

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Егоров Л.В.

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ФАУНЫ ЧУВАШИИ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (INSECTA, COLEOPTERA). 3

Настоящее сообщение продолжает серию наших публикаций [2, 3, 4, 5, 7, 10, 11] 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.

Семейство **Carabidae**

Carabus coriaceus Linnaeus, 1758 – Ядринский район, окр. г. Ядрина, 29.06.2005, опушка листового леса (дуб, береза и осина) близ оз. Сосновое, 1 экз., Арзамасцев К.И.

Вторая находка этого западного вида в Чувашии. Ранее указывался также из Присурья в окр. дер. Миренки Алатырского района [8]. Новая находка подтверждает наше предположение о том, что в Чувашии проходит часть восточной границы ареала вида.

**Leistus piceus* Frölich, 1799 – г. Чебоксары, 10-17.08.2003, дубрава с осинами рядом с ручьем на территории Чебоксарского филиала Главного Ботанического сада РАН, в почвенную ловушку с 3% раствором формалина, 1 экз., Бочкарев С.В.

Для Среднего Поволжья [см. 18] и для Чувашии вид ранее не приводился. Вероятно, это одна из самых восточных находок вида в пределах его ареала.

Dromius schneideri Crotch, 1871 – г. Алатырь, 14.11.2004, дендрологический парк, под корой сосны, 1 экз., Куруленко Д.Ю.

Семейство **Histeridae**

Hetaerius ferrugineus (Olivier, 1759) – Алатырский район, окр. г. Алатырь, 10-11.06.2005, поле за р. Сурой, в почвенную ловушку, 1 экз., Куруленко Д.Ю.

Ранее вид указывался только с севера республики (Заволжье) [10].

Семейство **Staphylinidae**

Emus hirtus (Linnaeus, 1758) – Окр. г. Чебоксары, 17.06.2001, поле, коровий навоз, 1 экз., Владыкин Е.Н.; Заволжье, окр. пос. Северный, 17.06.2003, сосняк, 9 экз., Лосманов В.П.; Моргаушский район, окр. дер. Большой Сундырь, 09.08.2003, 1 экз., Карпеев С.А.; Канашский район, окр. дер. Новые Мамеи, 04.07.2003, лес, 1 экз., Никитин П.А.; Урмарский район, окр. дер. Саруй, 12.07.2004, 1 экз., Владыкин Е.Н.; Алатырский район, пос. Киря, 16.07.2005, на лету, 1 экз., Коноваленко А.В.; Козловский район, окр. дер. Ягунькино, 24.06.2005, 1 экз., Короткова Т.Н.

Вид рекомендован нами к включению в Красную книгу ЧР.

Velleius dilatatus (Paykull, 1787) – Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 02.07.1998, дубрава, 1 экз., Лосманов В.П. Ранее вид указывался для территории Чувашии в начале XX века [20].

**Ocyrops falcifer* Nordmann, 1837 (= *messor* Nordm.) – Моргаушский район, 3 км Н дер. Шомиково, 08.07.2005, берег р. Волги (глина, песчаник), к которому примыкает дубрава липовая, на почве, 1 экз., Егоров Л.В.

Семейство **Geotrupidae**

Geotrupes vernalis (Linnaeus, 1758) – В предыдущей работе [11] ошибочно указано, что для вида в Чувашии проходит северная граница ареала. В действительности *G. vernalis* (L.) распространен в Чувашии у южной границы своего ареала, поскольку обнаружен в республике только в Заволжье (север республики) и не отмечен на правобережье р. Волги.

Семейство **Lucanidae**

Ceruchus chrysomelinus (Hochenwarth, 1785) – Шемуршинский район, окр. дер. Бичурга-Баишево (Национальный парк «Чăваш вăрманĕ»), 25.06.2005, смешанный лес (дуб, осина, береза, сосна), 1 экз., Андреева О.П. Для Шемуршинского района и Национального парка вид приводится впервые. Известен также из Ибресинского, Алатырского и Чебоксарского (Заволжье) районов Чувашии.

Dorcus parallelepipedus (Linnaeus, 1758) (оленёк) – Яльчикский район, окр. дер. Яманчурино, 12.06.2000, дубрава, под корой гнилого дуба, 1 экз., Лосманов В.П.; Алатырский район, окр. дер. Новые Айбеси, 07-08.06.2002, осинник с липой, в гнилом осино-вом пне, 30 экз. (жуки недавно вылупились, с неокрепшими покровами), Лосманов В.П.; г. Алатырь, 07.2002, в городе, 1 экз., Куруленко Д.Ю.; Комсомольский район, окр. дер. Шигали, конец 07.2004, дубрава, на стволе дуба, 2 экз., Мулгачев П.В., Мулгачев Е.В.; окр. г. Алатырь, 16.06.2005, дубрава «Духова роща», на тропинке, 1 экз., Куруленко Д.Ю.

Анализ данных по распространению вида в Чувашии позволяет нам заключить, что оленёк пока известен только из южных районов Чувашии (Яльчикский, Шемуршинский, Алатырский и Комсомольский). Вид развивается в гнилой древесине дуба и осины. Имаго активны в июне-июле. Встречаются под корой, на пнях, в комлевой части ослабленных деревьев кормовых пород, на соке дуба и осины.

Семейство **Scarabaeidae**

**Aphodius kerzhneri* Nikolajev, 1984 (= *exilimanus* Kabakov, 1994) – Батыревский район, окр. дер. Малые Шихирданы (Батыревский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), 12.05.2004, луговая степь на склоне S экспозиции с колонией сурков, сурчинный помёт, нора, 5 экз., Егоров Л.В. Описан из Монголии [22]. В Среднем Поволжье вид известен только из Ульяновской области [19].

**Aphodius plagiatus* (Linnaeus, 1767) – Батыревский район, окр. дер. Малые Шихирданы (Батыревский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), 12.05.2004, луговая степь на склоне S экспозиции с колонией сурков, в почвенную лопушку, 1 экз., Долгова Н.Е.

**Aphodius rufus* (Moll, 1782) – Заволжье, окр. пос. Октябрьский, 15.07-6.08.1995, в навозе, 3 экз., Ярукина А.А.

Copris lunaris (Linnaeus, 1758) – Красночетайский район, окр. дер. Атнары, 06.1993, 1 экз., сборщик неизвестен; Шемуршинский район, окр. кордона Кирилстан (Национальный парк «Чăваш вăрманĕ»), 30.04.2001, 1 экз., Иванов А.В.; окр. г. Ядрин, 06.2002, коро-

вий помет, 3 экз., Сильвестров А.Н.; Комсомольский район, 9 км W с. Комсомольское, 22.06.2002, опушка сосняка, лошадиный помет, 9 экз., Лосманов В.П.; Яльчикский район, окр. с. Яманчурино, 10.06.2002, опушка смешанного леса, на свет ртутной лампы, 1 экз., Ластухин А.А.; Комсомольский район, окр. дер. Асаново, 08.2003, 1 экз., Широков Г.В.; Алатырский район, окр. дер. Новые Айбеси, 18.05.2004, коровий помет, 34 экз., Лосманов В.П. Ранее вид указывался из Национального парка «Чăваш вăрманĕ» и Алатырского участка Государственного природного заповедника «Присурский» [6].

Анализ данных по распространению вида в Чувашии позволяет нам заключить, что копр лунный довольно обычен в южных районах Чувашии, на севере отмечен только в Ядринском Присурье. В большей части северной половины республики пока не обнаружен, хотя у нас есть неподтвержденные данные о его нахождении в окр. г. Мариинский Посад.

**Lasiopsis caninus* (Zoubkov, 1829) – Батыревский район, окр. дер. Нижнее Турмышево, 06.1995, 1 экз., сборщик неизвестен. Еще 2 экз. вида обнаружены в студенческих сборах, хранящихся на кафедре зоологии и экологии Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Жуки, несомненно, отловлены в Чувашии, но их местонахождение (окр. г. Чебоксары и окр. дер. Хыркасы Чебоксарского района) требует подтверждения, поскольку вид по литературным данным более обычен в степных районах.

**Rhizotrogus altaicus* (Mannerheim, 1825) – Порецкий район, 1 км O с. Анастасово (ныне – территория Государственного природного заказника «Поменский»), 17.07.1993, остепненный склон к р. Меня, на лету, 1 экз., Егоров Л.В.; Яльчикский район, окр. с. Эшмикеево (Яльчикский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), 29.06.2004, березовая лесополоса возле остепненного склона, кошение по траве, 1 экз., Егоров Л.В.; г. Алатырь, 25.06.2005, опушка дубравы «Духова роща», лет у земли среди берез, 5 экз., Куруленко Д.Ю.

**Maladera holosericea* (Scopoli, 1772) – Заволжье, окр. пос. Октябрьский, 11.10.1980, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, 12.10.1980, 1 экз., Березин А.Ю.; Заволжье, окр. пос. Сосновка, 28.05.1999, 6 экз., Карпеев С.А.; Заволжье, 10 км N г. Новочебоксарск, 21 кв. Акшкюльского лесничества, 21.05.2005, опушка молодого сосняка с березой, осиной и елью, на свет ртутной лампы, 2 экз., Егоров Л.В., Иванов А.В.

Netocia aeruginosa (Drury, 1770) – г. Алатырь, конец 06.2003, дубрава «Духова роща», 1 экз., Куруленко Д.Ю.

Семейство **Byrrhidae**

**Porcinolus murinus* (Fabricius, 1794) – Батыревский район, окр. дер. Малые Шихрданы (Батыревский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), 12.05.2004, луговая степь на склоне S экспозиции с колонией сурков, в почвенную ловушку, 1 экз., Долгова Н.Е.

Семейство **Elateridae**

**Aplotarsus incanus* (Gyllenhal, 1827) – Заволжье, NW пос. Северный, 06.06.2004, растающие березой и ивами торфоразработки, кошение, 1 экз., Егоров Л.В. В Чувашии вид распространен у южной границы своего ареала, поскольку встречен только на крайнем севере республики и не выявлен в расположенной южнее Ульяновской области [17].

Diacanthous undulatus (De Geer, 1774) – Заволжье, окр. пос. Сосновка, 28.06.2005, сосняк, на сосновом бревне, 1 экз., Лосманов В.П. Этот таежный вид ранее указывался для Чувашии по единственному экземпляру из Государственного природного заповедника «Присурский» [6].

Семейство **Eucnemidae**

Otho spondyloides (Germar, 1818) – Окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 26.06.2005, дубрава кленово-липово-снытевая у правого берега р. Волги, жук ползал в 15³⁰ по стволу мертвого вяза без коры с древесными грибами в комлевой части, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, кленовый пенёк с корой (высотой 1,5 м, диаметром в комлевой части ~ 15 см), с трутовиками, 17⁰⁰, на коре, 1 экз., Егоров Л.В.

Dromaeolus barnabita (Villa, 1838) – Алатырский район, окр. г. Алатырь, 11-13.06.2005, огород, в почвенную ловушку, 1 экз., Куруленко Д.Ю. Это вторая для республики находка редкого в Европейской части России вида. Ранее вид был отмечен из Порецкого района [7].

Семейство **Throscidae**

**Trixagus atticus* Reitter, 1921 – Чебоксары, 10.2003, опушка дубравы, на свет, 1 экз., Дмитриев А.В.

Семейство **Drilidae**

Drilus concolor Ahrens, 1812 – г. Чебоксары, 14.06.2005, дубрава с осинкой, кошениль, 1 экз., Егоров Л.В., Демакова Т.В. Третья находка этого редкого вида в Чувашии. Ранее был известен по 2 экземплярам из Шемуршинского района и окр. г. Чебоксары [11].

Семейство **Trogossitidae**

**Thymalus oblongus* Reitter, 1889 – Цивильский район, 2 км N дер. Первое Семеново, 07.07.1996, опушка дубравы, под корой мертвого дуба (диаметр в комле ~ 60 см), пораженного грибами, 2 экз., Егоров Л.В.; г. Чебоксары, 11.04.2000, дубрава, под корой дубового бревна, 1 экз., Лосманов В.П.

Семейство **Cucujidae**

Cucujus cinnaberinus (Scopoli, 1763) – г. Алатырь, 20.04.2003, дубрава «Духова роща», на стволе березы, 1 экз., Куруленко Д.Ю.

Семейство **Erotylidae**

Dacne rufifrons (Fabricius, 1775) – Окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 26.06.2005, дубрава кленово-липово-снытевая у правого берега р. Волги, на древесных грибах со старой липы, вместе со *Scaphisoma* sp., *Cerylon* sp., 1 экз., Егоров Л.В. Данная находка подтверждает высказанное нами ранее предположение о том, что вид в Чувашии приурочен к дубравам, расположенным узкой полосой вдоль правого берега р. Волги [11].

Семейство **Endomychidae**

Leiestes seminigra (Gyllenhal, 1808) – г. Чебоксары, 25.06.2005, дубрава кленово-липово-снытевая, перестойная, спил дубового бревна без коры (диаметром ~ 15 см), на плесени, 4 экз., Егоров Л.В.

Семейство **Coccinellidae**

**Coccidula scutellata* (Herbst, 1783) – Заволжье напротив г. Новочебоксарск, 15.06.1983, пойма р. Волги, 1 экз., Наумова Г.Ю.; Порецкий район, 2 км SO с. Порецкое, берег оз. Кильзян, 13.08.2002, кошениль по околородной растительности, 3 экз., Егоров Л.В.; Чебоксарский район, 10 км W г. Чебоксары, остров в Чебоксарском водохранилище, 30.07.2005, кошениль по околородной растительности, 1 экз., Егоров Л.В.

**Calvia quinquedecimguttata* (Fabricius, 1792) – Заволжье напротив г. Чебоксары, 07.06.1994, 1 экз., Иванова Е.; Заволжье напротив г. Чебоксары, окр. пос. Сосновка, 23.05.1999, болото, кошение, 1 экз., Подшивалина В.Н.

**Hippodamia septemmaculata* (De Geer, 1775) – Заволжье напротив г. Чебоксары, окр. пос. Октябрьский, 06.06.1981, 1 экз., Егоров Л.В.; Алатырский район, 5 км SO с. Атрадь, (Алатырский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), кв. 103, 22.08.2002, переходное вейниково-осоково-сфагновое болото, кошение, 1 экз., Чанова С.Г.

**Coccinella magnifica* Redtenbacher, 1843 – Окр. г. Чебоксары, пос. Заовражный, 08.07.1996, 1 экз., Шабалкина Т.В.; Батыревский район, 1 км S дер. Кзыл-Чишма, 13.06.1998, сосняк, кошение по траве, 1 экз., Егоров Л.В.; Алатырский район, окр. с. Атрадь (Алатырский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), кв. 24, 09.08.2001, опушка смешанного леса, кошение по *Salix cáprea* L. у автодороги, 1 экз., Егоров Л.В.

**Harmonia quadripunctata* (Pontoppidan, 1763) – г. Чебоксары, 13.10.1980, дубрава «Роца Гузовского», 1 экз., Березин А.Ю.; Заволжье напротив г. Чебоксары, окр. Кувшинки, 29.08.1978, 1 экз., Егоров Л.В.; Урмарский район, окр. дер. Систеби, 23.06.2002, сосняк, кошение, 1 экз., Петухова И.И.; Заволжье напротив г. Чебоксары, окр. пос. Октябрьский, 21.06.2003, сосняк, 1 экз., Кириллова В.И.; г. Алатырь, 14.11.2004, дендрологический парк, под корой сосны, 8 экз., Куруленко Д.Ю.; Марпосадский район, окр. дер. Водолеево (Государственный природный заказник «Водолеевский»), 27.08.2005, опушка прибрежной дубравы на склоне к р. Волге, кошение по травянистой растительности, 1 экз., Егоров Л.В.

Семейство **Cryptophagidae**

**Henoticus serratus* (Gyllenhal, 1808) – Заволжье, 10 км N г. Новочебоксарск, 21 кв. Акшюльского лесничества, 21.05.2005, опушка молодого сосняка с березой, осиной и елью, на свет ртутной лампы, 1 экз., Егоров Л.В. Как род, так и вид впервые указываются для Чувашии.

Семейство **Salpingidae**

Приводится информация о новых находках двух видов, указанных нами недавно для Чувашии [11].

Sphaeristes bimaculatus (Gyllenhal, 1810) – г. Алатырь, 14.11.2004, дендрологический парк, под корой сосны, 1 экз., Куруленко Д.Ю.

Salpingus ruficollis (Linnaeus, 1761) – Заволжье, ~ 10 км N г. Новочебоксарск, 21 кв. Акшюльского лесничества, 09.05.2005, березняк с сосной, осиной, елью, вечерний лет, 3 экз., Егоров Л.В., Иванов А.В., Иванова Н.В.

Семейство **Tenebrionidae**

Alphitophagus bifasciatus (Say, 1823) – Алатырский район, 1 км N дер. Березовая Поляна (Охранная зона Государственного природного заповедника «Присурский»), 24.07.2005, опушка смешанного леса (сосна, дуб, береза, липа), на траве, 1 экз., Егоров Л.В. Ранее вид указывался только для Цивильского района [13].

Opatrum riparium Gerhardt, 1896 – Алатырский район, окр. г. Алатырь, 11-13.06.2005, огород, в почвенную ловушку, 1 экз., Куруленко Д.Ю. Это вторая находка вида в Чувашии. Предыдущее указание [11] также основывалось на сборах из Алатырского района.

Nalassus (s.str.) brevicollis (Krynicky, 1832) – Алатырский район, окр. г. Алатырь, 25.06.2005, опушка дубравы «Духова роца», на стволе березы, 1 экз., Куруленко Д.Ю. Ранее вид был известен только из Яльчикского и Батыревского районов Чувашии [11]. Пока его распространение в республике ограничивается ее югом. Это подтверждает наше предположение о прохождении в нашем регионе части северной границы ареала вида.

Семейство **Cerambycidae**

Rutpela maculata (Poda, 1761) – Канашский район, окр. г. Канаш, 13.07.2004, опушка леса вдоль шоссе на пос. Ибреси, 1 экз., Никитин П.А. Данная находка - пока самая северная для вида в пределах Чувашии. Вид известен из лесных районов южной половины республики. Ранее [2] нами высказывалось предположение о том, что для *R. maculata* в Чувашии проходит часть северной граница ареала, поскольку в северной трети республики (севернее г. Канаш) вид пока не обнаружен.

Pachytodes erraticus (Dalman, 1817) – Порецкий район, 2,5 км SW дер. Зеленый Дол (Государственный природный заказник «Ендовский степной склон»), 25.07.2005, кустарниковая степь на склоне к р. Киша (рядом - балка с лиственным лесом), кошение, 2 экз. (1 экз. – на соцветии *Achillea millefolium* L.), Егоров Л.В. Вид долгое время был известен только по литературным данным начала XX века и приводился для севера республики (Моргаушский район) [20]. Распространен в Чувашии у северной границы своего ареала.

Trichoferus campestris (Faldermann, 1825) – г. Чебоксары, конец 06. – начало 07.2005, склад промышленных товаров, 9 экз., Карпеев С.А. Несомненно, это завоз вида в республику с какими-то древесными материалами.

Anaesthetis testacea (Fabricius, 1781) – г. Чебоксары, 12.06.2005, дубрава, на отмерших тонких ветках дуба, вместе с *Agrilus sp.*, *Chrysobothris affinis* (F.), *Rhaphitropis marchicus* (Hbst.), *Dissoleucas niveirostris* (F.), 1 экз., Егоров Л.В.

Oposia cinerea (Mulsant, 1839) [*fennica* (Paykull, 1800), nom. praecoss.] – г. Чебоксары, 15.06.2005, дубрава, 1 экз., Павлов А.М. Третья находка этого редкого вида в Чувашии.

Phytoecia (Opsilia) coeruleascens (Scopoli, 1763) – Цивильский район, окр. дер. Табаны, 24.06.2003, луг, на *Synoglossum officinale* L., 1 экз., Лосманов В.П.; Цивильский район, окр. дер. Первое Семеново, 09.06.2005, обочина дороги с рудеральной растительностью, кошение по *Synoglossum officinale* L., 1 экз., Егоров Л.В. Данные находки пока самые северные для Чувашии. Ранее вид указывался из южных районов республики [10].

Семейство **Chrysomelidae**

В ходе подготовки одной из последних наших публикаций [14] организаторам конференции в г. Смоленске случайно был отослан не до конца выверенный вариант работы, содержащий ряд ошибок и опечаток. Ниже приводятся необходимые исправления. Под № 80 должен быть указан вид *Phyllobrotica quadrimaculata* (L.), под № 63 – *Pyrrhalta viburni* (Pk.). Название вида под № 37 должно быть записано как *Coptocephala quadrimaculata* (L.), вида под № 33 – как *Cryptocephalus quadripustulatus* Gyll., вида под № 36 – *Pachybrachis hieroglyphicus* (Laich.), вида под № 85 – *Psylliodes cupreus* (Koch), вида под № 86 – *Psylliodes reitteri* Wse.; авторство вида под № 46 – *Chrysolina gypsophilae* (Küst.), авторство вида под № 81 – *Luperus luperus* (Sulz.), авторство вида под № 112 – *Mantura chrysanthemi* (Koch).

Семейство **Anthribidae**

Rhaphitropis marchicus (Herbst, 1797) – г. Чебоксары, 12.06.2005, дубрава, на отмерших тонких ветках дуба, вместе с *Agrilus sp.*, *Chrysobothris affinis* (F.), *Anaesthetis testacea* (F.), *Dissoleucas niveirostris* (F.), 5 экз., Егоров Л.В.; Янтиковский район, окр. дер. Индырчи, 25.06.2005, опушка дубравы, кошение, 11⁰⁰, 1 экз., Николаева Т.Г. Ранее вид был известен по единственному экземпляру из Алатырского района (Государственный природный заповедник «Присурский») [9]. Выясненные нами особенности биологии вида вполне соответствуют таковым в литературных данных по Московской области [21].

Семейство Apionidae

**Pseudoprotapion elegantulum* (Germar, 1818) – Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 14.08.2002, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение, 2 экз., Егоров Л.В.; Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 19.09.2004, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение по *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC., 3 экз., Егоров Л.В. Вид предположительно впервые приводится и для фауны Среднего Поволжья. В Ульяновской области не выявлен [15, 16].

**Pseudoprotapion ergenense* (Becker, 1864) – Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 14.08.2002, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение, 1 экз., Егоров Л.В.; Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 19.09.2004, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение по *Astragalus cicer* L., 4 экз., Егоров Л.В.; Козловский район, 3 км ССО с. Байгулово (Памятник природы «Склон Чарду»), 19.08.2005, остепненный луг на опушке дубравы (23 квартал Тюрлеминского лесничества Мариинско-Посадского лесхоза), кошение по *Astragalus cicer* L., 1 экз., Егоров Л.В.

**Apion rubens* Stephens, 1839. Вид ранее смешивался нами с *A. haematodes* Кбу. – Алатырский район, окр. с. Атрадь, 13.07.1999, суходольный луг вдоль ЛЭП между 36 и 55 кв. Государственного природного заповедника «Присурский», 3 экз., Дмитриева И.Н.; Алатырский район, Государственный природный заповедник «Присурский»: кв. 19, 11.07.1999, 1 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 35, 14.07.1999, суходольный луг, 1 экз., Арзамасцев К.И.; кв. 36, 18.07.1999, опушка смешанного леса, 1 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 36, 23.07.1999, опушка смешанного леса (по склону оврага), 4 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 51, 25.07.1999, смешанный лес с преобладанием лиственных пород, поляна, 1 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 36, 28.07.1999, околородный биотоп по дну оврага, 1 экз. Дмитриева И.Н.; кв. 55/2, 10.07.2000, опушка сосняка в полосе отчуждения под ЛЭП, 1 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 55/2, 21.07.2000, опушка сосняка в полосе отчуждения под ЛЭП, 6 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 103/21, кордон Заводской, 05.08.2000, 8:30-9:45, поляна в сосновом бору, выходящая к реке Люля, 1 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 20/14, 01.06.2001, разреженные сосново-лиственные посадки вейниково-разнотравные, 1 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 103/21, кордон Заводской, 12.06.2001, суходольная поляна в сосновом бору, выходящая к р. Люля, 1 экз., Дмитриева И.Н.; кв. 55/2, 16.06.2001, опушка сосняка, 1 экз., Дмитриева И.Н.

**Stenopteropion intermedium* (Eppelsheim, 1875) – Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 14.08.2002, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение, 3 экз., Егоров Л.В.; Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 19.09.2004, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение по *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC., 1 экз., Егоров Л.В.; Порецкий район, 1 км О с. Анастасово (Государственный природный заказник «Поменский»), 26.07.2005, остепненный склон, кошение, 2 экз. на 100 взмахов сачком, Егоров Л.В.; там же, кошение, 2 экз., Егоров Л.В.

**Hemitrichapion reflexum* (Gyllenhal, 1833) – Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 14.08.2002, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение, 2 экз., Егоров Л.В.; Порецкий район, окр. с. Семеновское (Государственный природный заказник «Поменский»), 19.09.2004, луговая степь на склоне к р. Меня, кошение по *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC., 2 экз., Егоров Л.В.; Яльчикский район, 1 км Н дер. Байдеряково, 19.06.2004, кошение по лугу на склоне S экспозиции у оз. Бездонное, 1 экз., Егоров Л.В.

**Cyanapion columbinum* (Germar, 1817) – Порецкий район, 1,5 км SW дер. Зеленый Дол, 24.07.2005, луговая степь, кошение, 47 экз. на 200 взмахов сачком, Егоров Л.В.; там же, кошение, 52 экз., Егоров Л.В.; Порецкий район, 2,5 км SSW дер. Зеленый Дол (Государственный природный заказник «Ендовский степной склон»), 25.07.2005, кустарниковая степь на склоне к р. Киша, кошение, 2 экз., Егоров Л.В.; Порецкий район, 1 км О с. Анастасово (Государственный природный заказник «Поменский»), 26.07.2005, остепненный склон, кошение, 15 экз. на 190 взмахов сачком, Егоров Л.В.; там же, кошение, 43 экз., Егоров Л.В.

Семейство Curculionidae

Sitona waterhousei Walton, 1846 – Цивильский район, 2 км О дер. Первое Семеново, 09.06.2005, суходольный луг на склоне, кошение по *Lotus corniculatus* L. s. l., вместе с *Sitona inops* Gyll., *S. sulcifrons* (Thunb.), *Tychius squamulatus* Gyll., *Isochnopterapion loti* (Kby.), 1 экз., Егоров Л.В. Предыдущее указание вида [12] основывалось на экземпляре с этикеткой: г. Чебоксары, 23.04.1997, опушка дубравы, в весенней луже, 1 экз., Егорова М.Л.

Euidosomus acuminatus (Boheman, 1839) – Порецкий район, 1,5 км SW дер. Зеленый Дол, 24.07.2005, луговая степь, кошение, 1 экз., Егоров Л.В. Для Порецкого района вид приводится впервые.

Larinus jaceae (Fabricius, 1775) – Уточнено название растения, с которого собран вид с этикеткой: Алатырский район, 4,5 км SSO с. Атрать (Алатырский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), кв. 102, 03.07.2002, 3 экз., Арлашкина Н.В. [11]. Жуки обнаружены не на *Centaurea* sp., а на *Cirsium canum* (L.) All.

Pelenomus canaliculatus (Fåhraeus, 1843) [11]. Указание основано на ошибочном определении вида *Pelenomus comari* (Herbst, 1795). Поэтому вид *Pelenomus canaliculatus* (Fåhr.) пока исключается из списка Curculionidae Чувашии.

**Pelenomus granatus* (Gyllenhal, 1836) – Заволжье напротив г. Новочебоксарск, 23.05.1995, пойменный водоем, кошение по околоводной растительности, 1 экз., Егоров Л.В.; г. Чебоксары, 25.05.1995, парк имени 500-летия города, берег зарастающего карьера с водой, кошение по околоводной растительности, 1 экз., Егоров Л.В.; там же, 25.05.2000, 1 экз.; там же, 04.06.2001, 1 экз., Егоров Л.В.

**Pelenomus quadrinodosus* (Gyllenhal, 1813) – Батыревский район, окр. дер. Малые Шихирданы (Батыревский участок Государственного природного заповедника «Присурский»), 12.05.2004, луговая степь на склоне S экспозиции с колонией сурков, кошение по участку возле небольшого ручья, 1 экз., Егоров Л.В.

**Mecinus collaris* Germar, 1821 – Порецкий район, 2,5 км SSW дер. Зеленый Дол (Государственный природный заказник «Ендовский степной склон»), 25.07.2005, кустарниковая степь, кошение, 3 экз., Егоров Л.В. Широко распространен в Палеарктике. На территории европейской части России указан для Новгородской, Московской, Ярославской, Ростовской, Волгоградской областей, Ставропольского края и Калмыкии [1]. Приводится впервые для Чувашии и, предположительно, для Среднего Поволжья.

Таким образом, в сообщении содержится новая информация о 60 видах жесткокрылых из 23 семейств, а также приводятся уточнения по опубликованным данным о 10 видах Chrysomelidae. Впервые для фауны Среднего Поволжья предположительно указываются 2 вида, для фауны Чувашии – 27 видов из 11 семейств. С территории Государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны указано 10, Национального парка «Чăваш вăрманĕ» – 2, Чебоксарского филиала Главного ботанического сада РАН – 1, государственных природных заказников Чувашской Республики – 9 видов.

В заключение работы считаю приятным долгом поблагодарить всех моих коллег, участвующих в изучении колеоптерофауны Чувашской Республики. Я особенно признателен Н.Б. Никитскому, Г.Ю. Любарскому, А.А. Гусакову (г. Москва, Зоологический музей МГУ), Б.А. Коротяеву, Г.С. Медведеву, Б.А. Катаеву, (г. Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН), А.Ю. Исаеву (г. Ульяновск) за постоянное внимание к работе и помощь в определении ряда таксонов; А.В. Иванову, Н.В. Ивановой, А.А. Ластухину, В.П. Лосманову, С.А. Карпееву, А.Ю. Березину, С.А. Лабинову, А.В. Димитриеву, К.И. Арзамасцеву, И.Н. Дмитриевой, М.М. Рахматуллину, Д.Ю. Куруленко, П.А. Никитину и многим другим лицам (см. данные этикеток) за помощь в сборе материала и предоставление его на обработку; М.М. Гафуровой и Л.П. Тепловой за содействие в идентификации растений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Арзанов Ю.Г. Обзор долгоносиков рода *Mecinus Germar, 1821* (Coleoptera, Curculionidae) фауны европейской части России и Кавказа // Энтомолог. обзор. – 2000. – Т. LXXIX. – Вып. 4. – С. 865-875.
2. Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в Чувашии // Экол. вестник Чувашии. – 1996. – Вып. 15. – С. 49-56.
3. 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.
4. Егоров Л.В. Интересные находки жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) из Чувашского Присурья // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары; Атрат, 1999. – Т. 2. – С. 38-41.
5. Егоров Л.В. О редких видах жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Янтиковского района Чувашской Республики // Охрана живой природы. – Чебоксары: Клио, 2000. – С. 97-102.
6. Егоров Л.В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны. 2. Предварительный список видов // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары; Атрат, 2000. – Т. 3. – С. 44-49.
7. 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.
8. Егоров Л.В. Новые данные по фауне жуликов (Coleoptera, Carabidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары; Атрат, 2001. – Т. 7. – С. 13-16.
9. Егоров Л.В. Жуки-ложнослоники (Coleoptera, Anthribidae) Чувашии // Научные труды ГПЗ «Присурский». – Чебоксары; Атрат, 2001. – Т. 7. – С. 5-12.
10. 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.
11. Егоров Л.В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 2 // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. – 2004. – № 4(42). – С. 162-175.
12. Егоров Л.В., Исаев А.Ю. К фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Curculionidae) Чувашской Республики // Энтомологические исследования в Чувашии: Матер. I Респ. энт. конф. – Чебоксары, 1998. – С. 29-33.
13. Егоров Л.В., Лабинов С.А. Жесткокрылые - вредители продовольственных запасов Чувашской Республики. – Чебоксары: Изд-во ЧГУ, 2000. – 47 с.
14. 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.
15. Исаев А.Ю. Эколого-фаунистический обзор жуков-долгоносиков (Coleoptera: Arionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) Ульяновской области. – Ульяновск: Филиал МГУ, 1994. – 102 с. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 4).
16. Исаев А.Ю. Дополнительные данные по фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae: Arionidae, Dryophthoridae, Curculionidae) Ульяновской области // Насекомые и Паукообразные Ульяновской области. – Ульяновск, 2000. – С. 64-82. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 9).
17. Исаев А.Ю. К познанию жуков надсемейств Buprestoidea (Buprestidae) и Elateroidea (Elateridae, Dirghagidae, Throscidae) Ульяновской области // Насекомые и Паукообразные Ульяновской области. – Ульяновск, 2000. – С. 28-45. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 9).
18. Исаев А.Ю. Определитель жесткокрылых Среднего Поволжья. Часть 1. Aderphaga и Muxophaga. – Ульяновск, 2002. – 80 с. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 10).
19. Кабаков О.Н. Два новых вида рода *Arhodium Illiger* (Coleoptera, Scarabaeidae) из нор грызунов Европейской России и Украины // Насекомые Ульяновской области. – Ульяновск, 1994. – С. 33-38. (Серия «Природа Ульяновской области». Вып. 5).
20. Лебедев А.Г. Материалы к фауне жуков Казанской губернии. Ч. I // Тр. РЭО. – 1906. – Т. XXXVII. – Вып. 3-4. – С. 352-438.
21. Никитский Н.Б., Осипов И.Н., Чемерис М.В. и др. Жесткокрылые - ксилобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). – М.: Изд-во МГУ, 1996. – 197 с.
22. Николаев Г.В., Пунцагдулам Ж. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1984. – Вып. 9. – С. 90-294.