

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ФАУНЫ ЧУВАШИИ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (INSECTA, COLEOPTERA). 5

Настоящее сообщение продолжает серию наших публикаций [2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11] 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 (*)].

Подотряд Adephaga

Семейство **Carabidae**

Blemus discus (Fabricius, 1792) – Чебоксарский район, окр. дер. Шинерпоси, 24.06-01.07.2007, берег ручья в овраге, почвенная ловушка, 2 экз., Изотова О. А.

Harpalus subcylindricus Dejean, 1829 – Цивильский район, 2 км N дер. Первое Семеново, 23.06.2007, остепненный луг, 1 экз., Егоров Л. В. В Чувашии ранее указывался только для Батыревского района [11].

Panagaeus cruxmajor (Linnaeus, 1758) – Заволжье, пос. Октябрьский, 03.07.2007, берег р. Волга, под камнями, 1 экз., Куруленко Д. Ю.; там же, 1 экз., Григорьева А. В.; Чебоксарский район, окр. дер. Чандрово, 25.06-04.07.2007, дубрава, почвенная ловушка, 1 экз., Катькина Е. А. Для Заволжья Чувашии вид указывается впервые.

Chlaenius tristis (Schaller, 1783) – Чебоксарский район, окр. дер. Шинерпоси, 24.06-01.07.2007, берег ручья в овраге, почвенная ловушка, 1 экз., Изотова О. А.

**Lebia marginata* (Geoffroy, 1785) – Чебоксарский район, окр. с. Абашево, 19.05.2007, пойма р. Рыкша, кошение по нижним веткам *Salix fragilis* L., 1 экз., Егоров Л. В. Указывается, вероятно, впервые для Поволжья. Известен из Ростовской области [15]. Вид распространен в Европе (кроме севера), Западном Казахстане [12], по устному сообщению А. С. Замотайлова, отмечен для Украины и Турции.

Подотряд Polyphaga

Семейство **Staphylinidae**

Emus hirtus (Linnaeus, 1758) – Цивильский район, окр. дер. Первое Семеново, 17.06.2007, пойма р. Унга, пойменный луг, на почве в 16.00, 1 экз., Егорова М. Л.; окр. г. Чебоксары, пос. Альгешево, 01.07.2007, пойма притока р. Кукшум, на лету, 1 экз., Ластухин А. А. Вид рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Семейство **Geotrupidae**

Geotrupes vernalis (Linnaeus, 1758) – Заволжье, 21 кв. Акшкюльского лесничества, 20.05.2007, сосняк с березой, осиной, елью, на песчаной дороге, 1 экз., Иванов А. В. Вид рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Семейство **Scarabaeidae**

Netocia aeruginosa (Drury, 1770) – г. Чебоксары, 29.06.2007, агробиостанция педуниверситета, на асфальте, 1 экз., Романова Н. Л. Вид внесен в Красную книгу РФ, рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758) – Порецкий район, окр. дер. Красноглухово, 27.06.2007, опушка смешанного леса, на старом дубовом бревне, 1 экз., Ластухин А. А.; Заволжье, 2 км Н г. Чебоксары, кв. 61 Акшкюльского лесничества, 30.06.2007, берег р. Волга, на песке, 1 экз., Егоров Л. В.; Комсомольский район, окр. дер. Новые Высли, 11.07.2007, дубрава, на дубовом пне, 2 экз., Егоров Л. В. Вид рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) – Чебоксарский район, дер. Шинерпоси, 07.07.2007, в огороде, 1 экз., Изотова О. А. Вид внесен в Красную книгу РФ, рекомендован нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

Семейство **Elmidae**

Macronychus quadrituberculatus P.W.J. Müller, 1806 – Алатырский район, окр. пос. Сальный, в р. Бездна, 05.08.2007, на подводной части веток, бревен, коряг, 50 экз., Егоров Л. В.; Цивильский район, окр. с. Тувси, в р. Большой Цивиль, 08.08.2007, на подводной части веток, бревен, коряг, 10 экз., Лосманов В. П.

Семейство **Psephenidae**

Eubria palustris Germar, 1818 – Аликровский р-н, окр. Ильгышево, 26.06.2007, заброшенный сад, кошение по берегу пруда, 1 экз., Егоров Л. В. Вторая находка редкого для России вида в Чувашии. Ранее указывался нами с территории Чебоксарского филиала Главного ботанического сада РАН (г. Чебоксары) [7].

Семейство **Endomychidae**

Mycetaea subterranea (Fabricius, 1801) [(=*hirta* (Marsham, 1802), нес (Schaeffer, 1769)] – Цивильский район, дер. Первое Семеново, 01.05.2007, приусадебный участок, на яблоневых дровах с плесенью, 6 экз., вместе с Latridiidae, Егоров Л. В. Ранее вид приводился для Чувашии по сборам конца XIX века [16]. В других регионах Среднего Поволжья не обнаружен [13], известен из Ярославской области [1].

Семейство **Coccinellidae**

**Hyperaspis (Oxynychus) erythrocephala* (Fabricius, 1787) – Алатырский район, окр. пос. Сальный, 05.08.2007, пойма р. Бездна, сосняк с березой, елью, осиной, 1 экз., Егоров Л. В. В Среднем Поволжье указан только из Ульяновской области [13].

Hippodamia (Semiadalia) undecimnotata (Schneider, 1792) – г. Чебоксары, парк 500-летия города, 26.05.2007, кошение по травянистой растительности и кустарникам, 1 экз., Сергеева М. Г. Ранее вид указывался с территории Цивильского района и впервые выявлен в Чувашии в 2006 г. [10].

Vibidia duodecimguttata (Poda, 1761) – Козловский район, 3 км SSO дер. Тоганашево, Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон», 24.07.2007, остепненная опушка дубравы, кошение, 1 экз., Егоров Л. В. Ранее этот редкий для Чувашии вид был обнаружен в Чебоксарском (остров Казин на р. Волга) и Марпосадском районах [10].

Семейство **Colydiidae**

Synchita humeralis (Fabricius, 1792) – Цивильский район, дер. Первое Семеново, 23.06.2007, на мертвом стволе *Salix fragilis* L., 2 экз., Егоров Л. В.; г. Чебоксары, 28.06.2007, дубрава кленово-липово-снытевая, на лету, 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Scraptiidae**

Scraptia fuscula Müller, 1821 – Алатырский район, с. Атрать, 23.07.2007, в древесном грибе с *Salix alba* L., вместе с *Diaperis boleti* (L.), *Mycetophagus quadripustulatus* (L.), 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Melandryidae**

Hypulus quercinus (Quensel, 1790) – Порецкий район, 5 км О дер. Кожевенное, 15.05.2007, смешанный лес, вырубка, на березовом бревне, 1 экз., Егоров Л. В. Ранее вид указывался только из окр. г. Чебоксары [2].

Семейство **Alleculidae**

Hymenorus doublieri (Mulsant, 1851) – Заволжье, окр. пос. Октябрьский, 30.06.2007, опушка сосняка, 1 экз., Саваскина В. Н. Ранее вид указывался только с территории национального парка «Чăваш вăрманĕ» [2].

Семейство **Cerambycidae**

**Xylotrechus capricornis* (Gebler, 1830) – Порецкий район, 5 км О дер. Кожевенное, 27.06.2007, смешанный лес, вырубка, на свежем березовом бревне, 1 экз., Ластухин А. А. В Среднем Поволжье ранее вид указывался только из Самарской и Ульяновской областей [14]. Известен также из Саратовской [18] и Костромской [17] областей.

Семейство **Anthribidae**

Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763) – Цивильский район, дер. Первое Семеново, 20.09.2007, на мертвом стволе *Betula pendula* Roth, 1 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Rhynchitidae**

**Caenorhinus mannerheimi* (Hummel, 1823) – Порецкий район, окр. дер. Старокаменное, 27.06.2007, опушка смешанного леса, кошение по поросли *Betula pendula* Roth, 4 экз., Егоров Л. В.; Алатырский район, окр. с. Старые Айбеси, 03.08.2007, опушка смешанного леса, кошение по поросли *Betula pendula* Roth, 2 экз., Егоров Л. В.

Семейство **Apionidae**

**Tatyanapion laticeps* (Desbrochers, 1870) – Козловский район, окр. дер. Курочкино, 24.07.2007, луговая степь, кошение, 3 экз., Егоров Л. В., Егорова М. Л. В Среднем Поволжье ранее указывался только из Ульяновской области [14].

Таким образом, в сообщении содержится новая информация о 24 видах жесткокрылых из 16 семейств. Впервые для фауны Чувашии указывается 5 видов. С территории Государственного природного заповедника «Присурский» и его охранный зоны отмечен 1 вид.

В заключение работы считаю приятным долгом поблагодарить всех моих коллег, участвующих в изучении колеоптерофауны Чувашской Республики. Я особенно признателен А. С. Замотайлову (Краснодар), А. А. Легалову (Новосибирск) за ценные консультации; А. В. Иванову, А. А. Ластухину, В. П. Лосманову (все – Чебоксары), студентам биолого-химического факультета ГОУ ВПО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева» Д. Ю. Куруленко, О. А. Изотовой, М. Г. Сергеевой и другим (см. данные этикеток), моей дочери М. Л. Егоровой за помощь в сборе материала и предоставление его на обработку.

ЛИТЕРАТУРА

1. Власов, Д. В. Жесткокрылые-ксилобионты, обитающие в Ярославле / Д. В. Власов // Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологического образования. – Ярославль : Ярославский ун-т, 2001. – С. 97–104.
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 жесткокрылых в Чувашии / Л. В. Егоров // Краеведческие исследования в регионах России : матер. Всерос. 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 Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. – 2006. – № 3 (50). – С. 75–78.
11. 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.
12. Замотайлов, А. С. Фауна жуков (Coleoptera, Carabidae) Северо-Западного Кавказа / А. С. Замотайлов. – Краснодар : КГАУ, 1992. – 77 с.
13. Исаев, А. Ю. К фауне некоторых групп надсемейства Cucujoidea (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Сообщение 1. Семейства Egotylidae, Endomychidae и Coccinellidae / А. Ю. Исаев, Л. В. Егоров // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2006. – Т. 2. – № 1. – С. 65–72.
14. Исаев, А. Ю. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Каталог / А. Ю. Исаев, Л. В. Егоров, К. А. Егоров. – Ульяновск : УлГУ, 2004. – 72 с.
15. Калюжная, Н. С. Жесткокрылые Нижнего Поволжья / Н. С. Калюжная, Е. В. Комаров, Л. Б. Черезова. – Волгоград : Б. и., 2000. – 204 с.
16. Лебедев, А. Г. Материалы к фауне жуков Казанской губернии. Ч. I / А. Г. Лебедев // Тр. РЭО. – 1906. – Т. XXXVII. – Вып. 3-4. – С. 352–438.
17. Плавильщиков, Н. Н. Жуки-дровосеки. Часть 2 / Н. Н. Плавильщиков. – М. ; Л. : Изд. АН СССР, 1940. – 785 с. – (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 22.).
18. Сажнев, А. С. Аннотированный список жуков-усачей (Cerambycidae) Саратовской области / А. С. Сажнев, И. В. Крюков, Н. В. Роднев // www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cersar.htm.