

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/332211121>

Предварительные результаты использования световой ловушки при сборе жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в условиях городской среды (на примере г. Саратова) / Preliminary Results of...

Article · April 2019

CITATIONS

0

READS

31

2 authors:



Alexey Sazhnev
Russian Academy of Sciences
152 PUBLICATIONS 50 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Vasilii Anikin
Saratov State University
37 PUBLICATIONS 13 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Coleoptera of Saratov Province [View project](#)



Coleoptera of Vologda Province [View project](#)

ПОЛЕВОЙ ЖУРНАЛ БИОЛОГА

Field Biologist Journal

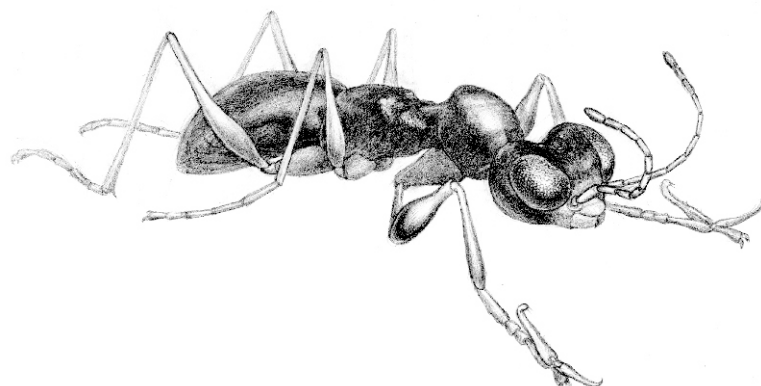
Том I, № 1

2019

ISSN 2658-3453



БНІУ
БелГУ
BELGOROD STATE
UNIVERSITY (BSU)



ПОЛЕВОЙ ЖУРНАЛ БИОЛОГА

2019, Том I, № 1

Издаётся с 2019 года

FIELD BIOLOGIST JOURNAL

2019, Volume I, N 1

Published since 2019

Учредитель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Founder: Federal state autonomous educational establishment of higher education «Belgorod National Research University».

Издатель: НИУ «БелГУ». Издательский дом «Белгород».

Адрес редакции, издателя, типографии: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85.

Publisher: Belgorod National Research University « Belgorod» Publishing House.

Address of editorial office, publisher, letterpress plant: 85 Pobeda St, Belgorod, 308015, Russia.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77 – 73475 от 17.08.2018 г.

The journal has been registered at the Federal service for supervision of communications information technology and mass media (Roskomnadzor).

Mass media registration certificate ПИ № ФС 77 – 73475 from 17 August 2018.

Выходит 4 раза в год.

Publication frequency: 4 /year.

Редакционная коллегия

А.В. Присный – главный редактор
В.Б. Голуб – заместитель главного редактора
Е.В. Думачева – заместитель главного
редактора
Н.М. Решетникова – заместитель главного
редактора
В.В. Аникин
С.В. Дедюхин
Г.А. Лада
А.А. Нотов
А.А. Прокин
Ю.А. Присный – ответственный секретарь

Editorial board

A.V. Prisniy – *chief editor*
V.B. Golub – *deputies of chief editor*
E.V. Dumatchjova – *deputies of chief editor*
N.M. Reshetnikova – *deputies of chief editor*
V.V. Anikin
S.V. Dedyukhin
G.A. Lada
A.A. Notov
A.A. Prokin
Yu. A Prisniy – *responsible secretary*

- Головина Н.А., Романова Н.Н., Головин П.П. 2017. Эколо-фаунистический анализ паразитов рыб Белгородского и Старооскольского водохранилищ. *Научные ведомости БелГУ. Естественные науки*, 39 (11): 51–64.
4. Golovina N.A., Romanova N.N., Golovin P.P., Markova Ye.O., Kukin M.S., Varaksina V.V., Malygina M.M. 2018. Species diversity of fish trematodes as an indicator of the degree of eutrophicity of water bodies. In: Sovremennyye problemy parazitologii i ekologii [Modern problems of parasitology and ecology]. Materials of the All-Russian Scientific Conference with International Participation (Togliatti, May 15–17, 2018). Togliatti: 73–81. (in Russian)
- Головина Н.А., Романова Н.Н., Головин П.П., Маркова Е.О., Кукин М.С., Вараксина В.В., Малыгина М.М. 2018. Видовое разнообразие trematod рыб как показатель степени эвтрофности водоемов. В кн.: Современные проблемы паразитологии и экологии. Чтения, посвященные памяти С.С. Шульмана. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (г. Тольятти, 15–17 мая 2018 г.). Тольятти: 73–81.
5. Kuznetsov B.A. 1974. Opredelitel' pozvonochnykh zhivotnykh fauny SSSR. Chast' 1. Kruglorotye, ryby, zemnovodnyye, presmykayushchiyesya [The keys of vertebrate animals of the fauna of the USSR. Part 1. Cyclostomes, fish, amphibians, reptiles]. Moscow, 190. (in Russian)
- Кузнецов Б.А. 1974. Определитель позвоночных животных фауны СССР. Часть 1. Круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. М., 190.
6. Mandrygina YA.A., Snegin E.A. 2005. Results of the inventory of the fauna of freshwater mollusks of the south of the Central Russian Upland. In: Bioriznomanittha ta rol' zootsenozu v prirodnikh i antropogennikh yekosistemakh [Biodiversity and the role of zoocenosis in natural and man-made ecosystems]. Materials of the 3rd International Scientific Conference. Donetsk: 47–49. (in Russian)
- Мандрыгина Я.А., Снегин Э.А. 2005. Результаты инвентаризации фауны пресноводных моллюсков юга Среднерусской возвышенности. В кн.: Біорізноманіття та роль зооценозу в природних і антропогенних екосистемах. Матеріали III Міжнародної наукової конференції. Донецьк: 47–49.
7. Opredelitel' parazitov presnovodnykh ryb fauny SSSR [Keys to the parasites of freshwater fish of the USSR fauna]. 1987. Vol. 3. Parasitic multicellular, part 2. Leningrad, 583. (in Russian)
- Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. 1987. Т. 3. Паразитические многоклеточные, ч. 2. Л., 583.
8. Pravdin I.Ye. 1966. Rukovodstvo po izucheniyu ryb [Guide to the study of fish]. Moscow, 376. (in Russian)
- Правдин И.Е. 1966. Руководство по изучению рыб. М., Пищевая промышленность, 376.
9. Solov'yeva I.A., Chertov A.D., Podol'ko R.N. 2015. Habitat for intermediate hosts *Clonorchis sinensis* and *Metagonimus yokogawai* in the Amur region. *Bulletin of KrasSAU*, (12): 162–165. (in Russian)
- Соловьева И.А., Чертов А.Д., Подолько Р.Н. 2015. Ареал обитания промежуточных хозяев *Clonorchis sinensis* и *Metagonimus yokogawai* на территории Амурской области. *Вестник Красноярского государственного аграрного университета*, (12): 162–165.
10. Sudarikov V.Ye., Shigin A.A., Kurochkin YU.V. 2002. Metatserkarii trematod – parazity gidrobiontov Rossii. T. 1. Metatserkarii trematod – parazity presnovodnykh hidrobiontov Tsentral'noy Rossii [Trematode Metacercariaes – parasites of hydrobionts of Russia. Vol. 1. Trematode metacercariaes are parasites of freshwater hydrobionts of Central Russia]. Moscow, 297. (in Russian)
- Судариков В.Е., Шигин А.А., Курочкин Ю.В. 2002. Метацеркарии trematod – паразиты гидробионтов России. Т. 1. Метацеркарии trematod – паразиты пресноводных гидробионтов Центральной России. М., 297.
11. Zhivotnyy mir Belgorodskoy oblasti [Wildlife of the Belgorod region]. 2012. Belgorod, 400. (in Russian)
- Животный мир Белгородской области. 2012. Белгород, 400.

Поступила в редакцию 01.02.2019 г.

УДК 595.76 (574.91)

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТОВОЙ
ЛОВУШКИ ПРИ СБОРЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (INSECTA: COLEOPTERA)
В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ Г. САРАТОВА)**

**PRELIMINARY RESULTS OF USING THE LIGHT TRAP
FOR COLLECTING BEETLES (INSECTA: COLEOPTERA) IN THE URBAN
ENVIRONMENT (ON THE EXAMPLE OF SARATOV)**

А.С. Сажнев¹, В.В. Аникин²

A.S. Sazhnev¹, V.V. Anikin²

¹ Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Россия, 152742,
Ярославская обл., пос. Борок

² Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Россия, 410012,
г. Саратов, ул. Астраханская, 83

¹ Papanin Institute for Biology of Inland Waters Russian Academy of Sciences, Borok vill.,
Yaroslavl Region, 152742, Russia

² Chernyshevsky Saratov State University, 83 Astrakhanskaya St, Saratov, 410012, Russia
E-mail: sazh@list.ru; anikinvasiliiv@mail.ru

Аннотация

В статье описаны результаты применения световой ловушки при сборе колеоптерологического материала в черте города Саратова в период с 20 по 31 августа 2018 года. Собрано 33 экземпляра жесткокрылых, относящихся к 26 видам из 15 семейств. Виды *Oxytelus migrator* (Staphylinidae) и *Corticaria minuta* (Latridiidae) впервые указываются для территории Саратовской области. Среди всех сборов 30,7 % составляют инвазионные и криптогенные виды.

Abstract

In the article results of using the light trap for collecting beetles in the urban environment (Saratov City) in the period from 20 to 31 August 2018 is giving. 26 species (33 specimens) of beetles from 15 families were collected. Species *Oxytelus migrator* (Staphylinidae) and *Corticaria minuta* (Latridiidae) are recorded in the territory of the Saratov oblast for the first time. 30.7% of all species are invasive and cryptogenic.

Ключевые слова: жесткокрылые, фауна, инвазионные виды, синантропы, новые находки, Саратовская область.

Keywords: Coleoptera, fauna, invasion species, synanthrope, new records, Saratov oblast.

Введение

Проблема антропогенной трансформации экосистем включает в себя интенсивную урбанизацию окружающей среды. Созданная человеком на месте уничтоженных естественных биоценозов городская среда формирует новые специфические экологические ниши, которые осваивают растения и животные. Параллельно с антропогенным распространением видов в ходе динамического ареагенного воздействия человека на объекты живой природы идут процессы синантропизации организмов, исследование которых в настоящее время является актуальной темой для биологии. А жесткокрылые насекомые, как одна из богатейших видами и всесветно распространенная группа беспозвоночных, неотъемлемый компонент естественных и антропогенных систем, в качестве объекта исследований удовлетворяет большинству требований. Одним из эффективных методов сбора энтомологического материала, в частности, жесткокрылых насекомых, служит применение привлечения на свет [Горностаев, 1984], которое позволяет выявить достаточно большой спектр экологических групп, включая скрытноживущие виды.

Материал и методы исследования

Энтомологический материал собран вторым автором привлечением на свет жесткокрылых на территории г. Саратова (ул. Б. Садовая, 95, $51^{\circ}31'32''\text{N}$ $45^{\circ}58'55''\text{E}$, рис. 1) в период 20–31.08.2018 года. Источник света (люминесцентная лампа Actinic 6W) находился на высоте 5 этажа. В непосредственной близости от места сбора материала (см. рис. 1) проходят железнодорожные пути и находятся станции сообщения товарных и пассажирских перевозок, в юго-восточном направлении имеется городской парк с тремя довольно крупными прудами (около 1 км) и набережная р. Волги (1,5–2 км); в северо-западном направлении (1,5 км) от места сбора находится Лысогорский лесной массив с естественными ландшафтами. Собрано 33 экз. жесткокрылых насекомых. Материал фиксировали в водном растворе этилового спирта.

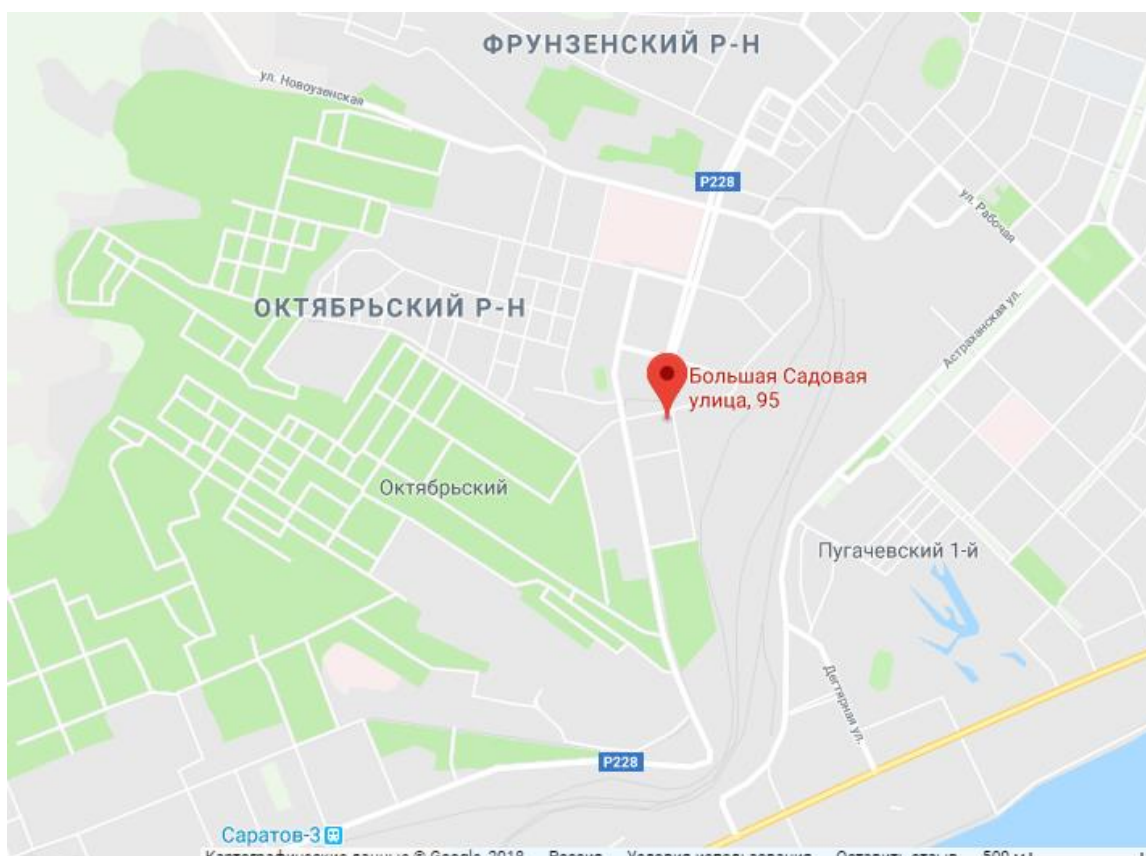


Рис. 1. Картосхема места сбора материала. Создано в Google Maps, 2018
Fig. 1. Map of the place of collection of material. Created by Google Maps, 2018

Определение материала проводили по ряду специализированных источников [Trautner, Geigenmuller, 1987; Lü, Zhou, 2012], включая Интернет-ресурсы [Die Käfer Europas, 2002], с уточнением некоторых определений у специалистов по группам: А.О. Беньковский – Chrysomelidae, А.В. Ковалев – семейства Eucinetidae, Latridiidae, Laemophloeidae, за что авторы выражают им искреннюю признательность.

Результаты и их обсуждение

В результате обработки собранного материала составлен список жесткокрылых насекомых, распределенных по семействам. Количество собранных экземпляров дано в скобках после названия таксона без обозначения «экз.». Два вида из семейства Staphylinidae (подсемейство Aleocharinae) представлены в сборах единичными самками, что не позволило идентифицировать их до вида, в списке они обозначены как «сп.» (species).

Семейство Carabidae: *Bembidion varium* (Olivier, 1795) (1), *Stenolophus mixtus* (Herbst, 1784) (1), *Dromius quadrimaculatus* (Linnaeus, 1758) (1).

Семейство Hydrophilidae: *Cercyon laminatus* Sharp, 1873 (2).

Семейство Staphylinidae: Aleocharinae sp. 1 (1), Aleocharinae sp. 2 (1), *Bledius gallicus* (Gravenhorst, 1806) (1), *Oxytelus migrator* Fauvel, 1904 (1), *Paederus fuscipes* Curtis, 1826 (2), *P. riparius* (Linnaeus, 1758) (1).

Семейство Scarabaeidae: *Aphodius lividus* (Olivier, 1789) (1).

Семейство Anobiidae: *Lasioderma serricorne* (Fabricius, 1792) (2).

Семейство Anthicidae: *Omonadus floralis* (Linnaeus, 1758) (1).

Семейство Latridiidae: *Corticaria pubescens* (Gyllenhal, 1827) (2), *C. minuta* (Fabricius, 1792) (2).

Семейство Mycetophagidae: *Typhaea stercorea* (Linnaeus, 1758) (1).

Семейство Scirtidae: *Contacyphon variabilis* (Thunberg, 1787) (1).

Семейство Coccinellidae: *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758) (1).

Семейство Eucinetidae: *Eucinetus haemorrhoidalis* (Germar, 1818) (1).

Семейство Laemophloeidae: *Cryptolestes ferrugineus* (Stephens, 1831) (1).

Семейство Trogossitidae: *Tenebroides mauritanicus* (Linnaeus, 1758) (1).

Семейство Tenebrionidae: *Corticeus bicolor* (Olivier, 1790) (1), *Cryphaeus cornutus* (Fischer de Waldheim, 1823) (1), *Diaperis boleti* (Linnaeus, 1758) (1).

Семейство Chrysomelidae: *Altica brevicollis* Foudras, 1860 (1), *Aphthona abdominalis* (Duftschmid, 1825) (3).

В итоге собрано 26 видов жесткокрылых из 15 семейств. Наибольшее число зарегистрированных видов приходится на семейства Staphylinidae – 6 видов, Carabidae и Tenebrionidae – по 3. Большинство же семейств представлено 1–2 видами и единичными экземплярами. В сравнении с естественными ландшафтами Саратовской области, где проводились подобные исследования [Сажнев, 2015], сборы в черте города значительно уступают как по видовому богатству, так и по количеству экземпляров, что можно объяснить световым загрязнением городской среды. При этом удалось пополнить сведения по составу региональной фауны. Два вида *Oxytelus migrator* (Staphylinidae) и *Corticaria minuta* (Latridiidae) впервые указываются для территории Саратовской области.

Примечательно, что в экологическом плане сборы жесткокрылых достаточно разнообразны и включают в себя околоводные (*Bembidion varium*, *Paederus* spp., *Stenolophus mixtus*), амфибиотические (*Contacyphon variabilis*) формы, скрытноживущих подкорных хищников и мицетофагов (*Dromius quadrimaculatus*, *Cryptolestes ferrugineus*, Latridiidae, *Corticeus bicolor*), обитателей разлагающихся субстратов (*Cercyon laminatus*, *Oxytelus migrator*, *Aphodius lividus*), а также мицетофильные (*Typhaea stercorea*, *Diaperis boleti*), открыто живущие хорт- и дендрофильные (*Adalia decempunctata*, *Altica brevicollis*, *Aphthona abdominalis*) виды. Подобное разнообразие можно объяснить сложной мозаикой разнотипных ландшафтов в относительной близости от места сбора.

Примечателен и тот факт, что 30,7 % от всех зарегистрированных видов (представители 7 семейств) считаются инвазионными или криптогенными, это *Cercyon laminatus*, *Oxytelus migrator*, *Lasioderma serricorne*, *Omonadus floralis*, *Corticaria pubescens*, *Cryptolestes ferrugineus*, *Tenebroides mauritanicus*, *Typhaea stercorea* [Беньковский и др., 2017]. Под криптогенными для региона видами авторы понимают те виды, которые широко расселились за пределы нативного ареала (часто это космополиты) до начала изучения их географического распространения, вследствие чего естественный ареал остается неизвестным [Denux, Zagatti, 2010]. Ниже представлены краткие описания отмеченных адвентивных видов.

Cercyon laminatus – космополитический вид, происходящий из Восточной Азии [Fikáček, 2009], впервые в Саратовской области отмечен в 2015 г. [Сажнев и др., 2017; Sazhnev, 2017]; *Oxytelus migrator* также происходит из Восточной и Юго-Восточной Азии [Denux, Zagatti, 2010], из соседних регионов известен в Волгоградской области

[Гребенников, 2002]. *Lasioderma serricorne* – синантроп, космополит, вредитель растительного сырья, первичный ареал неизвестен [Беньковский и др., 2017]. *Omonadus floralis* – космополит, криптогенный для Европы вид, в Саратовской области известен из антропогенных ландшафтов. *Turphaea stercorea* – мицетофаг, криптогенный для Европы космополитический вид [Беньковский и др., 2017]. *Corticaria pubescens*, *Cryptolestes ferrugineus* и *Tenebroides mauritanicus* – криптогенные космополитические виды, последний – вредитель запасов, синантроп [Беньковский и др., 2017].

Высокий процентный состав адвентивных и криптогенных видов в сборах можно объяснить условиями, в которых был коллектирован материал, а именно – урбанизированной средой, в которой проходит синантропизация видов и сообществ. Так, именно городская среда зачастую становится местом натурализации адвентивной флоры и фауны, а деятельность человека – вектором инвазии отдельных видов. Применение различных методик при сборе энтомологического материала в городе способствует выявлению чужеродных элементов среди насекомых.

Заключение

Так как сборы носили предварительный характер, необходимо проводить дальнейшие подобные исследования в течение всего вегетационного сезона с получением большей выборки. Также следует уточнить статус «криптогенности» и адвентивности отдельных видов. Во многих случаях виды, нередко относимые к этим группам, являются аборигенными, но скрытноживущими, поэтому и регистрируются в первую очередь при их переходе в антропогенные сообщества, а в природе выявляются только при детальных исследованиях или с применением специальных методов.

Благодарности

Часть работы А.С. Сажнева проведена в рамках выполнения государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ (AAAA-A18-118012690105-0).

Список литературы References

1. Беньковский А.О., Волкович М.Г., Забалуев И.А., Орлова-Беньковская М.Я., Сажнев А.С. 2017. Каталог чужеродных видов жуков европейской части России. URL: <https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/invascat.htm> (дата обращения: 6 декабря 2018). Ben'kovskiy A.O., Volkovich M.G., Zabaluyev I.A., Orlova-Ben'kovskaya M.YA., Sazhnev A.S. 2017. Katalog chuzherodnykh vidov zhukov yevropeyskoy chasti Rossii [Catalog of alien species of beetles of the European part of Russia]. Available at: <https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/invascat.htm> (accessed 6 December 2018). (in Russian)
2. Горностаев Г.Н. 1984. Введение в этологию насекомых-фотоксенов (лёт насекомых на искусственные источники света). В кн.: Этология насекомых. Л.: 101–167. Gornostaev G.N. 1984. Introduction to the ethology of insect photoxenes (insects flying to artificial light sources). In: Etologia nasekomykh [Ethology of insects]. Leningrad: 101–167. (in Russian)
3. Гребенников К.А. 2002. Фауна и экологические особенности коротконадкрыльих жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Нижнего Поволжья. В кн.: Биоразнообразие насекомых юго-востока Европейской части России. Сборник статей. Волгоград: 52–92. Grebennikov K.A. 2002. Fauna and ecological features of rove-beetles (Coleoptera: Staphylinidae) the lower Volga Region. In: Bioraznoobrazie nasekomykh yugo-vostoka Yevropeyskoy chasti Rossii [Biodiversity of insects of the south-east of European Russia]. Digest of articles. Volgograd: 53–92. (in Russian)
4. Сажнев А.С. 2015. Жесткокрылые (Coleoptera), пойманые световой ловушкой на территории национального парка «Хвалынский» (Саратовская область). Научные труды государственного природного заповедника «Присурский», 30 (1): 222–225.

- Sazhnev A.S. 2015. Beetles (Coleoptera) collected by the light trap in the national park «Khvalynskiy» (Saratov region). *Scientific proceedings of the State Nature Reserve "Prisursky"*, 30 (1): 222–225. (in Russian)
5. Сажнев А.С., Володченко А.Н., Забалуев И.А. 2017. Дополнение к фауне жесткокрылых насекомых (Coleoptera) Саратовской области. *Эверсманния*, 51–52: 31–39.
- Sazhnev A.S., Volodchenko A.N., Zabaluev I.A. 2017. New data to the fauna of beetles (Coleoptera) of the Saratov Province. *Eversmannia*, 51–52: 31–39. (in Russian)
6. Denux O., Zagatti P. 2010. Coleoptera families other than Cerambycidae, Curculionidae sensu lato, Chrysomelidae sensu lato and Coccinellidae. Chapter 8.5. Alien terrestrial arthropods of Europe. *BioRisk*, 4 (1): 315–406.
7. Fikáček M. 2009. Occurrence of introduced species of the genus *Cercyon* (Coleoptera: Hydrophilidae) in the Neotropical Region. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 68: 351–357.
8. Die Käfer Europas. 2002. Ein Bestimmungswerk im Internet Herausgegeben von Arved Lompe, Nienburg/Weser. Available at: <http://coleonet.de/coleo/html/start.htm> (accessed 10 October 2018).
9. Lü L., Zhou H.-Zh. 2012. Taxonomy of the genus *Oxytelus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae: Oxytelinae) from China. *Zootaxa*, 3576: 1–63.
10. Sazhnev A.S. 2017. New data on the distribution of alien species of Hydrophilidae (Coleoptera) in the European part of Russia. In: The V International Symposium Invasion of alien species in Holarctic (Uglich, 25–30 September, 2017). Book of abstract. Yaroslavl: 106.
11. Trautner J., Geigenmuller K. 1987. Tiger Beetles and Ground Beetles (Illustrated Key to the Cicindelidae and Carabidae of Europe). Germany, Aichtal, J. Margraf Publishing, 487 p.

Поступила в редакцию 07.12.2018 г.