Егоров Л.В.

# НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ФАУНЫ ЧУВАШИИ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (INSECTA, COLEOPTERA). 4

Настоящее сообщение продолжает серию наших публикаций [4; 6; 8; 9; 11; 13; 15; 16] об интересных колеоптерологических находках на территории Чувашии. В нем приводятся сведения о новых для республики таксонах [в тексте помечены звездочкой (\*)], находках редких видов и некоторые исправления и уточнения по предыдущим публикациям.

Весь материал по новым для Чувашии видам хранится в коллекции автора (Чебоксары).

### Семейство Carabidae

\*Harpalus pumilus Sturm, 1818 — Цивильский район, окр. с. Тувси, 08.10.2005, остепненный склон к р. Цивиль, в подстилке, 1 экз., Егоров Л.В. В Среднем Поволжье указан из Татарстана, Ульяновской и Самарской областей [21].

\*Masoreus wetterhollii (Gyllenhal, 1813) — Алатырский район, окр. с. Стемасы, 17-23.07.2005, луговая степь, в почвенную ловушку, 1 экз., Куруленко Д.Ю. В Среднем Поволжье указан из Татарстана и Ульяновской области [21].

## Семейство Staphylinidae

\*Platydracus fulvipes (Scopoli, 1763) – Моргаушский район, 3 км N дер. Шомиково, 08.07.2005, берег р. Волги (глина, песчаник), к которому примыкает дубрава липовая, на почве, 1 экз., Егоров Л.В. В Среднем Поволжье указан из Татарстана, Ульяновской и Самарской областей [21].

- Ocypus falcifer Nordmann, 1837 (= messor Nordm.) [16] — Указание основано на ошибочном определении вида Platydracus fulvipes (Scopoli, 1763). Поэтому вид пока исключается из списка Staphylinidae Чувашии. В Среднем Поволжье он указан только из Ульяновской области [21].

### Семейство Lucanidae

\*Platycerus caprea (De Geer, 1774) — Алатырский район, окр. с. Междуречье, 24.06. 1994, 1 экз., сборщик неизвестен; Алатырский район, окр. пос. Искра, 15.04.1995, 2 экз., Лосманов В.П.; Ибресинский район, окр. дер. Малые Кармалы, конец 05.2000, 2 экз., Ярукова Н.Г.; Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 28.05.2005, дубрава, на поваленном дубе, 1 экз., Большов Д.Н. Встречается в Чувашии значительно реже, чем близкий вид *P. caraboides* (L.). Вид рекомендуется нами к включению в Красную книгу Чувашской Республики.

### Семейство Scarabaeidae

\*Aphodius satellitus (Herbst, 1789) — Порецкий район, окр. с. Порецкое, 03.06.2001, коровий помет, 1 экз., Вдовкина М.В.; Ядринский район, окр. г. Ядрин, 31.05.2003, луг у р. Суры, коровий помет, 4 экз., Сильвестров А.Н.; Ядринский район, окр. дер. Малые Тюмерли, 02.06.2003, коровий помет, 9 экз., Сильвестров А.Н. В Среднем Поволжье указан из Татарстана, Ульяновской и Самарской областей [21].

\*Aphodius scrofa (Fabricius, 1787) – Ядринский район, окр. г. Ядрин, 31.05.2003, пойма р. Суры, коровий помет, 1 экз., Сильвестров А.Н. Для Среднего Поволжья ранее не приводился [21]. Находка в Чувашии, вероятно, одна из самых восточных для вида.

\*Оnthophagus vacca (Linnaeus, 1767) – Ядринский район, окр. г. Ядрин, 31.05.2003, луг у р. Суры, коровий помет, 6 экз., Сильвестров А.Н.; Ядринский район, окр. дер. Малые Тюмерли, 02.06.2003, коровий помет, 10 экз., Сильвестров А.Н. В Среднем Поволжье указан из Татарстана и Ульяновской области [21].

*Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) – Алатырский район, окр. дер. Березовая Поляна (Охранная зона Государственного природного заповедника «Присурский»), 19.07.2005, пойма р. Суры, в дупле старого дуба, 1 экз., Владимиров Р.В. Вид внесен в Красную книгу РФ.

### Семейство Eucnemidae

*Microrhagus emyi* (Rouget, 1855) — Окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 26.06.2005, дубрава кленово-липово-снытевая у правого берега р. Волги, жук ползал в  $15^{30}$  по стволу мертвого вяза (*Ulmus* sp.) без коры с древесными грибами в комлевой части, 1 экз., Егоров Л.В. (на этом же стволе обнаружены *Otho spondyloides* (Germar, 1818) и *M. lepidus* Rosenhauer, 1847).

*Microrhagus lepidus* Rosenhauer, 1847 — Цивильский район, 3 км N дер. Первое Семеново, 22-27.06.2004, широколиственный лес (дуб, клен, вяз, липа), в оконную ловушку на бревне вяза (*Ulmus* sp.), 1 экз., Егоров Л.В.; Окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 26.06.2005, дубрава кленово-липово-снытевая у правого берега р. Волги, жук ползал в  $15^{30}$  по стволу мертвого вяза (*Ulmus sp.*) без коры с древесными грибами в комлевой части, 1 экз., Егоров Л.В. (на этом же стволе обнаружены *Otho spondyloides* (Germar, 1818) и *M. emyi* (Rouget, 1855)).

### Семейство Cucujidae

*Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763) – Цивильский район, дер. Первое Семеново, 14.10.2005, под корой мертвого вяза (*Ulmus* sp.), 1 экз., Егоров Л.В.

### Семейство Coccinellidae

\*Scymnus rubromaculatus (Goeze, 1777) — Козловский район, 3 км SSO дер. Тоганашево, Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон», 18.08.2005, остепненная опушка дубравы, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.

\*Hippodamia (Semiadalia) undecimnotata (Schneider, 1792) – Цивильский район, окр. дер. Поваркасы, 12.08.2005, луг, кошение, 1 экз., Красавцева Е.М.; там же, 17.08.2005, берег водоема, кошение по околоводной растительности, 3 экз., Красавцева Е.М.

\*Vibidia duodecimguttata (Poda, 1761) — Чебоксарский район, остров Казин на р. Волге, 03.08.2004, лиственный лес (американский клен, ивы, вяз), кошение в подлеске, 1 экз., Егоров Л.В.; Марпосадский район, окр. дер. Водолеево, 27.08.2005, опушка дубравы у р. Волги, кошение по травянистой растительности, 2 экз., Егоров Л.В.

# Семейство Chrysomelidae

\*Hippuriphila modeeri (Linnaeus, 1761) — Моргаушский район, окр. дер. Рыкакасы, 04.06.1991, влажный луг, 1 экз., Егоров Л.В. Обитает на болотах и в околоводных биотопах, встречается на хвощах [22]. В Среднем Поволжье отмечен из Татарстана и Ульяновской области [21]. Именно к этому виду относятся указания для Чувашии Mantura chrysanthemi (Koch, 1803) в ряде работ [12; 17].

Mantura chrysanthemi (Koch, 1803) [16; 18] — Заволжье, 3 км NO кордона Борский, 19.08.1995, кошение на поляне, 1 экз., Егоров Л.В.; Алатырский район, 1 км SW с. Атрать (Государственный природный заповедник «Присурский», кв. 33), 29.06.2002, сосняк близ

дороги, кошение по травянистой растительности, 12 экз., Маскинская О.Н. Жуки и личинки – на щавеле малом [22]. В Среднем Поволжье известен также из Татарстана и Ульяновской области [21]. Ошибочное указание вида – в работах [12; 17].

\*Phyllotreta corrugata Reiche, 1858 – Цивильский район, окр. с. Тувси, 08.10.2005, остепненный склон к р. Цивиль, в подстилке, 1 экз., Егоров Л.В. Ранее для Среднего Поволжья указывался только из Самарской области [21]. В Поволжье, вероятно, это самая северная находка вида.

\*Cassida rufovirens Suffrian, 1844 – Ибресинский район, 1 км N дер. Эконом, 32 кв. Кировского лесничества, 17.08.2005, старовозрастная дубрава, кошение на опушке, 1 экз., Егоров Л.В. В Среднем Поволжье указан только из Ульяновской области [21].

### Семейство Anthribidae

\*Вruchela orientalis (Strejcek, 1982) – Цивильский район, окр. дер. Первое Семеново, 30.07-02.08.1994, сильно заросшее рудеральной растительностью (*Carduus* sp., *Artemisia absinthium* L., *Berteroa incana* (L.) DC. и др.) люцерновое поле, используемое под пастбище, кошение, 10 экз., Егоров Л.В. Определение вида выполнено по работе [24]. Все указания для Чувашии семейств Bruchelidae [1; 2; 3; 5] и Urodontidae (= Bruchelidae) [7; 11; 13; 20], рода *Bruchela* Dej. [14; 19] основывались на находках этого вида. По современным данным Urodontidae рассматривается в ранге подсемейства Urodontinae семейства Anthribidae [23], что учтено в последнем из опубликованных списков семейств Соlеорtera республики [15]. С учетом литературных данных [10] в фауне Anthribidae Чувашии насчитывается к настоящему времени 10 видов из 9 родов и 3 подсемейств.

Таким образом, в сообщении содержится новая информация о 19 видах жесткокрылых Чувашской Республики из 9 семейств. 1 вид исключается из состава Staphylinidae Чувашии. Впервые для фауны Среднего Поволжья предположительно указывается 1 вид, для фауны республики — 14 видов Coleoptera из 7 семейств. С территории Государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны и государственных природных заказников Чувашской Республики отмечено по 2 вида.

В заключение работы считаю приятным долгом поблагодарить всех моих коллег, участвующих в изучении колеоптерофауны Чувашской Республики. Я особенно признателен Б.А. Коротяеву (Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН), Н.Б. Никитскому и А.А. Гусакову (Москва, Зоологический музей МГУ), В.П. Семенову (Москва) за помощь в определении некоторых видов; Д.Н. Большову, М.В. Вдовкиной, Р.В. Владимирову, Е.М. Красавцевой, Д.Ю. Куруленко, В.П. Лосманову, О.Н. Маскинской, А.Н. Сильвестрову, Н.Г. Яруковой за предоставленный на обработку материал; А.Ю. Березину за помощь в экспедиционных исследованиях.

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Егоров Л.В.* К кадастру жесткокрылых Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. Чебоксары, 1995. Вып. 6. С. 66-70.
- 2. *Егоров Л.В.* К фауне жесткокрылых Чувашии // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. научно-практ. конф. Ульяновск: Изд-во Ул. ГПУ, 1995. С. 51-52.
- 3. *Егоров Л.В.* Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашии. Библиографический список работ // Проблемы воспитания и образования молодежи в национальной школе: Сборник научных тр. аспирантов и преподавателей. Чебоксары: Чувашский гос. пед. ин-т им. И.Я. Яковлева, 1996. С. 41-49.
- 4. *Егоров Л.В.* Интересные находки жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. Чебоксары, 1996. Вып. 15. С. 49-56.

- 5. Егоров Л.В. К инвентаризации колеоптерофауны Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. Чебоксары, 1996. Вып. 15. C. 61-62.
- 6. *Егоров Л.В.* Об интересных находках жесткокрылых в Чувашии // Краеведческие исследования в регионах России: Матер. Всеросс. научно-практ. конф., посвящ. столетию со дня рождения А.И. Куренцова. Орел, 2-4 марта 1996 г. Часть 1. Зоология. Орел, 1996. С. 29-30.
- 7. *Егоров Л.В.* Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики: состояние изученности и перспективы исследований // Энтомологические исследования в Чувашии: Матер. I Респ. энтомол. конф. Чебоксары, 1998. С. 25-29.
- 8. *Егоров Л.В.* Интересные находки жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) из Чувашского Присурья // Научные труды ГПЗ «Присурский». Чебоксары; Атрат, 1999. Т. 2. С. 38-41.
- 9. *Егоров Л.В.* О редких видах жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Янтиковского района Чувашской Республики // Охрана живой природы. Чебоксары: Клио, 2000. С. 97-102.
- 10. *Егоров Л.В.* Жуки-ложнослоники (Coleoptera, Anthribidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». Чебоксары; Атрат, 2001. Т. 7. С. 5-12.
- 11. *Егоров Л.В.* Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2001. № 1 (20). С. 47-59.
- 12. *Егоров Л.В.* Жуки дубрав Чувашии. Чебоксары: Изд. «Чувашия», 2002. 49 с. (Экологический вестник Чувашской Республики. Вып 30. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 2).
- 13. *Егоров Л.В.* Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. − 2002. − № 8 (32). − С. 34-42.
- 14. *Егоров Л.В.* Изучение биоразнообразия в Цивильском районе. Государственный природный заказник «Цивильский сурковый» перспективный объект. Фауна жесткокрылых и некоторых других отрядов насекомых // Эколог. вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2004. Вып. 47. С. 24-25. (Серия «Изучение и развитие особо охраняемых природных территорий и объектов (эконет) Чувашии». Часть 2).
- 15. *Егоров Л.В.* Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 2 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. -2004. -№ 4 (42). -C. 162-175.
- 16. *Егоров Л.В.* Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 3 // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. -2005. -№ 3 (46). C. 59-67.
- 17. *Егоров Л.В., Григорьева Т.Г.* К фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Чувашии // Эколог. вестник Чувашии. Чебоксары, 1996. Вып. 15. С. 56-60.
- 18. *Егоров Л.В., Маскинская О.Н.* Эколого-фаунистический обзор жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae, Orsodacnidae) природного заповедника «Присурский» // Научные чтения памяти профессора В.В. Станчинского. Смоленск: Изд-во Смоленского гос. педуниверситета, 2004. Вып. 4. С. 118-122.
- 19. *Егоров Л.В., Николаева Т.Г.* Дополнение к фауне и экологии куркулионоидных жесткокрылых (Insecta, Coleoptera, Curculionoidea) Моргаушского района Чувашской Республики // Модернизация образования совместное дело школы и вуза: Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 75-летию Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева, 15 апреля 2005 г. Чебоксары: Чувашгоспедуниверситет, 2005. С. 88-105.
- 20. Егоров Л.В., Николаева Т.Г. K фауне куркулионоидных жуков (Insecta, Coleoptera, Curculionoidea) Моргаушского района Чувашской Республики // Эколог. вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2005. Вып. 51.-C. 35-37.
- 21. *Исаев А.Ю., Егоров Л.В., Егоров К.А.* Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) лесостепи Среднего Поволжья. Каталог. Ульяновск: УлГУ, 2004. 72 с.
- 22. Лопатин И.К. Жуки-листоеды фауны Белоруссии и Прибалтики. Минск: Вышэйшая школа,  $1986.-131\,\mathrm{c}.$
- 23. *Alonso-Zarazaga M.A., Lyal C.H.C.* A world catalogue of families and genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera). Barcelona: Entomopraxis, 1999. 315 p.
- 24. *Anton K.-W.* 89a. Familie Urodonidae // Lohse G.A., Lucht W.N. Die Käfer Mitteleuropas. Band 14. 3. Supplementhand mit Katalogteil. Krefeld: Goecke & Evers Verlag, 1994. S. 151-152.