Авторы выражают искреннюю признательность Б.М. Катаеву, А.Г. Кирейчуку, Б.А. Коротяеву (ЗИН, Санкт-Петербург), М.В. Набоженко (Ростов-на Дону) за помощь в определении ряда таксонов; Л.В. Большакову (Тула), М.Н. Есину (Нижегород) – за предоставленный для изучения материал; А.О. Беньковскому и М.Я. Орловой-Беньковской (Москва), Д.В. Власову (Ярославль), И.А. Забалуеву (Москва), С.Г. Мазурову (п. Лески Липецкой обл.), А.С. Сажневу (п. Борок, Ярославской обл.) и С.Э. Чернышеву (Новосибирск) за информационную помощь.

Литература

Абдурахманов Г.М., Набоженко М.В. 2011. Определитель и каталог жуков-чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae, s. str.) Кавказа и юга европейской части России. М.: Товарищество научных изданий КМК. 361 с.

Власов Д.В., Никитский Н.Б. 2015. Жуки-блестянки (Coleoptera, Cucujoidea, Nitidulidae) Ярославской области: подсемейства Carporophilinae, Cryptarchinae и Nitidulinae, с указаниями некоторых других новых для региона видов жуков из разных семейств // Евразийский энтомологический журнал. Т. 14(3). С. 276–284.

Гурьева Е.Л. 1979. Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство **Elaterinae**. Трибы **Megapenthini**, **Physorhinini**, **Ampedini**, **Elaterini**, **Pomachiliini**. Л.: Наука. 453 с.

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

Дедюхин С.В. 2018. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Вятско-Камского междуречья и сопредельных территорий: фауна, распространение, экология: монография. Ижевск: Удмуртский университет. 208 с.

Егоров Л.В. 2000. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны. 2. Предварительный список видов // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 3. С. 44–49.

Егоров Л.В. 2001. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. №1(20). С. 47–59.

Егоров Л.В. 2004. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 2 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. №4(42). С. 162–175.

Егоров Л.В. 2008. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 6 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. №3(59). С. 74–81.

Егоров Л.В. 2014. Материалы к познанию колеоптерофауны государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 2 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 29. С. 53–80.

Егоров Л.В. 2018. Новые сведения по фауне жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Чувашии. Сообщение 9 // Труды Казанского отделения Русского энтомологического общества. Материалы докладов Вторых Чтений памяти профессора Эдуарда Александровича Эверсмана. Казань: ООО «Олитех». Вып. 5. С. 17–25.

Егоров Л.В. 2019. Материалы к познанию колеоптерофауны государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 8 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 34. С. 126–167.

Егоров Л.В., Исаев А.Ю. 1998. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашии. Чебоксары. С. 29–33.

Егоров Л.В., Исаев А.Ю. 2001. Дополнения к списку куркулионоидных жесткокрылых (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. №1(20). С. 59–67.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. 2018. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 7 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 20. С. 52–97.

Егоров Л.В., Ручин А.Б., Семишин Г.Б. 2019. Материалы к познанию колеоптерофауны Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 8 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 22. С. 3–62.

Зинченко В.К. 2011. Материалы по некрофильным жукам-блестянкам (Coleoptera, Nitidulidae) Сибири, Дальнего Востока и Казахстана // Евразийский энтомологический журнал. Т. 10(1). С. 96–98.

Исаев А.Ю. 2007. Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья (часть 3. Polyphaga – Phytophaga). Ульяновск: Издательство «Вектор-С». 256 с. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 14).

Исаев А.Ю., Сысоенков Д.А. 2000. К познанию водолюбообразных жуков и водобродок (Coleoptera: Hydrophiloidea: Hydrophilidae, Georyssidae; Staphylinoidea: Hydraenidae) Ульяновской области // Природа Ульяновской области. Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Ульяновск: Симбирская книга. Вып. 9. С. 17–32.

Коротяев Б.А., Чолокава А.О. 1989. Обзор жуков-долгоносиков подсем. Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) фауны Грузии // Энтомологическое обозрение. Т. 68(1). С. 154–177.

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

Литовкин С.В., Сажнев А.С. 2012. Дополнительные и обобщающие данные по распространению и экологии некоторых видов семейства Georissidae (Insecta, Coleoptera) в России и Казахстане // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 10. С. 66–69.

Мандельштам М.Ю., Егоров Л.В. 2018. Материалы к познанию жуков-короедов (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 2 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 20. С. 216–221.

Мандельштам М.Ю., Егоров Л.В. 2019. Материалы к познанию жуков-короедов (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) Мордовского государственного природного заповедника. Сообщение 3 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 22. С. 279–285.

Мазуров С.Г. 2017. Насекомые Краснинского района Липецкой области. Т. 2. Жесткокрылые (Coleoptera). Елец: ООО «Типография». 319 с.

Никитский Н.Б., Петров П.Н., Прокин А.А. 2013. Новые и некоторые другие интересные для Московской области виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Кавказский энтомологический бюллетень. Т. 9(2). С. 223–241.

Орлова-Беньковская. М.Я. 2013. Дизъюнктивный ареал листоеда восточного *Chrysolina eurina* (Frivaldszky, 1883) (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Кавказский энтомологический бюллетень. Т. 9(1). С. 102–107.

Орлова-Беньковская М.Я. (ред.). 2019. Справочник по чужеродным жесткокрылым европейской части России. [Электронный ресурс]. Ливны: Издатель Мухаметов Г.В. Точка доступа: https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/pdf/Inventory_of_alien_beetles_of_European_Russia.pdf.

Ручин А.Б., Егоров Л.В. 2018. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera), собранные ферментными кроновыми ловушками в Мордовии. Сообщение 1. Мордовский заповедник // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Т. 33. С. 209–215.

Ручин А.Б., Егоров Л.В. 2019. Дополнение к рекомендуемому основному списку охраняемых таксонов жесткокрылых (Coleoptera) Республики Мордовия // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 22. С. 121–131.

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Семишин Г.Б. 2018. Материалы о находках редких видов животных Мордовии // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 20. С. 152–161.

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Вехник В.П., Гришуткин Г.Ф., Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В., Семишин Г.Б. 2019а. Новые сведения по редким видам беспозвоночных и позвоночных животных Республики Мордовия // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 22. С. 132–149.

Ручин А.Б., Егоров Л.В., Сажнев А.С., Ишин Р.Н. 2019б. *Metoecus paradoxus* (Linnaeus, 1760) (Coleoptera: Ripiphoridae) – новый вид в фауне Республики Мордовия, Нижегородской, Саратовской и Тамбовской областей // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 59–60. С. 59–60.

- Сажнев А.С. К 2012а. К фауне жуков-чернотелок (Coleoptera: Tenebrionidae) Саратовской области // Русский энтомологический журнал. Вып. 21(1). С. 39–43.
- Сажнев А.С. 2012б. Georissidae (Coleoptera: Hydrophiloidea) – новое семейство жесткокрылых для Фауны Саратовской области // Поволжский экологический журнал. №4. С. 469–472.
- Сажнев А.С. 2017. Водные жесткокрылые (Insecta: Coleoptera) национального парка «Хвалынский» // Научные труды Национального парка «Хвалынский». Вып. 9. С. 85–88.
- Сажнев А.С. 2018. Материалы к фауне водных беспозвоночных Мордовского заповедника. Сообщение 2 // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. Вып. 21. С. 284–288.
- Фасулати К.К. 1971. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высшая школа. 424 с.
- Пуриков М.Н. 2009. Жуки Липецкой области / Под общ. ред. Н.Б. Никитского. Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета. 332 с.
- Чернышев С.Э. 2013. Обзор видов жуков-пилюльщиков рода *Curimopsis* Ganglbauer, 1902 (Coleoptera, Byrrhidae) Северной Азии // Зоологический журнал. Т. 92(5). С. 534–544.
- 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. 2017. Cooperative Catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea. Monografias electrónicas S.E.A. Vol. 8. Zaragoza (Spain): Sociedad Entomológica Aragonesa S.E.A. 729 p.
- Baran L., Radawiec B., Zawal A., Nowak A., Śmietana P. 2017. Epigeic beetles (Coleoptera) of the Lake Świdwie nature reserve // Acta Biologica. Vol. 24. P. 29–37.
- Bieńkowski A.O. 2019. Chrysolina of the world – 2019 (Coleoptera: Chrysomelidae). Taxonomic review. Livny: Mukhametov G.V. Publ. 919 p.
- Bukejs A. 2008. The first record of flea beetle *Argopus nigritarsis* (Gebler, 1823) (Coleoptera: Chrysomelidae) in Baltic and Fennoscandian Fauna of Latvia // Acta Zoologica Lituonica. Vol. 18(1). P. 71–73.
- Carron G. 2008. Checklist des coléoptères aquatiques de Suisse. Deuxième partie: Gyridae, Halipilidae, Paelobiidae, Sphaeriusidae // Bulletin de la Société Entomologique Suisse. Vol. 81. P. 53–60.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2007. Vol. 4. Elateroidea – Derodontoidae – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 935 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2008. Vol. 5. Tenebrionoidea / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 670 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2010. Vol. 6: Chrysomeloidae / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 924 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2011. Vol. 7: Curculionoidea I / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 373 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2013. Vol. 8: Curculionoidea II / Löbl I., Smetana A. (eds.). Stenstrup: Apollo Books. 707 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2015. Vol. 2/1. Revised and updated version. Hydrophiloidea – Staphylinoidea / Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden-Boston: Brill. 1702 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2016. Vol. 3. Revised and updated version. Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea / Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden-Boston: Brill. 983 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera. 2017. Vol. 1. Revised and updated version. Archostemata – Adepaga – Myxophaga / Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden-Boston: Brill. 1443 p.
- Danilevsky M.L., Ruchin A.B., Egorov L.V. 2019. Mass collection of two rare Longicorn-species (Coleoptera, Cerambycidae) in Central Russia // Humanity space. International almanac. Vol. 8(9). P. 1179–1183.
- Kazantsev S.V., Egorov L.V., Ruchin A.B. 2019. Discovery of *Lopheros lineatus* (Gorham, 1883) (Coleoptera, Lycidae) in Mordovia, Central Russia // Entomological Review. Vol. 99(5). P. 656–659.

Korotyayev B.A., Gültekin L. 2001. A new weevil species of *Ceutorhynchus inaeffectatus* group from North-Eastern Turkey (Coleoptera, Curculionidae) // Revue française d'Entomologie. Vol. 23(1). P. 119–123.

Lee S., Kirejtshuk A., Lee S. 2015. Review of the genus *Omosita* Erichson (Coleoptera: Nitidulidae: Nitidulinae) in Korean fauna, with key to the Palaearctic species // Journal of Asia-Pacific Entomology. Vol. 18. P. 837–843.

Mesaroš G. 2013. Sphaeriisidae (Coleoptera, Myxophaga) – a new beetle family to the fauna of Serbia // Bulletin of the Natural History Museum. Vol. 6. P. 71–74.

Pütz A. 1991. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Linnichidae // Beiträge zur Entomologie. Vol. 41(2). P. 375–381.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2018a. Discovery of *Allonyx quadrimaculatus* (Schaller, 1783) (Coleoptera Cleridae Clerinae) in Russia // Redia. Vol. 101. P. 143–146.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2018b. Fauna of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Mordovia // Russian Entomological Journal. Vol. 27(2). P. 161–177.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2018c. On distribution of *Mimela holosericea* (Fabricius, 1787) (Insecta, Scarabaeoidea, Scarabaeidae, Rutelinae) in Russia and adjacent territories // Journal of Entomological and Acarological Research. Vol. 50(7390). P. 1–13.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2019a. Contribution to the Study of the Cantharoidea (Coleoptera: Drilidae, Lycidae, Lampyridae, Cantharidae) in the Republic of Mordovia (Russia) // Entomology and Applied Science Letters. Vol. 6(2). P. 1–12.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2019b. New records of *Purpuricenus globulicollis* Dejean, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) from Central Russia // Humanity space. International almanac. Vol. 8(9). P. 1198–1201.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Semishin G.B. 2018. Fauna of click beetles (Coleoptera: Elateridae) in the interfluvium of Rivers Moksha and Sura, Republic of Mordovia, Russia // Biodiversitas. Vol. 19(4). P. 1352–1365.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Sazhnev A.S., Polumordvinov O.A., Ishin R.N. 2019a. Present distribution of *Protaetia fieberi* (Kraatz, 1880) (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae) in the European part of Russia // Biharean Biologist. Vol. 13(1). P. 12–16.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Semishin G.B. 2019b. Ladybird beetles fauna (Coleoptera: Coccinellidae) of the Republic of Mordovia, Russia // Biodiversitas. Vol. 20(2). P. 316–327.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Khapugin A.A., Vikhrev N.E., Esin M.N. 2020. The use of simple crown traps for the insects collection // Nature Conservation Research. Vol. 5(1). P. 87–108.

Telnov D. 1997. Some new species of Coleoptera in the fauna of Latvia // Acta coleopterologica latvica. Vol. 1(2). P. 83–87.

Tomaszewska W., Egorov L.V., Ruchin A.B., Vlasov D.V. 2018. First record of *Clemmus troglodytes* (Coleoptera: Coccinelloidea, Anamorphidae) for the fauna of Russia // Nature Conservation Research. Vol. 3(3). P. 103–105.

Warchałowski A. 2012. Key to Eastern and Southeastern Asiatic species of the genus *Argopus* Fischer von Waldheim, 1824 (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) // Genus. Vol. 23(1). P. 99–115.

References

Abdurakhmanov G.M., Nabozhenko M.V. 2011. Keys and catalogue to Darkling beetles (Coleoptera: Tenebrionidae, s. str.) of the Caucasus and South of European part of Russia. Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 361 p. [In Russian]

Alonso-Zarazaga M.A., Barrios H., Borovec R., Bouchard P., Caldara R., Colonnelli E., Gültekin L., Hlaváč P., Korotyayev 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. 2017.

Cooperative Catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea. Monografias electrónicas S.E.A. Vol. 8. Zaragoza (Spain): Sociedad Entomológica Aragonesa S.E.A. 729 p.

Baran L., Radawiec B., Zawal A., Nowak A., Śmietana P. 2017. Epigeic beetles (Coleoptera) of the Lake Świdwie nature reserve // *Acta Biologica*. Vol. 24. P. 29–37.

Bieńkowski A.O. 2019. Chrysolina of the world – 2019 (Coleoptera: Chrysomelidae). Taxonomic review. Livny: Mukhametov G.V. Publ. 919 p.

Bukejs A. 2008. The first record of flea beetle *Argopus nigrirarsis* (Gebler, 1823) (Coleoptera: Chrysomelidae) in Baltic and Fennoscandian Fauna of Latvia // *Acta Zoologica Lituanica*. Vol. 18(1). P. 71–73.

Carron G. 2008. Checklist des coléoptères aquatiques de Suisse. Deuxième partie: Gyridae, Halipidae, Paelobiidae, Sphaeriusidae // *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*. Vol. 81. P. 53–60.

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

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

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

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

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

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

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

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

Danilevsky M.L., Ruchin A.B., Egorov L.V. 2019. Mass collection of two rare Longicorn-species (Coleoptera, Cerambycidae) in Central Russia // *Humanity space. International almanac*. Vol. 8(9). P. 1179–1183.

Dedyukhin S.V. 2012. Weevil beetles (Coleoptera, Curculionoidea) Vyatka-Kama interfluve: fauna, distribution, ecology: monograph. Izhevsk: Udmurt State University. 340 p. [In Russian]

Dedyukhin S.V. 2018. Leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) Vyatka-Kama interfluve and adjacent territories: fauna, distribution, ecology. Izhevsk: Udmurt State University. 208 p. [In Russian]

Egorov L.V. 2000. Beetles (Insecta, Coleoptera) of the Nature Reserve «Prisursky» and its buffer zone. 2. Preliminary view list of species // *Scientific Proceedings of the State Nature Reserve «Prisursky»*. Vol. 3. P. 44–49. [In Russian]

Egorov L.V. 2001. The state of knowledge of the coleopterofauna of the Chuvash Republic at the turn of the century // *Bulletin of the Chuvash State Pedagogical University*. Vol. 1(20). P. 47–59. [In Russian]

Egorov L.V. 2004. New and rare species of beetles for the fauna of Chuvashia (Insecta, Coleoptera). 2 // *Bulletin of the Chuvash State Pedagogical University*. Vol. 4(42). P. 162–175. [In Russian]

Egorov L.V. 2008. New and rare species of beetles for the fauna of Chuvashia (Insecta, Coleoptera). 6 // *Bulletin of the Chuvash State Pedagogical University*. Vol. 3(59). P. 74–81. [In Russian]

Egorov L.V. 2014. Some data concerning the coleopterofauna of the Nature Reserve «Prisursky». Information 2 // *Scientific Proceedings of the State Nature Reserve «Prisursky»*. Vol. 29. P. 53–80. [In Russian].

Egorov L.V. 2018. New information on the fauna of beetles (Insecta, Coleoptera) of Chuvashia. Report 9 // *Proceedings of the Kazan branch of the Russian Entomological Society*. Kazan. Vol. 5. P. 17–25. [In Russian]

Egorov L.V. 2019. Some data concerning the coleoptero fauna of the Nature Reserve «Prisursky». Information 8 // Scientific Proceedings of the State Nature Reserve «Prisursky». Vol. 34. P. 126–167. [In Russian]

Egorov L.V., Isaev A.Yu. 1998. To the fauna of weevil beetles (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) of the Chuvash Republic // Entomological Research in Chuvashia: Proceedings of I Republican Entomological Conference. Cheboksary. P. 29–33. [In Russian]

Egorov L.V., Isaev A.Yu. 2001. Additions to the list of the weevil beetles (Coleoptera: Apionidae, Curculionidae) of the Chuvash Republic // Bulletin of the Chuvash State Pedagogical University. Vol. 1(20). P. 59–67. [In Russian]

Egorov L.V., Ruchin A.B., Semishin G.B. 2018. Some data on the Coleoptera fauna of the Mordovia State Nature Reserve. Report 7 // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Vol. 20. P. 52–97. [In Russian]

Egorov L.V., Ruchin A.B., Semishin G.B. 2019. Some data on the Coleoptera fauna of the Mordovia State Nature Reserve. Report 8 // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Vol. 22. P. 3–62. [In Russian]

Fasulati K.K. 1971. Field study of terrestrial invertebrates. Moscow: Vysshaya Shkola. 424 p. [In Russian]

Gurieva E.L. 1979. Click beetles (Elateridae). Subfamily Elaterinae. Tribes of Megapenthini, Physorhinini, Ampedini, Elaterini, Pomachiliini. Leningrad.: Science. 453 p. [In Russian]

Isaev A.Yu. 2007. The determinant of beetles in the Middle Volga (part 3. Polyphaga – Phytophaga). Ulyanovsk: Publishing house «Vektor-S». 256 p. (Series «Nature of the Ulyanovsk region». Vol. 14). [In Russian]

Isaev A.Yu., Sysoenkov D.A. 2000. To the knowledge of Hydrophiloidea and Hydraenidae (Coleoptera: Hydrophiloidea: Hydrophilidae, Georyssidae; Staphylinoidea: Hydraenidae) of the Ulyanovsk region // Nature of the Ulyanovsk region. Insects and arachnids of the Ulyanovsk region. Ulyanovsk: Simbirsk book. Vol. 9. P. 17–32. [In Russian]

Kazantsev S.V., Egorov L.V., Ruchin A.B. 2019. Discovery of *Lopheros lineatus* (Gorham, 1883) (Coleoptera, Lycidae) in Mordovia, Central Russia // Entomological Review. Vol. 99(5). P. 656–659. [In Russian]

Korotyayev B.A., Cholokava A.O. 1989. A review of the weevil subfamily Ceutorhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) of the fauna of Georgia // Entomological Review. Vol. 68(1). P. 154–177. [In Russian]

Korotyayev B.A., Gültekin L. 2001. A new weevil species of *Ceutorhynchus inaeffectatus* group from North-Eastern Turkey (Coleoptera, Curculionidae) // Revue française d'Entomologie. Vol. 23(1). P. 119–123.

Lee S., Kirejtshuk A., Lee S. 2015. Review of the genus *Omosita* Erichson (Coleoptera: Nitidulidae: Nitidulinae) in Korean fauna, with key to the Palaearctic species // Journal of Asia-Pacific Entomology. Vol. 18. P. 837–843.

Litovkin S.V., Sazhnev A.S. 2012. Additional and general date of distribution and ecology of some Georissidae (Insecta, Coleoptera) species in Russia and Kazakhstan // Entomological and parasitological investigations in Volga Region. Vol. 10. P. 66–69. [In Russian]

Mandelshtam M.Yu., Egorov L.V. 2018. Some data on the bark beetles (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) of the Mordovia State Nature Reserve. Report 2 // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Vol. 20. P. 216–221. [In Russian]

Mandelshtam M.Yu., Egorov L.V. 2019. Some data on the bark beetles (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) of the Mordovia State Nature Reserve. Report 3 // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Vol. 22. P. 279–285. [In Russian]

Mazurov S.G. 2017. Insects of the Krasninsky district of the Lipetsk region. Vol. 2. Beetles (Coleoptera). Yelets: OOO «Typography». 319 p. [In Russian]

Mesaroš G. 2013. Sphaeriusidae (Coleoptera, Myxophaga) – a new beetle family to the fauna of Serbia // Bulletin of the Natural History Museum. Vol. 6. P. 71–74.

Nikitsky N.B., Petrov P.N., Prokin A.A. 2013. New and some others interesting beetles (Coleoptera) of Moscow Region (Russia) // Caucasian Entomological Bulletin. Vol. 9(2). P. 223–241. [In Russian]

Orlova-Bienkowskaja M.Ja. 2013. Disjunctive area of *Chrysolina eurina* (Frivaldszky, 1883) (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Caucasian Entomological Bulletin. Vol. 9(1). P. 102–107. [In Russian]

Orlova-Bienkowskaja M.Ja. (Ed.). 2019. Inventory on alien beetles of European Russia. [Electronic source]. Livny: Mukhametov G.V. Available from: https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/pdf/Inventory_of_alien_beetles_of_European_Russia.pdf.

Pütz A. 1991. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Limnichidae // Beiträge zur Entomologie. Vol. 41(2). P. 375–381.

Red Data Book of the Republic of Mordovia. Vol. 2: Animals. Saransk: Publisher of the Mordovia State University, 2005. 336 p. [In Russian]

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2018a. Discovery of *Allonyx quadrimaculatus* (Schaller, 1783) (Coleoptera Cleridae Clerinae) in Russia // Redia. Vol. 101. P. 143–146.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2018b. Fauna of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Mordovia // Russian Entomological Journal. Vol. 27(2). P. 161–177.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2018c. On distribution of *Mimela holosericea* (Fabricius, 1787) (Insecta, Scarabaeoidea, Scarabaeidae, Rutelinae) in Russia and adjacent territories // Journal of Entomological and Acarological Research. Vol. 50(7390). P. 1–13.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2018d. Beetles (Insecta, Coleoptera), collected using fermental crown trap in the Republic of Mordovia. Report. 1. Mordovia State Nature Reserve // Scientific Proceedings of the State Nature Reserve «Prisursky». Vol. 33. P. 209–215. [In Russian]

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2019a. Contribution to the Study of the Cantharoidea (Coleoptera: Drilidae, Lycidae, Lampyridae, Cantharidae) in the Republic of Mordovia (Russia) // Entomology and Applied Science Letters. Vol. 6(2). P. 1–12.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2019b. New records of *Purpuricenus globulicollis* Dejean, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) from Central Russia // Humanity space. International almanac. Vol. 8(9). P. 1198–1201.

Ruchin A.B., Egorov L.V. 2019c. Addition to the recommended main list of protected taxa beetles (Coleoptera) of the Republic of Mordovia // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Vol. 22. P. 121–131. [In Russian]

Ruchin A.B., Egorov L.V., Semishin G.B. 2018a. Some data about records of rare animal species in the Republic of Mordovia // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Iss. 20. P. 152–161. [In Russian]

Ruchin A.B., Egorov L.V., Semishin G.B. 2018b. Fauna of click beetles (Coleoptera: Elateridae) in the interfluvium of Rivers Moksha and Sura, Republic of Mordovia, Russia // Biodiversitas. Vol. 19(4). P. 1352–1365.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Sazhnev A.S., Ishin R.N. 2019a. *Metoeus paradoxus* (Linnaeus, 1760) (Coleoptera: Ripiphoridae), a new species for the fauna of Republic of Mordovia and Nizhny Novgorod and Saratov and Tambov Provinces // Eversmannia. Vol. 59–60. P. 59–60. [In Russian]

Ruchin A.B., Egorov L.V., Sazhnev A.S., Polumordvinov O.A., Ishin R.N. 2019b. Present distribution of *Protaetia fieberi* (Kraatz, 1880) (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae) in the European part of Russia // Biharean biologist. Vol. 13(1). P. 12–16.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Semishin G.B. 2019c. Ladybird beetles fauna (Coleoptera: Coccinellidae) of the Republic of Mordovia, Russia // Biodiversitas. Vol. 20(2). P. 316–327.

Ruchin A.B., Egorov L.V., Vekhnik V.P., Grishutkin G.F., Kirillov A.A., Kirillova N.Yu., Chikhlyayev I.V., Semishin G.B. 2019d. New data on rare species of invertebrates and vertebrates

in the Republic of Mordovia // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Vol. 22. P. 132–149. [In Russian]

Ruchin A.B., Egorov L.V., Khapugin A.A., Vikhrev N.E., Esin M.N. 2020. The use of simple crown traps for the insects collection // Nature Conservation Research. Vol. 5(1). P. 87–108.

Sazhnev A.S. 2012a. On the fauna of tenebrionid beetles (Coleoptera:Tenebrionidae) of the Saratov Area // Russian Entomological Journal. Vol. 21(1). P. 39–43. [In Russian]

Sazhnev A.S. 2012b. **Georissidae (Coleoptera: Hydrophiloidea) – as a new riparian beetle family** in the Saratov regional fauna // Povolzhskiy Journal of Ecology. Vol. 4. P. 469–472. [In Russian]

Sazhnev A.S. 2017. Aquatic beetles (Insecta: Coleoptera) of the «Hvalynsky» National Park // Proceedings of the Khvalynsky National Park. Vol. 9. P. 85–88. [In Russian]

Sazhnev A.S. 2018. Some data to the fauna of aquatic invertebrates of the Mordovia State Nature Reserve. Report 2 // Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve. Vol. 21. P. 284–288. [In Russian]

Telnov D. 1997. Some new species of Coleoptera in the fauna of Latvia // Acta coleopterologica latvica. Vol. 1(2). P. 83–87.

Tomaszewska W., Egorov L.V., Ruchin A.B., Vlasov D.V. 2018. First record of *Clemmus troglodytes* (Coleoptera: Coccinelloidea, Anamorphidae) for the fauna of Russia // Nature Conservation Research. Vol. 3(3). P. 103–105.

Tshernyshev S.E. 2013. A review of species of the genus *Curimopsis* Ganglbauer, 1902 (Coleoptera, Byrrhidae) in North Asia // Zoologicheskii Zhurnal. Vol. 92(5). P. 534–544. [In Russian]

Tsurikov M.N. 2009. Beetles of the Lipetsk region. Voronezh: Voronezh State University. 332 p. [In Russian]

Vlasov D.V., Nikitsky N.B. 2015. Sap beetles (Coleoptera, Cucujoidea, Nitidulidae) of Yaroslavl'skaya Oblast': subfamilies Carpophilinae, Cryptarchinae and Nitidulinae, together with new records of species from the other beetle families // Eurasian entomological journal. Vol. 14(3). P. 276–284. [In Russian]

Warchałowski A. 2012. Key to Eastern and Southeastern Asiatic species of the genus *Argopus* Fischer von Waldheim, 1824 (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) // Genus. Vol. 23(1). P. 99–115.

Zinchenko V.K. 2011. A new data on the fauna of necrophilous sap beetles (Coleoptera, Nitidulidae) of Siberia, Far East and Kazakhstan // Eurasian entomological journal. Vol. 10(1). P. 96–98. [In Russian]

SOME DATA ON THE COLEOPTERA FAUNA IN THE MORDOVIA STATE NATURE RESERVE. REPORT 9

L.V. Egorov^{1,2}, A.B. Ruchin², G.B. Semishin²

¹*State Nature Reserve «Prisursky», Russia
e-mail: platyscelis@mail.ru*

²*Joint Directorate of the Mordovia State Nature Reserve and National Park «Smolny», Russia
e-mail: ruchin.alexander@gmail.com, g.semishin@mail.ru*

The paper presents the results of the surveys for beetles collected during the 2019 field season. We have found 711 species from 70 families. Of them, 55 species were found for the first time in the Mordovia State Nature Reserve, while 28 species were newly recorded in the Republic of Mordovia.
Key words: beetles, Coleoptera, fauna, Mordovia State Nature Reserve, new records.