



<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2023-15-1-50-68>  
<http://zoobank.org/References/2B051658-442D-4DAA-8FB8-73AD1E06B81E>

УДК 595.72 (476.2)

## Материалы по фауне наземных ортоптероидных насекомых (Insecta, Orthopteroidea) юго-востока Беларуси

А. М. Островский

Гомельский государственный медицинский университет, ул. Ланге, д. 5, 246000, г. Гомель, Беларусь

### Сведения об авторе

Островский Артём Михайлович  
E-mail: [Arti301989@mail.ru](mailto:Arti301989@mail.ru)  
SPIN-код: 8126-0643  
Scopus Author ID: 57195614735  
ResearcherID: AAY-3961-2020  
ORCID: 0000-0003-1729-9750

**Права:** © Автор (2023). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

**Аннотация.** Приводятся новые фаунистические данные о 54 видах наземных ортоптероидных насекомых юго-востока Беларуси, из которых семь видов (*Leptophyes punctatissima*, *Metrioptera brachyptera*, *Tetrix bipunctata*, *T. undulata*, *Chorthippus pullus*, *Dociostaurus brevicollis*, *Omocestus rufipes*) для рассматриваемого региона приводятся впервые. Указано местонахождение и дана краткая информация о распространении и эколого-биологическим особенностям каждого вида.

**Ключевые слова:** юго-восток Беларуси, прямокрылые, уховёртки, тараканы, богомолы, видовой состав, распространение

## Terrestrial Orthopterooid insects (Insecta, Orthopteroidea) of South-Eastern Belarus

A. M. Ostrovsky

Gomel State Medical University, 5 Lange str., 246000, Gomel, Belarus

### Author

Artsiom M. Ostrovsky  
E-mail: [Arti301989@mail.ru](mailto:Arti301989@mail.ru)  
SPIN: 8126-0643  
Scopus Author ID: 57195614735  
ResearcherID: AAY-3961-2020  
ORCID: 0000-0003-1729-9750

**Copyright:** © The Author (2023). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

**Abstract.** New faunal data on 54 species of terrestrial orthopterooid insects of South-Eastern Belarus are presented, of which seven species (*Leptophyes punctatissima*, *Metrioptera brachyptera*, *Tetrix bipunctata*, *T. undulata*, *Chorthippus pullus*, *Dociostaurus brevicollis*, *Omocestus rufipes*) are new to the region. The location is indicated and brief information about the distribution and ecological and biological characteristics of each species is given.

**Keywords:** South-Eastern Belarus, orthopterans, earwigs, cockroaches, mantids, species composition, distribution

## Введение

Ортоптероидные насекомые (Insecta, Orthopteroidea) — древняя и интересная группа насекомых. В основном это теплолюбивые беспозвоночные, которые в наземных экосистемах могут составлять существенную часть биомассы. Кроме того, с потеплением климата ряд видов расширяют границы своих ареалов на север. Это, прежде всего, обыкновенный богомол *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) (Кулак 2009; Островский 2012), пластинокрыл *Phaneroptera falcata* (Poda, 1761) (Aleksandrowicz 2017), волосатая копьеуска *Myrmeleotettix antennatus* (Fieber, 1853) (Островский 2021a), стеблевой сверчок *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) (Островский 2021b) и другие, экспансии которых одними из первых были замечены энтомологами в южных регионах нашей страны. В то же время некоторые относительно стенотопные виды, как например *Tetrix bipunctata* (Linnaeus, 1758), на фоне климатического тренда последних десятилетий могли оказаться уязвимыми и без антропогенного давления (Пушкар 2006).

Ранее автором опубликованы сведения по фауне, экологии и распространению некоторых представителей этой группы беспозвоночных на юго-востоке Беларуси (Островский 2012; 2014; 2015; 2016a; 2016b; 2017a; 2017b; 2021a; 2021b; Ostrovsky 2017).

Цель настоящей работы — внести ряд дополнений к уже имеющимся данным.

## Материал и методы исследования

В результате обработки материалов, полученных автором с применением стандартных и специальных методик сбора (Фасулати 1971) на территории Гомельского (основные исследования), Жлобинского, Брагинского, Лоевского и Буда-Косшелёвского районов Гомельской области в течение полевых сезонов 2014–2022 гг., появилась возможность опубликовать новые фаунистические данные о 54 видах наземных ортоптероидных насекомых, распространённых в данном регионе. Определение видовой принадлежности

проводили по сухому и спиртовому коллекционному материалу с помощью бинокулярного микроскопа МБС-10, используя признаки внешней морфологии (без учёта биоакустических данных прямокрылых). При определении материала руководствовались определителями (Бей-Биенко 1964; Лачининский и др. 2002). Для выверки номенклатуры использовали интернет-ресурсы (Beccaloni 2014; Cigliano et al. 2022; Hopkins et al. 2022; Otte et al. 2022). Собранный материал хранится в коллекции автора.

## Результаты и их обсуждение

Ниже представлен аннотированный список наземных ортоптероидных насекомых, выявленных на территории юго-востока Беларуси. Сведения по географическому распространению указанных видов взяты из монографии М. Г. Сергеева (1984), по биологии и экологии — из собственных наблюдений и ряда литературных источников (Савицкий 2005; Присный 2007; Кармазина, Шулаев 2009; Сергеева, Стороженко 2015; Темрешев, Есенбекова 2017).

В тексте приняты следующие сокращения: б/г — берег, В — восточный, г. — город, г. п. — городской посёлок, д. — деревня, ж/д — железнодорожный, З — западный, л-во — лесничество; ЛЭП — линия электропередачи, мкр-н — микрорайон, обл. — область, оз. — озеро, окр. — окрестности, пер. — переулок; пос. — посёлок, пр. — проспект; р. — река, р-н — район, С — северный, СТ — садоводческое товарищество, ст. — станция; ул. — улица, ЦПКО — Центральный парк культуры и отдыха им. А. В. Луначарского; Ю — южный.

## Список видов наземных Orthopteroidea юго-востока Беларуси

Отряд **Mantodea** Burmeister, 1838 —  
Богомолы

Семейство **Mantidae** Burmeister, 1838 —  
Настоящие богомолы

*Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) — Богомол обыкновенный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомель-

ская обл., Гомельский р-н, г. Гомель, ул. Рогачёвская, 21.08.2016, 1 ♀ (зелёная форма); ЮЗ окр. г. Гомель, луг в пойме р. Сож, 27.08.2016, 1 ♂ (бурая форма), 2 ♂ (зелёная форма); Гомельский р-н, ЮЗ окр. д. Уза, на песчаной дороге, 01.10.2016, 1 ♀ (бурая форма); Гомельский р-н, В окр. дачного посёлка Клёнки, просека в смешанном лесу, 03.08.2017, 1 ♀ (зелёная форма); Брагинский р-н, ЮВ окр. г. п. Брагин, луг в пойме р. Брагинка, 21.08.2019, 1 ♂ (бурая форма); Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, цветущий луг, 15.07.2020, 1 нимфа; Брагинский р-н, С окр. д. Верхние Жары, свалка, кошение по рудеральной растительности, 19.07.2020, 1 нимфа; Гомельский р-н, ЮЗ окр. пос. Белый Берег, песчаный б/г р. Днепр, 24.08.2022, 1 ♀ (зелёная форма); Гомельский р-н, С окр. СТ «Берёзки», на песчаной почве, 01.09.2022, 1 ♀ (зелёная форма); Жлобинский р-н, г. Жлобин, парк «Приднепровский», 07.09.2022, 1 ♀ (зелёная форма).

**Замечания.** Транспалеарктический суббореальный вид с оптимумом ареала в степной зоне. Хищник. Фитофильный засадник. На территории юго-востока Беларуси встречается повсеместно. Летит на свет. Фенотипические различия в окраске тела отражают широту нормы реакции на среду обитания: особи зелёной формы обычно встречаются на вегетирующей растительности, а бурой — на выгоревшей на солнце.

Отряд **Blattodea** Brunner von Wattenwyl, 1882 — Таракановые  
Семейство **Ectobiidae** Brunner von Wattenwyl, 1865 — Эктобииды

**Ectobius lapponicus** (Linnaeus, 1758) — Таракан лапландский

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, б/г р. Уза, 21.06.2015, 4 ♂; там же, широколиственный лес, в опилках, 22.05.2016, 1 нимфа; там же, вырубка в смешанном лесу, на просёлочной дороге, 29.05.2016, 1 ♂; там же, травянистый склон на окраине соснового леса, 29.05.2016, 1 ♂; Гомельский р-н, окраина смешанного леса между д. Уза

и д. Осовцы, 04.06.2016, 1 ♂; Гомельский р-н, окр. д. Знамя Труда, кошение по разнотравью на окраине пшеничного поля, 13.06.2016, 1 ♂; Гомельский р-н, 3 окр. д. Коренёвка, смешанный лес, верховое болото, 23.07.2016, 1 ♂; Гомельский р-н, Ю окр. пос. Дачный, ж/д насыпь, 23.07.2016, 1 ♀ с оотекой; Гомельский р-н, окр. д. Уза, песчаный карьер, среди сухих растительных остатков на почве, 12.08.2017, 1 нимфа; Лоевский р-н, В окр. д. Абакумы, на окраине пойменной дубравы, 13.06.2020, 1 ♂; Гомельский р-н, окр. СТ «Клёнки», б/г р. Сож, среди ивняка, 21.06.2020, 1 ♂, 2 ♀; там же, закустаренный луг в пойме р. Сож, 21.06.2020, 1 ♂, 1 ♀; Лоевский р-н, окр. д. Свирежа, на окраине леса, 11.06.2021, 2 ♂; там же, пойменная дубрава, 11.06.2021, 1 ♂; Гомельский р-н, Ю окр. пос. Борец, в сосновом лесу, 04.06.2022, 1 ♂.

**Замечания.** Палеарктический вид, интродуцированный в Северную Америку. Отмечается повсеместно в лесных биотопах и на болотах. Сапрофаг. Самцы встречаются преимущественно на травянистых растениях и кустарниках, самки — среди лесной подстилки.

**Ectobius sylvestris** (Poda, 1761) — Таракан лесной

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, прогалина в смешанном лесу, 06.06.2016, 4 ♂, 3 ♀.

**Замечания.** Палеарктический вид, интродуцированный в Северную Америку. Отмечается повсеместно в лесных биотопах. Сапрофаг. Самцы встречаются преимущественно на травянистых растениях и кустарниках, самки — среди лесной подстилки.

**Blattella germanica** (Linnaeus, 1767) — Таракан рыжий (прусак)

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, пр. Ленина, на наружной стене здания, 05.11.2019, 1 ♀; там же, на тротуаре, 03.08.2021, 1 ♂; г. Гомель, пр. Космонавтов, в жилой квартире, 30.12.2020, 1 ♀; там же, 02.01.2021, 1 ♀.



**Замечания.** Космополит. Синантроп. Обитает в жилых домах, а в тёплое время года может встречаться и вне отапливаемых помещений. Сапрофаг. Вредитель пищевых запасов, книг, обоев и т. д.

Отряд **Dermaptera** De Geer, 1773 —

Уховертки, или Кожистокрылые

Семейство **Labiduridae** Verhoeff, 1902 —

Лабидуриды

**Labidura riparia** (Pallas, 1773) — Уховёртка прибрежная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ЦПКО, на плитах набережной р. Сож, 01.08.2016, 1♂, 2♀; там же, 28.08.2016, 2♀; там же, 02.09.2016, 6♂, 13♀, 1 нимфа; там же, 12.09.2017, 2♂; там же, 24.07.2018, 1♂; В окр. г. Гомель, под укрытием на песках в пойме р. Ипуть, 14.06.2017, 1 нимфа; Гомельский р-н, окр. д. Уза, песчаный карьер, под укрытием, 12.08.2017, 1 нимфа; там же, 10.09.2017, 1♂.

**Замечания.** Космополит. Геобионт. Встречается по песчаным и супесчаным берегам водоёмов, нередко образуя скопления по 5–10 экземпляров под одним укрытием. Сапрофаг, склонный к хищничеству.

Семейство **Forficulidae** Latreille, 1810 —

Настоящие уховертки

**Apterygida media** (Hagenbach, 1822) — Уховёртка средняя

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Буда-Кошелёвский р-н, г. п. Уваровичи, старое кладбище, на пне под опавшей листвой, 18.09.2016, 1♀.

**Замечания.** Европейский вид. Мезофил. Сапрофаг. Встречается под корой деревьев и на цветах в лесных биоценозах, часто вдоль водоёмов, а также в садах, парках и зелёных насаждениях населённых пунктов. Питается цветками, пылью, выделениями тлей и мелкими беспозвоночными.

**Forficula auricularia** Linnaeus, 1758 — Уховёртка обыкновенная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Буда-Кошелёвский р-н, г. п. Уваровичи, старое кладбище, на пне под опавшей листвой, 18.09.2016, 3♀, 1 ним-

фа; ЮВ окр. г. Гомель, Коренёвское л-во, смешанный лес, под корой сухого дерева, 04.03.2017, 1♂; г. Гомель, ул. Ауэрбаха, в жилом частном доме, 06.04.2017, 1 нимфа; г. Гомель, ЦПКО, на плитах набережной р. Сож, 23.07.2018, 1♂; г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, в служебном помещении, 13.07.2021, 1♂. Дополнительный материал: г. Гродно, набережная р. Нёман, 30.06.2019, 12♂, 8♀, 5 нимф; г. Минск, Троицкое предместье, набережная р. Свислочь, 14.07.2019, 1♂, 3♀.

**Замечания.** Космополит. Геобионт. Отмечается повсеместно в антропогенной среде, в т. ч. в жилых помещениях. Полифаг с тенденцией к сапрофагии. Питается растительной и животной (мелкие беспозвоночные) пищей, иногда вредит.

**Forficula tomis** (Kolenati, 1846) — Уховёртка огородная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ул. Ауэрбаха, в жилом частном доме, 18.04.2017, 1♂; там же, 22.05.2017, 1♂; там же, в огороде, 17.06.2022, 1♀.

**Замечания.** Транспалеарктический вид. Геобионт. Встречается в антропогенной среде. Полифаг с тенденцией к сапрофагии. Может повреждать садовые, огородные и полевые культуры.

Семейство **Spongiphoridae**

Verhoeff, 1902 — Спонгифориды

**Labia minor** (Linnaeus, 1758) — Уховёртка малая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, песчаный карьер, под куском древесины, 12.08.2017, 1♀; там же, среди гнилых картофельных очистков на месте стихийной свалки бытовых отходов, 10.09.2017, 8♂, 20♀, 11 нимф; Буда-Кошелёвский р-н, стихийная свалка бытовых отходов между ж/д ст. Уза и д. Руденец, в мешках с прелым комбикормом, 25.10.2020, 6♂, 7♀, 2 нимфы; там же, 01.11.2020, 1♂, 2♀.

**Замечания.** Космополит. Сапрофаг. Геобионт. Встречается в антропогенной среде. Активен преимущественно в светлое вре-

мя суток. Летает днём и вечером, часто над вывезенными на поля кучами навоза.

Отряд **Orthoptera** Latreille, 1810 —  
Прямокрылые

Подотряд **Ensifera** Chopard, 1921 —  
Длинноусые прямокрылые

Семейство **Tettigoniidae** Krauss, 1902 —  
Настоящие кузнечики

**Bicolorana bicolor** (Philippi, 1830) — Скачок двуцветный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, заболоченный луг в пойме р. Уза, 24.06.2016, 1♀ (полнокрылая форма); г. Гомель, луг в пойме р. Сож, 31.07.2016, 1♂ (полнокрылая форма), 1♀ (полнокрылая форма); В окр. г. Гомель, луг в пойме р. Ипуть, 05.08.2017, 1♀ (короткокрылая форма); Гомельский р-н, окр. СТ «Ильич», на лугу, 28.06.2020, 1♂ (короткокрылая форма), 1♀ (полнокрылая форма); Брагинский р-н, д. Гдень, на разнотравном лугу, 28.07.2020, 1♂ (короткокрылая форма); Лоевский р-н, С окр. г. п. Лоев, на суходольном лугу, 24.07.2022, 1♂ (короткокрылая форма); Лоевский р-н, 3 окр. д. Первомайск, на пойменном лугу у оз. Поповское, 27.08.2022, 1♀ (короткокрылая форма).

**Замечания.** Северо-степной транспалеарктический вид. Мезофил. Осоково-злаковый хортобионт, приуроченный в основном к обширным пойменным и суходольным лугам с высоким травостоем.

**Conocephalus dorsalis** (Latreille, 1804) — Мечник короткокрылый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, 3 окр. д. Коренёвка, смешанный лес, верховое болото, на злаковой растительности, 23.07.2016, 2♂; г. Гомель, б/г р. Сож, на злаковой растительности, 03.08.2016, 1♀; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 1♂, 1♀; г. Гомель, б/г р. Сож, на травянистой растительности, 11.08.2016, 1♀.

**Замечания.** Северостепной европейско-среднесибирский вид. Специализированный хортобионт, тяготеющий к влажным

местообитаниям с густой осоково-злаковой растительностью. Обитает во влажных биотопах, расположенных в поймах рек, по берегам различных водоёмов и на окраинах низинных болот. Локален, способность к расселению ограничена. Включён в Красную книгу Республики Беларусь (Качановский и др. 2015).

**Conocephalus fuscus** (Fabricius, 1793) — Мечник обыкновенный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, 3 окр. д. Коренёвка, смешанный лес, верховое болото, на злаковой растительности, 23.07.2016, 1♂, 1 нимфа; г. Гомель, заболоченная пойма р. Сож, на злаковой растительности, 03.08.2016, 1♂; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 2♀; г. Гомель, б/г р. Сож, на травянистой растительности, 11.08.2016, 1♀; г. Гомель, пр. Ленина, на свет витрины магазина, 03.07.2019, 1♀; Гомельский р-н, ЮЗ окр. пос. Дубовец, пойменный луг в долине р. Днепр, 24.08.2022, 2♀; Жлобинский р-н, ЮВ окр. г. Жлобин, пойменный луг в долине р. Днепр, 07.09.2022, 1♀, 3♀; Гомельский р-н, 3 окр. СТ «Романтика», луг в пойме р. Сож, 17.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Северостепной транспалеарктический вид. Специализированный хортобионт, тяготеющий к влажным местообитаниям с густой осоково-злаковой растительностью. Обитает локально во влажных биотопах, расположенных в поймах рек, по берегам различных водоёмов и на окраинах низинных болот. Включён в Красную книгу Республики Беларусь (Качановский и др. 2015).

**Decticus verrucivorus** (Linnaeus, 1758) — Кузнечик серый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на разнотравном лугу, 15.07.2020, 1♀. Дополнительный материал: Могилёвская обл., окр. г. Бобруйск, луг в пойме р. Березина вдоль просёлочной дороги, 22.07.2017, 1♀.



**Замечания.** Полизональный трансарктический вид. Подпокровный геофил. Обычно селится на ярко освещённых солнцем сухих лугах, лесных полянах и других открытых местах. Держится в гуще травостоя у поверхности почвы. При опасности короткими прыжками быстро скрывается среди растений. Питание смешанное.

*Leptophyes punctatissima* (Bosc, 1792) — Пластинохвост точечный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ЦПКО, 07.11.2022, 1♀ (рис. 1).

**Замечания.** Западноевразийский вид. Специализированный тамнобионт. Обитает на хорошо освещённых солнцем окраинах лиственных лесов, а также в городских садах и парках. Обычно держится в живых изгородях и кронах кустарников вдоль дорог. Растительнояден. Не летает. Впервые указывается в сводке И. Г. Крицкой (1988) для западной границы Беларуси. Вероятен завоз в парковую зону вместе с декоративной растительностью.

*Meconema thalassinum* (De Geer, 1773) — Узелкоус европейский

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ЦПКО, 08.10.2016, 1♀; там же, 24.09.2022, 1♀; там же, 07.11.2022, 1♀; г. Гомель, ул. Крестьянская, на наружной стене здания, 30.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Западноевразийский вид, интродуцированный в Северную Америку. Специализированный тамнобионт. Обитает в лиственных лесах, парках и садах, держится в кронах различных деревьев и кустарников. Активен с вечера. Питание смешанное.

*Metrioptera brachyptera* (Linnaeus, 1761) — Скачок короткокрылый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., В окр. г. Гомель, луг в пойме р. Ипуть, 05.08.2017, 1♀.

**Замечания.** Трансарктический вид. Факультативный хортобионт. Зоофитофаг. Распространён в лесной и лесостепной зо-



Рис. 1. *Leptophyes punctatissima* (Bosc, 1792)

Fig. 1. *Leptophyes punctatissima* (Bosc, 1792)

нах. Обитает на заливных лугах. Немного числен. Для фауны региона указывается впервые.

*Phaneroptera falcata* (Poda, 1761) — Пластинокрыл обыкновенный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, б/г р. Уза, на травянистой растительности, 22.05.2016, 1 нимфа; Гомельский р-н, окр. пос. Знамя Труда, окраина пшеничного поля, кошение по разнотравью, 13.06.2016, 4 личинки; Гомельский р-н, окр. д. Уза, окраина песчаного карьера, на травянистой растительности, 13.06.2017, 2 нимфы; там же, 23.06.2017, 2 нимфы; Лоевский р-н, 3 окр. д. Абакумы, пойменный луг, на травянистой растительности, 28.07.2019, 1 нимфа; Гомельский р-н, 3 окр. СТ «Берёзки», луг в пойме р. Сож, 01.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Северо-степной транспалеарктический вид. Специализированный фитофил. Тамнобионт. Обитает на заливных лугах, по берегам водоёмов, на лесных опушках и полянах. Растительнояден. Предпочитает участки с высоким травостоем. Часто встречается на цветах.

*Pholidoptera griseoptera* (De Geer, 1773) — Кустолубка пепельная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, среди подлеска в смешанном лесу, 22.05.2016, 4 личинки; Гомельский р-н, Ю окр. пос. Дачный, среди подлеска в смешанном лесу, 23.07.2016, 2♂; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, среди подлеска в смешанном лесу, 08.08.2017, 1♀.

**Замечания.** Западноевразийский вид. Микротамнобионт. Живёт в траве и среди кустов в негустых лесах, на лесных опушках, полянах и перелесках. Не летает. Питается насекомыми, в меньшей степени растительной пищей.

*Platycleis albopunctata* (Goeze, 1778) — Скачок серый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, В окр. д. Гдень, просека в сосновом лесу, 27.07.2020, 1♀; Брагинский р-н, д. Гдень, на разнотравном лугу, 29.07.2020, 1♂, 1♀; Гомельский

р-н, В окр. д. Романовичи, пустошь на эоловых песках, травяное сообщество с участием булавоносца седоватого и других псаммофитных злаков в долине р. Ипуть, 06.09.2020, 1♀; Лоевский р-н, д. Рудня Каменева, песчаные дюны, на участке с высокотравьем, 08.08.2021, 1♀; Лоевский р-н, С окр. г. п. Лоев, на суходольном лугу, 25.07.2022, 1♂.

**Замечания.** Европейско-центральноазиатский суббореальный вид. Факультативный хортобионт. Населяет все типы биотопов, кроме мезофитных и гигрофитных. Питается мелкими насекомыми и нежными частями растений.

*Roeseliana roeseli* (Hagenbach, 1822) — Скачок зелёный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., ЮЗ окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, прогалина в смешанном лесу, 08.08.2016, 1♂ (короткокрылая форма); г. Гомель, ул. Ауэрбаха, на обочине дороги, 18.07.2018, 1♀ (forma diluta); Брагинский р-н, д. Гдень, на разнотравном лугу, 29.07.2020, 1♂ (короткокрылая форма); Лоевский р-н, д. Карповка, на песках, 12.06.2021, 1 нимфа; Лоевский р-н, С окр. г. п. Лоев, на суходольном лугу, 25.07.2022, 1♂ (короткокрылая форма).

**Замечания.** Европейско-восточносибирский вид. Злаковый хортобионт. Распространён в лесной и лесостепной зонах. Обитает преимущественно на среднеувлажнённых, сырых и заболоченных злаковых лугах и полянах с густым и высоким травостоем, в густой траве по берегам водоёмов, может также заселять сухие биотопы, в т. ч. на песчаных почвах. Питание смешанное.

*Tettigonia viridissima* Linnaeus, 1758 — Кузнечик зелёный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., В окр. г. Гомель, луг в пойме р. Ипуть, 14.09.2014, 1♂ (бурая форма); Гомельский р-н, С окр. рабочего посёлка Большевик, на соцветиях мелкопестника однолетнего, 19.06.2018, 1 нимфа; Лоевский р-н, 3 окр. д. Первомайск, на пойменном лугу, 25.06.2022, 1♂ (зелёная форма); Лоевский р-н, д. Кошовое, на песчаной дороге, 25.06.2022, 1 нимфа.



**Замечания.** Западно-центральнопалеарктический суббореальный вид. Тамнобионт. Обычный вид, встречающийся повсеместно. На окраине лугов держится в гуще травостоя, а в садах, на лесных опушках и полянах — в древесно-кустарниковом ярусе. Питание смешанное.

Семейство **Gryllidae** Laicharting, 1781 —  
Сверчковые

**Gryllus campestris** Linnaeus, 1758 — Сверчок полевой

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, окр. д. Гдень, на обочине дороги, 26.07.2020, 1 нимфа; там же, 29.07.2020, 1 нимфа; Гомельский р-н, окр. д. Старые Дятловичи, кукурузное поле, 09.08.2020, 1 нимфа; Лоевский р-н, д. Карповка, под укрытием на песках, 12.06.2021, 1 ♀.

**Замечания.** Западнопалеарктический суббореальный вид. Индикатор ксерофитности и остепнённости биотопов. Норник. Встречается на сухих лугах, склонах оврагов, опушках лесов, также проникает в агроценозы.

**Modicogryllus frontalis** (Fieber, 1844) — Сверчок лобастый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, д. Верхние Жары, на склоне песчано-глинистой насыпи, 16.08.2019, 1 нимфа; Брагинский р-н, Ю окр. д. Вялье, в наносах тростника на б/гу канавы Морозовка, 15.05.2020, 1 ♀ (И. А. Солодовников); Гомельский р-н, Ю окр. д. Шарпиловка, в наносах на б/гу р. Сож, 21.06.2021, 4 ♂, 6 ♀.

**Замечания.** Степной европейско-среднесибирский вид. Фиссуробионт, норок как правило, не делает, а занимает естественные пустоты в почве. Полифаг. Встречается по песчаным берегам водоёмов, остепнённым склонам и берегам водоёмов с околородной растительностью. Держится в трещинах почвы, дерновинах злаков, в гуще растительной ветоши и покинутых норах грызунов.

**Oecanthus pellucens** (Scopoli, 1763) — Сверчок обыкновенный стеблевой (трубачик)

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, СЗ окр. д. Ду-

блин, окраина соснового леса у кукурузного поля, кошение по разнотравью, 20.08.2019, 8 ♂, 6 ♀; Брагинский р-н, С окр. д. Верхние Жары, свалка, кошение по рудеральной растительности, 19.07.2020, 9 нимф; Брагинский р-н, д. Гдень, кошение по рудеральной растительности на обочине дороги, 27.07.2020, 1 нимфа; Лоевский р-н, д. Рудня Каменева, песчаные дюны, кошение по рудеральной растительности, 08.08.2021, 1 ♂, 1 ♀; Гомельский р-н, С окр. д. Осовцы, окраина кладбища, кошение по рудеральной растительности, 21.08.2022, 3 ♂, 3 ♀.

**Замечания.** Южно-степной европейско-восточносибирский вид. Специализированный фитофил. Тамнобионт. Встречается на остепнённых склонах, в кустарниковых зарослях, лесах на участках с редким травостоем и среди рудеральной растительности в агроценозах. Питание смешанное.

Семейство **Myrmecophilidae**  
Saussure, 1874 — Муравьелюбы

**Myrmecophilus acervorum** (Panzer, 1799) — Муравьелюб обыкновенный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, прогалина в смешанном лесу, 06.06.2016, 1 ♂; ЮВ окр. г. Гомель, Коренёвская экспериментальная лесная база, микрозаказник аполлона чёрного, в гнезде *Lasius brunneus* под корой дерева в заболоченном лесу, 04.06.2017, 3 ♂; Буда-Кошелёвский р-н, окр. пос. Красное Знамя, заболоченная низина, в гнезде *Formica fusca*, 15.04.2018, 1 ♀; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, в гнезде *Lasius brunneus* под корой дуба, 28.04.2018, 1 ♂; г. Гомель, пер. Встречный, в гнезде *Lasius niger* под камнем, 01.05.2018, 1 ♂; Гомельский р-н, окр. СТ «Берёзки», в гнезде *Lasius brunneus* под корой сухой сосны, 01.06.2020, 1 ♂, 5 ♀; Лоевский р-н, окр. д. Абакумы, под укрытием, 13.06.2020, 1 ♀ Буда-Кошелёвский р-н, ЮЗ окр. д. Рудня Ольховка, смешанный лес, в гнезде *Lasius platythorax*, 23.10.2021, 1 ♂, 1 ♀.

**Замечания.** Западнопалеарктический вид. Мирмекофил. Криптобионт. Предпочи-



тает тёплые и влажные местообитания. Живёт в муравейниках *Lasius sp.*, *Formica sp.* и гнёздах других видов муравьёв. Вне муравейников встречается под камнями, а также в ходах, сделанных в отмирающей и мёртвой древесине. Питание смешанное, включая трофаллакис.

Семейство **Gryllotalpidae** Leach, 1815 —  
Медведки

**Gryllotalpa gryllotalpa** (Linnaeus, 1758) —  
Медведка обыкновенная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, б/г р. Сож, под укрытием, 25.04.2021, 1 нимфа.

**Замечания.** Западнопалеарктический суббореальный вид. Роящий геобионт. Встречается на околородных и переувлажнённых участках по берегам водоёмов, а также в садах и огородах с лёгкой почвой. Питание смешанное. Иногда вредит.

Подотряд **Caelifera** Ander, 1936 —  
Короткоусые прямокрылые

Семейство **Tridactylidae** Brullé, 1835 —  
Триперстовые

**Xya variegata** (Latreille, 1809) — Триперст  
обыкновенный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, обрывистый б/г р. Сож, среди камней, 16.05.2015, 3 нимфы; там же, 24.05.2015, 1♂; В окр. г. Гомель, песчаный б/г оз. Володькино, 28.05.2016, 6♂, 1♀, 2 нимфы; Гомельский р-н, Ю окр. д. Шарпиловка, обрывистый б/г р. Сож, на песках, 21.06.2021, 1♂, 5♀.

**Замечания.** Южно-степной транспалеарктический вид. Роящий геобионт. Хищник. Обитает всюду вокруг рек, озёр и других водоёмов на песчаных отмелях, где с помощью передних ног и челюстей выкапывает в сыром песке небольшие норки. Встречается во влажном песке и на его поверхности.

Семейство **Tetrigidae** Serville, 1838 —  
Тетригиды, или Прыгунчики

**Tetrix bipunctata** (Linnaeus, 1758) — Прыгунчик короткоусый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, ЮЗ окр. д. Шар-

пиловка, на обрывистом б/гу р. Сож, 21.06.2021, 1♀.

**Замечания.** Транспалеарктический вид, тяготеющий к северной части ареала. Герпетобионт. Сапрофаг. Распространён в лесной и лесостепной зонах. Населяет освещённые участки сосновых лесов и дубрав на склонах холмов. Встречается на лесных опушках и полянах. Редок. Для фауны региона указывается впервые.

**Tetrix subulata** (Linnaeus, 1758) — Прыгунчик узкий

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, луг в пойме р. Сож, 31.07.2016, 1♀; г. Гомель, ул. Пушкина, на наружной стене здания, 22.04.2019, 1♂; г. Гомель, ул. Ауэрбаха, приусадебный участок, на железобетонном заборе, 26.04.2019, 1♀; г. Гомель, пр. Ленина, на наружной стене здания, 28.04.2019, 1♂; г. Гомель, ул. Гагарина, на наружной стене здания, 13.07.2019, 1♂; Лоевский р-н, 3 окр. д. Абакумы, луг, на травянистой растительности, 28.07.2019, 1♀; Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на разнотравном лугу, 13.08.2019, 1♂; Брагинский р-н, СЗ окр. д. Дублин, окраина соснового леса у кукурузного поля, 20.08.2019, 1♀; Брагинский р-н, д. Красное, на б/гу пересыхающего ручья, 09.05.2020, 1♂; Лоевский р-н, Ю окр. д. Рудня Каменева, окраина смешанного леса, 08.05.2022, 2♀; Лоевский р-н, г. п. Лоев, обнажение древних озёрно-болотных отложений на правом б/гу р. Днепр, на низкорослой травянистой растительности, 24.07.2022, 1♂, 2♀; Гомельский р-н, 3 окр. СТ «Романтика», луг в пойме р. Сож, 17.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Полизоальный транспалеарктический вид. Герпетобионт. Сапрофаг. Обычен на пустырях, влажных и увлажнённых лугах, лесных полянах и опушках. Встречается по всему региону как обычный вид.

**Tetrix tenuicornis** (Sahlberg, 1891) — Прыгунчик тонкоусый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, песчаный карьер, на песчано-глинистых участках почвы, 27.05.2017, 1♀; Гомельский

р-н, С окр. рабочего посёлка Большевик, на сухих участках почвы, 19.06.2018, 1♂; Лоевский р-н, 3 окр. д. Абакумы, на травянистом б/гу р. Днепр, 28.07.2019, 1♂; В окр. г. Гомель, пески в пойме р. Ипуть, среди сухой листвы, 06.06.2020, 1♀; Лоевский р-н, д. Абакумы, на просёлочной дороге, 13.06.2020, 1♀; Гомельский р-н, окр. СТ «Ильич», на лугу, 28.06.2020, 1♀; Гомельский р-н, окр. д. Старые Дятловичи, на лугу, 09.08.2020, 1♂; Ю окр. г. Гомель, в яме в пойме р. Сож, 04.04.2021, 1 нимфа; г. Гомель, на песчаной почве в пойме р. Сож, 25.04.2021, 1♂; ЮВ окр. г. Гомель, луг в пойме р. Сож, 02.05.2021, 1 нимфа.

**Замечания.** Транспалеарктический вид. Герпетобионт. Сапрофаг. Распространён в лесной и лесостепной зонах. Обычен на увлажнённых и суходольных лугах, опушках, в разреженных лиственных и смешанных лесах, в лесополосах, на меловых обнажениях, изредка – в населённых пунктах и агроценозах. Встречается по всему региону как обычный вид.

*Tetrix undulata* (Sowerby, 1806) — Прыгунчик волнистый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., ЮЗ окр. г. Гомель, опушка леса, на песчаной почве, 22.05.2021, 1♂; Гомельский р-н, ЮВ окр. СТ «Родничок», на тропинке вдоль ж/д насыпи, 03.06.2021, 1♂.

**Замечания.** Центральноевропейский вид, находящийся на восточной границе ареала. Герпетобионт. Сапрофаг. Встречается локально на лугах, лесных полянах и вырубках. Для фауны региона указывается впервые.

Семейство **Acrididae** MacLeay, 1821 — Настоящие саранчовые

*Aiolopus thalassinus* (Fabricius, 1781) — Летунья обыкновенная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., В окр. г. Гомель, песчаная насыпь на б/гу оз. Володькино, 16.07.2016, 1♀; г. Гомель, песчаный б/г р. Сож, на злаковой растительности, 31.07.2016, 1♂, 1♀; Гомельский р-н, окр. д. Уза, луг в пойме р. Уза, 01.08.2016, 1♂; Гомельский р-н, В

окр. д. Романовичи, луг в пойме р. Ипуть вдоль просёлочной дороги, 06.09.2020, 1♀; Гомельский р-н, ЮЗ окр. пос. Дубовец, на пойменном лугу в долине р. Днепр, 24.08.2022, 1♀; Гомельский р-н, 3 окр. СТ «Берёзки», на песчаной дороге в пойме р. Сож, 01.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Южно-степной транспалеарктический вид, встречающийся в речных долинах. Факультативный хортобионт. Населяет различные биотопы с мезофитной и галофитной растительностью.

*Calliptamus italicus* (Linnaeus, 1758) — Прус итальянский

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., В окр. г. Гомель, песчаная насыпь на б/гу оз. Володькино, 16.07.2016, 1♀; г. Гомель, луг в пойме р. Сож, на песчаных участках, 31.07.2016, 2♂, 2♀; Брагинский р-н, д. Нижние Жары, на суходольном лугу, 23.07.2020, 1♀; Гомельский р-н, пос. Белый Берег, просека ЛЭП, 24.08.2022, 1♂; Гомельский р-н, ЮЗ окр. пос. Дубовец, на пойменном лугу в долине р. Днепр, 24.08.2022, 1♂.

**Замечания.** Степной европейско-казахстанский вид. Факультативный хортобионт. Встречается в мезофитных и умеренно-ксерофитных биотопах. Держится на прогреваемых склонах, занятых луговыми или степными фитоценозами. Особенно характерен для кальцефильных и псаммофильных группировок. Нередко отмечается среди рудеральной растительности в агроценозах, но заметной вредоносности там не проявляет.

*Chorthippus albomarginatus* (De Geer, 1773) — Кобылка белополосяя

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, луг в пойме р. Уза, 08.06.2016, 1♂; В окр. г. Гомель, луг в пойме р. Ипуть, 16.07.2016, 1♂; г. Гомель, б/г р. Сож, на злаковой растительности, 03.08.2016, 1♂; там же, 11.08.2016, 1♂, 1♀; Брагинский р-н, ЮВ окр. г. п. Брагин, луг в пойме р. Брагинка, 21.08.2019, 1♂; Брагинский р-н, д. Гдень, на разнотравном лугу, 29.07.2020, 1♀; Лоевский р-н, С окр. г. п. Лоев, луг у паромной переправы через р. Днепр, 24.07.2022, 1♀.

**Замечания.** Транспалеарктический вид. Злаковый хортобионт. Заселяет станции с густым травянистым покровом. Встречается преимущественно на пойменных лугах, реже — на лесных опушках, склонах оврагов и в придорожных полосах.

*Chorthippus apricarius* (Linnaeus, 1758) — Конёк бурый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 1♂, 1♀; Буда-Кошелёвский р-н, г. п. Уваровичи, старое кладбище, на сухой травянистой растительности, 18.09.2016, 1♀; ЮВ окр. г. Гомель, редколесье, на травянистом склоне ж/д насыпи, 09.06.2017, 1♂; Брагинский р-н, ЮВ окр. г. п. Брагин, луг в пойме р. Брагинка, 21.08.2019, 1♂; г. Гомель, окр. мкр-на Спутник Мира, луг вдоль ж/д путей, 09.07.2022, 1♂.

**Замечания.** Полизональный европейско-восточносибирский вид. Злаковый хортобионт. Обитает на лугах с разнотравно-злаковой мезофитной растительностью, на остепнённых склонах и полянах по краям лесополос.

*Chorthippus dorsatus* (Zetterstedt, 1821) — Конёк луговой

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Буда-Кошелёвский р-н, окр. д. Рудня Ольховка, на лесной тропинке, 10.10.2015, 1♂, 1♀; г. Гомель, б/г р. Сож, на травянистой растительности, 03.08.2016, 1♂; там же, 11.08.2016, 1♂; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 3♀; г. Гомель, луг в пойме р. Сож, на тропинке, 24.09.2016, 1♂; Гомельский р-н, В окр. дачного посёлка Клёнки, просека в смешанном лесу, на травянистой растительности, 10.08.2017, 1♀; Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на цветущем лугу, 13.08.2019, 1♀; Гомельский р-н, окр. д. Залядь, луг в пойме р. Ипуть, 16.08.2020, 1♀; там же, просека ЛЭП в смешанном лесу, 23.08.2020, 1♀; Гомельский р-н, В окр. д. Романовичи, луг в пойме р. Ипуть вдоль просёлочной дороги, 06.09.2020, 2♂; Го-

мельский р-н, З окр. СТ «Романтика», луг в пойме р. Сож, 17.09.2022, 1♂.

**Замечания.** Интраполизональный европейско-сибирский мезофильный вид. Злаковый хортобионт. Обитает в густой растительности заливных лугов с участием злаков. Встречается также на опушках лиственных лесов.

*Chorthippus parallelus* (Zetterstedt, 1821) — Конёк короткокрылый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, б/г р. Сож, на злаковой растительности, 23.06.2016, 1♀; Гомельский р-н, Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 1♂, 3♀; Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на цветущем лугу, 15.07.2020, 2♂, 4♀; Брагинский р-н, д. Гдень, на разнотравном лугу, 29.07.2020, 1♀; Лоевский р-н, г. п. Лоев, обнажение древних озёрно-болотных отложений на правом б/гу р. Днепр, на травянистой растительности, 24.07.2022, 1♂.

**Замечания.** Северостепной европейско-среднесибирский вид. Лесо-луговой мезофил. Факультативный злаковый хортобионт. Предпочитает мезофитные биотопы с участием злаков. Живёт на разнотравно-злаковых лугах по берегам водоёмов. Встречается на увлажнённых полянах и просеках в лиственных лесах. Редко бывает многочисленным.

*Chorthippus pullus* (Philippi, 1830) — Конёк красноногий

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, ЮЗ окр. д. Шарпиловка, опушка леса на обрывистом песчаном б/гу р. Сож вдоль просёлочной дороги, 21.06.2021, 1♀.

**Замечания.** Западноевразийский вид. Злаковый хортобионт. Встречается преимущественно в псаммофитных биотопах среди травянистой растительности в сосновых посадках и на их опушках на песчаных и супесчаных почвах. Редок. Для фауны региона указывается впервые.

*Chorthippus vagans* (Eversmann, 1848) — Конёк бродячий

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, СЗ окр. пос. Ки-



рово, экотон «поле – лес», 14.08.2019, 1♂, 2♀; Брагинский р-н, д. Верхние Жары, пойменный луг, 16.08.2019, 1♀; Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на цветущем лугу, 15.07.2020, 1♀; Брагинский р-н, окр. пос. Кирово, на суходольном лугу, 16.07.2020, 1♀; Брагинский р-н, В окр. д. Нижние Жары, вырубка в сосновом лесу, 25.07.2020, 1♀; Брагинский р-н, д. Гдень, на разнотравном лугу, 28.07.2020, 1♂; Гомельский р-н, окр. СТ «Глушец», сосновый лес, 20.09.2020, 1♂; Гомельский р-н, пос. Белый Берег, просека ЛЭП, 24.08.2022, 1♂, 1♀.

**Замечания.** Степной европейско-казахстанский вид. Злаковый хортобионт. Обитает преимущественно среди мезофитной растительности с участием злаков. Встречается спорадически на песках боровых террас и склонах южной экспозиции.

*Chrysochraon dispar* (Germar, 1835) — Зеленчук непарный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, 3 окр. д. Коренёвка, смешанный лес, верховое болото, на злаковой растительности, 23.07.2016, 1♂; г. Гомель, заболоченная пойма р. Сож, на злаковой растительности, 03.08.2016, 1♀; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 3♂, 3♀.

**Замечания.** Полизональный транспалеарктический вид. Специализированный фитофил. Хортобионт. Населяет участки с луговой растительностью по берегам водоёмов, а также лесные просеки и вырубки. Локально бывает относительно многочислен. Включён в Красную книгу Республики Беларусь (Качановский и др. 2015).

*Dociostaurus brevicollis* (Eversmann, 1848) — Крестовичка малая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, противопожарная песчаная полоса на цветущем лугу, 15.07.2020, 1♀ (рис. 2).

**Замечания.** Степной европейско-восточносибирский вид, ареал которого на севере доходит до границы лесной зоны. Факультативный хортобионт. Типичный обитатель песчаных террас. Иногда встре-

чается и на остепнённых участках с разнотравно-злаковой растительностью ксерофитных приводораздельных лугов. Второстепенный вредитель хлебных злаков и сенокосных угодий. Ранее указывался для Могилёва (Крицкая 1988).

*Euthystira brachyptera* (Ocskay, 1826) — Зеленчук короткокрылый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 1♂, 3♀; ЮЗ окр. г. Гомель, просека в смешанном лесу, на злаковой растительности, 27.06.2018, 1♂, 1♀; Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на цветущем лугу, 15.07.2020, 1♀.

**Замечания.** Полизональный транспалеарктический вид. Специализированный фитофил. Факультативный хортобионт. На-



Рис. 2. *Dociostaurus brevicollis* (Eversmann, 1848)

Fig. 2. *Dociostaurus brevicollis* (Eversmann, 1848)

селяет влажные и заболоченные участки лугов с мезофитной разнотравно-злаковой растительностью по берегам водоёмов, а также поляны в долинных лесах. Распространён по всему региону, но везде имеет низкую численность.

***Glyptobothrus biguttulus*** (Linnaeus, 1758) — Конёк изменчивый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., В окр. г. Гомель, луг в пойме р. Ипуть, 16.07.2016, 1♀; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 1♀; Гомельский р-н, окр. д. Уза, смешанный лес, на просёлочной дороге, 02.10.2016, 4♂, 1♀; г. Гомель, ЦПКО, городской пляж, 29.07.2017, 1♀; там же, на цветочном газоне, 23.07.2018, 1♂; Гомельский р-н, В окр. дачного посёлка Клёнки, просека в смешанном лесу, на золотарнике канадском, 03.08.2017, 1♂; Гомельский р-н, С окр. рабочего посёлка Большевик, на сухих листьях, 19.06.2018, 1♀; г. Гомель, ул. Киселёва, на железобетонном заборе, 06.10.2018, 1♂; Брагинский р-н, ЮВ окр. г. п. Брагин, луг в пойме р. Брагинка, 21.08.2019, 2♂; Гомельский р-н, СЗ окр. д. Рудня Маримонова, на просёлочной дороге через луг в пойме р. Днепр, 10.07.2021, 1♀; Гомельский р-н, В окр. СТ «Берёзки», просека в смешанном лесу, 01.09.2022, 1♂, 1♀; Гомельский р-н, З окр. СТ «Романтика», луг в пойме р. Сож, 17.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Полизональный транспалеарктический вид. Факультативный злаковый хортобионт. Мезофил. Обитает на лугах, опушках и в антропогенных элементах ландшафта по всему региону. При высокой численности может повреждать посевы злаковых и сенокосные угодья.

***Glyptobothrus brunneus*** (Thunberg, 1815) — Конёк обыкновенный

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, луг в пойме р. Уза, 01.08.2016, 1♀; ЮВ окр. г. Гомель, редколесье, просека, 01.08.2017, 1♀; г. Гомель, пр. Ленина, на цветочной клумбе, 14.08.2017, 1♀; там же, 12.09.2017, 1♂; 3 окр. г. Гомель, просека ЛЭП в смешанном лесу, 13.07.2019, 2♂, 1♀;

Брагинский р-н, д. Верхние Жары, пойменный луг, 15.08.2019, 1♀; Брагинский р-н, СЗ окр. д. Дублин, окраина соснового леса у кукурузного поля, 20.08.2019, 2♂, 4♀; Брагинский р-н, окр. пос. Кирово, на суходольном лугу, 16.07.2020, 1♀; там же, на лугу у лесной дороги, 17.07.2020, 1♂; там же, на разнотравном лугу, 17.07.2020, 2♂; Брагинский р-н, С окр. д. Верхние Жары, свалка, кошение по рудеральной растительности, 19.07.2020, 1♀; Брагинский р-н, д. Верхние Жары, на цветущем лугу, 21.07.2020, 1♀; Брагинский р-н, д. Гдень, на разнотравном лугу, 29.07.2020, 1♀; 3 окр. г. Гомель, Макеевское л-во, просека в смешанном лесу, 22.08.2020, 2♀; Гомельский р-н, В окр. д. Залядь, просека ЛЭП в смешанном лесу, 23.08.2020, 1♀; г. Гомель, окр. мкр-на Спутник Мира, луг вдоль ж/д путей, 09.07.2022, 3♂; там же, 21.07.2022, 1♀; г. Гомель, ул. Химакова, на железобетонном заборе, 26.09.2022, 1♂.

**Замечания.** Полизональный транспалеарктический вид. Злаковый хортобионт. Населяет заливные луга. Встречается также на остепнённых склонах в мезоксерофитных стациях и в агроландшафтах.

***Glyptobothrus mollis*** (Charpentier, 1825) — Конёк малый

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., В окр. г. Гомель, песчаная насыпь на б/гу оз. Володькино, 16.07.2016, 1♀; Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 1♂, 2♀; г. Гомель, луг в пойме р. Сож, на тропинке, 24.09.2016, 1♀; Гомельский р-н, окр. д. Уза, на склоне песчаного карьера, 02.10.2016, 1♀; Лоевский р-н, 3 окр. д. Абакумы, лесосека, на травянистой растительности, 28.07.2019, 1♂; Гомельский р-н, окр. д. Старые Дятловичи, на лугу, 07.09.2019, 1♂; Гомельский р-н, окр. СТ «Глушец», сосновый лес, на участке валежника, 08.09.2019, 2♀; Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на цветущем лугу, 15.07.2020, 1♀; Гомельский р-н, окр. д. Залядь, на разнотравном лугу, 06.09.2020, 1♂; Лоевский р-н, д. Рудня Каменева, песчаные дюны, на участках с низкорослой злаковой растительностью, 08.08.2021, 1♂; Лоевский

р-н, 3 окр. д. Первомайск, на пойменном лугу у оз. Поповское, 27.08.2022, 2♂.

**Замечания.** Северостепной европейско-восточносибирский вид. Злаковый хортобионт. Обитает на заливных лугах и лесных полянах. По сравнению с морфологически сходным с ним *Gl. biguttulus*, заселяет несколько более сухие местообитания, в т. ч. пашню. Встречается на остепнённых участках среди разнотравно-злаковой растительности.

*Locusta migratoria* Linnaeus, 1758 — Саранча перелетная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Лоевский р-н, 3 окр. д. Рудня Каменева, на заливном лугу, 08.08.2021, 1♂ (*phasis solitaria*).

**Замечания.** Южностепной транспалеарктический вид. Факультативный злаковый хортобионт. Перелетный мигрант. Обитает на болотистых лугах с зарослями тростника по берегам водоёмов. Может вылетать далеко за пределы гнездилищ и сильно вредить культурным растениям.

*Myrmeleotettix antennatus* (Fieber, 1853) — Копьеуска длинноусая, или волосатая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, сосняк на дюнах с прилегающими сельскохозяйственными угодьями и густой сетью мелиоративных каналов между д. Асаревичи и д. Грушное, на сухих лугово-степных участках песчаного склона с невысокой разнотравно-злаковой растительностью, 18.08.2019, 1♂, 1♀; Гомельский р-н, В окр. д. Романовичи, пустошь на эоловых песках, травяное сообщество с участием булавоносца седоватого и других псаммофитных злаков в долине р. Ипуть, 06.09.2020, 5♂, 1♀; Лоевский р-н, д. Рудня Каменева, песчаные дюны, на участках с низкорослой злаковой растительностью, 08.08.2021, 2♂, 1♀.

**Замечания.** Южно-степной европейско-среднесибирско-казахстанский вид. Факультативный злаковый хортобионт. Предпочитает селиться в ксерофитных биотопах с песчаными почвами (песчано-степные сообщества и низкотравные псам-

мофитные участки закрепленных песков с разнотравно-злаковой растительностью). Имаго летят ночью на свет.

*Myrmeleotettix maculatus* (Thunberg, 1815) — Копьеуска пятнистая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окр. д. Уза, луг в пойме р. Уза, 24.06.2016, 1♀; там же, на склоне песчаного карьера, 08.07.2018, 1♂, 2♀; 3 окр. г. Гомель, просека ЛЭП в смешанном лесу, 13.07.2019, 1♂; Брагинский р-н, д. Просмычи, на лугу, 18.08.2019, 1♂, 2♀; Брагинский р-н, Ю окр. д. Новая Гребля, на суходольном лугу, 18.08.2019, 1♂; Лоевский р-н, д. Абакумы, на обочине просёлочной дороги, 13.06.2020, 2♂, 1 нимфа; Брагинский р-н, окр. пос. Кирово, на разнотравном лугу, 17.07.2020, 1♂, 1♀; Брагинский р-н, вырубка в сосновом лесу между пос. Кирово и д. Верхние Жары, 18.07.2020, 1♀; Брагинский р-н, В окр. д. Гдень, просека в сосновом лесу, 27.07.2020, 1♂; Гомельский р-н, В окр. д. Романовичи, пустошь на эоловых песках, травяное сообщество с участием булавоносца седоватого и других псаммофитных злаков в долине р. Ипуть, 06.09.2020, 1♂, 5♀; Лоевский р-н, д. Карповка, на песках, 12.06.2021, 1♂; Гомельский р-н, Ю окр. д. Рудня Маримонова, псаммофитные участки в пойме р. Днепр, 25.06.2021, 1♂; Гомельский р-н, 3 окр. д. Рудня Маримонова, сосняк на песках, 10.07.2021, 1♂, 1♀.

**Замечания.** Северостепной европейско-среднесибирский вид. Факультативный злаковый хортобионт. Встречается в песчаных и супесчаных стациях, и, кроме того, на сухих склонах южной экспозиции, но всегда с относительно невысокой численной плотностью.

*Oedipoda caerulea* (Linnaeus, 1758) — Кобылка голубокрылая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, д. Гдень, на просёлочной дороге, 27.07.2020, 1♀; Гомельский р-н, пос. Белый Берег, просека ЛЭП, на песках, 24.08.2022, 1♂, 1♀; Гомельский р-н, ЮЗ окр. пос. Дубовец, на песчаной дороге в пойме р. Днепр, 24.08.2022, 1♀; Го-



мельский р-н, 3 окр. СТ «Берёзки», на песчаной дороге в пойме р. Сож, 01.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Степной европейско-казахстанский вид. Эремобионт, геофил. Обитает на остепнённых склонах опушек лесов и песчаных берегах водоёмов. Предпочитает открытые хорошо прогреваемые солнцем участки почвы с разреженной растительностью. Также встречается в агроценозах, где незначительно вредит хлебным злакам, различным огородным культурам, пастбищным и сенокосным угодьям.

*Omocestus haemorrhoidalis* (Charpentier, 1825) — Травянка краснобрюхая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, луг в пойме р. Сож, 11.08.2016, 2♂, 2♀; Гомельский р-н, окр. д. Уза, смешанный лес, на просёлочной дороге, 02.10.2016, 1♀; В окр. г. Гомель, луг в пойме р. Ипуть, 05.08.2017, 1♂; Гомельский р-н, В окр. дачного посёлка Клёнки, просека в смешанном лесу, на травянистой растительности, 10.08.2017, 1♀; Брагинский р-н, д. Верхние Жары, пойменный луг, 15.08.2019, 1♀; Гомельский р-н, окр. д. Старые Дятловичи, на разнотравном лугу, 07.09.2019, 1♀; Гомельский р-н, окр. СТ «Глушец», сосновый лес, на участке валежника, 09.08.2020, 1♂; там же, 20.09.2020, 1♀; 3 окр. г. Гомель, Макеевское л-во, просека в смешанном лесу, 22.08.2020, 1♂; Гомельский р-н, 3 окр. СТ «Романтика», луг в пойме р. Сож, 17.09.2022, 1♀.

**Замечания.** Полизональный транспалеарктический вид. Факультативный злаковый хортобионт. Предпочитает остепнённые злаковые биотопы (сухие, в т. ч. кальцефитные, луга, покосы, опушки лесов, поляны). Также встречается среди рудеральной растительности по обочинам дорог и краям агроценозов.

*Omocestus rufipes* (Zetterstedt, 1821) — Травянка красноногая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, Ю окр. г. п. Комарин, на цветущем лугу, 15.07.2020, 1♀.

**Замечания.** Северостепной транспалеарктический вид. Злаковый хортобионт. На-

селяет лесные опушки и поляны, встречается среди травянистой и кустарниковой растительности. Редок. Для фауны региона указывается впервые.

*Sphingonotus caeruleus* (Linnaeus, 1767) — Пустынница голубеющая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, В окр. д. Романовичи, пустошь на эоловых песках, травяное сообщество с участием булавоносца седоватого и других псаммофитных злаков в долине р. Ипуть, 06.09.2020, 1♂; Лоевский р-н, д. Рудня Каменева, песчаные дюны, 08.08.2021, 1♀; Гомельский р-н, пос. Белый Берег, просека ЛЭП, на песках, 24.08.2022, 2♂, 1♀.

**Замечания.** Северостепной европейско-казахстанский вид. Эремобионт, открытый геофил. Предпочитает псаммофитные биотопы с сильно разреженной растительностью. Обитает на песчаных террасах речных долин.

*Stenobothrus lineatus* (Panzer, 1796) — Травянка толстоголовая

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, 3 окр. д. Рудня Маримонова, сосняк на песках, 10.07.2021, 1♂, 1♀; С окр. г. п. Лоев, на суходольном лугу, 25.07.2022, 1♀.

**Замечания.** Северостепной европейско-восточносибирский вид. Злаковый хортобионт. Населяет остепнённые биотопы с разнотравно-злаковой растительностью.

*Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758) — Кобылка болотная

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Ю окр. г. Гомель, Новобелицкое л-во, заболоченная просека, на злаковой растительности, 09.08.2016, 1♂, 1♀.

**Замечания.** Трансевразиатский вид. Осоково-злаковый хортобионт. Распространён в лесной и лесостепной зонах. Держится на влажных пойменных и заболоченных лугах. Обитает среди прибрежной и околоводной растительности.

### Заключение

Таким образом, известная фауна наземных Orthopteroidea юго-востока Бе-

ларуси на сегодняшний день представле- на 57 видами из 4 отрядов и 13 семейств: Mantidae — 1, Blattidae — 1, Ectobiidae — 3, Labiduridae — 1, Forficulidae — 3, Spongiphoridae — 1, Tettigoniidae — 13, Gryllidae — 3, Myrmecophilidae — 1, Gryllotalpidae — 1, Tridactylidae — 1, Tetrigidae — 4, Acrididae — 24. Семь ви- дов (*Leptophyes punctatissima*, *Metrioptera*

*brachyptera*, *Tetrix bipunctata*, *T. undulata*, *Chorthippus pullus*, *Dociostaurus brevicollis*, *Omocestus rufipes*) для рассматриваемого региона приводятся впервые.

Особый интерес представляет обнару- жение новых мест обитания редких видов прямокрылых, что в целом позволит под- готовить обоснование для их последующе- го включения в зоны охранного режима.

### Литература

- Бей-Биенко, Г. Я. (1964) Отряд Orthoptera – Прямокрылые В кн.: Г. Я. Бей-Биенко (ред.). *Определитель насекомых Европейской части СССР: в 5 т. Т. 1. Низшие, древнекрылые, с неполным превращением*. М.; Л.: Наука, с. 205–284.
- Кармазина, И. О., Шулаев, Н. В. (2009) Фауна и экология прямокрылых насекомых (Insecta: Orthoptera) Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника. *Ученые записки Казанского государственного университета. Серия Естественные науки*, т. 151, № 2, с. 173–180.
- Качановский, И. М., Никифоров, М. Е., Парфенов, В. И. (ред.). (2015) *Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных*. 4-е изд. Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 320 с.
- Крицкая, И. Г. (1988) *Ортоптероидные насекомые Orthopteroidea Белоруссии*. Минск: АН БССР, 14 с.
- Кулак, А. В. (2009) Современное изменение климата, как вероятная причина динамики численности некоторых видов насекомых на территории Беларуси. В кн.: Д. С. Павлов, В. К. Жиров (ред.). *Биологическое разнообразие северных экосистем в условиях изменяющегося климата: тезисы докладов международной научной конференции (10–12 июня 2009 г.)*. Апатиты: К&М, с. 22–23.
- Лачининский, А. В., Сергеев, М. Г., Чильдебаев, М. К. и др. (2002) *Саранчовые Казахстана, Средней Азии и сопредельных территорий*. Ларами: Международная Ассоциация Прикладной Акридологии и Университет Вайоминга, 387 с.
- Островский, А. М. (2012) Распространение и особенности биологии богомола обыкновенного *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) на территории Беларуси. *Междисциплинарные исследования в науке и образовании: Биологические науки*, № 1. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.es.rae.ru/mino/158-1001> (дата обращения 18.06.2020).
- Островский, А. М. (2014) Эколого-фаунистическое изучение прямокрылых (Insecta, Orthoptera) юго-восточной части Беларуси. В кн.: А. В. Иванкова (ред.). *Полевые и экспериментальные исследования биологических систем: материалы V Всероссийской (с международным участием) заочной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (июнь 2014 г.)*. Ишим: Изд-во ИГПИ им. П. П. Ершова, с. 68–73.
- Островский, А. М. (2015) Синантропный комплекс непаразитических насекомых-комменсалов города Гомеля. В кн.: Д. Ю. Кувшинов (ред.). *Проблемы медицины и биологии: материалы Межрегиональной научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием, посвящённой 60-летию Кемеровской государственной медицинской академии (16–17 апреля 2015 г.)*. Кемерово: Изд-во КемГМА, с. 132.
- Островский, А. М. (2016а) Дополнение к списку прямокрылых (Insecta, Orthoptera) юго-востока Беларуси. В кн.: І. А. Дудка (ред.). *Актуальні питання розвитку біології та екології: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (3–7 жовтня 2016 р.)*. Вінниця: Нілан-ЛТД, с. 157–160.
- Островский, А. М. (2016б) Основные итоги и перспективы изучения насекомых юго-востока Беларуси (щетинохвостки, древнекрылые и новокрылые с неполным превращением). В кн.: В. Н. Бурдь (ред.). *Актуальные проблемы экологии: сборник научных статей по материалам XI Международной научно-практической конференции (5–7 октября 2016 г.)*. Гродно: Изд-во ГрГУ, с. 125–127.
- Островский, А. М. (2017а) Кожистокрылые (Insecta, Dermaptera) юго-востока Беларуси (эколого-фаунистический обзор). В кн.: О. В. Янчуревич (ред.). *Зоологические чтения – 2017: сборник статей Международной научно-практической конференции (15–17 марта 2017 г.)*. Гродно: Изд-во ГрГУ, с. 172–175.
- Островский, А. М. (2017б) О находке *Labia minor* (Linnaeus, 1758) (Dermaptera, Spongiphoridae) на юго-востоке Беларуси. *Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины*, № 6 (105), с. 170–171.

- Островский, А. М. (2021a) *Myrmeleotettix antennatus* (Fieber, 1853) — новый южно-степной вид настоящих саранчовых (Orthoptera: Caelifera: Acrididae) в фауне Беларуси. В кн.: А. А. Чибилёв (ред.). *Степи Северной Евразии: материалы IX международного симпозиума (7–11 июня 2021 г.)*. Оренбург: Изд-во ОГУ, с. 631–635. <https://doi.org/10.24412/cl-36359-2021-631-635>
- Островский, А. М. (2021b) Новые находки степных видов сверчков *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) и *Modicogryllus frontalis* (Fieber, 1844) (Orthoptera, Ensifera, Gryllidae) в Беларуси. *Российский Журнал Биологических Инвазий*, т. 14, № 2, с. 81–84. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-2021-14-2-81-84>
- Присный, А. В. (2007) Современное состояние фауны короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Caelifera) юга Среднерусской равнины. *Кавказский энтомологический бюллетень*, т. 3, № 1, с. 19–29.
- Пушкар, Т. И. (2006) Тетригиды (Orthoptera: Tetrigidae) Лесостепи Украины. *Известия Харьковского энтомологического общества*, т. 13, № 1-2, с. 9–18.
- Савицкий, В. Ю. (2005) Новые данные по акустической коммуникации саранчовых родов *Otocestus* Vol. и *Myrmeleotettix* Vol. (Orthoptera, Acrididae) юга европейской части России и их таксономическое значение. *Труды Русского энтомологического общества*, т. 76, с. 92–117.
- Сергеев, М. Г. (1986) *Закономерности распространения прямокрылых насекомых Северной Азии*. Новосибирск: Наука, 238 с.
- Сергеева, Т. П., Стороженко, С. Ю. (2015) Прямокрылые насекомые (Orthoptera) лесных зон Дальнего Востока России и Восточной Европы: сравнение локальных фаун заповедников. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова*, №. 26, с. 88–100.
- Темрешев, И. И., Есенбекова, П. А. (2017) Ортоптероидные насекомые (Insecta, Orthopteroidea) окрестностей Тасоткельского водохранилища, Казахстан. *Acta Biologica Sibirica*, т. 3, № 1, с. 13–22. <https://doi.org/10.14258/abs.v3i1.2178>
- Фасулати, К. К. (1971) *Полевое изучение наземных беспозвоночных*. М.: Высшая школа, 424 с.
- Aleksandrowicz, O. (2017) First record of sickle-bearing bush-cricket *Phaneroptera falcata* (Poda, 1761) (Orthoptera, Phaneropteridae) in Middle Pomerania. *Baltic Coastal Zone. Journal of Ecology and Protection of the Coastline*, vol. 21, pp. 87–90.
- Beccaloni, G. W. (2014) *Cockroach Species File*. [Online]. Available at: <http://Cockroach.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022).
- Cigliano, M. M., Braun, H., Eades, D. C., Otte, D. (2022) *Orthoptera Species File*. [Online]. Available at: <http://Orthoptera.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022).
- Hopkins, H., Maehr M. D., Haas F., Deem L. S. (2022) *Dermaptera Species File*. [Online]. Available at: <http://Dermaptera.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022).
- Otte, D., Spearman L., Stiewe M. B. D. (2022) *Mantodea Species File*. [Online]. Available at: <http://Mantodea.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022).
- Ostrovsky, A. (2017) Distribution and biology of free-living cockroaches of the genus *Ectobius* Stephens, 1835 (Dictyoptera: Blattodea) in the territory of the forest zone of Belarus. In: *Youth and Progress of Biology: Book of Abstracts of XIII International Scientific Conference for Students and PhD Students (25–27 April 2017)*. Lviv: Ivan Franko National University Publ., p. 166.

## References

- Aleksandrowicz, O. (2017) First record of sickle-bearing bush-cricket *Phaneroptera falcata* (Poda, 1761) (Orthoptera, Phaneropteridae) in Middle Pomerania. *Baltic Coastal Zone. Journal of Ecology and Protection of the Coastline*, vol. 21, pp. 87–90. (In English)
- Beccaloni, G. W. (2014) *Cockroach Species File*. [Online]. Available at: <http://Cockroach.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022). (In English)
- Bej-Bienko, G. Ya. (1964) Оtryad Orthoptera — Pryamokrylye [Order Orthoptera – Orthopterans] In: G. Ya. Bej-Bienko (ed.). *Opredelitel' nasekomykh Evropejskoj chasti SSSR: v 5 t. T. 1. Nizshie, drevnekrylye, s nepolnym prevrashcheniem [Key of Insects of the European part of the USSR: in 5 vols. Vol. 1. Lower, ancient winged, with incomplete transformation]*. Moscow; Leningrad: Nauka Publ., pp. 205–284. (In Russian)
- Cigliano, M. M., Braun, H., Eades, D. C., Otte, D. (2022) *Orthoptera Species File*. [Online]. Available at: <http://Orthoptera.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022). (In English)
- Fasulati, K. K. (1971) *Polevoe izuchenie nazemnykh bespozvonochnykh [Field study of terrestrial invertebrates]*. Moscow: Vysshaya shkola Publ., 424 p. (In Russian)
- Hopkins, H., Maehr M. D., Haas F., Deem L. S. (2022) *Dermaptera Species File*. [Online]. Available at: <http://Dermaptera.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022). (In English)
- Kachanovskij, I. M., Nikiforov, M. E., Parfenov, V. I. (eds.). (2015) *Krasnaya kniga Respubliki Belarus' Zhivotnye: redkie i nakhodyashchiesya pod ugrozoi ischeznoveniya vidy dikikh zhivotnykh [The red book of the Republic of Belarus. Animals: rare and endangered species of wildlife]*. 4<sup>th</sup> ed. Minsk: Belaruskaya Entsyklopedyya imya Petrusya Brojki Publ., 320 p. (In Russian)



- Karmazina, I. O., Shulaev, N. V. (2009) Fauna i ekologiya pryamokrylykh nasekomykh (Insecta: Orthoptera) Volzhsko-Kamskogo gosudarstvennogo prirodnogo biosfernogo zapovednika [Fauna and Ecology of Orthopteran Insects (Insecta: Orthoptera) of Volga-Kama State Nature Biosphere Reserve]. *Uchenye zapiski Kazanskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya Estestvennye nauki*, vol. 151, no. 2, pp. 173–180. (In Russian)
- Kritskaya, I. G. (1988) Ortopteroidnye nasekomye Orthopteroidea Belorussii [Orthopteroid insects Orthopteroidea of Belarus]. Minsk: AS BSSR, 14 p. (In Russian)
- Kulak, A. V. (2009) Sovremennoe izmenenie klimata, kak veroyatnaya prichina dinamiki chislennosti nekotorykh vidov nasekomykh na territorii Belarusi [Current climate change as a probable cause for the size dynamics of some species of insects on the territory of Belarus]. In: D. S. Pavlov, V. K. Zhironov (eds.). *Biologicheskoe raznoobrazie severnykh ekosistem v usloviyakh izmenyayushchegosya klimata: tezisy dokladov mezhdunarodnoj nauchnoj konferentsii (10–12 iyunya 2009 g.)* [Biological diversity of the northern ecosystems under changeable climate: Abstracts of International science conference (10–12 June 2009)]. Apatity: K&M Publ., pp. 22–23. (In Russian)
- Lachininsky, A. V., Sergeev, M. G., Chil'debaev, M. K. et al. (2002) *Saranchovye Kazakhstana, Srednej Azii i sopredel'nykh territorij* [Locusts of Kazakhstan, Central Asia and adjacent territories]. Laramie: Association for Applied Acridology International and University of Wyoming Publ., 387 p. (In Russian)
- Ostrovsky, A. (2017) Distribution and biology of free-living cockroaches of the genus *Ectobius* Stephens, 1835 (Dictyoptera: Blattodea) in the territory of the forest zone of Belarus. In: V. Merlavsky et al. (eds). *Youth and Progress of Biology: Book of Abstracts of XIII International Scientific Conference for Students and PhD Students (25–27 April 2017)*. Lviv: Ivan Franko National University Publ., p. 166. (In English)
- Ostrovsky, A. M. (2012) Rasprostranenie i osobennosti biologii bogomola obyknovennogo *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) na territorii Belarusi [Distribution and biology of the praying mantis *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) on the territory of Belarus]. *Mezhdistsiplinarnye issledovaniya v nauke i obrazovanii: Biologicheskie nauki*, no. 1. [Online]. Available at: <http://www.es.rae.ru/mino/158-1001> (accessed 18.06.2020). (In Russian)
- Ostrovsky, A. M. (2014) Ekologo-faunisticheskoe izuchenie pryamokrylykh (Insecta, Orthoptera) yugovostochnoy chasti Belarusi [Ecological and faunal scientific study of Orthopteran (Insecta, Orthoptera) in South-East Belarus]. In: A. V. Ivankova (ed.). *Polevye i eksperimental'nye issledovaniya biologicheskikh sistem: Materialy V Sverossijskoj (s mezhdunarodnym uchastiem) zaochnoj konferentsii studentov, aspirantov i molodykh uchennykh (iyun' 2014 g.)* [Field and experimental studies of biological systems: Materials of the V All-Russian (with international participation) correspondence conference of students, PhD students and young scientists (June 2014)]. Ishim: P. P. Ershov Ishim Pedagogical Institute Publ., pp. 68–73. (In Russian)
- Ostrovsky, A. M. (2015) Sinantropnyj kompleks neparaziticheskikh nasekomykh-kommensalov goroda Gomelya [Synanthropic complex of non-parasitic insect commensals of the city of Gomel]. In: D. Yu. Kuvshinov (ed.). *Problemy meditsiny i biologii: Materialy Mezhhregional'noj nauchno-prakticheskoy konferentsii molodykh uchennykh i studentov s mezhdunarodnym uchastiem, posvyashchennoj 60-letiyu Kemerovskoj gosudarstvennoj meditsinskoj akademii (16–17 aprelya 2015 g.)* [Problems of Medicine and Biology: Materials of the Interregional scientific and practical conference of young scientists and students with international participation dedicated to the 60<sup>th</sup> anniversary of the Kemerovo State Medical Academy (16–17 April 2015)]. Kemerovo: KemSMA Publ., p. 132. (In Russian)
- Ostrovsky, A. M. (2016a) Dopolnenie k spisku pryamokrylykh (Insecta, Orthoptera) yugo-vostoka Belarusi [Addition to the checklist of Orthopteran (Insecta, Orthoptera) of South-East Belarus]. In: I. A. Dudka (ed.). *Aktual'ni pitannya rozvitku biologii ta ekologii: materialy Mizhnarodnoi naukovo-praktichnoi konferentsii (3–7 zhovtnya 2016 r.)* [Current problems of biology and ecology: Materials of International scientific and practical conference (3–7 October 2016)]. Vinnitsya: Nilan-LTD Publ., pp. 157–160. (In Russian)
- Ostrovsky, A. M. (2016b) Osnovnye itogi i perspektivy izucheniya nasekomykh yugo-vostoka Belarusi (shchetinokhvostki, drevnekrylye i novokrylye s nepolnym prevrashcheniem) [The main results and prospects of the study of insects of the south-east of Belarus (Thysanurata, Palaeoptera and Hemimetabola)]. In: V. N. Burd' (ed.). *Aktual'nye problemy ekologii: sbornik nauchnykh statej po materialam XI Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii (5–7 oktyabrya 2016 g.)* [Actual problems of ecology: A collection of scientific articles based on the materials of the XI International scientific and practical conference (5–7 October 2016)]. Grodno: State University of Grodno Publ., pp. 125–127. (In Russian)
- Ostrovsky, A. M. (2017a) Kozhistokrylye (Insecta, Dermaptera) yugo-vostoka Belarusi (ekologo-faunisticheskij obzor) [Earwigs (Insecta, Dermaptera) of the south-east of Belarus (ecological and faunal review)]. In: O. V. Yanchurevich (ed.). *Zoologicheskie chteniya – 2017: sbornik statej Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferentsii (15–17 marta 2017 g.)* [Zoological Readings – 2017: collection of articles of the International scientific and practical conference (15–17 March 2017)]. Grodno: State University of Grodno Publ., pp. 172–175. (In Russian)

- Ostrovsky, A. M. (2017b) O nakhodke *Labia minor* (Linnaeus, 1758) (Dermaptera, Spongiphoridae) na yugo-vostoke Belarusi [On the finding of *Labia minor* (Linnaeus, 1758) (Dermaptera, Spongiphoridae) in the southeast of Belarus]. *Izvestiya Gomel'skogo gosudarstvennogo universiteta imeni F. Skoriny*, no. 6 (105), pp. 170–171. (In Russian)
- Ostrovsky, A. M. (2021a) *Myrmeleotettix antennatus* (Fieber, 1853) – novyj yuzhno-stepnoj vid nastoyashchikh saranchovykh (Orthoptera: Caelifera: Acrididae) v faune Belarusi [*Myrmeleotettix antennatus* (Fieber, 1853), a new southern steppe species of locust (Orthoptera: Caelifera: Acrididae) for the fauna of Belarus]. In: A. A. Chibilev (ed.). *Stepi Severnoj Evrazii: materialy IX mezhdunarodnogo simpoziuma (7–11 iyunya 2021 g.)* [Steppes of Northern Eurasia: proceedings IX International symposium (7–11 June 2021)]. Orenburg: Orenburg State University Publ., pp. 631–635. <https://doi.org/10.24412/cl-36359-2021-631-635> (In Russian)
- Ostrovsky, A. M. (2021b) Novye nakhodki stepnykh vidov sverchkov *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) i *Modicogryllus frontalis* (Fieber, 1844) (Orthoptera, Ensifera, Gryllidae) v Belarusi [New findings of steppe species of crickets *Oecanthus pellucens* (Scopoli, 1763) and *Modicogryllus frontalis* (Fieber, 1844) (Orthoptera, Ensifera, Gryllidae) in Belarus]. *Rossijskij Zhurnal Biologicheskikh Invazij — Russian Journal of Biological Invasions*, vol. 14, no. 2, pp. 81–84. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-2021-14-2-81-84> (In Russian)
- Otte, D., Spearman L., Stiewe M. B. D. (2022) *Mantodea Species File*. [Online]. Available at: <http://Mantodea.SpeciesFile.org> (accessed 28.12.2022). (In English)
- Prisny, A. V. (2007) Sovremennoe sostoyanie fauny korotkousykh pryamokrylykh (Orthoptera, Caelifera) yuga Srednerusskoj ravniny [Modern condition of Brachycera orthoptera's (Orthoptera, Caelifera) fauna of the South of Central Russian upland]. *Kavkazskij entomologicheskij byulleten' — Caucasian entomological bulletin*, vol. 3, no. 1, pp. 19–29. (In Russian)
- Pushkar, T. I. (2006) Tetrigidy (Orthoptera: Tetrigidae) Lesostepi Ukrainy [Pygmy locusts (Orthoptera: Tetrigidae) of the forest-steppe zone of Ukraine]. *Izvestiya Khar'kovskogo entomologicheskogo obshchestva — The Kharkov Entomological Society Gazette*, vol. 13, no. 1-2, pp. 9–18. (In Russian)
- Savitsky, V. Yu. (2005) Novye dannye po akusticheskoy kommunikatsii saranchovykh rodov *Omocestus* Bol. i *Myrmeleotettix* Bol. (Orthoptera, Acrididae) yuga evropejskoj chasti Rossii i ikh taksonomicheskoe znachenie [New data on acoustic communication of grasshoppers of the genera *Omocestus* Bol. and *Myrmeleotettix* Bol. (Orthoptera, Acrididae) from Southern European Russia and their taxonomic importance]. *Trudy Russkogo entomologicheskogo obshchestva — Proceedings of the Russian Entomological Society*, vol. 76, pp. 92–117. (In Russian)
- Sergeev, M. G. (1986) *Zakonomernosti rasprostraneniya pryamokrylykh nasekomykh Severnoj Azii [Patterns of Orthoptera distribution in North Asia]*. Novosibirsk: Nauka Publ., 238 p. (In Russian)
- Sergeeva, T. P., Storozhenko, S. Yu. (2015) Pryamokrylye nasekomye (Orthoptera) lesnykh zon Dal'nego Vostoka Rossii i Vostochnoj Evropy: sravnenie lokal'nykh faun zapovednikov [Orthoptera of the forest zones of the Russian Far East and East Europe: comparison of the local faunas of nature reserves]. *Chteniya pamyati Alekseya Ivanovicha Kurentsova — A. I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings*, no. 26, pp. 88–100. (In Russian)
- Temreshev, I. I., Esenbekova, P. A. (2017) Ortopteroidnye nasekomye (Insecta, Orthopteroidea) okrestnostej Tasotkel'skogo vodokhranilishcha, Kazakhstan [Ortopteroid insects (Insecta, Orthopteroidea) of the Tasotkel water reservoir area (Kazakhstan)]. *Acta Biologica Sibirica*, vol. 3, no. 1, pp. 13–22. <https://doi.org/10.14258/abs.v3i1.2178> (In Russian)

**Для цитирования:** Островский, А. М. (2023) Материалы по фауне наземных ортоптероидных насекомых (Insecta, Orthopteroidea) юго-востока Беларуси. *Амурский зоологический журнал*, т. XV, № 1, с. 50–68. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2023-15-1-50-68>

**Получена** 5 ноября 2022; прошла рецензирование 3 декабря 2022; принята 9 января 2023.

**For citation:** Ostrovsky, A. M. (2023) Terrestrial Orthopteroidea insects (Insecta, Orthopteroidea) of South-Eastern Belarus. *Amurian Zoological Journal*, vol. XV, no. 1, pp. 50–68. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2023-15-1-50-68>

**Received** 5 November 2022; reviewed 3 December 2022; accepted 9 January 2023.