



**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**

*Посвящается 100-летию  
заповедной системы России*

# **НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

**государственного природного  
заповедника «Присурский»**

**Том 32**

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, 2017. Т. 32. 204 с.

Scientific proceedings of the State Nature Reserve «Prisursky» / Ed. L.V. Egorov. Cheboksary, 2017. Vol. 32. 204 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 втором 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 978-5-904025-25-0

© ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский», 2017  
© Коллектив авторов, 2017

д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 2–3.V.2016, огород, на лету, 1 экз., Егоров Л.В., Константинов А.В.

*Quedius* Strehpens, 1829

*Q. fulgidus* (Fabricius, 1793) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 10.IV.2016, в погребе, 6 экз., Егоров Л.В.

\**Q. mesomelinus* (Marshall, 1802) – Цивильский район, г. Цивильск, 55°51'31" N, 47°29'05" E, 14.VIII.2016, в погребе, 5 экз., Александров А.Н.

Таким образом, в работе приведены новые сведения о 117 видах из 60 родов стафилинид. Впервые для Чувашии указывается 6 видов и 2 рода, для НП «Чаваш вармане» – 6 видов. С учетом сведений, содержащихся в другой нашей работе из данного сборника, фауна Staphylinidae Чувашии включает 538 видов из 149 родов.

**Благодарности.** Авторы искренне признательны А.Н. Александрову, Н.В. Борисовой, М.Л. Егоровой, А.В. Константинову, Л.Ю. Майоровой за переданные на обработку интересные сборы стафилинид; А.Н. Александрову за помощь в уточнении координат мест находок; А.В. Иванову за содействие в полевых исследованиях.

#### Литература

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. Т. 31. С. 138–141.

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 – Staphylinidae / Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden-Boston: Brill, 2015. 1702 p.

УДК 595.763.33 (470.344)

<sup>1</sup>Семёнов В.Б., <sup>2</sup>Егоров Л.В.

<sup>1</sup>Россия, г. Москва, Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского, aleocharinae@gmail.com

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

## МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ ЖУКОВ-СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ПРИСУРСКИЙ». СООБЩЕНИЕ 2

Semenov V.B., Egorov L.V.

### SOME DATA ABOUT THE ROVE BEETLES (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) OF NATURE RESERVE «PRISURSKY». REPORT 2

**РЕЗЮМЕ.** Приведена информация о 98 видах жуков-стафилинид Staphylinidae (Coleoptera) из 52 родов с территории заповедника «Присурский» и его охранной зоны. Впервые для заповедника указаны 30 видов и 4 рода, для Чувашии – 12 видов и 1 род.

**ABSTRACT.** The some data about 98 species of Staphylinidae (Coleoptera) from 52 genera, which collected at the National Nature Reserve «Prisursky» and its buffer zone, are given. 30 species and 4 genera are noticed for the first time at this protected area, 12 species and 1 genera are noticed for the first time at Chuvashia.

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

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

Сведения о составе фауны жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) государственного природного заповедника «Присурский» (далее – ГПЗ) и его охранной зоны содержатся в опубликованной недавно монографии (Семёнов и др., 2015) и двух последующих наших публикациях (Семёнов, Егоров, 2016 а, б). На исследованной территории обнаружено 319 видов.

В настоящем сообщении приводятся новые данные о стафилинидах заповедника и его охранной зоны. Материалом для работы послужили сборы Staphylinidae, выполненные на исследованной территории в 2016 г. В ходе полевых работ 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. Одной звездочкой (\*) помечены названия новых для заповедника, двумя (\*\*) – новых для Чувашии и заповедника таксонов стафилинид. В работе принята номенклатура Staphylinidae, соответствующая таковой в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (2015). Кроме общепринятых в работе имеются следующие сокращения: З – Алатырский участок заповедника, кв. – квартал, ОЗ – охранная зона Алатырского участка заповедника. Сведения о местонахождении участков содержатся в обобщающей работе по заповеднику (З и ОЗ – Алатырский район, Батыревский участок – Батыревский район, окр. д. Малые Шихирданы, Яльчикский участок – Яльчикский район, окр. с. Эшмикеево) (Осмелкин и др., 2013).

### Аннотированный список видов Staphylinidae заповедника «Присурский» и его охранной зоны по материалам 2016 г.

#### Staphylinidae Latreille, 1802

##### Omaliniinae MacLeay, 1825

##### Eusphalerum Kraatz, 1857

*E. primulae* (Stephens, 1834) – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*E. minutum* (Fabricius, 1792) – З, близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз., Егоров Л.В.

##### Oxytelinae Fleming, 1821

##### Coprophilus Latreille, 1829

*C. schubertii* (Motschulsky, 1860) – Батыревский участок, 55°05'11" N, 47°47'53" E, 27.IV.2016, луговая степь, в зимней норе *Marmota bobak* (Müll.), 3 экз.; там же, 55°05'11,4" N, 47°47'55" E, 27.IV.2016, луговая степь, в летней норе *Marmota bobak* (Müll.), 3 экз., Егоров Л.В.

##### Carpelimus Leach, 1819

*C. exiguus* (Erichson, 1839) – ОЗ, 6 км З с. Атрать, 54°59'55" N, 46°33'43" E, 8.VII.2016, берег р. Сура, выплескивание, 3 экз., Егоров Л.В.

\*\**C. manchuricus subtilicornis* (Roubal, 1946) – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2♂, Егоров Л.В.

##### Anotylus Thomson, 1859

*A. nitidulus* (Gravenhorst, 1802) – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 27.V.2016, смешанный лес, 1 экз., Егоров Л.В.

*A. bernhaueri* (Ganglbauer, 1898) – Батыревский участок, 55°05'11" N, 47°47'53" E, 27.IV.2016, луговая степь, в зимней норе *Marmota bobak* (Müll.), 9 экз., Егоров Л.В.

##### Tachyporinae MacLeay, 1825

##### Mycetoporus Mannerheim, 1830

\*\**M. despectus* Strand, 1969 – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 29.VII.–9.VIII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Смирнова Н.В.

##### Ischnosoma Stephens, 1829

*I. splendidum* (Gravenhorst, 1806) – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 2.IX.–5.X.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

##### \*Bryoporus Kraatz, 1857

\**B. cernuus* (Gravenhorst, 1806) – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

##### Lordithon Thomson, 1859

*L. lunulatus* (Linnaeus, 1761) – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; с. Атрать, 55°00'16" N, 46°41'56" E, 7–9.VII.2016, оконные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.; 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 29.VII.–9.VIII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В., Смирнова Н.В.

\*\**L. trimaculatus* (Fabricius, 1792) – З, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Sepedophilus* Gistel, 1856

*S. marshami* (Stephens, 1832) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\**S. immaculatus* (Stephens, 1832) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*S. bipustulatus* (Gravenhorst, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, кв. 41, 17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, ручной сбор, 3 экз., Егоров Л.В.

\*\**S. constans* (Fowler, 1888) – 3, близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз.; 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Tachyporus* Gravenhorst, 1802

*T. hypnorum* (Fabricius, 1775) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*T. chrysomelinus* (Linnaeus, 1758) – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 1 экз.; Яльчикский участок, 20.V.2016, луговая степь, 2 экз.; 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Tachinus* Gravenhorst, 1802

*T. rufipes* (Linnaeus, 1758) – 3, близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз., Егоров Л.В.

**Aleocharinae** Fleming, 1821

*Deinopsis* Matthews, 1838

*D. erosa* (Stephens, 1832) – ОЗ, 5 км З с. Атрать, 55°00'40" N, 46°34'51" E, 7.VII.2016, берег оз. Чебак, 1 экз., Егоров Л.В.

*Myllaena* Erichson, 1837

*M. minuta* (Gravenhorst, 1806) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*M. intermedia* Erichson, 1837 – ОЗ, 5 км З с. Атрать, 55°00'40" N, 46°34'51" E, 7.VII.2016, берег оз. Чебак, 1 экз., Егоров Л.В.

*Holobus* Solier, 1849

*H. flavicornis* (Boisduval et Lacordaire, 1835) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; с. Атрать, 55°00'16" N, 46°41'56" E, 7–9.VII.2016, оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

*Oligota* Mannerheim, 1830

*O. inflata* (Mannerheim, 1830) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*O. pusillima* (Gravenhorst, 1806) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Gyrophæna* Mannerheim, 1830

\**G. fasciata* (Marsham, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 9.VIII.–2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\**G. manca* Erichson, 1839 – 3, близ с. Атрать, кв. 37, 17.IX.2016, сосняк с елью, осиною, березой, на опятах, 1 экз., Арзамасцев К.И.

*G. boleti* (Linnaeus, 1758) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 27.V.2016, смешанный лес, 1 экз., Егоров Л.В.

*Euryusa* Erichson, 1837

*E. castanoptera* Kraatz, 1856 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.

*Leptusa* Kraatz, 1856

*L. pulchella* (Mannerheim, 1830) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Bolitochara* Mannerheim, 1830

*B. pulchra* (Gravenhorst, 1806) – 3, близ с. Атрать, кв. 37, 17.IX.2016, сосняк с елью, осиною, березой, на опятах, 1 экз., Арзамасцев К.И.; 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, на пластинчатых грибах, 2 экз., Егоров Л.В.

\**B. bella* Märkel, 1845 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, на сыроежке, 1 экз.; там же, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Cyphæa* Fauvel, 1863

*C. curtula* (Erichson, 1837) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*\*Pseudomicrodota* Machulka, 1935

*\*P. paganetti* (Bernhauer, 1909) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1♂, Егоров Л.В.

*Atheta* Thomson, 1858

*A. luridipennis* (Mannerheim, 1830) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.

*A. dadopora* Thomson, 1867 – ОЗ, 8,1 км СЗ с. Атрать, 6.VII.2016, дубрава у оз. Чага, на *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murr., 1 экз., Арзамасцев К.И.

*A. gagatina* (Baudi di Selve, 1848) – Яльчикский участок, 20.V.2016, луговая степь, 1♀; 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, на пластинчатых грибах, 10 экз., Егоров Л.В.

*A. euryptera* (Stephens, 1832) – 3, 0,7 км СВ с. Атрать, кв. 6, 14.IV.2016, сосняк с березой, на соке березы, 1♀, Глушенков О.В.

*A. crassicornis* (Fabricius, 1792) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, на сыроежке, 4 экз.; окр. с. Атрать, 7.VII.2016, на гнилом трубчатом грибе, 4 экз.; 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, на пластинчатых грибах, 1 экз.; окр. с. Атрать, 5.X.2016, на лету, 1 экз., Егоров Л.В.

*A. liturata* (Stephens, 1832) – ОЗ, 8,1 км СЗ с. Атрать, 6.VII.2016, дубрава у оз. Чага, на *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murr., 2 экз., Арзамасцев К.И.

*A. vaga* (Heer, 1839) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*A. coriaria* (Kraatz, 1856) – 3, окр. с. Атрать, опушка кв. 36, 5.X.2016, на лету, 1♀, Егоров Л.В.

*A. dubiosa* G. Benick, 1935 – Яльчикский участок, 20.V.2016, луговая степь, 1 экз., Егоров Л.В.

*A. nigritula* (Gravenhorst, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, на сыроежке, 1 экз., Егоров Л.В.

*A. flavipes* (Gravenhorst, 1806) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\*\**A. indubia* (Sharp, 1869) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1♀, Егоров Л.В.

\*\**A. myrmecobia* (Kraatz, 1856) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1♀, Егоров Л.В.

*A. pallidicornis* (Thomson, 1856) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 4 экз., Егоров Л.В.

*Dinaraea* Thomson, 1858

*D. aequata* (Erichson, 1837) – 3, близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз., Егоров Л.В.

*Acrotona* Thomson, 1859

*A. aterrima* (Gravenhorst, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В.

*Amischa* Thomson, 1858

*A. decipiens* (Sharp, 1869) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*A. analis* (Gravenhorst, 1802) – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 2 экз.; 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 3 экз.; там же, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Lomechusa* Gravenhorst, 1806

*L. emarginata* (Paykull, 1789) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; там же, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, 29.VII.–9.VIII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В., Смирнова Н.В.

*Tachyusa* Erichson, 1837

*T. coarctata* (Erichson, 1837) – ОЗ, 6 км С с. Атрать, 54°59'55" N, 46°33'43" E, 8.VII.2016, берег р. Сура, выплескивание, 1 экз., Егоров Л.В.

*Ischnopoda* Stephens, 1835

*I. umbratica* (Erichson, 1837) – ОЗ, 6 км 3 с. Атрать, 54°59'55" N, 46°33'43" E, 8.VII.2016, берег р. Сура, выплескивание, 1 экз., Егоров Л.В.

\**Haploglossa* Kraatz, 1856

\**Haploglossa villosula* (Stephens, 1832) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Phloeopora* Erichson, 1837

*Ph. corticalis* (Gravenhorst, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 6 экз.; там же, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 7 экз.; там же, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 4 экз.; там же, 9.VIII.–2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\*\**Ph. nitidiventris* Fauvel, 1900 – 3, 2,9 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'57" N, 46°45'29,5" E, кв. 42, 22.VI.2016, березняк с осинкой, на древесных грибах, 1♂, Александров А.Н.

\*\**Thiasophila* Kraatz, 1856

\*\**Th. lohsei* Zerche, 1987 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.

*Meotica* Mulsant & Rey, 1873

*M. filiformis* (Motschulsky, 1860) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Aleochara* Gravenhorst, 1802

*A. cuniculorum* Kraatz, 1858 – Батыревский участок, 55°05'11,4" N, 47°47'55" E, 27.IV.2016, луговая степь, в летней норе *Marmota bobak* (Müll.), 1 экз., Егоров Л.В.

*A. moerens* Gyllenhal, 1827 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, на пластинчатых грибах, 1 экз.; там же, 9.VIII.–2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

**Scaphidiinae** Latreille, 1807

*Scaphisoma* Leach, 1815

*S. agaricinum* (Linnaeus, 1758) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 27.V.2016, смешанный лес, 1 экз.; там же, 17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 1 экз.; там же, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз.; близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз., Егоров Л.В.

*S. subalpinum* Reitter, 1881 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 27.V.2016, смешанный лес, 1 экз.; близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз.; 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 9.VIII.–2.IX.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\**S. balcanicum* Tamanini, 1954 – 3, близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз.; 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*S. boreale* Lundblad, 1952 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз.; там же, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 3 экз., Егоров Л.В.

\*\**S. limbatum* Erichson, 1845 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 27.V.2016, смешанный лес, 1 экз., Егоров Л.В.

**Steninae** MaLeay, 1825

*Stenus* Latreille, 1797

*S. juno* (Paykull, 1789) – ОЗ, 5 км 3 с. Атрать, 55°00'40" N, 46°34'51" E, 7.VII.2016, берег оз. Чебак, 1 экз., Егоров Л.В.

*S. clavicornis* (Scopoli, 1763) – 3, близ с. Атрать, кв. 36, 31.V.2016, сосняк с елью, березой, 1 экз., Егоров Л.В.

\**S. providus* Erichson, 1839 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 27.V.2016, смешанный лес, 1♂, Егоров Л.В.

\**S. palposus* Zetterstedt, 1838 – ОЗ, 6 км 3 с. Атрать, 54°59'55" N, 46°33'43" E, 8.VII.2016, берег р. Сура, выплескивание, 3 экз., Егоров Л.В.

*S. ruralis* Erichson, 1840 – ОЗ, 6,1 км Ю с. Атрать, 54°56'40" N, 46°42'09" E, кв. 9 Пригородного лесничества, 16.IV.2016, левый берег р. Люля, 1 экз., Александров А.Н.; 6 км 3 с. Атрать, 54°59'55" N, 46°33'43" E, 8.VII.2016, берег р. Сура, выплескивание, 10 экз., Егоров Л.В.

\**S. argus* Gravenhorst, 1806 – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 1♂, Егоров Л.В.

\**S. formicetorum* Mannerheim, 1843 – ОЗ, 6 км 3 с. Атрать, 54°59'55" N, 46°33'43" E, 8.VII.2016, берег р. Сура, выплескивание, 1♂, Егоров Л.В.

*S. cindeloides* (Schaller, 1783) – ОЗ, 5 км 3 с. Атрать, 55°00'40" N, 46°34'51" E, 7.VII.2016, берег оз. Чебак, 2 экз.; 4,9 км ЮЮЗ с. Атрать, 54°59'30" N, 46°35'02" E, 7.VII.2016, берег оз. Вилки, 2 экз., Егоров Л.В.

**Paederinae** Fleming, 1821

*Paederus* Fabricius, 1775

*P. riparius* (Linnaeus, 1758) – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 2 экз.; ОЗ, 4,9 км ЮЮЗ с. Атрать, 54°59'30" N, 46°35'02" E, 7.VII.2016, берег оз. Вилки, 2 экз., Егоров Л.В.

*P. littoralis* Gravenhorst, 1802 – Яльчикский участок, 20.V.2016, луговая степь, 1 экз.; ОЗ, 4,9 км ЮЮЗ с. Атрать, 54°59'30" N, 46°35'02" E, 7.VII.2016, берег оз. Вилки, 2 экз., Егоров Л.В.

*Pseudomedon* Mulsant et Rey, 1877

\*\**P. obsoletus* (Nordmann, 1837) – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 1 экз., Егоров Л.В.

*Lathrobium* Gravenhorst, 1802

*L. fulvipenne* Gravenhorst, 1806 – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 1 экз., Егоров Л.В.

*Achenium* Samouelle, 1819

*A. humile* (Nicolai, 1822) – Батыревский участок, 20.V.2016, луговая степь, 1♂, Егоров Л.В.

**Staphylininae** Latreille, 1802

*Leptacinus* Erichson, 1839

*L. sulcifrons* (Stephens, 1833) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Gyrohypnus* Leach, 1819

*G. angustatus* Stephens, 1833 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, кв. 41, 7.V.2016, берег карьера, песок, 1 экз., Егоров Л.В.

*Nudobius* Thomson, 1860

*N. lentus* (Gravenhorst, 1806) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 27.V.–17.VI.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.

*Xantholinus* Dejean, 1821

\**X. longiventris* Heer, 1839 – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 1 экз., Егоров Л.В.

*Erichsonius* Fauvel, 1874

\**E. cinerascens* (Gravenhorst, 1802) – ОЗ, 4,9 км ЮЮЗ с. Атрать, 54°59'30" N, 46°35'02" E, 7.VII.2016, берег оз. Вилки, 1 экз., Егоров Л.В.

*Gabrius* Stephens, 1829

*G. exspectatus* Smetana, 1952 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.

*Bisnius* Stephens, 1829

*B. fimetarius* (Gravenhorst, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*B. subuliformis* (Gravenhorst, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В.; там же, 29.VII.–9.VIII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 2 экз., Егоров Л.В., Смирнова Н.В.

*Philonthus* Stephens, 1829

\**Ph. tenuicornis* Mulsant et Rey, 1853 – 3, с. Атрать, 55°00'16" N, 46°41'56" E, 7–9.VII.2016, оконные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.

*Ph. decorus* (Gravenhorst, 1802) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

\**Ph. varians* (Paykull, 1789) – 3, с. Атрать, 55°00'16" N, 46°41'56" E, 7–9.VII.2016, оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

\**Ph. concinnus* (Gravenhorst, 1802) – Батыревский участок, 55°05'07" N, 47°47'30" E, 27.IV.2016, пойма р. Була, берег временного водоема, 1 экз., Егоров Л.В.

*Ontholestes* Ganglbauer, 1895

\**O. murinus* (Linnaeus, 1758) – 3, с. Атрать, 55°00'16" N, 46°41'56" E, 7–9.VII.2016, 3 оконные ловушки у дров, 3 экз., Егоров Л.В.

*Ocyrus* Leach, 1819

\*\**O. brunripes* (Fabricius, 1781) – Батыревский участок, 2.VII.2016, луговая степь, 1 экз., Егоров Л.В.



*Heterothops* Stephens, 1829

*H. quadripunctulus* (Gravenhorst, 1806) – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 7–27.V.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Quedius* Strephens, 1829

\**Q. fulgidus* (Fabricius, 1793) – 3, 2,9 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'57" N, 46°45'29,5" E, кв. 42, 22.VI.2016, березняк с осинкой, на древесных грибах, 1 экз., Александров А.Н.

*Q. xanthopus* Erichson, 1839 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 6–29.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

*Q. plagiatus* Mannerheim, 1843 – 3, 2,3 км ЮВВ с. Атрать, 54°59'50" N, 46°44'26" E, кв. 41, 17.VI.–6.VII.2016, смешанный лес с преобладанием сосны и ели, 12 оконных ловушек, 1 экз., Егоров Л.В.

Таким образом, в сообщении приведена информация о 98 видах стафилинид из 52 родов. Впервые для заповедника указаны 30 видов и 4 рода, для Чувашии – 12 видов и 1 род. С учетом новых данных фауна Staphylinidae заповедника «Присурский» и его охранной зоны включает 349 видов.

**Благодарности.** Авторы искренне признательны А.Н. Александрову, К.И. Арзамасцеву, О.В. Глушенкову, Н.В. Смирновой за переданные на обработку интересные сборы стафилинид; А.Н. Александрову за помощь в уточнении координат мест находок; А.Ю. Севастьянову, М.М. Рахматуллину, Л.В. Князеву за содействие в полевых исследованиях.

**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., 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 – Staphyloidea / Löbl I., Löbl D. (eds.). Leiden-Boston: Brill, 2015. 1702 p.

УДК 595.754 (470.343)

Турмухаметова Н.В., Пантелеева Т.С., Бедова П.В.

Россия, г. Йошкар-Ола, ФГБОУ ВО Марийский государственный университет,  
bonid@mail.ru

**О НАХОДКЕ *PROSTEMMA AENEICOLLE* STEIN, 1857  
(HETEROPTERA, NABIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

Turmukhametova N.V., Panteleeva T.S., Bedova P.V.

**THE FIRST FINDING OF *PROSTEMMA AENEICOLLE* STEIN, 1857  
(HETEROPTERA, NABIDAE) IN THE REPUBLIC OF MARI EL**

**РЕЗЮМЕ.** *Prostemma aeneicolle* Stein, 1857 (Heteroptera, Nabidae) впервые обнаружен на территории Республики Марий Эл в 2016–2017 гг. К настоящему времени северо-восточная граница ареала вида проходит по северо-востоку Республики Марий Эл.

**ABSTRACT.** *Prostemma aeneicolle* Stein, 1857 (Heteroptera, Nabidae) was discovered in the Republic of Mari El for the first time in 2016–2017. Currently, the northeastern border range of this species goes on the northeastern part of Mari El.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.** *Prostemma aeneicolle*, распространение, граница ареала, Республика Марий Эл.

**KEY WORDS.** *Prostemma aeneicolle*, distribution, border of the area, Republic of Mari El.