

Егоров Л. В.

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ФАУНЫ ЧУВАШИИ
ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (INSECTA, COLEOPTERA). 6***

Настоящее сообщение продолжает серию наших публикаций [2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13] об интересных колеоптерологических находках на территории Чувашии. В нем приводятся новые сведения о редких для республики видах жесткокрылых и содержится информация о новых для Чувашии таксонах [в тексте помечены звездочкой (*)]. Номенклатура уточнена в соответствии с таковой в «Catalogue of Palaearctic Coleoptera» [19; 20; 21; 22; 23]. Изученный материал хранится преимущественно в коллекции автора, отчасти в коллекциях А. В. Иванова, О. А. Григорьева, С. А. Карпеева, А. А. Ластухина и В. П. Лосманова (все – Чебоксары).

Подотряд **Adephaga**

Семейство **Carabidae**

Laemostenus terricola (Herbst, 1784) – Красноармейский район, дер. Кумагалы, 10.05.2008, 1 экз., Рожкова М. А.

Callistus lunatus (Fabricius, 1775) – Яльчикский район, окр. с. Эшмикеево, Яльчикский участок Государственного природного заповедника «Присурский» (далее – ГПЗ), 55°01'23,9" с. ш., 47°54'37,6" в. д., 01–09.05.2008, влажный луг, в почвенную ловушку, 1 экз., Ганеева Г. Ф. Вид впервые приводится для фауны района, для Яльчикского участка ГПЗ. Рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Lebia cyanocephala (Linnaeus, 1758) – Аликовский район, окр. дер. Анаткасы, 55°45' с. ш., 46°57' в. д., 05.07.2008, опушка дубравы, кошение, 1 экз., Егоров Л. В. Вид впервые приводится для фауны района.

Cymindis angularis Gyllenhal, 1810 – Аликовский район, окр. дер. Анаткасы, 55°45' с. ш., 46°57' в. д., 05.07.2008, опушка дубравы, под отслаивающейся корой старого дубового бревна, 1 экз., Егоров Л. В. Вид впервые приводится для фауны района.

Подотряд **Polyphaga**

Семейство **Hydrophilidae**

Berosus spinosus (Steven, 1808) – Яльчикский район, дер. Лащ-Таяба, 55°01'13,5" с. ш., 47°59'43,3" в. д., 24.07.2008, на свет ртутной лампы, 1 экз., Васильева Л. Ю.; там же, 28.07.2008, на свет ртутной лампы, 1 экз., Егоров Л. В. Ранее вид указывался только с территории Козловского района Чувашии [6].

Megasternum concinnum (Marsham, 1802) – Вурнарский район, ~ 5,5 км SW с. Калинино, 55°32' с. ш., 46°47' в. д., 02.08.2008, дубрава, под гнилым шляпочным грибом, 2 экз., Егоров Л. В. Ранее вид указывался с территории Урмарского района под невалидным названием *M. boletophagum* Marsh. [15].

* Работа выполнена в рамках реализации проекта «Изучение, сохранение и использование генофонда основных групп растений и животных Чувашской Республики» при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант 08-04-97030 за 2008 г.).

Семейство **Histeridae**

**Hololepta plana* (Sulzer, 1776) – г. Чебоксары, 04.06.1993, дубрава, 1 экз., Егоров Л. В.; Козловский район, дер. Новая Тюрлема, 09.08.1999, под корой бревна тополя, 2 экз., Ильин А. Н.; г. Чебоксары, 56°05'49,5" с. ш., 47°17'13,9" в. д., 14.04.2000, под корой бревна тополя, 3 экз., Хрисанова М. А.; Чебоксарский район, окр. дер. Чандрово, 24.06.2003, опушка дубравы, под корой бревна осины, 2 экз., Иванов А. В.; Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 06.07.2008, старый осинник, на ветке поваленной осины, 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Staphylinidae**

Emus hirtus (Linnaeus, 1758) – Цивильский район, окр. дер. Табанары, 20.05.2008, на лету у коровьего навоза, 1 экз., Лосманов В. П. Вид рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Velleius dilatatus (Fabricius, 1787) – Заволжье, окр. пос. Сосновка, 56 кв. Сосновского лесничества, 20.06.2006, 1 экз., Григорьев О. А. Вид рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Семейство **Bolboceratidae**

Odonteus armiger (Scopoli, 1772) – Цивильский район, окр. дер. Байдуши, 21.07.1974, луг, вечером на лету, 1 экз., Егоров Л. В.; Чебоксарский район, окр. дер. Хыркасы, 24.06.1983, 1 экз., Павлова А. Г.; Чебоксарский район, окр. пос. Лапсары, 07.1995, опушка дубравы, в почвенную ловушку с трупом землеройки, 1 экз., Константинова С. М.; Чебоксарский район, окр. пос. Заовражный, 06.1997, в садовой теплице, 1 экз., Перевозкина С. А.; Чебоксарский район, окр. дер. Тохмеево, 03.07.1997, опушка дубравы, на свет ртутной лампы, 1 экз., Лосманов В. П.; там же, 16.07.1998, опушка дубравы, на свет ртутной лампы, 2 экз., Карпеев С. А.; Красночетайский район, окр. дер. Питишево, 08.09.1998, 1 экз., Карпеев С. А.; Цивильский район, окр. дер. Мамликасы, 24.06.1999, на свет ртутной лампы, 1 экз., Лосманов В. П.; Алатырский район, окр. дер. Новые Айбеси, 14.07.2000, на свет ртутной лампы, 3 экз., Лосманов В. П.; Марпосадский район, г. Мариинский Посад, 14.07.2003, на свет ртутной лампы, 2 экз., Ластухин А. А.; Ибресинский район, дер. Липовка, 11.07.2008, на свет ртутной лампы, 1 экз., Ластухин А. А.; Яльчикский район, дер. Лащ-Таяба, 55°01'13,5" с. ш., 47°59'43,3" в. д., 24.07.2008, на свет ртутной лампы, 2 экз., Васильева Л. Ю.; там же, 28.07.2008, на свет ртутной лампы, 1 экз., Егоров Л. В.; Урмарский район, окр. дер. Саруй, 12, 13.06.2008, тополевая посадка, 2 экз., Григорьев О. А.

Семейство **Trogidae**

Trox scaber (Linnaeus, 1767) – Яльчикский район, дер. Лащ-Таяба, 55°01'13,5" с. ш., 47°59'43,3" в. д., 24.07.2008, на свет ртутной лампы, 1 экз., Васильева Л. Ю.

Семейство **Scarabaeidae**

Protaetia aeruginosa (Drury, 1770) – г. Чебоксары, 12.06.2008, на асфальте, 1 экз., Рожкова М. А.; Марпосадский район, окр. дер. Карабаши, 09.08.2008, 1 экз., Соколова И. Б. Вид внесен в Красную книгу РФ, рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Osmoderma barnabita Motschulsky, 1845 – г. Чебоксары, 56°08'22,7" с. ш., 47°13'32,5" в. д., 14.07.2008, залетел в аудиторию корпуса № 3 ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева», 1 экз., Соколова И. Б.; Марпосадский район, дер. Карабаши, 11.08.2008, на лету, в огороде, 1 экз., Соколова И. Б.; г. Чебоксары, 56°08'25,5" с. ш., 47°14'57,5" в. д., 01.08.2008, на асфальте возле парка на площади Ленина, 1 экз., Карпеев С. А.

Все указания для Чувашии *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) [8; 10; 12; 13; 24], внесенного в Красную книгу РФ, относятся именно к этому виду. Современное распространение видов комплекса *Osmoderma eremita* выяснено недавно [18]. Рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Семейство **Buprestidae**

**Agrilus ater* (Linnaeus, 1767) – Яльчикский район, окр. с. Яманчурино, 12.06.1998, осинник у известкового карьера, на стволе мертвой осины, 1 экз., Ластухин А. А.; там же, 13.06.2000, 1 экз., Егоров Л. В.; Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 06.07.2008, старый осинник, на ослабленной осине, 4 экз., Иванов А. В., Егоров Л. В.

Семейство **Elateridae**

Anostirus purpureus (Poda von Neuhaus, 1761) – Чебоксарский район, окр. дер. Хыр-касы, 26.06.1992, 1 экз., Митрофанов В. И.; г. Чебоксары, 13.05.2007, дубрава у р. Труси-ха, 1 экз., Ластухин А. А.

Ampedus erythrogonus (P. W. J. Mueller, 1821) – г. Чебоксары, 56°08'03,2" с. ш., 47°10'53,4" в. д., 30.05.2008, дубрава, 1 экз., Петрова А. В., Кузьмина М. В.; Вурнарский район, 4 км SSO дер. Шинеры, 55°32'53,7" с. ш., 46°43'12,8" в. д., 19.07.2008, дубрава, в «красной гнили» дубового бревна, 1 экз., Егоров Л. В.

**Ampedus elegantulus* (Schoenherr, 1817) – г. Чебоксары, 56°08'03,2" с. ш., 47°10'53,4" в. д., 03.06.2008, дубрава, в «красной гнили» дубового бревна, 1 экз., Егоров Л. В. Распространен на юге лесной зоны и в лесостепи европейской части бывшего СССР, в Карпатах, на Кавказе, в Южной и Средней Европе, Турции [1], указан для Латвии [25]. В Поволжье известен из Саратовской области [1]. Вероятно, в республике вид распространен у северной границы своего ареала.

**Ampedus nigerrimus* (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835) – Марпосадский район, г. Мариинский Посад, 01.06.2008, 1 экз., Дмитриева М. А. Вероятно, в республике вид распространен у северной границы своего ареала. В Поволжье известен из Татарии [1].

Ampedus tristis (Linnaeus, 1758) – Ибресинский район, пос. Ибреси, 27.04.1995, на старых хвойных дровах, 1 экз., Федоров Д. В.; Заволжье, окр. оз. Астраханка, 20.04.1999, 1 экз., Лосманов В. П.; Комсомольский район, 9 км W с. Комсомольское, 10.06.2000, опушка смешанного леса, 1 экз., Егоров Л. В.; Чебоксарский район, Заволжье: 2 км W пос. Пролетарский, 30.05.1996, вырубка в смешанном лесу, на лету, 1 экз., Егоров Л. В.; 60 кв. Акшкюльского лесничества, ~ 6 км N г. Новочебоксарск, 12.04.2008, сосняк, в основном пне, 1 экз., Лосманов В. П.

Cardiophorus ruficollis (Linnaeus, 1758) – г. Чебоксары, 25.05.1975, 1 экз., Егоров Л. В.; Чебоксарский район, Заволжье: окр. пос. Октябрьский, 30.05.1965, 1 экз., сборщик неизвестен; 21 кв. Акшкюльского лесничества, ~ 10 км N г. Новочебоксарск, 22.05.1999, сосняк, 1 экз., Иванов А. В.; 60 кв. Акшкюльского лесничества, ~ 6 км N г. Новочебоксарск, 12.04.2008, сосняк, в основном пне, 1 экз., Лосманов В. П.; 53 кв. Акшкюльского лесничества, ~ 6 км N г. Новочебоксарск, 11.04.2008, сосняк, в основном пне, 1 экз., Карпеев С. А.; окр. оз. Астраханка, 01.06.2008, 1 экз., Карпеев С. А.; Шемуршинский район: окр. дер. Баскаки, 25.05.1992, хвойный лес, 1 экз., Кириллова В. И.; окр. дер. Бичурга-Баишево, 07.06.1994, сосняк, 1 экз., Яковлев А. А.; Ибресинский район, пос. Ибреси, 20.04.1995, 1 экз., Федоров Д. В.

Семейство **Eucnemidae**

Otho spondyloides (Germa, 1818) – Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 06.07.2008, старый осинник, на лету, 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Lymexylidae**

Hylecoetus dermestoides (Linnaeus 1861) – г. Чебоксары, 28.05.1981, дубрава, на осинном бревне, 1 экз., Егоров Л. В.; Шемуршинский район, 3 км W дер. Баскаки, 26.05.1992, хвойный лес с примесью лиственных пород, 1 экз., Кириллова В. И.; Ибресинский район, 3 км N пос. Ибреси, 28.04.1995, опушка смешанного леса, на гнилом березовом пне, 1 экз., Егоров Л. В.; Чебоксарский район, Заволжье, окр. оз. Астраханка, 09.05.2008, 1 экз., Алексеева Т. Г.; Чебоксарский район, Заволжье, Криуши, 11.05.2008, 1 экз., Александрова А. Г.; Ибресинский район, 4,5 км N пос. Ибреси, 34 кв. Кошлаушского лесничества, 55°21' с. ш., 47°01' в. д. (Памятник природы республиканского значения «Культуры сосны 1935, 1940 годов», 11.05.2008, сосняк, 1 экз., Егоров Л. В.; Ибресинский район, окр. дер. Малые Кармалы, 11.05.2008, сосново-еловый лес с примесью лиственных пород, 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Erotylidae**

**Triplax scutellaris* Charpentier, 1825 – Вурнарский район, ~ 5,5 км SW с. Калинино, 55°32' с. ш., 46°47' в. д., 02.08.2008, дубрава, на древесных грибах со старого дуба, вместе с *Triplax collaris* (Schaller, 1783) и *Triplax aenea* (Schaller, 1783), 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Endomychidae**

Lycoperdina succincta (Linnaeus, 1767) – Яльчикский район, окр. с. Эшмикеево, Яльчикский участок ГПЗ, 55°01'23,9" с. ш., 47°54'37,6" в. д., 01–09.05.2008, влажный луг, в почвенную ловушку, 1 экз., Ганеева Г. Ф. Вид впервые приводится для фауны района, для Яльчикского участка ГПЗ. Ранее указывался с территории Чебоксарского (Заволжье) и Алатырского (Алатырский участок ГПЗ) районов [8].

Семейство **Zopheridae**

Ранее нами рассматривалось как семейство *Colydiidae*.

Synchita humeralis (Fabricius, 1792) – Чебоксарский район, 2 км N дер. Хыркасы, 55°49'37,3" с. ш., 47°23'14,3" в. д., берег р. Волга, 08.07.2008, на стволе мертвой ольхи, 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Meloidae**

**Meloe variegatus* Donovan, 1793 – Чебоксарский район, дер. Чемурша, 22.04.2000, в яме глубиной ~ 1 м, где на зиму закладывалась капуста, 1 экз., Михайлова Р. В.; Ибресинский район, окр. пос. Сосновка, 01.05.2008, сосняк, 1 экз., Малинина Е. С. Нами также изучено еще 2 экз. вида с этикетками: Чебоксарский район, окр. дер. Хыркасы, 07.1967, сборщик неизвестен (из коллекции кафедры зоологии и экологии ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева»); окр. с. Порецкое, 30-е гг. XX века (из коллекции насекомых, хранившейся в Порецкой школе-интернате).

**Meloe brevicollis* Panzer, 1793 – Козловский район, окр. дер. Курочкино, 08.05.1987, 1 экз., Арзамасцев К. И.

Семейство **Oedemeridae**

Calopus serraticornis (Linnaeus, 1758) – г. Чебоксары, 29.04.1956, 1 экз., сборщик неизвестен; там же, 20.04.1981, 26.04.1981, дубрава Гузовского, в гнилом обрубке ели, 2 экз., Егоров Л. В.; там же, 10.05.1989, 1 экз., на лету вечером, Егоров Л. В.; Чебоксарский район, За-

волжье: окр. корд. Борский, 02.05.1994, 1 экз. на свет ртутной лампы, Егоров Л. В.; 21 кв. Акшкюльского лесничества, ~ 10 км Н г. Новочебоксарск, 05.05.1998, сосняк, на свет, 1 экз., Лосманов В. П.; там же, 25.04.1999, сосняк, на свет, 1 экз., Иванов А. В.; окр. пос. Пролетарский, 16.04.2000, на свет, 1 экз., Лосманов В. П.; 60 кв. Акшкюльского лесничества, ~ 6 км Н г. Новочебоксарск, 01.05.2008, сосняк, на свет ртутной лампы, 1 экз., Лосманов В. П.; Чебоксарский район: окр. пос. Лапсары, 23.04.1995, на свет, 1 экз., Иванов А. В.; пос. Кугеси, 12.05.2004, 1 экз., Кирьянов П. П.; Алатырский район: с. Ахматово, 06.1992, смешанный лес с преобладанием сосны, 1 экз., сборщик неизвестен; окр. пос. Искра, 16.04.1995, на свет ртутной лампы, 1 экз., Лосманов В. П.; Козловский район, дер. Курочкино, 14.05.1987, 1 экз., Арзамасцев К. И.; Ибресинский район, пос. Ибреси, 01.05.1996, на свет, 1 экз., Федоров Д. В.; Урмарский район, окр. дер. Систеби, 04.05.2002, сосняк, 1 экз., Петухова И. И.; Ядринский район, окр. дер. Засурье, 23.04.1999, 1 экз., Иванов А. В.

Семейство **Scaptiidae**

Scaptia fuscata P. W. J. Mueller, 1821 – Алатырский район, с. Атрадь, 55°00'16,0'' с. ш., 46°41'56,5'' в. д., 27.07.2008, на свет ртутной лампы, 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Salpingidae**

Lissodema cursor (Gyllenhal, 1813) – Аликровский район, окр. дер. Анаткасы, 55°45' с. ш., 46°57' в. д., 05.07.2008, опушка дубравы, кошение, 1 экз., Егоров Л. В. Третья находка этого редкого вида в Чувашии. Известен из окр. г. Чебоксары и Козловского района республики [8].

Семейство **Tenebrionidae**

Corticeus unicolor Piller & Mitterpacher, 1783 – Чебоксарский район, Заволжье, 21 кв. Акшкюльского лесничества, ~ 10 км Н г. Новочебоксарск, 19.05.2008, сосняк с березой, елью, осинкой, на свет ртутной лампы, 1 экз., Егоров Л. В.; Вурнарский район, окр. пос. Вурнары, 05.08.1987, 2 экз., Семин А. В. (1 экз. – в коллекции автора, 1 экз. – в коллекции А. В. Семина, Рязань).

Семейство **Cerambycidae**

Rhamnusium gracilicorne Thery, 1894 – г. Чебоксары, 56°08'27,5'' с. ш., 47°13'29,4'' в. д., 20.06.2008, на лету ~ в 17⁰⁰, возле тополиной посадки, 1 экз., Егоров Л. В.; окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 30.06.2008, тополевая аллея, 1 экз., Карпеев С. А.

Stenocorus meridianus (Linnaeus, 1758) – Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 06.07.2008, старый осинник, на лету, 2 экз., Иванов А. В.

Alosterna ingrata (Baesckmann, 1902) – Ибресинский район, 1 км Н дер. Эконом, 32 кв. Кировского лесничества, 55°21' с. ш., 46°51' в. д. (Памятник природы республиканского значения «Старовозрастные дубравы»), 21.06.2008, старовозрастная дубрава, 1 экз., Егоров Л. В.

Anoplodera sexguttata (Fabricius, 1775) – Ибресинский район, 1 км Н дер. Эконом, 32 кв. Кировского лесничества, 55°21' с. ш., 46°51' в. д. (Памятник природы республиканского значения «Старовозрастные дубравы»), 21.06.2008, старовозрастная дубрава, 14 экз., Егоров Л. В.

Leptura (Macroleptura) thoracica (Creutzer, 1799) – Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 06.07.2008, старый осинник, на лету, на ослабленной осине, на осиновом пне, 3 экз., Иванов А. В., Егоров Л. В.; Чебоксарский район, 1 км Н дер. Хыркасы, 56°07'48,2'' с. ш., 47°02'23,7'' в. д., опушка дубравы у р. Волга, 08.07.2008, на лету, 1 экз., Васильева Л. Ю.

Rutpela maculata (Poda, 1761) – Вурнарский район, 4 км SSO дер. Шинеры, 55°32'53,7" с. ш., 46°43'12,8" в. д., 19.07.2008, дубрава, на соцветии *Filipendula ulmaria* (L.), 1 экз., Егоров Л. В. Данная находка вида – самая северная к настоящему времени с территории Чувашии. *R. maculata* известен только из южной половины республики (Алатырский, Поречский, Шемуршинский, Комсомольский, Ибресинский и Канашский районы) [11].

Xylotrechus arvicola (Olivier, 1795) – Цивильский район, N дер. Первое Семеново, 55°52'11" с. ш., 47°22'50" в. д., 16.08.2008, сад, на ветке облепихи, 1 экз., Егоров Л. В.

Cyrtoclytus capra (Germar, 1824) – Ибресинский район, 1 км N дер. Эконом, 32 кв. Кировского лесничества, 55°21' с. ш., 46°51' в. д. (Памятник природы республиканского значения «Старовозрастные дубравы»), 21.06.2008, старовозрастная дубрава, 1 экз., Егоров Л. В.

Trichoferus campestris (Faldermann, 1825) – г. Чебоксары, 56°06'02" с. ш., 47°15'52,2" в. д., 15.07.2008, возле здания межрегионального торгово-выставочного центра, на лету, 1 экз., Лосманов В. П.; г. Чебоксары, парк им. 500-летия города, 25, 26.08.2008, на приманку из варенья, арбуза, дыни, размещенную в развилке старой ивы, 2 экз., Иванов А. В.

**Saperda similis* (Laicharting, 1784) – Цивильский район, ~ 2 км N дер. Первое Семеново, 55°52'51,3" с. ш., 47°22'20,4" в. д., 28.06.2008, опушка сосновой посадки с *Salix carrea* L., на лету, 1 экз., Егоров Л. В. Данная находка и недавнее указание еще одного нового для Чувашии вида *Сегамбциды* [13] позволяет констатировать, что общее число достоверно известных с территории республики усачей составляет 105 видов.

Saperda populnea (Linnaeus, 1758) – Урмарский район, окр. дер. Саруй, 13.07.2008, тополевая посадка, 1 экз., Григорьев О. А.

Phytoecia coerulescens (Scopoli, 1763) – Цивильский район, окр. дер. Чемерчеево, 30.05.2008, луг, на *Cynoglossum officinale* L., 2 экз., Лосманов В. П.

Семейство **Chrysomelidae**

**Lilioceris lili* (Scopoli, 1763) – Яльчикский район, дер. Ишмурзино-Суринск, 55°03'38,2" с. ш., 47°53'45,8" в. д., 10.05.2008, огород, на *Lilium tigrinum* L., 3 экз., Ганеева Г. Ф.; Марпосадский район: г. Мариинский Посад, 01.06.2008, на *Lilium* sp., 1 экз., Дмитриева М. А.; дер. Карабаш, 21.07.2008, огород, на *Lilium tigrinum* L., 1 экз., 09.08.2008, 2 экз., 11.08.2008, 1 экз., Соколова И. Б.; Канашский район, с. Шихазаны, 07.08.2008, на *Lilium tigrinum* L., 11 экз., Егоров Л. В.; Цивильский район, N дер. Первое Семеново, 55°52'11" с. ш., 47°22'50" в. д., 15.08.2008, огород, на *Lilium tigrinum* L., 2 экз., Егоров Л. В.; г. Чебоксары, 21.08.2008, огород, на *Lilium tigrinum* L., 3 экз., Загуменный С. В.; там же, 05.09.2008, огород, на *Lilium tigrinum* L., 3 экз., Загуменный С. В.

Coptocephala chalybaea apicalis Lacordaire, 1848 – Яльчикский район, окр. с. Эшмикеево, Яльчикский участок ГПЗ, 55°01'22,3" с. ш., 47°54'59,7" в. д., 29.07.2008, луговая степь, кошение, 1 экз., Егоров Л. В.

Chrysolina limbata limbata (Fabricius, 1775) – Заволжье, 45 кв. Акшкюльского лесничества, 17.07.2008, 1 экз., Григорьев О. А.

Семейство **Apionidae**

Pseudapion rufirostre (Fabricius, 1775) – Алатырский район, окр. с. Атрадь, ГПЗ, кв. 1, 27.07.2008, на *Malvae* sp., кошение, 3 экз., Егоров Л. В. Вид указывается впервые для фауны ГПЗ.

**Pseudoprotapion astragali* (Paykull, 1800) – Моргаушский район, окр. с. Адабаи, 05.08.2006, дубрава, 2 экз., Николаева Т. Г.

Семейство **Curculionidae**

**Sibinia unicolor* (Fåhraeus, 1843) – Батыревский район, окр. дер. Малые Шигирданы, Батыревский участок ГПЗ, 19.07.2007, луговая степь, кошение, 2 экз., Егоров Л. В., Васильева Л. Ю.

**Melanobaris hochhuthi* (Faust, 1888) – Красноармейский район, окр. дер. Яманаки, 55°47'04" с. ш., 47°05'13" в. д., 30.04–20.05.2007, суходольный луг, в почвенную ловушку, 1 экз., Васильева Л. Ю. Вид был ошибочно для республики указан в работе А. Ю. Исаева [16], поскольку к выходу публикации из печати он в Чувашии еще не был обнаружен.

**Ceutorhynchus barbareae* Suffrian, 1847 – Моргаушский район, окр. с. Моргауши, 03.06.2006, луг у речки, кошение, 1 экз., Николаева Т. Г.

**Ceutorhynchus chalibaeus* Germar, 1824 – Моргаушский район, окр. с. Моргауши, 03.06.2006, луг у речки, кошение, 1 экз., Николаева Т. Г.

Phytobius leucogaster (Marsham, 1802) – Чебоксарский район, окр. пос. Лапсары, 20.06.2008, на дне пересохшего неглубокого водоема, 1 экз., Лосманов В. П.

**Pelenomus canaliculatus* (Fåhraeus, 1843) – Моргаушский район, окр. дер. Малиновка, 27.05.2006, дубрава, 1 экз., Николаева Т. Г. Указание вида в двух наших публикациях [8; 17] основано на ошибочном определении *P. commari* [9; 14].

Otiorhynchus conspersus (Herbst, 1795) – Яльчикский район, окр. с. Эшмикеево, Яльчикский участок ГПЗ, 55°01'22,3" с. ш., 47°54'59,7" в. д., 29.07.2008, луговая степь, кошение, 1 экз., Егоров Л. В. Вид указывается впервые для фауны ГПЗ.

Larinus brevis (Herbst, 1795) – Алатырский район, окр. с. Атрадь, охранная зона ГПЗ, 27.07.2008, суходольный луг, на *Carlina biebersteinii* Bernh. & Hornem., 2 экз., Егоров Л. В. Вид указывается впервые для фауны ГПЗ.

Семейство **Scolytidae**

**Hylesinus fraxini* (Panzer, 1779) – окр. г. Чебоксары, 04.05.2008, дер. Карачуры, кладбище, на лету у ясеней, 1 экз., Егоров Л. В.

Таким образом, в сообщении содержится новая информация о 57 редких видах жесткокрылых из 24 семейств и 2 подотрядов. Впервые для фауны Чувашии указывается 16 видов. С территории Государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны отмечено 8 видов.

В заключение работы считаю приятным долгом поблагодарить всех моих коллег, участвующих в изучении колеоптерофауны Чувашской Республики. Я особенно признателен Б. А. Коротяеву (Санкт-Петербург) за помощь в определении Arionidae и Curculionidae; Д. В. Федорову (Ульяновск), К. И. Арзамасцеву, А. В. Иванову, А. А. Ластухину, В. П. Лосманову, С. А. Карпееву, В. И. Кирилловой (все – Чебоксары), студентам биолого-химического факультета ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева» Л. Ю. Васильевой, Т. Г. Николаевой, И. Б. Соколовой, Г. Ф. Ганеевой и другим (см. данные этикеток) за предоставленный на обработку материал и содействие в полевых исследованиях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гурьева, Е. Л. Жуки-шелкуны (Elateridae). Подсемейства Elaterinae. Трибы Megapenthini, Physorhinini, Ampedini, Elaterini, Pomachiliini / Е. Л. Гурьева. – Л. : Наука, 1979. – 452 с. – (Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 12. Вып. 4).
2. Егоров, Л. В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta : Coleoptera) в Чувашии / Л. В. Егоров // Экологический вестник Чувашии. – Чебоксары : Б. и., 1996. – Вып. 15. – С. 49–56.
3. Егоров, Л. В. Об интересных находках колеоптерофауны Чувашии / Л. В. Егоров // Краеведческие исследования в регионах России : матер. Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. столетию со дня рождения А. И. Куренцова. Орел, 2-4 марта 1996 г. Часть 1. Зоология. – Орел : Б. и., 1996. – С. 29–30.
4. Егоров, Л. В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) из Чувашского Присурья / Л. В. Егоров // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары ; Атрат : Б. и., 1999. – Т. 2. – С. 38–41.
5. Егоров, Л. В. О редких видах жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Янтиковского района Чувашской Республики / Л. В. Егоров // Охрана живой природы. – Чебоксары : Клио, 2000. – С. 97–102.
6. Егоров, Л. В. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков / Л. В. Егоров // Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2001. – № 1 (20). – С. 47–59.
7. Егоров, Л. В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) / Л. В. Егоров // Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2002. – № 8 (32). – С. 34–42.
8. Егоров, Л. В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 2 / Л. В. Егоров // Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2004. – № 4 (42). – С. 162–175.
9. Егоров, Л. В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 3 / Л. В. Егоров // Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2005. – № 3 (46). – С. 59–67.
10. Егоров, Л. В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 4 / Л. В. Егоров // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. – 2006. – № 3 (50). – С. 75–78.
11. Егоров, Л. В. Дополнение к фауне жуков-усачей (Coleoptera : Cerambycidae) Чувашии / Л. В. Егоров // Эверсмания. Энтомологические исследования в Европейской России и соседних регионах. – Тула : Гриф и К, 2006 (25.XII.2006). – Вып. 7–8. – С. 25–26.
12. Егоров, Л. В. О некоторых интересных находках жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) на территории Чувашской Республики / Л. В. Егоров // Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2007. – № 2 (54). – С. 49–53.
13. Егоров, Л. В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 5 / Л. В. Егоров // Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2008. – № 2 (58). – С. 83–86.
14. Егоров, Л. В. О составе фауны некоторых семейств куркулионоидных жуков (Coleoptera : Curculionidae : Nemonychidae, Arionidae, Nanophyidae, Dryophthoridae, Eirrhinidae, Curculionidae) Чувашии / Л. В. Егоров, А. Ю. Исаев // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары : КЛИО, 2006. – Т. 13. – С. 10–50.
15. Егоров, Л. В. К фауне и экологии жесткокрылых-копробионтов Чувашской Республики / Л. В. Егоров, Н. И. Семенова // Вестник Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 1999. – № 7 (12). – С. 131–135.
16. Исаев, А. Ю. Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья (часть III. Polyphaga – Phytophaga) / А. Ю. Исаев. – Ульяновск : Вектор-С, 2007. – 256 с. – (Серия «Природа Ульяновской области», вып. 14).
17. Исаев, А. Ю. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Каталог / А. Ю. Исаев, Л. В. Егоров, К. А. Егоров. – Ульяновск : УлГУ, 2004. – 72 с.
18. Audisio, P. Updating the taxonomy and distribution of the European *Osmoderma*, and strategies for their conservation (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) / P. Audisio, H. Brustel, G. M. Carpaneto et al. // *Fragm. entomol.* – 2007. – Vol. 39. – P. 273–290.
19. Löbl, I. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1 / I. Löbl, A. Smetana. – Stenstrup : Apollo Books, 2003. – 819 p.
20. Löbl, I. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2 / I. Löbl, A. Smetana. – Stenstrup : Apollo Books, 2004. – 942 p.
21. Löbl, I. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3 / I. Löbl, A. Smetana. – Stenstrup : Apollo Books, 2006. – 690 p.
22. Löbl, I. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4 / I. Löbl, A. Smetana. – Stenstrup : Apollo Books, 2007. – 935 p.
23. Löbl, I. Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 5 / I. Löbl, A. Smetana. – Stenstrup : Apollo Books, 2008. – 670 p.
24. Ranius, T. *Osmoderma eremita* (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) in Europe / T. Ranius, L. O. Aguado, K. Antonsson et al. // *Anim. Biodiv. Conserv.* – 2005. – Vol. 28. – P. 1–44.
25. Telnov, D. Check-List of Latvian Beetles (Insecta : Coleoptera) / D. Telnov. – Riga : «Petrovskis un Ko» press, 2004. – 115 p. – (Compendium of Latvian Coleoptera. Vol. 1).