

УДК 595.754.1

А. О. Лукашук¹, А. В. Ильинская²¹Государственное природоохранное учреждение «Березинский биосферный заповедник», ул. Центральная, 3, 211188 д. Домжерицы, Лепельский р-н, Витебская обл., Республика Беларусь, lukashukao@tut.by²Республиканское унитарное предприятие «Белмедпрепараты», ул. Фабрициуса, 30, 220007 Минск, Республика Беларусь, avilyinskaya@mail.ru**НАЗЕМНЫЕ НАСТОЯЩИЕ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ (HEMIPTERA: HETEROPTERA) НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ»**

Национальный парк «Нарочанский» образован в 1999 году и расположен на территории Минской, Витебской и Гродненской областей, его площадь составляет 87 400 га. Одним из наименее изученных зоологических объектов в парке являются насекомые. В ходе многолетних спорадических сборов с применением широко известных и часто используемых в энтомологических исследованиях подобного рода методов, а также изучения литературных источников для территории Национального парка «Нарочанский» установлен таксономический состав наземных представителей подотряда настоящих полужесткокрылых насекомых (Hemiptera: Heteroptera), представлен список, насчитывающий 112 видов клопов, относящихся к 18 семействам. Впервые для фауны национального парка приводится 70 видов настоящих полужесткокрылых, один из которых — *Agnocoris reclairei* (Wagner, 1949) из семейства Miridae — до этого не указывался с территории Республики Беларусь. Доминируют по числу видов клопы-слепняки (Miridae) — 50 видов. Наиболее часто в сборах встречались следующие виды настоящих полужесткокрылых: *Capsodes gothicus* (Linnaeus, 1758), *Capsus ater* (Linnaeus, 1758), *Globiceps flavomaculatus* (Fabricius, 1794) и *Leptopterna dolabrata* (Linnaeus, 1758) (семейство Miridae), *Anthocoris nemorum* (Linnaeus, 1761) (семейство Anthocoridae), *Stictopleurus punctatonervosus* (Goeze, 1778) (семейство Rhopalidae), *Aelia acuminata* (Linnaeus, 1758), *Carpocoris purpureipennis* (De Geer, 1773), *Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758) и *Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763) (семейство Pentatomidae).

Ключевые слова: фауна; Hemiptera; Heteroptera; Национальный парк «Нарочанский»; Беларусь. Библиогр.: 17 назв.

А. О. Lukashuk¹, A. V. Ilyinskaya²¹State Environmental Institution “Berezinsky Biosphere Reserve”, 3 Tsentralnaya str., 211188 Domzheritsy, Lepel distr., Vitebsk reg., the Republic of Belarus, lukashukao@tut.by²Republican Unitary Enterprise “Belmedpreparaty”, 30 Fabriciusa str., 220007 Minsk, the Republic of Belarus, avilyinskaya@mail.ru**TERRESTRIAL TRUE BUGS (HEMIPTERA: HETEROPTERA) OF NAROCHANSKY NATIONAL PARK**

The National Park “Narochansky” was established in 1999. It’s located on the territory of Minsk, Vitebsk and Grodno regions, its area is 87,400 hectares. Insects are one of the least studied zoological objects in the National Park. The taxonomic composition of terrestrial representatives of the suborder of hemipteran insects (Hemiptera: Heteroptera) has been set up throughout the years of sporadic collections with the use of widely known and frequently used in entomological studies methods, as well as the study of literary sources of the territory of the National Park “Narochansky”. A list of 112 species of terrestrial true bugs belonging to 18 families has been prepared and submitted. For the first time, 70 species of true bugs, one of which is *Agnocoris reclairei* (Wagner, 1949) from the Family Miridae, are mentioned. Before that it was not found on the territory of the Republic of Belarus. The family *Miridae* dominates in the number of species — 50 species. The following species of *Heteroptera* have been found most often: *Capsodes gothicus* (Linnaeus, 1758), *Capsus ater* (Linnaeus, 1758), *Globiceps flavomaculatus* (Fabricius, 1794) and *Leptopterna dolabrata* (Linnaeus, 1758) (family *Miridae*), *Anthocoris nemorum* (Linnaeus, 1761) (family *Anthocoridae*), *Stictopleurus punctatonervosus* (Goeze, 1778) (family *Rhopalidae*), *Aelia acuminata* (Linnaeus, 1758), *Carpocoris purpureipennis* (De Geer, 1773), *Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758) and *Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763) (family *Pentatomidae*).

Key words: fauna; Hemiptera; Heteroptera; Narochansky national park; Belarus. Ref.: 17 titles.

Введение. Национальный парк «Нарочанский» образован в 1999 году и расположен на территории Минской (Мядельский р-н), Витебской (Поставский р-н) и Гродненской (Сморгонский р-н) обл., его площадь составляет 87 400 га. Рельеф сформирован чередованием холмистых возвышенностей (до 40 м), пологоволнистой равнины и озерных низин. На территории парка находится самое большое озеро Беларуси — Нарочь (80 км²). Лесная растительность (88 типов леса, 14 лесообразующих пород) составляет 49 % территории национального парка и представлена в основном хвойными и мелколиственными лесами с незначительным участием широколиственных видов. Луга национального парка занимают около 12 % его территории, в их составе доминируют суходольные луга. Естественная флора Национального парка «Нарочанский» насчитывает более 1 030 видов сосудистых растений. На его территории обитает 315 видов позвоночных животных, в том числе 35 видов рыб, 8 — амфибий, 4 — рептилии, 219 — птиц, 49 — млекопитающих [1; 2].

Наименее изученной на территории парка остается фауна наземных беспозвоночных и, в частности, настоящих полужесткокрылых насекомых (Hemiptera: Heteroptera). Список водных клопов (Nepomorpha и Gerromorpha) Национального парка «Нарочанский» приводится в работе А. О. Лукашука и М. Д. Мороза [3] и содержит 21 вид. Для рассматриваемой особо охраняемой природной территории в публикациях [4—8] приводится 42 вида наземных клопов. В связи с вышесказанным целью данной работы является дополнение списка видов настоящих полужесткокрылых насекомых в Национальном парке «Нарочанский».

Материалы и методы исследования. Материалом для настоящей работы послужили сборы авторов (2003, 2014, 2015) и их коллег (1990, 2000, 2003, 2004, 2007), проведенные на территории Национального парка «Нарочанский».

Для сбора настоящих полужесткокрылых насекомых с различных субстратов (мхи, травянистые и древесно-кустарниковые растения, подстилка, поверхность почвы) использовали стандартные, широко применяемые энтомологами методы: кошение, просеивание, визуальный осмотр и ручной сбор [9; 10]. При обнаружении насекомых их помещали в пробирки с 70 %-ным этиловым спиртом для последующей идентификации в лабораторных условиях.

Определение и фотографирование материала проводили самостоятельно с использованием бинокулярного микроскопа Optica SZO-6.

Результаты исследования и их обсуждение. По результатам исследований с учетом литературных данных [4—8] на территории Национального парка «Нарочанский» отмечено 112 видов наземных Heteroptera, принадлежащих к 18 семействам, что составляет чуть более 19 % видов этого подотряда, отмеченных в Республике Беларусь, с учетом водных — 23 % (менее одной четвертой части).

Впервые для Национального парка «Нарочанский» приводятся 70 видов наземных настоящих полужесткокрылых, в аннотированном списке эти виды отмечены звездочкой (*), один из них — *Agnocoris reclairei* (Wagner, 1949) — является новым для фауны Беларуси и отмечен двумя звездочками (**).

Ниже приводится таксономический список клопов Национального парка «Нарочанский». Семейства размещены в систематическом порядке [11—15], виды в семействах по алфавиту.

В представляемой работе кроме общепринятых используются сокращения¹.

Семейство Tingidae

**Derephysia foliacea* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Stephanitis oberti (Kolenati, 1857) [5—7].

¹н. — нимфы (в круглых скобках римскими цифрами указан их возраст), и. — имаго, к. п. — курортный поселок.

Семейство Miridae

**Adelphocoris lineolatus* (Goeze, 1778). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 25 и.

**Adelphocoris quadripunctatus* (Fabricius, 1794). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Adelphocoris seticornis* (Fabricius, 1775). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская 1 и.; там же, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 11 и.

***Agnocoris reclairei* (Wagner, 1949). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, на *Salix alba* L., 16.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 2 ♂. Данный вид, ранее не указывавшийся для территории Беларуси, связан с ивами (*Salix* spp.), реже с тополями (*Populus* spp.) и другими деревьями, фито- или, возможно, зоофитофаг. Зимуют взрослые клопы во мху, подстилке, под корой деревьев [16]. Встречается в Европе: Австрия, Беларусь, Бельгия, Болгария, Хорватия, Чехия, Эстония, Турция (европейская часть), Франция, Великобритания, Германия, Греция, Венгрия, Италия, Лихтенштейн, Люксембург, Македония, Молдавия, Нидерланды, Польша, Румыния, Россия (юг европейской части), Сербия, Словакия, Словения, Испания, Швейцария, Украина; в Азии: Азербайджан, Турция (азиатская часть), Иран, Ирак [12; 17].

**Agnocoris rubicundus* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, окр. д. Антонисберг, турстоянка, на *Salix pentandra* L., 16.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂.

**Apolygus limbatus* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, окр. рыбзавода, на *Salix pentandra* L., 15.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂.

**Apolygus lucorum* (Meyer-Dür, 1843). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

**Apolygus spinolae* (Meyer-Dür, 1841). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂.

**Capsodes gothicus* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, заболоченный луг, кошение, 14.06.1990, leg. С. К. Рындевич, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий Белая Русь», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 9 и.; там же, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 4 и.; там же, лес, возле дороги P28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; Минская обл., Мядельский р-н, поворот на д. Юшковичи, возле дороги P27, 17³⁰—18⁰⁰, малооблачно, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

**Capsus ater* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♂, 1 ♀; там же, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♂, 1 ♀; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 5 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, лес, возле дороги P28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; Минская обл., Мядельский р-н, поворот на д. Юшковичи, возле дороги P27, 17³⁰—18⁰⁰, малооблачно, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Charagochilus gyllenhalii* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Chlamydatus pulicarius* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, лес, возле дороги P28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂, 2 ♀; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂.

Chlamydatus pullus (Reuter, 1870) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, лес, возле дороги P28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂.

**Criocoris crassicornis* (Hahn, 1834). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 4 и.; там же, 19⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 3 ♂, 2 ♀, 1 и.

**Deraeocoris lutescens* (Schilling, 1837). Минская обл., г. Мядель, на липе, 01.08.2007, leg. anonymous, 2 и.

**Deraeocoris ventralis* Reuter, 1904. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Dicyphus globulifer* (Fallén, 1829). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Europiella artemisiae* (Becker, 1864). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 ♂.

**Globiceps flavomaculatus* (Fabricius, 1794). Минская обл., Мядельский р-н, поворот на д. Юшковици, возле дороги Р27, 17³⁰—18⁰⁰, малооблачно, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂, 1 ♀; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♂; там же, 19⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 ♀; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♂, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

Globiceps salicicola Reuter, 1880 [5].

**Halticus apterus* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 9 и.

**Leptopterna dolabrata* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; там же, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂, 1 ♀; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂, 1 ♀; там же, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀, 1 н. (III); Минская обл., Мядельский р-н, поворот на д. Юшковици, возле дороги Р27, 17³⁰—18⁰⁰, малооблачно, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♂, 1 ♀.

**Liocoris tripustulatus* (Fabricius, 1781). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Lygocoris pabulinus* (Linnaeus, 1761). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; там же, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 13 и.

**Lygocoris rugicollis* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, лес, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 29.06.2004, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂, 1 ♀.

Lygus pratensis (Linnaeus, 1758) [5; 7]. Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, бер. оз. Нарочь, на *Salix fragilis* L., 10.06.2004, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀; там же, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. д. Варашилки, 04.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Lygus punctatus (Zetterstedt, 1838) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 7 и.

Lygus rugulipennis Porrius, 1911 [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 4 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 18 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. д. Варашилки, 04.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Megaloceroea recticornis* (Geoffroy, 1785). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Notostira elongata* (Geoffroy, 1785). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♀; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♂; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 9 и.

**Notostira erratica* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 ♀; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 3 и.

**Oncotylus viridiflavus* (Goeze, 1778). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 5 и.

**Orthocephalus coriaceus* (Fabricius, 1777). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

**Orthocephalus vittipennis* (Herrich-Schaeffer, 1835). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Orthops basalis* (A. Costa, 1853). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; там же, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; там же, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; там же, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

**Orthops campestris* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂.

**Orthops kalmii* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

**Orthotylus marginalis* Reuter, 1883. Минская обл., Мядельский р-н, оз. к. п. Нарочь, ива, в колонии тлей, 09.07.2000, leg. С. В. Буга, 1 и.; там же, окр. к. п. Нарочь, окр. рыбзавода, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 01.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀; там же, 15.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂, 1 ♀.

**Orthotylus nassatus* (Fabricius, 1787). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, окр. рыбзавода, луг, на *Salix cinerea* L., 23.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀; там же, г. Мядель, на липе, 01.08.2007, leg. anonymous, 1 ♂.

**Pilophorus clavatus* (Linnaeus, 1767). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 23.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂.

**Phoenicocoris modestus* (Meyer-Dür, 1843). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий Белая Русь», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 5 и.

Phytocoris pini Kirschbaum, 1856 [5].

**Plagiognathus arbustorum* (Fabricius, 1794). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Plagiognathus chrysanthemi* (Wolff, 1804). Минская обл., Мядельский р-н, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, просека, 13³⁰, 05.07.2014,

leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 19⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 10 и.

**Polymerus palustris* (Reuter, 1907). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий Белая Русь», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

**Polymerus unifasciatus* (Fabricius, 1794). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, А. В. Ильинская, 24 и.

**Salicarus roseri* (Herrich-Schaeffer, 1838). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, окр. рыбзавода, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 01.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀; там же, луг, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 23.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂; там же, 29.06.2004, leg. С. А. Кулеш, 2 ♀.

Stenodema calcarata (Fallén, 1807) [5; 7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

Stenodema laevigata (Linnaeus, 1758) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Stenotus binotatus* (Fabricius, 1794). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 15 и.; там же, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 6 и.; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 4 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

Семейство Nabidae

**Himacerus apterus* (Fabricius, 1798). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, окр. рыбзавода, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 15.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 н. (III); там же, луг, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 23.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀; Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂, 1 н.

**Nabis brevis* Scholtz, 1847. Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

Nabis ericetorum Scholtz, 1847 [5].

Nabis ferus (Linnaeus, 1758) [5].

Nabis flavomarginatus Scholtz, 1847 [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

Nabis limbatus Dahlbom, 1851 [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 5 и.

Nabis pseudoferus Remane, 1949 [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

Семейство Anthocoridae

**Anthocoris confusus* Reuter, 1884. Минская обл., Мядельский р-н, оз. Нарочь, тростник, в колонии тлей, 08.07.2000, leg. С. В. Буга, 1 и.

**Anthocoris nemorum* (Linnaeus, 1761). Минская обл., Мядельский р-н, там же, к. п. Нарочь, ива, в колонии тлей, 07.07.2000, leg. С. В. Буга, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, в колонии тлей, 09.07.2000, leg. С. В. Буга, 1 и.; там же, окр. п. Нарочь, окр. рыбзавода, на *Salix myrsinifolia* Salisb., 15.06.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂, 5 н. (IV); там же, окр. к. п. Нарочь, на *Salix alba* L., 16.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂; там же, окр. сан. «Нарочь», дорога на рыбзавод, на

Salix cinerea L., 22.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 н. (V); там же, окр. рыбзавода, луг, на *Salix cinerea* L., 23.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀; там же, окр. к. п. Нарочь, пляж санатория «Белая Русь», на *Salix cinerea* L., 21.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 н. (V); там же, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий «Белая Русь»», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская 2 и.; там же, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 4 и.; там же, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; Минская обл., Мядельский р-н, оз. Нарочь, тростник, в колонии тлей, 08.07.2000, leg. С. В. Буга, 1 и.; там же, ива, в колонии тлей, 09.07.2000, leg. С. В. Буга, 1 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

**Orius niger* (Wolff, 1811). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂, 1 ♀.

Семейство Cimicidae

Cimex dissimilis (Horváth, 1910) [8].

Cimex lectularius Linnaeus, 1758 [8].

Семейство Reduviidae

Phymata crassipes (Fabricius, 1775) [5].

Семейство Lygaeidae

Kleidocerys resedae resedae (Panzer, 1797) [5]. Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, берег оз. Нарочь, на *Salix fragilis* L., 10.06.2004, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀.

**Nithecus jacobaeae* (Schilling, 1829). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 58 и.; там же, к. п. Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Nysius helveticus (Herrich-Schaeffer, 1850): [7].

**Nysius thymi* (Wolff, 1804). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 7 и.

**Ortholomus punctipennis* (Herrich-Schaeffer, 1838). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 2 ♂; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 18 и.

Семейство Cymidae

Cymus glandicolor Hahn, 1832 [5].

Семейство Rhyparochromidae

Megalonotus antennatus (Schilling, 1829) [4].

**Plinthisus brevipennis* (Latreille, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♀.

Rhyparochromus pini (Linnaeus, 1758) [5]. Минская обл., Мядельский р-н, окр. д. Варашилки, 04.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Scolopostethus decoratus (Hahn, 1833) [5; 7].

**Scolopostethus thomsoni* Reuter, 1875. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, лес, возле дороги P28, 12⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 6 и.

**Stygnocoris rusticus* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, окр. д. Варашилки, 04.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Stygnocoris sabulosus (Schilling, 1829) [6; 7].

**Trapezonotus dispar* Stål, 1872. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂.

Семейство Berytidae

Neides tipularius (Linnaeus, 1758) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Семейство Pyrrhocoridae

**Pyrrhocoris apterus* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

Семейство Rhopalidae

Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 12 и.

**Myrmus miriformis miriformis* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и., 1 н. (IV); там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 8 и.

Rhopalus maculatus (Fieber, 1837) [5].

Rhopalus parumpunctatus Schilling, 1829 [5; 7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, УНЦ «Нарочанская биологическая станция», 03.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Rhopalus subrufus* (Gmelin, 1790). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂, 3 и.

Stictopleurus abutilon (Rossi, 1790) [5; 7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758) [5].

**Stictopleurus punctatonervosus* (Goeze, 1778). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♂, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, лес, возле дороги P28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, УНЦ «Нарочанская биологическая станция», 03.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; Минская обл., Мядельский р-н, поворот на д. Юшковичи, возле дороги P27, 17³⁰—18⁰⁰, малооблачно, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Семейство Coreidae

**Coreus marginatus* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и., 2 н. (I—II); там же, Нарочь, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 н. (I—II); там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 н. (I—II), там же, 19⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 н. (I).

Семейство Alydidae

**Alydus calcaratus* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 н.

Семейство Cydnidae

**Legnotus picipes* (Fallén, 1807). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Семейство Acanthosomatidae

Elasmucha ferrugata (Fabricius, 1787) [7].

Elasmucha grisea (Linnaeus, 1758) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, сосняк, на *Salix cinerea* L., 17.07.2003, leg. С. А. Кулеш, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀.

Семейство Scutelleridae

**Eurygaster testudinaria* (Geoffroy, 1785). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Семейство Pentatomidae

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758) [5; 7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♂, 2 ♀; там же, к. п. Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 9 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, УНЦ «Нарочанская биологическая станция», 03.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Arma custos* (Fabricius, 1794). Минская обл., Мядельский р-н, республиканский ландшафтный заказник «Голубые озера», окр. оз. Глубелька, сосняк мшистый, 25.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♂.

Carpocoris fuscispinus (Boheman, 1851) [7].

**Carpocoris purpureipennis* (De Geer, 1773). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий «Белая Русь»», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, УНЦ «Нарочанская биологическая станция», 04.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 5 и.; Минская обл., Мядельский

р-н, республиканский ландшафтный заказник «Голубые озера», окр. оз. Глубелька, сосняк мшистый, 25.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♀; Минская обл., Мядельский р-н, поворот на д. Юшковичи, возле дороги Р27, 17³⁰-18⁰⁰, малооблачно, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Chlorochroa pinicola (Mulsant et Rey, 1852) [7].

Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) [5; 7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, УНЦ «Нарочанская биологическая станция», луг, на *Salix cinerea* L., 22.06.2004, leg. С. А. Кулеш, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♂; там же, к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.; там же, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 19⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 н. (I); там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 н. (I—II); там же, к. п. Нарочь, УНЦ «Нарочанская биологическая станция», 04.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 4 и., 2 н.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758) [5]. Минская обл., Мядельский р-н, окр. д. Урлики [в настоящее время к. п. Нарочь], 09.06.1990, leg. С. К. Рындевич, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, УНЦ «Нарочанская биологическая станция», 03.09.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763). Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; Минская обл., Мядельский р-н, поворот на д. Юшковичи, возле дороги Р27, 17³⁰—18⁰⁰, малооблачно, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, 18⁰⁰, 21.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 3 и.; там же, Нарочь, просека, 13³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 4 и.; там же, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Graphosoma lineatum* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 12 и.; Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 7 и.; Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

**Holcostethus strictus* (Wolff, 1804). Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, дождь, 04.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 2 и.

**Neottiglossa pusilla* (Gmelin, 1790). Минская обл., Мядельский р-н, окр. к. п. Нарочь, заболоченный луг, кошение, 14.06.1990, leg. С. К. Рындевич, 1 ♀; там же, к. п. Нарочь, возле дороги, 20⁰⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.

Palomena prasina (Linnaeus, 1761) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, пансионат «Нарочанский берег», сосняк мшистый, 23.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♂; там же, Нарочь, лес, возле дороги Р28, 12³⁰, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; там же, Нарочь, возле дороги, 14²⁵, 05.07.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 и.; там же, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 ♀; Минская обл., Мядельский р-н, республиканский ландшафтный заказник «Голубые озера», окр. оз. Глубелька, сосняк мшистый, 25.09.2003, leg. А. О. Лукашук, 1 ♂.

Palomena viridissima (Poda, 1761) [7].

Picromerus bidens (Linnaeus, 1758) [5; 7].

Rhacognathus punctatus (Linnaeus, 1758) [5].

Troilus luridus (Fabricius, 1775) [7]. Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, окр. остановки «Санаторий “Белая Русь”», луг, разнотравье, 13⁰⁰—15⁰⁰, ясно, 25.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 н. (III—IV); Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 н.

**Zicrona caerulea* (Linnaeus, 1758). Минская обл., Мядельский р-н, окр. оз. Волчино, луг, разнотравье, 15⁴⁰—17²⁰, 26.06.2014, leg. А. В. Ильинская, 1 н. (II); Минская обл., Мядельский р-н, к. п. Нарочь, 19.07.2015, leg. А. В. Ильинская, 1 н.

Доминируют по числу видов в известной гетероптерофауне Национального парка «Нарочанский» клопы-слепняки (семейство Miridae) — 50 видов, за ними следуют настоящие щитники (семейство Pentatomidae) — 17 видов, семейство Rhyparochromidae (бывшее подсемейство в семейство Lygaeidae) и булавники (семейство Rhopalidae) имеют в составе фауны парка по 8 видов.

Наиболее часто в сборах встречались следующие виды: *Capsodes gothicus*, *Capsus ater*, *Globiceps flavomaculatus* и *Leptopterna dolabrata* (семейство Miridae), *Anthocoris nemorum* (семейство Anthocoridae), *Stictopleurus punctatonevrosus* (семейство Rhopalidae), *Aelia acuminata*, *Carpocoris purpureipennis*, *Dolycoris baccarum* и *Eysarcoris aeneus* (семейство Pentatomidae).

Заключение. На территории Национального парка «Нарочанский» выявлено 112 видов наземных настоящих полужесткокрылых насекомых (Hemiptera: Heteroptera), принадлежащих 18 семействам. Доминируют по числу видов клопы-слепняки (Miridae) — 50 видов.

Впервые на территории национального парка отмечены 70 видов клопов. *Agnocoris reclaimrei* (Wagner, 1949) из семейства Miridae впервые приводится для гетероптерофауны Беларуси.

Поскольку в Национальном парке «Нарочанский» пока известно менее одной четвертой отмеченных в Беларуси видов рассматриваемого подотряда полужесткокрылых насекомых, необходимо продолжать их изучение на данной территории.

Авторы выражают благодарность коллегам, любезно передавшим материалы для обработки: доктору биологических наук С. В. Буге (Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь), доктору биологических наук Г. Г. Сушко (учреждение образования «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова», Витебск, Беларусь), кандидату биологических наук С. К. Рындевичу (учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Беларусь) и С. А. Кулеш (Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь).

Список цитируемых источников

1. Национальный парк «Нарочанский» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://narochpark.by>. — Дата доступа: 20.12.2022.
2. Бородин, А. Заповедная Беларусь: Wildlife sanctuaries in Belarus : фотоальбом / А. Бородин. — Минск : Рифтур, 2018. — 312 с.
3. Лукашук, А. О. Водные полужесткокрылые (Heteroptera) Беларуси / А. О. Лукашук, М. Д. Мороз // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран : материалы III Всерос. симп. по амфибиот. и вод. насекомым. — Воронеж : Издат.-полиграф. центр Воронеж. гос. ун-та, 2007. — С. 171—177.
4. Лукашук, А. О. Находка *Megalonotus antennatus* (Schilling, 1829) (Heteroptera: Lygaeidae) в Национальном парке «Нарочанский» / А. О. Лукашук // Национальный парк «Нарочанский»: научное обеспечение, природоохранная и эколого-просветительская деятельность, рекреационный потенциал : материалы Республик. науч.-практ. конф. — Минск : Медисонт, 2009. — С. 218—219.
5. Сушко, Г. Г. Полужесткокрылые (Insecta, Heteroptera) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, А. О. Лукашук // Весн. Віцеб. дзярж. ун-та. — 2011. — № 2 (62). — С. 54—60.
6. Яковчик, Ф. Г. Таксономическая структура комплексов полужесткокрылых насекомых кустарничкового яруса сосновых лесов Национального парка «Нарочанский» / Ф. Г. Яковчик, О. С. Ежова // Структура и динамика биоразнообразия : материалы I Республик. заоч. науч.-практ. конф. молодых ученых, Минск, 23 дек. 2019 г. — Минск : БГУ, 2019. — С. 278—281.
7. Видовой состав полужесткокрылых насекомых (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) кустарничкового яруса сосновых лесов национального парка «Нарочанский» / Ф. Г. Яковчик [и др.] // Актуальные вопросы зоологии, экологии и охраны природы : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения А. Г. Банникова, Москва, 24 апр. 2020 г. — М. : ЗооВетКнига, 2020. — Вып. 2. — С. 249—252.
8. Ларченко, А. И. Постельные клопы (Hemiptera: Heteroptera: Cimicidae), паразитирующие на рукокрылых (Chiroptera: Vespertilionidae) в Беларуси / А. И. Ларченко, А. О. Лукашук // Вестн. БарГУ. Сер. «Биологические науки (общая биология). Сельскохозяйственные науки (агрономия)». — 2021. — №. 1—2. — С. 50—54.

9. Голуб, В. Б. Коллекции насекомых: сбор, обработка и хранение материала / В. Б. Голуб, М. Н. Цуриков, А. А. Прокин. — М. : Товарищество науч. изд. КМК, 2012. — 339 с.
10. Фасулати, К. К. Полевое изучение наземных беспозвоночных / К. К. Фасулати. — М. : Высш. шк., 1971. — 424 с.
11. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region / eds.: B. Aukema, Ch. Rieger. — Amsterdam : The Netherlands Entomological Society, 1996. — Vol. 2. — 361 p.
12. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region / eds.: B. Aukema, Ch. Rieger. — Amsterdam : The Netherlands Entomological Society, 1999. — Vol. 3. — 577 p.
13. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region / eds.: B. Aukema, Ch. Rieger. — Amsterdam: The Netherlands Entomological Society, 2001. — Vol. 4. — 346 p.
14. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region / eds.: B. Aukema, Ch. Rieger. — Amsterdam: The Netherlands Entomological Society, 2006. — Vol. 5. — 550 p.
15. Henry, T. J. Phylogenetic analysis of family groups within the infraorder Pentatomomorpha (Hemiptera: Heteroptera), with emphasis on the Lygaeoidea / T. J. Henry // Annals of the entomological society of America. — 1997. — Vol. 90, № 3. — P. 275—301/
16. Wolski, A. New Polish data for *Agnocoris reclairei* (Wagner, 1949) and *A. rubicundus* (Fallén, 1807) (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) with a key to the Palearctic species of *Agnocoris* Reuter / A. Wolski, H. Skora // Heteroptera Poloniae — Acta Faunistica. — 2012. — Vol. 4. — P. 5—12.
17. Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Supplement / eds.: B. Aukema, Ch. Rieger, W. Rabitsch — Amsterdam : The Netherlands Entomological Society, 2013. — Vol. 6. — 629 p.

References

1. Narochansky national park, available at: <http://narochpark.by> (accessed 20 December 2022).
2. Borodin, A. *Zapovednaya Belarus: Wildlife sanctuaries in Belarus*. Minsk, Riftour, 2018, 312 p.
3. Lukashuk A. O., Moroz M. D. [Aquatic and semiaquatic true bugs (Heteroptera) of Belarus]. *Problems of aquatic entomology of Russia and neighbouring countries*. Voronezh? Izdatelsko-poligraficheskij centr Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta, 2007, pp. 171—177. (In Russian)
4. Lukashuk A. O. *Vodnye poluzhestkokrylye (Heteroptera) Belarusi* [Finding of *Megalonotus antennatus* (Schilling, 1829) (Heteroptera: Lygaeidae) in the Narochansky national park]. *Nacionalnyj park Narochanskyj: nauchnoe obespechenie, prirodohrannaya i ekologo-prosvetitel'skaya deiatel'nost', rekreacionnyj potencial*. Minsk, Medisont, 2009, pp. 218—219.
5. Sushko G. G., Lukashuk A. O. *Poluzhestkokrylye (Insecta, Heteroptera) verhovyh bolot Belorusskogo Poozerya* [True bugs (Insecta, Heteroptera) of bogs of Belorussian Poozer'e]. *Vesnik Vicebskaga dzyarzhavnaga universiteta*, 2011, no. 2 (62), pp. 54—60.
6. Yakovchik F. G., Ezhova O. C. *Taksonomicheskaya struktura kompleksov poluzhestkokrylyh nasekomyh kustarnichkovogo yarusa sosnovyh lesov Nacionalnogo parka "Narochanskij"* [Taxonomic structure of complexes hemipteran insects of shrubby layer of pine forests Narochansky national park]. *Struktura i dinamika bioraznoobraziya*. Minsk, BGU, 2019, pp. 278—281.
7. Yakovchik F. G., Lukashuk A. O., Sautkin F. V., Buga S. V. *Vidovoj sostav poluzhestkokrylyh nasekomyh (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) kustarnichkovogo yarusa sosnovyh lesov nacionalnogo parka "Narochanskij"* [Species composition of complexes hemipteran insects (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) of shrubby layer of pine forests Narochansky national park]. *Aktual'nye voprosy zoologii, ekologii i okhrany prirody*. Moscow, ZooVetKniga, 2020, iss. 2, pp. 249—252.
8. Larchenko A. I., Lukashuk A. O. *Postelnye klopy (Hemiptera: Heteroptera: Cimicidae), parazitiruyushie na rukokrylyh (Chiroptera: Vespertilionidae) v Belarusi* [Bed bugs (Hemiptera: Heteroptera: Cimicidae) parasiting on bats (Chiroptera: Vespertilionidae) in Belarus]. *BarSU Herald. Series of biological sciences (general biology), agricultural sciences (agronomy)*, 2021, no. 1—2, pp. 50—54.
9. Golub V. B., Curikov M. N., Prokin A. A. *Kollekcii nasekomyh: sbor, obrabotka i hranenie materiala* [Insect collections: collection, processing and storage of material]. Moscow, KMK Scientific Publishing Association, 2012, 339 p. (in Russian).
10. Fasulati K. K. *Polevoe izuchenie nazemnyh bespozvonochnyh* [Field study of terrestrial invertebrates]. Moscow, Higher school, 1971, 424 p. (in Russian).
11. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region. Eds. B. Aukema, Ch. Rieger. Amsterdam, The Netherlands Entomological Society, 1996, vol. 2, 61 p.
12. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region. Eds. B. Aukema, Ch. Rieger. Amsterdam, The Netherlands Entomological Society, 1999, vol. 3, 577 p.
13. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region. Eds. B. Aukema, Ch. Rieger. Amsterdam, The Netherlands Entomological Society, 2001, vol. 4, 346 p.

14. Catalogue of Heteroptera of the Palaearctic Region. Eds. B. Aukema, Ch. Rieger. Amsterdam, The Netherlands Entomological Society, 2006, vol. 5, 550 p.

15. Henry T. J. Phylogenetic analysis of family groups within the infraorder Pentatomomorpha (Hemiptera: Heteroptera), with emphasis on the Lygaeoidea. *Annals of the entomological society of America*, 1997, vol. 90, no. 3, pp. 275—301.

16. Wolski A., Skora H. New Polish data for *Agnocoris reclairei* (Wagner, 1949) and *A. rubicundus* (Fallén, 1807) (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) with a key to the Palearctic species of *Agnocoris* Reuter. *Heteroptera Poloniae — Acta Faunistica*, 2012, vol. 4, pp. 5—12.

17. Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. Supplement. Eds. B. Aukema, Ch. Rieger, W. Rabitsch. Amsterdam, The Netherlands Entomological Society, vol. 6, 2013, 629 p.

Поступила в редакцию 15.12.2022.

Репозиторий БарГУ