



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
МИНПРИРОДЫ РОССИИ**

**Министерство природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации**

**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Государственный природный  
заповедник «Присурский»**

**Чувашское отделение Русского  
энтомологического общества**

# **НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

**государственного природного  
заповедника «Присурский»**

**Том 33**

**УДК 502 / 504**  
**ББК 28.088.л.6, 28.6**  
**Н 34**

Научные труды государственного природного заповедника «Присурский» / Под общ. ред. Л.В. Егорова. Чебоксары, 2018. Т. 33. 236 с.

Scientific proceedings of the State Nature Reserve «Prisursky» / Ed. L.V. Egorov. Cheboksary, 2018. Vol. 33. 236 p.

*Редакционная коллегия:*  
*Егоров Л.В., Осмелкин Е.В., Панченко Н.Л.*

*Оригинал-макет подготовлен Андреевым В.В.*

Печатается по решению научно-технического совета  
ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»

В тридцать третьем томе Научных трудов государственного природного заповедника «Присурский» опубликованы статьи, в которых отражены результаты исследований на территории заповедника «Присурский» и его охранной зоны, других районов Чувашской Республики и ряда регионов Европейской части России. Ответственность за достоверность приведенных в статьях данных и оригинальность работ несут авторы.

**ISBN 978-5-904025-29-8**

© ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский», 2018  
© Коллектив авторов, 2018

УДК 595.763.33 (470.344)

<sup>1</sup>Семионенков О.И., <sup>2</sup>Егоров Л.В.

<sup>1</sup>Россия, г. Смоленск, ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье»,  
osemionenkov@yandex.ru

<sup>2</sup>Россия, г. Чебоксары, ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»,  
Чувашское отделение Русского энтомологического общества, platyscelis@mail.ru

## ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ЖУКОВ-СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. СООБЩЕНИЕ 3

Semionenkov O.I., Egorov L.V.

### SUPPLEMENT TO THE STAPHYLINIDAE FAUNA (COLEOPTERA) OF THE CHUVASH REPUBLIC. REPORT 3

**РЕЗЮМЕ.** Приводятся новые сведения о 66 видах *Staphylinidae* Чувашии. Впервые для республики указываются 9 видов и 1 род.

**SUMMARY.** The article contains new information about 66 species of *Staphylinidae* of Chuvashia. 9 species and 1 genera noticed in Republic for the first time.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.** Жуки-стафилиниды, *Staphylinidae*, фауна, заповедник «Присурский», Чувашская Республика.

**KEY WORDS.** Rove beetles, *Staphylinidae*, fauna, Nature Reserve «Prisursky», Chuvash Republic.

Характеристика состава фауны жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Чувашской Республики приведена в опубликованной недавно монографии (Семёнов и др., 2015) и дополнениях к ней (Семёнов, Егоров, 2016 а, б, 2017 а, б). В регионе зарегистрировано 538 видов, относящихся к 149 родам и 14 подсемействам, на территории государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны – 349 видов.

В настоящем сообщении приводятся новые данные по фауне стафилинид Чувашии.

Материалом для работы послужили сборы *Staphylinidae*, выполненные на территории региона в 2017 г. В ходе полевых исследований использовался весь спектр методов, применяемых для сбора стафилинид (Семёнов и др., 2015). Географические координаты пунктов сбора материала устанавливались с помощью GPS-навигаторов Garmin или программы Sas.Планета (версия 12.10.10).

В приводимом ниже аннотированном списке для каждого вида указаны этикеточные данные точек находок. Звездочкой (\*) помечены названия новых для заповедника «Присурский», двумя звездочками (\*\*) – новых для Чувашии таксонов стафилинид. В работе принята номенклатура *Staphylinidae*, соответствующая таковой в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (2015).

Кроме общепринятых в тексте имеется следующее сокращение: З – Алатырский участок заповедника «Присурский» (Алатырский район, окр. с. Атрать). Более подробные сведения о местонахождении участка содержатся в обобщающей работе по заповеднику (Осмелкин и др., 2013).

#### Аннотированный список видов *Staphylinidae* Чувашии по материалам 2017 г.

**Staphylinidae** Latreille, 1802

**Proteininae** Erichson, 1839

*Megarthritis denticollis* (Beck, 1817) – г. Чебоксары, 15.IV.2017, на лету, 1 экз., Егорова М.Л.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

**Omalinae** MacLeay, 1825

*Omalium rivulare* (Paykull, 1789) – З, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 19.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 1 экз., Егоров Л.В.

\*\**Acidota cruentata* Mannerheim, 1830 – г. Чебоксары, 56°08'17" N, 47°11'19" E, 5.XII.2017, дубрава Роща Гузовского, на снегу в оттепель, 1 экз., Борисова Н.В.

**Oxytelinae** Fleming, 1821

*Carpelimus bilineatus* Stephens, 1834 – З, окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 19.V.2017, опушка смешанного леса, на лету, 1 экз., Егоров Л.В.

*Carpelimus pusillus* (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 3 экз., Егоров Л.В.; г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 8 экз., Боченков С.А.

*Bledius tricornis* (Herbst, 1784) – 3, окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 19.V.2017, опушка смешанного леса, на лету, 1 экз., Егоров Л.В.

*Bledius gallicus* (Gravenhorst, 1806) – 3, кв. 12, 4,2 км СВВ с. Атрать, 55°00'54,6" N, 46°45'49,4" E, 2.V.2017, опушка липняка с березой, осиной (гарь 2010 г.), на лету, 1 экз., Егоров Л.В.

*Oxytelus sculptus* Gravenhorst, 1806 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 6 экз.; 3, окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 19.V.2017, опушка смешанного леса, на лету, 1 экз., Егоров Л.В.

*Anotylus insecatus* (Gravenhorst, 1806) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз., Егоров Л.В.; Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 2 экз., Боченков С.А.

*Anotylus nitidulus* (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.; д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Anotylus rugosus* (Fabricius, 1775) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Platystethus arenarius* (Geoffroy, 1785) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Platystethus nitens* (C.R. Sahlberg, 1832) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Platystethus cornutus* (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 2 экз., Егоров Л.В.

#### **Tachyporinae MacLeay, 1825**

*Mycetoporus lepidus* (Gravenhorst, 1806) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.; 3, кв. 12, 4,2 км СВВ с. Атрать, 55°00'54,6" N, 46°45'49,4" E, 2.V.2017, опушка липняка с березой, осиной (гарь 2010 г.), на лету, 1 экз.; окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, елово-лиственный лес (ель, осина, береза), опушка, кошение по траве, 1 экз., Егоров Л.В.

*Sepedophilus constans* (Fowler, 1888) – 3, окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, елово-лиственный лес (ель, осина, береза), под корой мертвой ели, 1 экз., Егоров Л.В.

*Sepedophilus littoreus* (Linnaeus, 1758) – Чебоксарский район, г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз., Егоров Л.В.

*Sepedophilus marshami* (Stephens, 1832) – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Tachyporus solutus* Erichson, 1839 – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3.V.2017, опушка смешанного леса, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.

*Tachinus rufipes* (Linnaeus, 1758) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз.; 3, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 2 экз.; кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В.

*Tachinus schneideri* Luze, 1900 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 5 экз., Егоров Л.В.

\**Tachinus subterraneus* (Linnaeus, 1758) – 3, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 1 экз., Егоров Л.В.

#### **Aleocharinae Fleming, 1821**

*Holobus apicatus* (Erichson, 1837) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.

*Holobus flavicornis* (Lacordaire, 1835) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз., Егоров Л.В.

*Oligota inflata* (Mannerheim, 1830) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз., Егоров Л.В.; Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.

\*\**Oligota pumilio* Kiesenwetter, 1858 – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.

*Anomognathus cuspidatus* (Erichson, 1839) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Cyphea curtula* (Erichson, 1837) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз., Егоров Л.В.

*Placusa atrata* (Mannerheim, 1830) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз., Егоров Л.В.

\*\**Atheta balcanicola* Scheerpeltz, 1968 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Atheta crassicornis* (Fabricius, 1793) – 3, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 2 экз., Егоров Л.В.

*Atheta euryptera* (Stephens, 1832) – 3, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 4 экз.; кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 18.V.2017, опушка смешанного леса, кошение, 1 экз.; кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 19.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 4 экз., Егоров Л.В.

\*\**Atheta flavipes* (Gravenhorst, 1806) – 3, окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, елово-лиственный лес (ель, осина, береза), опушка, кошение по траве, 1 экз.; кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Atheta fungi* (Gravenhorst, 1806) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.; д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз.; 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.

*Atheta malleus* Joy, 1913 – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\*\**Atheta minuscula* (Brisout de Barneville, 1860) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Atheta nigra* (Kraatz, 1856) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Atheta sodalis* (Erichson, 1837) – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Nehemitropia lividipennis* (Mannerheim, 1830) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Acrotona aterrima* (Gravenhorst, 1802) – 3, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 1 экз., Егоров Л.В.

*Acrotona pseudotenera* (Cameron, 1933) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 3 экз., Егоров Л.В.

*Amischa analis* (Gravenhorst, 1802) – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Amischa bifoveolata* (Mannerheim, 1830) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.; 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.

*Amischa decipiens* (Sharp, 1869) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.

\*\**Amischa forcipata* Mulsant & Rey, 1873 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Pella lugens* (Gravenhorst, 1802) – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\*\**Dinarda hagensii* Wasmann, 1889 – 3, окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, елово-лиственный лес (ель, осина, береза), опушка, кошение по траве, 1 экз., Егоров Л.В.

*Dexiogyia corticina* (Erichson, 1837) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз., Егоров Л.В.

*Phloeopora corticalis* (Gravenhorst, 1802) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 2 экз.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 28.V.2017, березовый пенек, на березовом соке, 1 экз.; 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.



\*\**Aleochara diversa* (J. Sahlberg, 1876) (= *kamila* Likovský, 1984) – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1♂, Егоров Л.В.

Одна из немногих достоверных находок для России. Для Смоленской области указывался как *A. kamila* Likovsky, 1984 (Semionenkov et al., 2015) по ошибочному определению *A. funebris* – обычного в Европейской части России вида. Единственный экземпляр (самец) *A. diversa* пойман на территории Смоленской области в 2017 г. автомобильной ловушкой. Сведения об этой находке еще не опубликованы. Вид несколько более обычен западнее. Например, нам известна большая серия из Беларуси, где он собирался в погребках.

*Aleochara funebris* Wollaston, 1864 – г. Чебоксары, 15.IV.2017, на лету, 1 экз., Егорова М.Л.

*Aleochara moesta* Gravenhorst, 1802 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 3 экз., Егоров Л.В.

*Aleochara sanguinea* (Linnaeus, 1758) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

#### Paederinae Fleming, 1821

*Lithocharis nigriceps* Kraatz, 1859 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

#### Staphylininae Latreille, 1802

\*\**Leptacinus batychrus* (Gyllenhal, 1827) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.

*Leptacinus intermedius* Donisthorpe, 1936 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 5 экз., Егоров Л.В.

*Leptacinus sulcifrons* (Stephens, 1833) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Боченков С.А.

*Gyrophypnus angustatus* Stephens, 1833 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'49" N, 47°08'58" E, 17–22.V.2017, дубрава спелая с посадкой елей, 2 оконные ловушки на поваленном мертвом дубе, 1 экз.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Gyrophypnus fracticornis* (O. Müller, 1776) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 3 экз., Егоров Л.В.

\**Xantholinus longiventris* Heer, 1839 – 3, окр. с. Атрать, кв. 36, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 2.V.2017, опушка смешанного леса, на лету, 1 экз., Егоров Л.В.

*Gabrius trossulus* (Nordmann, 1837) – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Philonthus decorus* (Gravenhorst, 1802) – 3, кв. 37, окр. с. Атрать, 54°59'45" N, 46°42'09" E, 3–18.V.2017, осинник с березой, отдельными елями, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Philonthus succicola* Thomson, 1860 – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'06" N, 47°28'28" E, 12–28.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 8 экз., Боченков С.А.; 3, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 3.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 4 экз.; кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 19.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 8 экз., Егоров Л.В.

*Philonthus varians* (Paykull, 1789) – 3, кв. 36, окр. с. Атрать, 54°59'39" N, 46°41'58" E, 19.V.2017, опушка смешанного леса, березовый пенек, на березовом соке, 1 экз., Егоров Л.В.

*Heterothops dissimilis* (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 30.IV.–1.V.2017, оконная ловушка в огороде у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

*Quedius cruentus* (Olivier, 1795) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 28.V.2017, березовый пенек, на березовом соке, 1 экз., Егоров Л.В.

Таким образом, в работе приведены новые сведения о 66 видах из 34 родов стафилинид. Впервые для Чувашии указывается 9 видов и 1 род, заповедника «Присурский» – 5 видов. К настоящему времени фауна Staphylinidae Чувашии включает 547 видов из 150 родов, заповедника «Присурский» и его охранной зоны – 354 вида.

**Благодарности.** Авторы искренне признательны Н.В. Борисовой (ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский», Чебоксары), С.А. Боченкову, М.Л. Егоровой (Чебоксары) за переданные на обработку интересные сборы стафилинид; А.Н. Александрову (ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский», Цивильск) за помощь в уточнении координат мест находок.

#### Литература

Осмелкин Е.В., Димитриев А.В., Егоров Л.В., Балясный В.И., Синичкин Е.А., Федоров М.Н., Кочурова Н.А., Исаков Г.Н., Каракулова (Султанова) Н.Г., Панченко Н.Л., Алюшин И.В., Арзамасцев К.И., Рахматуллин М.М., Подшивалина В.Н. Заповедник «Присурский»: материалы к Государственному кадастру особо охраняемых природных территорий Российской Федерации. Монография. Чебоксары, 2013. 64 с.

Семёнов В.Б., Егоров Л.В. Дополнение к фауне жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Чувашской Республики. Сообщение 1 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары, 2016 а. Т. 31. С. 138–141.

Семёнов В.Б., Егоров Л.В. Материалы к познанию жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 1 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары, 2016 б. Т. 31. С. 141–150.

Семёнов В.Б., Егоров Л.В. Дополнение к фауне жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Чувашской Республики. Сообщение 2 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары, 2017 а. Т. 32. С. 188–195.

Семёнов В.Б., Егоров Л.В. Материалы к познанию жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) государственного природного заповедника «Присурский». Сообщение 2 // Научные труды государственного природного заповедника «Присурский». Чебоксары, 2017 б. Т. 32. С. 195–201.

Семёнов В.Б., Егоров Л.В., Виноградова Е.Ю. Аннотированный список стафилинид (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae) Чувашской Республики. Чебоксары: Новое время, 2015. 146 с.

Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2/1. Revised and updated version. Hydrophiloidea – Staphylinoidea / Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden–Boston: Brill, 2015. 1702 p.

Semionenkov O.I., Semenov V.B., Gildenkov M.Yu. Rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of the West of the European part of Russia (excepting subfamilies Pselaphinae, Scydmaeninae and Scaphidiinae). Smolensk: Universum, 2015. 392 p.

УДК 595.762.12: 591.523

Хомицкий Е.Е., Замотайлов А.С., Белый А.И.

Россия, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,

EugeneEXE@mail.ru, a\_zamotajlov@mail.ru, a\_bonito@mail.ru

## О ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯХ ЖУЖЕЛИЦЫ *CARABUS (MEGODONTUS) EXARATUS* QUENS. (COLEOPTERA, CARABIDAE)

Khomitskiy E.E., Zamotajlov A.S., Belyi A.I.

## ON VERTICAL MIGRATIONS IN THE GROUND BEETLES SPECIES *CARABUS (MEGODONTUS) EXARATUS* QUENS. (COLEOPTERA, CARABIDAE)

**РЕЗЮМЕ.** Перемещения имаго жужелиц рода *Carabus* по разным вертикальным поверхностям, вероятно, связаны с поиском пищи и влаги, когда в характерных местах обитания складываются неблагоприятные для питания жуков условия.

**SUMMARY.** Relocations of the adults carabid beetles genus *Carabus* on the different vertical surfaces may be caused by search for food and water, when unfavorable feeding conditions arise in characteristic beetles habitats.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.** Жужелицы, *Carabus*, перемещение по вертикальной поверхности, новые места для питания, Северо-Западный Кавказ.

**KEY WORDS.** Ground beetles, *Carabus*, relocations on through vertical surface, new feeding places, North-West Caucasus.

К роду *Carabus* относятся преимущественно крупноразмерные хищные виды жужелиц (Coleoptera, Carabidae), охотящиеся на поверхности почвы, но иногда взбирающиеся на растения, оставаясь несвязанными с ними постоянно (Шарова, 1981; Крыжановский, 1983). Ранее одним из авторов (А.С. Замотайлов) уже наблюдались случаи вертикальных перемещений на растениях у *C. (Cechenochilus) lazorum* Belousov et Zamotajlov, 1999 в Турции, по вертикальным скалам у *C. (Procechenochilus) adangensis* Gottwald, 1983 в Абхазии и у *C. (Procechenochilus) heydenianus* (Starck, 1889) в Республике Адыгея, типичных обитателей высокогорных осыпей. Обстоятельства наблюдений не вызывали сомнений в том, что такие перемещения были обусловлены пищевым поведением или стремлением спастись от экстремальных осадков. Ниже приводятся новые интересные примеры подобных перемещений.

На ферме, которая расположена в Краснодарском крае (г. Горячий Ключ, станция Имеретинская, ул. Заречная, д. 2, 24.IX.2017), примерно в 21.00 внутри сельскохозяйственной постройки на стене был обнаружен самец *Carabus (Megodontus) exaratus* Quensel, 1806 осеннего поколения (рис. 1), что подтверждалось состоянием его мандибул, покровов тела и коготков. Жук