

УДК 595.754.1

А. О. Лукашук<sup>1</sup>, О. А. Найман<sup>2</sup>, А. В. Кулак<sup>3</sup><sup>1</sup>Государственное природоохранное учреждение «Березинский биосферный заповедник», ул. Центральная, 3, 211188 д. Домжерицы, Лепельский р-н, Витебская обл., Республика Беларусь, lukashukao@tut.by<sup>2,3</sup>Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», ул. Академическая, 27, 220072 Минск, Республика Беларусь, <sup>2</sup>oa.naiman@mail.ru, <sup>3</sup>bel\_lepid@mail.ru

## ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ *ZELUS RENARDII* KOLENATI, 1857 (HEMIPTERA: HETEROPTERA: REDUVIIDAE) В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В ходе изучения материалов по настоящим полужесткокрылым насекомым (Hemiptera: Heteroptera), собранным на территории Республики Беларусь в 2021 году, выявлен один чужеродный вид клопов-хищнецов (Reduviidae) — *Zelus renardii* Kolenati, 1857. Нативный ареал вида расположен в Северной Америке и в настоящее время расширяет свой ареал, в том числе и в Евразии. *Z. renardii* был обнаружен одним из авторов в сетевом магазине на импортном винограде в ноябре 2021 года. Эта случайная находка, скорее всего, является результатом непреднамеренного заноса человеком с импортной продукцией сельского хозяйства, вероятно, из стран Южной Европы или Турции. Обсуждаются возможности натурализации *Z. renardii* в условиях Республики Беларусь с учетом его биологических и экологических особенностей. Для мониторинга биологических инвазий беспозвоночных животных в нашу страну предлагается проводить рекогносцировочные учеты их видового состава в торговых сетях, на складах и на прилегающих к ним территориях.

**Ключевые слова:** фауна; Heteroptera; Reduviidae; *Zelus renardii*; биологические инвазии; Беларусь.

Рис. 1. Библиогр.: 33 назв.

А. О. Lukashuk<sup>1</sup>, О. А. Naiman<sup>2</sup>, А. В. Kulak<sup>3</sup><sup>1</sup>State Environmental Institution “Berezinsky Biosphere Reserve”, 3 Tsentralnaya Str., 211188 Domzheritsy, Lepel distr., Vitebsk reg., the Republic of Belarus, lukashukao@tut.by<sup>2,3</sup>Scientific-Practical Centre for Biological Resources of the National Academy of Sciences of Belarus, 27 Akademicheskaya Str., 220072 Minsk, the Republic of Belarus, <sup>2</sup>oa.naiman@mail.ru, <sup>3</sup>bel\_lepid@mail.ru

## FIRST REGISTRATION OF *ZELUS RENARDII* KOLENATI, 1857 (HEMIPTERA: HETEROPTERA: REDUVIIDAE) IN BELARUS

In the course of studying the materials on true bugs Heteroptera, collected on the territory of the Republic of Belarus in 2021, one alien species of assassin bugs (Reduviidae) was identified: *Zelus renardii* Kolenati, 1857. The native habitat of the species is located in North America and at present the species expands its area, including Eurasia. *Z. renardii* was discovered by one of the authors in a chain store on imported grapes in November 2021. This accidental find is most likely the result of an unintentional delivery by man with imported agricultural products, probably from southern Europe or Turkey. The possibilities of naturalization of *Z. renardii* under the conditions of the Republic of Belarus, taking into account its biological and ecological characteristics, are being discussed. To monitor biological invasions of invertebrates in our country, it would be useful to conduct reconnaissance surveys of their species range in retail chains, in storage and on the adjacent territories.

**Key words:** fauna; Heteroptera; Reduviidae; *Zelus renardii*; biological invasions; Belarus.

Fig. 1. Ref.: 33 titles.

**Введение.** Эндемичный род западного полушария *Zelus* Fabricius, 1803 относится к трибе Narpactorini подсемейства Narpactorinae семейства Reduviidae (хищнецы) и распространен в Южной и Северной Америке, от юга Канады на севере до Аргентины и Чили на юге [1—7]. Некоторые из них были случайно завезены на острова Карибского моря [2; 7; 8] и некоторые острова Тихого океана [1; 3].

Род достаточно крупный для настоящих полужесткокрылых насекомых, в нем, по последним данным, насчитывается 71 вид, большинство из которых характеризуется небольшими ареалами [1; 2]. Как и остальные Reduviidae, представители рода *Zelus* являются хищниками. Для некоторых видов также указывалось питание и на растениях [9] (зоофитофагия). Так, *Z. araneiformis* Naviland, 1931 [1] отмечен на мюллеровых тельцах, или элайосомах (сочные структуры семян цветковых растений, предназначенные в основном для привлечения муравьев), *Cecropia obtusa* Trecul, 1847, а *Z. ruficeps* Stål, 1862 — на *Acacia tortuosa* (L.) Willdenow, 1806 и *Laguncularia racemosa* (L.) C. F. Gartner, 1807. Интересной особенностью этих клопов является наличие клейких желез на лапках, с помощью которых они ловят и удерживают своих жертв, подобно некоторым растениям-хищникам [10; 11]. В связи с вышесказанным изучение данной таксономической группы настоящих полужесткокрылых насекомых, играющей существенную роль в природе и хозяйственной деятельности человека, имеет не только научное, но и практическое значение.

Один вид из этого рода — североамериканский *Zelus renardii* Kolenati, 1857 — с 2010 года [12] стал распространяться на юге Европы [3; 12—18] и в Передней Азии [16; 19; 20].

**Материалы и методы исследования.** Материалом для настоящей работы послужили сборы насекомых, проведенные А. В. Кулаком в 2021 году на территории г. Минска и д. Боровляны в сетевых магазинах на импортных фруктах и овощах.

Для сбора настоящих полужесткокрылых насекомых использовали стандартные, широко применяемые энтомологами методы: визуальный осмотр и ручной сбор [21; 22]. 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.** В результате обработки имеющихся материалов по насекомым выявлен 1 чужеродный вид настоящих полужесткокрылых.

#### Семейство Reduviidae

#### Подсемейство Harpactorinae

#### Триба Harpactorini

#### *Zelus renardii* Kolenati, 1857 (рисунок 1)

**Изученный материал.** Минская обл., Минский р-н, д. Боровляны, сетевой магазин, на винограде, 02.11.2021, 1 самка, leg. А. В. Кулак.

**Экология.** *Zelus renardii* является неспециализированным хищником, в числе его жертв указывались: полужесткокрылые, сетчатокрылые, жуки, бабочки, перепончатокрылые и двукрылые [6; 23]. Встречается в различных естественных и антропогенных (в том числе населенные пункты) местообитаниях, предпочитая цветущую растительность в сухих и теплых местах [20; 23]. Отмечается его приспособляемость к обитанию в созданных человеком экосистемах, возможность инвазии в регионы с подходящими условиями, в первую очередь со средиземноморским климатом, и высокие темпы воспроизводства [23].

**Распространение.** С. Америка (*нативный ареал*): Гватемала, Гондурас, Мексика, Сальвадор, США (запад, юго-запад), Ямайка. Ю. Америка: Аргентина, Чили. Европа: Албания, Греция, Испания, Италия, Турция (европейская часть), Франция. Азия: Израиль, Турция (азиатская часть), Филиппины. Океания: Самоа (Независимое государство Самоа (Западное)? или Американское Самоа (Восточное)?), США (Гавайские острова, атолл Джонстон), Франция (Французская Полинезия) [1—7; 12—20].



Рисунок 1. — Габитус самки  
*Zelus renardii* Kolenati, 1857 из д. Боровляны

Figure 1. — Habitus of female  
of *Zelus renardii* Kolenati, 1857 from Borovliany

Без всяких сомнений, данная единичная находка является результатом случайного заноса человеком на территорию Беларуси с импортной сельскохозяйственной продукцией, скорее всего либо из Южной Европы, либо из Турции.

Нативный ареал *Z. renardii* простирается в Северной Америке к северу примерно до 40-й параллели. В Европе часть находок этого вида распространяется выше 40-й параллели, но ниже 45-й, территория Беларуси располагается выше 51° с. ш., что накладывает определенные ограничения на возможность появления в ее фауне рассматриваемого вида, но, вероятно, не является непреодолимой преградой.

Рассматривая возможность натурализации *Z. renardii* в условиях Беларуси, она не кажется совсем фантастической, поскольку и ранее, особенно в первые десятилетия XXI века, наблюдалась и наблюдается экспансия теплолюбивых видов в расположенные севернее регионы. Так, на территории республики отмечены: клещ *Varroa destructor* Anderson et Truman, 2000, паук *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772), стрекоза *Anax parthenope* (Sélys, 1839), богомол *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758), термиты р. *Procryptotermes* Holmgren, 1910, клопы *Cimex hemipterus* (Fabricius, 1803) и *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910, жесткокрылые *Oryzaephilus surinamensis* (Linnaeus, 1758) и *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773), бабочки

*Hyphantria cunea* (Drury, 1773) и *Eilicrinia cordiaria* (Hübner, [1790]), муравей *Monomorium pharaonis* (Linnaeus, 1758), моллюск *Krynickyllus melanocephalus* (Kaleniczenko, 1851) и другие виды беспозвоночных, включая насекомых [24—33]. Многие из таких видов успешно натурализовались в местных условиях, в том числе в Витебской области (*V. destructor*, *A. bruennichi*, *C. hemipterus*, *O. surinamenensis*, *H. axyridis* и др.). Помимо этого, в литературе указывается на эвритопность *Z. renardii*, заселяющего в том числе антропогенные, нарушенные естественные и, в частности, селитебные ландшафты и достигающего в них значительной численности [20; 23], что отмечалось нами [29; 30; 32] и для других инвазивных и потенциально инвазивных видов беспозвоночных в Беларуси.

Как и в случае с *Z. renardii*, при проникновении на новые места с помощью человека начальной точкой заселения чаще всего служат антропогенные экосистемы или их элементы (пути сообщения, населенные пункты, жилые дома, хозяйственные постройки и приусадебные участки, транспортные терминалы, торговые точки, сельскохозяйственные угодья, места озеленения, парки и т. д.). Через них происходит внедрение экзотических видов в естественные экосистемы. Это связано как с микроклиматическими особенностями антропогенных экосистем (зачастую теплее и суше), так и со структурно-функциональными (обедненные в видовом отношении, монодоминантные сообщества, часто существующие непродолжительное время, неполночленные консорции и т. д.), когда есть куда встроиться за счет свободной экологической ниши или вытеснения слабого конкурента.

Следует отметить, что некоторые представители семейства Reduviidae в ходе эволюции успешно освоили как среду обитания постройки человека, например, встречающиеся у нас синантропные виды: *Empicoris culiciformis* (De Geer, 1773) и *Reduvius personatus* (Linnaeus, 1758). Склонность к синантропизации и отсутствие специализации в выборе жертв у *Z. renardii* также может способствовать образованию микропопуляций этого вида в помещениях, например, на крупных складах.

Кроме того, теплый период года, становящийся в Беларуси в последние десятилетия более жарким и сухим, может создать возможность существования сезонных популяций данного вида и вне помещений.

С учетом экспансии *Z. renardii* в Южной Европе и Передней Азии его следует относить к потенциально инвазивным для Евразии.

**Заключение.** На территории Республики Беларусь впервые зарегистрирован североамериканский вид настоящих полужесткокрылых насекомых *Zelus renardii* Kolenati, 1857.

Одним из путей проникновения чужеродных видов в нашу страну является случайный завоз с импортными продуктами для объектов торговой сети, в случае с *Z. renardii*, вероятно, из Южной Европы или Турции. С учетом биологических и экологических особенностей рассматриваемого вида существует определенная вероятность его натурализации в наших условиях.

Для мониторинга биологических инвазий беспозвоночных животных было бы полезно проводить рекогносцировочные учеты видового состава в торговых сетях, на складах и на прилегающих к ним территориях.

#### Список цитируемых источников

1. Zhang, G. A taxonomic monograph of the assassin bug genus *Zelus* Fabricius (Hemiptera: Reduviidae): 71 species based on 10,000 specimens / G. Zhang, E. Hart, C. Weirauch // Biodiversity Data Journal. — 2016. — 4: e8150. — 356 p.
2. Hart, E. R. A systematic revision of the genus *Zelus* Fabricius (Hemiptera: Reduviidae) : PhD Dissertation / E. R. Hart. — Texas : Texas A & M University, College Station. — 1972.
3. Rodríguez Lozano, B. The invasive species *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) (Hemiptera, reduviidae) in Spain and comments about its global expansion / B. Rodríguez Lozano, M. Baena Ruiz, M. Á. Gómez de Dios // Transactions of the American Entomological Society. — 2018. — 144 (3). — P. 551—558.

4. Presencia de *Zelus renardii* Kolenati (Heteroptera: Reduviidae) en Chile / T. J. Curkovic [etc.] // Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. — 2004. — 34. — P. 163—165.
5. Faúndez, E. I. La chinche asesina *Zelus renardii* (Kolenati, 1856) (Heteroptera: Reduviidae) en Chile: Comentarios después de 15 años de su llegada al país / E. I. Faúndez // Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa. — 2015. — 57. — P. 421—423.
6. D'Hervé, F. E. *Zelus renardii* (Hemiptera: Reduviidae: Harpactorinae: Harpactorini): first record from Argentina / F. E. D'Hervé, A. Olave, G. L. Dapoto // Revista de la Sociedad Entomológica Argentina. — 2018. — 77 (1). — P. 32—35.
7. Hart, E. R. Genus *Zelus* Fabricius in the United States, Canada, and Northern Mexico (Hemiptera: Reduviidae) / E. R. Hart // Annals of the Entomological Society of America. — 1986. — 79. — P. 535—548.
8. Hart, E. R. The Genus *Zelus* Fabricius in the West-Indies (Hemiptera, Reduviidae) / E. R. Hart // Annals of the Entomological Society of America. — 1987. — 80. — P. 293—305.
9. Bérenger, J.-M. Relations privilégiées de certains Heteroptera Reduviidae prédateurs avec les végétaux. Premier cas connu d'un Harpactorinae phytophage / J.-M. Bérenger, D. Pluot-Sigwalt // C. R. Acad. Sci. Paris. Sciences de la vie. — 1997. — 320. — P. 1007—1012.
10. Zhang, G. Sticky predators: a comparative study of sticky glands in harpactorine assassin bugs (Insecta: Hemiptera: Reduviidae) / G. Zhang, C. Weirauch // Acta Zoologica. — 2013. — 94. — P. 1—10.
11. Zhang, G. Molecular phylogeny of Harpactorini (Insecta: Reduviidae): correlation of novel predation strategy with accelerated evolution of predatory leg morphology / G. Zhang, C. Weirauch // Cladistics. — 2014. — 30. — P. 339—351.
12. Davranoglou, L. R. *Zelus renardii* (Kolenati, 1856), a New World reduviid discovered in Europe (Hemiptera: Reduviidae: Harpactorinae) / L. R. Davranoglou // Entomologist's Monthly Magazine. — 2011. — 147. — P. 157—162.
13. Petrakis, P. V. First record of the Nearctic *Zelus renardii* (Heteroptera, Reduviidae, Harpactorinae) in Europe / P. V. Petrakis, P. Moulet // Entomologia Hellenica. — 2011. — 20. — P. 75—81.
14. Vivas, L. Primera cita en España de la especie *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) (Heteroptera: Reduviidae) que representa la segunda cita en Europa / L. Vivas // Biodiversidad Virtual news. Publicaciones Científicas. — 2012. — 1. — P. 34—40.
15. Dioli, P. *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) new to Italy (Hemiptera: Heteroptera Reduviidae) / P. Dioli // Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna Segnalazioni faunistiche. — 2013. — 38. — P. 232—233.
16. Çerçi, B. Contribution to the knowledge of Heteroptera (Hemiptera) fauna of Turkey / B. Çerçi, Ö Koçak // Journal of Insect Biodiversity. — 2016. — 4 (15). — P. 1—18.
17. Van Der Heyden, T. First records of *Zelus renardii* (Kolenati, 1856) (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae) for Albania / T. Van Der Heyden // Arquivos Entomológicos. — 2017. — 18. — P. 49—50.
18. Garrouste, R. *Zelus renardii* (Kolenati, 1856): une Réduve nouvelle pour la France (Heteroptera, Reduviidae, Harpactorinae) / R. Garrouste // Bulletin de la Société entomologique de France. — 2019. — 124 (3). — P. 335—336.
19. Van Der Heyden, T. First record of *Zelus renardii* Kolenati (Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae) in Israel / T. Van Der Heyden // Revista Chilena de Entomología. — 2018. — 44 (4). — P. 463—465.
20. Kiyak, S. The new record invasive alien species (IAS) *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae) in central Anatolia (Turkey) / S. Kiyak // Journal of the Heteroptera of Turkey. — 2020. — 2 (1). — P. 47—52.
21. 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.
22. Фасулати, К. К. Полевое изучение наземных беспозвоночных / К. К. Фасулати. — М. : Высш. шк., 1971. — 424 с.
23. Weirauch, C. *Zelus renardii* and *Z. tetracanthus* (Hemiptera: Reduviidae): Biological attributes for the potential for dispersal in two assassin bug species / C. Weirauch, C. Alvarez, G. Zhang // Florida Entomologist. — 2012. — 95 (3). — P. 641—649.
24. Лукашук, А. О. Некоторые явления и процессы в фауне беспозвоночных Березинского биосферного заповедника / А. О. Лукашук // Заповедное дело в Республике Беларусь: итоги и перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Берез. биосфер. заповедника, 22—25 сент. 2010 г., п. Домжерицы. — Минск : Белорус. Дом печати, 2010. — С. 66—69.
25. The harlequin ladybird, *Harmonia axyridis*: global perspectives on invasion history and ecology / H. E. Roy [etc.] // Biological Invasions. — 2016. — 18 (4). — P. 997—1044.
26. Земоглядчук, К. В. Первая регистрация кавказского черноголового слизня *Krynickillus melanocephalus* (Kaleniczenko, 1851) в Березинском биосферном заповеднике / К. В. Земоглядчук, А. О. Лукашук // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. — Минск : Белорус. Дом печати, 2018. — Вып. 13. — С. 20—23.
27. Lukashuk, A. O. Invasive species of true bugs (Hemiptera: Heteroptera) in Belarus / A. O. Lukashuk // Alien species of animals, fungi and plants in Belarus and neighbouring countries: Book of Abstracts 1st International Scientific Conference, Minsk, March 23, 2021. — Minsk : BSU, 2021. — P. 25—26.

28. Лукашук, А. О. Первый случай обнаружения термитов (Isoptera) в Республике Беларусь / А. О. Лукашук, С. В. Салук, В. И. Шлеменков // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 1—3 дек. 2021 г. — Минск : Изд. А. Н. Вараксин, 2021. — С. 215—218.
29. Лукашук, А. О. Первые находки восточноазиатского мраморного клопа *Halysomorpha halys* (Stål, 1855) (Heteroptera, Pentatomidae) на территории Березинского биосферного заповедника и Республики Беларусь / А. О. Лукашук, А. А. Боговец // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. — Минск : Белорус. Дом печати, 2019. — Вып. 14. — С. 149—154.
30. Бубенько, А. Н. Первое указание для территории Беларуси *Leptoglossus occidentalis* (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) из Национального парка «Беловежская Пуща» / А. Н. Бубенько, А. О. Лукашук, О. А. Найман // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. — Минск : Белорус. Дом печати, 2020. — Вып. 15. — С. 41—45.
31. Kulak, A. V. European area dynamics of *Eilicrinia cordiaria cordiaria* (Hübner, [1790]) (Lepidoptera: Geometridae, Ennominae) under the present climate change / A. V. Kulak // Nachr. entomol. Ver. Apollo, N.F. — 2017. — 38 (4). — P. 212—216.
32. Кулак, А. В. Особенности расселения американской белой бабочки (*Hyphantria cunea* Drury, 1773) в ПГРЭЗ и на смежных территориях Гомельской области / А. В. Кулак // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 1—3 дек. 2021 г. — Минск : Изд. А. Н. Вараксин, 2021. — С. 165—172.
33. Рындевич, С. К. Биологические инвазии в условиях глобализации / С. К. Рындевич, А. В. Земоглядчук // Человек и общество перед вызовами глобальных трансформаций. Двадцать третьи Вавиловские чтения : материалы Междунар. междисциплинар. науч. конф. : в 2 ч. / под общ. ред. В. П. Шалаева. — Йошкар-Ола : Поволж. гос. технолог. ун-т, 2020. — Ч. 2. — С. 209—213.

## References

- Zhang G., Hart E., Weirauch C. A taxonomic monograph of the assassin bug genus *Zelus* Fabricius (Hemiptera: Reduviidae): 71 species based on 10,000 specimens. *Biodiversity Data Journal*, 2016, 4: e8150, 356 p. DOI: 10.3897/BDJ.4.e8150.
- Hart E. R. A systematic revision of the genus *Zelus* Fabricius (Hemiptera: Reduviidae). Ph. D. thesis. Texas, Texas A & M University, College Station, 1972, 595 p.
- Rodríguez Lozano B., Baena Ruiz M., Gómez de Dios M. Á. The invasive species *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) (Hemiptera, reduviidae) in Spain and comments about its global expansion. *Transactions of the American Entomological Society*, 2018, 144 (3), pp. 551—558.
- Curkovic T. J., Araya E., Baena M., Guerrero M. A. Presencia de *Zelus renardii* Kolenati (Heteroptera: Reduviidae) en Chile. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 2004, 34, pp. 163—165.
- Faúndez E. I. La chinche asesina *Zelus renardii* (Kolenati, 1856) (Heteroptera: Reduviidae) en Chile: Comentarios después de 15 años de su llegada al país. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 2015, 57, pp. 421—423.
- D'Hervé F. E., Olave A., Dapoto G. L. *Zelus renardii* (Hemiptera: Reduviidae: Harpactorinae: Harpactorini): first record from Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 2018, 77 (1), pp. 32—35.
- Hart E. R. Genus *Zelus* Fabricius in the United States, Canada, and Northern Mexico (Hemiptera: Reduviidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 1986, 79, pp. 535—548.
- Hart E. R. The Genus *Zelus* Fabricius in the West-Indies (Hemiptera, Reduviidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 1987, 80, pp. 293—305.
- Bérenger J.-M., Pluot-Sigwalt D. Relations privilégiées de certains Heteroptera Reduviidae prédateurs avec les végétaux. Premier cas connu d'un Harpactorinae phytophage. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences. Paris. Sciences de la vie*, 1997, 320, pp. 1007—1012.
- Zhang G., Weirauch C. Sticky predators: a comparative study of sticky glands in harpactorine assassin bugs (Insecta: Hemiptera: Reduviidae). *Acta Zoologica*, 2013, 94, pp. 1—10.
- Zhang G., Weirauch C. Molecular phylogeny of Harpactorini (Insecta: Reduviidae): correlation of novel predation strategy with accelerated evolution of predatory leg morphology. *Cladistics*, 2014, 30, pp. 339—351.
- Davranoglou L. R. *Zelus renardii* (Kolenati, 1856), a New World reduviid discovered in Europe (Hemiptera: Reduviidae: Harpactorinae). *Entomologist's Monthly Magazine*, 2011, 147, pp. 157—162.
- Petrakis P. V., Moullet P. First record of the Nearctic *Zelus renardii* (Heteroptera, Reduviidae, Harpactorinae) in Europe. *Entomologia Hellenica*, 2011, 20, pp. 75—81.
- Vivas L. Primera cita en España de la especie *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) (Heteroptera: Reduviidae) que representa la segunda cita en Europa. *Biodiversidad Virtual news. Publicaciones Científicas*, 2012, 1, pp. 34—40.
- Dioli P. *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) new to Italy (Hemiptera: Heteroptera Reduviidae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna Segnalazioni faunistiche*, 2013, 38, pp. 232—233.

16. Çerçi B., Koçak Ö. Contribution to the knowledge of Heteroptera (Hemiptera) fauna of Turkey. *Journal of Insect Biodiversity*, 2016, 4 (15), pp. 1—18.
17. Van Der Heyden T. First records of *Zelus renardii* (Kolenati, 1856) (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae) for Albania. *Arquivos Entomológicos*, 2017, 18, pp. 49—50.
18. Garrouste R. *Zelus renardii* (Kolenati, 1856): une Réduve nouvelle pour la France (Heteroptera, Reduviidae, Harpactorinae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 2019, 124 (3), pp. 335—336.
19. Van Der Heyden T. First record of *Zelus renardii* Kolenati (Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae) in Israel. *Revista Chilena de Entomología*, 2018, 44 (4), pp. 463—465.
20. Kiyak S. The new record invasive alien species (IAS) *Zelus renardii* (Kolenati, 1857) (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae) in central Anatolia (Turkey). *Journal of the Heteroptera of Turkey*, 2020, 2 (1), pp. 47—52.
21. Golub V. B., Curikov M. N., Prokin A. A. [Insect collections: collection, processing and storage of material]. Moscow, KMK Scientific Publishing Association, 2012, 339 p. (in Russian)
22. Fasulati K. K. [Field study of terrestrial invertebrates]. Moscow, Higher school, 1971, 424 p. (in Russian)
23. Weirauch C., Alvarez C., Zhang G. *Zelus renardii* and *Z. tetracanthus* (Hemiptera: Reduviidae): Biological attributes for the potential for dispersal in two assassin bug species. *Florida Entomologist*, 2012, 95 (3), pp. 641—649.
24. Lukashuk A. O. [Certain events and processes in the fauna of invertebrates of Berezinsky biosphere reserve]. *Zapovednoe delo v Respublike Belarus: itogi i perspektivy. Materialy Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii, posvyashchennoy 85-letiyu Berezinskogo biosfernogo zapovednika, 22—25 sentyabrya 2010 g., Domzheritsy*. [Reserve science in the Republic of Belarus: outcomes and prospects. Materials of International research-to-practice conference, devote to 85 anniversary of Berezinsky biosphere reserve. Domzheritsy]. Minsk, Belarussian printing hous, 2010, pp. 66—69. (in Russian)
25. Roy H. E., Brown P. M. J., Adriaens T., Berkvens N., Borges I., Clusella-Trullas S., Comont R. F., De Clercq P., Eschen R., Estoup A., Evans E. W., Facon B., Gardiner M. M., Gil A., Grez A. A., Guillemaud T., Haelewaters D., Herz A., Honek A., A. G. Howe, Hui C., Hutchison W. D., Kenis M., Koch R. L., Kulfan J., Handley L. L., Lombaert E., Loomans A., Losey J., Lukashuk A. O., Maes D., Magro A., Murray K. M., San Martin G., Martinkova Z., Minnaar I. A., Nedved O., Orlova-Bienkowskaja M. J., Osawa N., Rabitsch W., Ravn H. P., Rondoni G., Rorke S. L., Ryndevich S. K., Saethre M.-G., Sloggett J. J., Soares A. O., Stals R., Tinsley M. C., Vandereycken, van Wielink P., Vigišová S., Zach P., Zakharov I. A., Zaviezo T., Zhao Z. The harlequin ladybird, *Harmonia axyridis*: global perspectives on invasion history and ecology. *Biological invasions*, 2016, 18 (4), pp. 997—1044.
26. Zemoglyadchuk K. V., Lukashuk A. O. [First registration of *Krynickyllus melanocephalus* (Kaleniczenko, 1851) in Berezinsky biosphere reserve]. *Osobo okhranyaemye prirodnye territorii. Issledovaniya* [Specially protected natural areas of Belarus. Researches]. Minsk, Belarussian printing hous, 2018, iss. 13, pp. 20—23. (in Russian)
27. Lukashuk A. O. Invasive species of true bugs (Hemiptera: Heteroptera) in Belarus. *Alien species of animals, fungi and plants in Belarus and neighbouring countries: Book of Abstracts 1st International Scientific Conference*, Minsk, March 23, 2021. Minsk, Belarussian State University, 2021, pp. 25—26.
28. Lukashuk A. O., Saluk S. V., Shlemiankou V. I. [The first case of discovery the white ants (Isoptera) in Republic of Belarus]. *Itogi i perspektivy pazvitiya entomologii v Vostochnoy Evrope. Sbornik statey IV mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii, Minsk, 1—3 december 2021*. [Outcomes and prospects of development of entomology in Eastern Europe. Collected articles of IV International research-to-practice conference, Minsk]. Minsk, Publisher A. N. Varaksin, 2021, pp. 215—218. (in Russian)
29. Lukashuk A. O., Bogovets A. A. [The first discoveries of East Asian Brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* (Stål, 1855) (Heteroptera, Pentatomidae) on the territory of Berezinsky biosphere reserve and the Republic of Belarus]. *Osobo okhranyaemye prirodnye territorii. Issledovaniya* [Specially protected natural areas of Belarus. Researches]. Minsk, Belarussian printing hous, 2019, iss. 14, pp. 149—154 (in Russian)
30. Bubenko A. N., Lukashuk A. O., Naiman O. A. [The first indication for the territory of Belarus *Leptoglossus occidentalis* (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) from the Belovezhskaya Pushcha National Park]. *Osobo okhranyaemye prirodnye territorii. Issledovaniya*. [Specially protected natural areas of Belarus. Researches]. Minsk, Belarussian printing hous, 2020, iss. 15, pp. 41—45. (in Russian)
31. Kulak A. V. European area dynamics of *Eilicrinia cordiaria cordiaria* (Hübner, [1790]) (Lepidoptera: Geometridae, Ennominae) under the present climate change. *Nachr. entomol. Ver. Apollo, N.F.*, 2017, 38 (4), pp. 212—216.
32. Kulak A. V. [Trends in the distribution of the Fall Webworm (*Hyphantria cunea* Drury, 1773) in the Polesie State Radioecologicae Reserve and in the adjacent territories of the Gomel region]. *Itogi i perspektivy pazvitiya entomologii v Vostochnoy Evrope. Sbornik statey IV mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii, Minsk, 1—3 december 2021*. [Outcomes and prospects of development of entomology in Eastern Europe. Collected articles of IV International research-to-practice conference. Minsk]. Minsk, Publisher A. N. Varaksin, 2021, pp. 165—172.
33. Ryndevich S. K., Zemoglyadchuk A. V. [Biological invasions in the context of globalization]. *Man and society facing the challenges of global transformations. Twenty-third Vavilov readings: materials of an international interdisciplinary scientific conference* : 2 parts. Ed. V. P. Shalaev. Yoshkar-Ola, Volga State Technological University, 2020, p. 2, pp. 209—13.

The endemic genus *Zelus* Fabricius, 1803 is distributed in the New World and includes 71 species. All of its species are predators, but for two species feeding on flowering plants is also described. One of the species of the genus, namely, the North American *Zelus renardii* Kolenati, 1857 has been actively spreading in Europe and Asia in the last decade, having begun expansion from Greece and Spain. In November 2021, *Z. renardii* was found by A.V. Kulak on bunches of grapes in a chain store in the village of Borovlyany, Minsk district, Minsk region. This is the first registration of this species on the territory of the Republic of Belarus. This single find is, without any doubt, the result of an accidental delivery by man into the territory under consideration with imported agricultural products, most likely either from Southern Europe or from Turkey. However, the naturalization of this species under the conditions of Belarus does not seem entirely fantastic when considering such biological and ecological features of *Z. renardii*, as adaptability to habitat in human-created ecosystems, progressive invasion into regions with suitable conditions, non-specialized predation, and relatively high reproduction rates. Moreover, similar examples are known for other insects and other invertebrates with similar habitat requirements. To monitor biological invasions of invertebrates in our country, it would be useful to conduct reconnaissance surveys of their species range in retail chains, in storage and on the adjacent territories.

Поступила в редакцию 24.12.2021.