



**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

области и сопредельных регионов: проблемы, опыт перспективы». (Владимир, 14–15 декабря 2012 г.). Владимир, 2013. С. 175–177.

Махоткина К.А., Морева Ю.О., Зарипова Н.Р., Кабыхнова А.Е., Косинский А.А., Попов И.А., Сергеев М.А., Онуфреня А.С., Онуфреня М.В., Рутовская М.В. Особенности условий обитания русской выхухолы в лесной и степной поймах рек в связи с изменениями климата // Международная научная конференция «Млекопитающие Северной Евразии: жизнь в северных широтах». (Сургут, 7–9 апреля 2014 г.). Сургут, 2014. С. 143–144.

Онуфреня А.С., Онуфреня М.В., Махоткина К.А., Морева Ю.О., Рутовская М.В. Современное состояние популяции русской выхухолы // Териофауна России и сопредельных территорий: матер. Междунар. совещ. (Москва, 1–4 февраля 2011 г.). Москва, 2011. С. 347.

Павлов М.П., Корсакова И.Б., Тимофеев В.В., Сафонов В.Г. Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР. Ч. I. Киров: Волго-Вятское кн. изд-во, 1973. 536 с.

Рутовская М.В., Ванисова Е.А., Зарипова Н.Р., Кабыхнова А.Е., Косинский А.А., Махоткина К.А., Морева Ю.О., Онуфреня А.С., Онуфреня М.В., Попов И.А., Сергеев М.А. Современное состояние популяции русской выхухолы на территории исторического ареала – результаты исследований за последние 5 лет // Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов: матер. межрегион. науч.-пр. конф. «Сохранение природного и культурного наследия Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт перспективы». (Владимир, 11 декабря 2014 г.). Владимир, 2014. Вып. 3. С. 86–93.

Рутовская М.В., Махоткина К.А. Хочу в природу! или Почему русская выхухоль не размножается в неволе? // Научные исследования в зоологических парках. М., 2015. Вып. 31. С. 89–103.

Рутовская М.В., Онуфреня М.В., Онуфреня А.С. Роль паводков в жизни русской выхухолы // Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов: матер. 1 межрегион. науч.-пр. конф. «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирской области и сопредельных регионов: проблемы, опыт перспективы». (Владимир, 25–26 ноября 2011 г.). Владимир, 2012. С. 147–151.

Хахин Г.В. Русская выхухоль в опасности: динамика численности и проблемы охраны. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2009. 104 с.

Шапошников Ф.Л. Выхухоль. М.: Внешторгиздат, 1933. 208 с.

УДК 595.763.33 (470.344)

¹Семёнов В.Б., ²Егоров Л.В.

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

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

ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ЖУКОВ-СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. СООБЩЕНИЕ 2

Semenov V.B., Egorov L.V.

SUPPLEMENT TO THE STAPHYLINIDAE FAUNA (COLEOPTERA) OF THE CHUVASH REPUBLIC. REPORT 2

РЕЗЮМЕ. Приводятся новые сведения о 117 видах Staphylinidae Чувашии. Впервые для республики указываются 6 видов и 2 рода.

ABSTRACT. The article contains new information about 117 species of Staphylinidae of Chuvashia. 6 species and 2 genera noticed in Republic for the first time.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА. Жуки-стафилиниды, Staphylinidae, фауна, Чувашская Республика.

KEY WORDS. Rove beetles, Staphylinidae, fauna, Chuvash Republic.

Характеристика состава фауны жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Чувашской Республики приведена в опубликованной недавно монографии (Семёнов и др., 2015) и первом дополнении к ней (Семёнов, Егоров, 2016). В регионе зарегистрирован 521 вид, относящийся к 146 родам и 14 подсемействам, в том числе на территории государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны – 319 видов.

В настоящем сообщении приводятся новые данные по фауне стафилинид Чувашии.

Материалом для работы послужили сборы Staphylinidae, выполненные на территории региона (сведения о результатах обработки стафилинид с территории заповедника «Присурский» содержатся

в отдельном сообщении этого тома) в 2016 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 Чувашии таксонов стафилинид. В работе принята номенклатура Staphylinidae, соответствующая таковой в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» (2015).

Аннотированный список видов Staphylinidae Чувашии по материалам 2016 г.

Staphylinidae Latreille, 1802

Omaliinae MacLeay, 1825

Eusphalerum Kraatz, 1857

E. minutum (Fabricius, 1792) – Шемуршинский район, 4 км С д. Асаново, Национальный парк (далее – НП) «Чаваш вармане», 5.VI.2016, опушка смешанного леса, кошение, 1 экз.; 28 км З с. Шемурша, НП «Чаваш вармане», 4.VI.2016, ольховник с осиной и березой, кошение на просеке, 2 экз., Егоров Л.В. Приводится впервые для НП.

E. luteum (Marsham, 1802) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 5 экз., Егоров Л.В.

Phloeostiba Thomson, 1858

Ph. plana (Paykull, 1792) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Olophrum Erichson, 1839

**O. assimile* (Paykull, 1800) – Чебоксары, окр. п. Лесной, 28.XI.2016, дубрава, на снегу, 1 экз. (фото), Борисова Н.В.

Arpedium Erichson, 1839

A. quadrum (Gravenhorst, 1806) – Чебоксары, окр. п. Лесной, 28.XI.2016, дубрава, на снегу, 1 экз. (фото), Борисова Н.В.

Anthophagus Gravenhorst, 1802

A. angusticollis (Mannerheim, 1830) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 1–19.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Oxytelinae Fleming, 1821

Carpelimus Leach, 1819

C. obesus (Kiesenwetter, 1844) – Марпосадский район, близ с. Воронцово, 55°57'40" N, 47°35'20" E, 5.VII.2016, берег р. Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

**Ochtheophilus* Mulsant & Rey, 1856

**Ochtheophilus omalinus* (Erichson, 1840) – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именено, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 6 экз., Егоров Л.В.

Anotylus Thomson, 1859

A. rugosus (Fabricius, 1775) – Заволжье, 2,7 км С г. Чебоксары, 56°09'16" N, 47°23'26" E, 16.IV.2016, песчаный берег р. Волги, наносы, под укрытиями, 1 экз., Егоров Л.В.

A. tetracarinatus (Block, 1799) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 1 экз.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 2 экз., Егоров Л.В.

Platystethus Mannerheim, 1830

P. arenarius (Geoffroy, 1785) – Цивильский район, 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.; там же, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

P. alutaceus Thomson, 1861 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 28.VIII.2016, огород, 1 экз., Константинов А.В.

P. nitens (Sahlberg, 1832) – Цивильский район, 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.

Tachyporinae MacLeay, 1825

Ischnosoma Stephens, 1829

I. splendidum (Gravenhorst, 1806) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Bryoporus Kraatz, 1857

B. cernuus (Gravenhorst, 1806) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Lordithon Thomson, 1859

L. thoracicus (Fabricius, 1777) – Янтиковский район, близ д. Индырчи, 13.VI.2016, дубрава, 4 экз., Егоров Л.В.

L. lunulatus (Linnaeus, 1761) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 1–19.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; там же, 19–28.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 3 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 3 экз., Егоров Л.В.

Sepedophilus Gistel, 1856

S. bipustulatus (Gravenhorst, 1802) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 3 экз.; Янтиковский район, близ д. Индырчи, 13.VI.2016, дубрава, 6 экз., Егоров Л.В.

Tachyporus Gravenhorst, 1802

T. chrysomelinus (Linnaeus, 1758) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.; Цивильский район, близ д. Вурумсют, 55°56'35" N, 47°36'11" E, 28.V.2016, кладбище, 1 экз., Александров А.Н.; Марпосадский район, близ с. Воронцово, 55°57'40" N, 47°35'20" E, 5.VII.2016, берег р. Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

Tachinus Gravenhorst, 1802

T. rufipes (Linnaeus, 1758) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 2 экз., Егоров Л.В.

T. subterraneus (Linnaeus, 1758) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 15.V.2016, огород, 1 экз., Егоров Л.В.

T. laticollis Gravenhorst, 1802 – Цивильский район, 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.

Aleocharinae Fleming, 1821

Myllaena Erichson, 1837

M. intermedia Erichson, 1837 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♀; Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

Holobus Solier, 1849

H. apicatus (Erichson, 1837) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 16–24.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 4 экз., Егоров Л.В.

H. flavicornis (Boisduval et Lacordaire, 1835) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 4 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Leptusa Kraatz, 1856

L. pulchella (Mannerheim, 1830) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 3 экз., Егоров Л.В.

Bolitochara Mannerheim, 1830

B. pulchra (Gravenhorst, 1806) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 29.VIII.–30.IX.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

B. bella Märkel, 1845 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Homalota Mannerheim, 1830

H. plana (Gyllenhal, 1810) – Заволжье, 3,5 км С г. Чебоксары, 56°09'39" N, 47°22'59" E, 16.IV.2016, сосняк, под корой сосновых бревен, 1 экз., Егоров Л.В.

Placusa Erichson, 1837

P. tachyporoides (Waltl, 1838) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'46" N, 47°09'03" E, 21–27.VII.2016, дубрава, кроновая ловушка с перебродившим пивом, 1 экз., Егоров Л.В.

P. atrata (Mannerheim, 1830) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'46" N, 47°09'03" E, 21–27.VII.2016, дубрава, кроновая ловушка с перебродившим пивом, 2 экз., Егоров Л.В.

Liogluta Thomson, 1858

L. microptera Thomson, 1867 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'47" N, 47°08'49" E, 13.IV.2016, дубрава с березой, в подстилке, 1♀, Александров А.Н.

Atheta Thomson, 1858

A. elongatula (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 2–3.V.2016, огород, на лету, 1♀, Егоров Л.В., Константинов А.В.; Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

A. dadopora Thomson, 1867 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 1 экз.; Шемуршинский район, 28 км 3 с. Шемурша, НП «Чаваш вармане», 4.VI.2016, ольховник с осинкой и березой, гнилой подберезовик, 1 экз., Егоров Л.В. Приводится впервые для НП.

A. scapularis (Sahlberg, 1831) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 16–24.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

A. gagatina (Baudi di Selve, 1848) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 7 экз.; Янтиковский район, близ д. Индырчи, 13.VI.2016, дубрава, 2 экз., Егоров Л.В.

A. euryptera (Stephens, 1832) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♀, Егоров Л.В.

A. ravilla (Erichson, 1839) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♀, Егоров Л.В.

A. oblita (Erichson, 1839) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 1 экз., Егоров Л.В.

A. crassicornis (Fabricius, 1792) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 1 экз.; Шемуршинский район, 28 км 3 с. Шемурша, НП «Чаваш вармане», 4.VI.2016, ольховник с осинкой и березой, гнилой подберезовик, 1 экз., Егоров Л.В.

A. liturata (Stephens, 1832) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

A. vaga (Heeg, 1839) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♀; там же, 16–24.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; там же, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; там же, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; там же, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'46" N, 47°09'03" E, 21–27.VII.2016, дубрава, кроновая ловушка с перебродившим пивом, 2 экз.; Шемуршинский район, 28 км 3 с. Шемурша, НП «Чаваш вармане», 4.VI.2016, ольховник с осинкой и березой, гнилой подберезовик, 1 экз., Егоров Л.В. Приводится впервые для НП.

A. dubiosa G. Venick, 1935 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 16–24.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

A. picipes (Thomson, 1856) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♂, Егоров Л.В.

A. taxiceroides Munster, 1935 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♀; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'46" N, 47°09'03" E, 21–27.VII.2016, дубрава, кроновая ловушка с перебродившим пивом, 1 экз., Егоров Л.В.

**A. myrmecobia* (Kraatz, 1856) – Шемуршинский район, 28 км 3 с. Шемурша, НП «Чаваш вармане», 4.VI.2016, ольховник с осинкой и березой, гнилой подберезовик, 1 экз., Егоров Л.В. Приводится впервые для НП.

Dinaraea Thomson, 1858

D. aequata (Erichson, 1837) – г. Чебоксары, 21.V.2016, Новоюжный район, на лету, 1 экз., Егорова М.Л.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 19–28.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Lyprocorrhe Thomson, 1859

L. anceps (Erichson, 1837) – Цивильский район, близ д. Вурумсют, 55°56'35" N, 47°36'11" E, 28.V.2016, кладбище, 1 экз., Александров А.Н.

Acrotoma Thomson, 1859

A. aterrima (Gravenhorst, 1802) – г. Чебоксары, 23.VII.2016, на лету, 1 экз.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 2 экз., Егоров Л.В.

Amischa Thomson, 1858

A. analis (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

Drusilla Leach, 1819

D. canaliculata (Fabricius, 1787) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 10 экз., Егоров Л.В.

**Zyras* Stephens, 1835

**Zyras collaris* (Paykull, 1800) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 16–24.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Pella Stephens, 1835

P. lugens (Gravenhorst, 1802) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 1–19.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Lomechusa Gravenhorst, 1806

L. emarginata (Paykull, 1789) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'47" N, 47°08'49" E, 14.IV.2016, дубрава, на лету, 1 экз., Егоров Л.В.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 2–3.V.2016, огород, на лету, 1 экз., Егорова М.Л.

Dasygnypeta Lohse, 1974

D. velata (Erichson, 1837) – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

Ischnopoda Stephens, 1835

I. umbratica (Erichson, 1837) – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

Brachyusa Mulsant & Rey, 1874

B. concolor (Erichson, 1837) – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

Oxypoda Mannerheim, 1830

O. procerula Mannerheim, 1830 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♂, Егоров Л.В.

O. spectabilis Märkel, 1844 – Чебоксары, окр. п. Лесной, 28.XI.2016, дубрава, на снегу, 1 экз. (фото), Борисова Н.В.

O. brevicornis (Stephens, 1832) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♂, Егоров Л.В.

Haploglossa Kraatz, 1856

H. villosula (Stephens, 1832) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 19–28.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Phloeopora Erichson, 1837

Ph. corticalis (Gravenhorst, 1802) – Заволжье, 3,5 км С г. Чебоксары, 56°09'39" N, 47°22'59" E, 16.IV.2016, сосняк, под корой сосновых бревен, 1 экз.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'46" N, 47°09'03" E, 21–27.VII.2016, дубрава, кроновая ловушка с перебродившим пивом, 1 экз., Егоров Л.В.

Meotica Mulsant & Rey, 1873

M. exilis (Knoch, 1806) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

M. filiformis (Motschulsky, 1860) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♀, Егоров Л.В.

Tinotus Sharp, 1883

T. morion (Gravenhorst, 1802) – Вурнарский район, 2,8 км СВВ с. Калинино, 55°37'16" N, 47°53'56" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, коровий навоз, 1 экз., Егоров Л.В.

Aleochara Gravenhorst, 1802

A. brevipennis Gravenhorst, 1806 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; там же, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♀; там же, 19–28.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 13 экз., Егоров Л.В.

A. sparsa Heer, 1839 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1♂, Егоров Л.В.

A. fumata Gravenhorst, 1802 – Шемуршинский район, 28 км З с. Шемурша, НП «Чаваш вармане», 4.VI.2016, ольховник с осинкой и березой, гнилой подберезовик, 4 экз., Егоров Л.В. Приводится впервые для НП.

A. grandeguttata Assing, 2009 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 15.V.2016, в погребе, 1♂, Егоров Л.В.

Scaphidiinae Latreille, 1807

Scaphidium Olivier, 1790

S. quadrimaculatum Olivier, 1790 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Scaphisoma Leach, 1815

S. subalpinum Reitter, 1881 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.

S. boreale Lundblad, 1952 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Steninae MaLeay, 1825

Stenus Latreille, 1797

- S. biguttatus* (Linnaeus, 1758) – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.
- S. comma* LeConte, 1863 – Марпосадский район, близ с. Воронцово, 55°57'40" N, 47°35'20" E, 5.VII.2016, берег р. Цивиль, 5 экз., Егоров Л.В.
- S. juno* (Paykull, 1789) – Цивильский район, 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.
- S. palposus* Zetterstedt, 1838 – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 3 экз., Егоров Л.В.
- S. ruralis* Erichson, 1840 – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 5 экз., Егоров Л.В.
- S. boops* Ljungh, 1810 – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз.; Шемуршинский район, 4 км С д. Асаново, НП «Чаваш вармане», 5.VI.2016, опушка смешанного леса, кошение, 1 экз., Егоров Л.В. Приводится впервые для НП.
- **S. atratulus* Erichson, 1839 – Заволжье, 2,7 км С г. Чебоксары, 56°09'16" N, 47°23'26" E, 16.IV.2016, песчаный берег р. Волги, наносы, под укрытиями, 1♂, Егоров Л.В.
- Paederinae** Fleming, 1821
Paederus Fabricius, 1775
- P. littoralis* Gravenhorst, 1802 – Заволжье, 2,7 км С г. Чебоксары, 56°09'16" N, 47°23'26" E, 16.IV.2016, песчаный берег р. Волги, наносы, под укрытиями, 1 экз., Егоров Л.В.
- Astenus* Stephens, 1833
- A. gracilis* (Paykull, 1789) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'47" N, 47°08'49" E, 14.IV.2016, дубрава, на лету, 1 экз., Майорова Л.Ю.
- Staphylininae** Latreille, 1802
Leptacinus Erichson, 1839
- L. intermedius* Donisthorpe, 1936 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 2 экз., Егоров Л.В.
- Gyrophypnus* Leach, 1819
- G. punctulatus* (Paykull, 1789) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 2–3.V.2016, огород, на лету, 2 экз., Егоров Л.В., Константинов А.В.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз.; там же, 22.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз.; там же, 29.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 2 экз. Егоров Л.В.
- G. fracticornis* (Müller, 1776) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.
- G. angustatus* Stephens, 1833 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.
- Nudobius* Thomson, 1860
- N. lentus* (Gravenhorst, 1806) – Заволжье, 3,5 км С г. Чебоксары, 56°09'39" N, 47°22'59" E, 16.IV.2016, сосняк, под корой соснового бревна, 1 экз., Егоров Л.В.
- Xantholinus* Dejean, 1821
- X. longiventris* Heer, 1839 – г. Ядрин, 26.IX.2016, на лету, 1 экз., Борисова Н.В.
- Gabrius* Stephens, 1829
- G. breviventer* (Sperk, 1835) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.
- G. osseticus* (Kolenati, 1846) – Цивильский район, 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.
- G. trossulus* (Nordmann, 1837) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.
- Bisnius* Stephens, 1829
- B. fimetarius* (Gravenhorst, 1802) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 26.IV.–6.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 6–16.V.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 19–28.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 3 экз., Егоров Л.В.
- Rabigus* Mulsant & Rey 1876
- R. tenuis* (Fabricius, 1792) – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.
- Pseudohesperus* Hayashi, 2008
- P. rutiliventris* (Sharp, 1874) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Philonthus Stephens, 1829

Ph. rectangulus Sharp, 1874 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 2 экз.; Вурнарский район, 2,8 км СВВ с. Калинино, 55°37'16" N, 47°53'56" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, коровий навоз, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. succicola Thomson, 1860 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 1–19.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 19–28.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. addendus Sharp, 1867 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 24.V.–1.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 1–19.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 15–28.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 2 экз., Егоров Л.В.

Ph. cyanipennis (Fabricius, 1793) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 1–19.VI.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. tenuicornis Mulsant et Rey, 1853 – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. decorus (Gravenhorst, 1802) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз.; там же, 28.VII.–29.VIII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 12 экз.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. cruentatus (Gmelin, 1790) – Вурнарский район, 2,8 км СВВ с. Калинино, 55°37'16" N, 47°53'56" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, коровий навоз, 2 экз., Егоров Л.В.

Ph. varians (Paykull, 1789) – Цивильский район, 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.; г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'30" N, 47°08'47" E, 28.VI.–15.VII.2016, дубрава, 2 оконные ловушки, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. pseudovarians Strand, 1941 – Цивильский район, 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.; Вурнарский район, 2,8 км СВВ с. Калинино, 55°37'16" N, 47°53'56" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, коровий навоз, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. albipes (Gravenhorst, 1802) – г. Чебоксары, 21.V.2016, Новоужный район, на лету, 1 экз., Егорова М.Л.

Ph. concinnus (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 2–3.V.2016, огород, на лету, 1 экз., Егоров Л.В., Константинов А.В.; г. Чебоксары, 10.IX.2016, на лету, 1 экз., Егорова М.Л.

Ph. fumarius (Gravenhorst, 1806) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 2 экз., Егоров Л.В.

Ph. longicornis Stephens, 1832 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

Ph. soprophilus Jarrige, 1949 – Цивильский район, 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.; там же, 30.VII.2016, огород, на лету, 1 экз.; Вурнарский район, 2,8 км СВВ с. Калинино, 55°37'16" N, 47°53'56" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, коровий навоз, 2 экз., Егоров Л.В.

Ph. umbratilis (Gravenhorst, 1802) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 2–3.V.2016, огород, на лету, 2 экз., Егоров Л.В., Константинов А.В.; Марпосадский район, близ с. Воронцово, 55°57'40" N, 47°35'20" E, 5.VII.2016, берег р. Цивиль, 2 экз., Егоров Л.В.

Ph. parvicornis (Gravenhorst, 1802) – Вурнарский район, 2,8 км СВВ с. Калинино, 55°37'16" N, 47°53'56" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, коровий навоз, 4 экз., Егоров Л.В.

Ph. micans (Gravenhorst, 1802) – Марпосадский район, близ с. Воронцово, 55°57'40" N, 47°35'20" E, 5.VII.2016, берег р. Цивиль, 1 экз., Егоров Л.В.

Neobisnius Ganglbauer, 1895

N. prolixus (Erichson, 1840) – Красноармейский район, 1,2 км ЮЗ с. Именево, 55°46'32" N, 47°16'57" E, 5.VII.2016, берег р. Большой Цивиль, 1♂, Егоров Л.В.

Ontholestes Ganglbauer, 1895

O. tessellatus (Geoffroy, 1785) – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 1 экз., Егоров Л.В.

O. murinus (Linnaeus, 1758) – г. Чебоксары, близ п. Лесной, 56°07'45" N, 47°08'48" E, 19–25.VII.2016, дубрава, труп *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758, 1 экз.; Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 8.V.2016, огород, на лету у навозной кучи, 2 экз., Егоров Л.В.

Heterothops Stephens, 1829

H. stiglundbergi Israelson, 1979 – Цивильский район, д. Первое Семеново, 55°52'11" N, 47°22'50" E, 10.IV.2016, в погребке, 1 экз., Егоров Л.В.

H. quadripunctulus (Gravenhorst, 1806) – Заволжье, 2,7 км С г. Чебоксары, 56°09'16" N, 47°23'26" E, 16.IV.2016, песчаный берег р. Волги, наносы, под укрытиями, 1 экз., Егоров Л.В.; Цивильский район,

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)

¹Семёнов В.Б., ²Егоров Л.В.

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

²Россия, 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.