

УДК 595.763.2/3 (471.344)

© С. А. Курбатов и Л. В. Егоров

### ОБЗОР ФАУНЫ ЖУКОВ СЕМЕЙСТВ SCYDMAENIDAE И PSELAPHIDAE (COLEOPTERA, STAPHYLINOIDEA) ЧУВАШИИ

[S. A. KURBATOV a. L. V. EGOROV. REVIEW OF THE FAUNA OF THE BEETLE FAMILIES SCYDMAENIDAE AND PSELAPHIDAE (COLEOPTERA, STAPHYLINOIDEA) OF CHUVASHIA]

Чувашия — одна из республик средней полосы европейской части России, административно относящаяся к Волго-Вятскому региону, хотя исторически ее (в составе Казанской и частично — Симбирской губернии) включали в Среднее Поволжье (Среднее Поволжье, 1998). На севере она граничит с Республикой Марий Эл, на востоке — с Республикой Татарстан, на западе — с Нижегородской, на юге — с Ульяновской областью, на юго-западе — с Республикой Мордовия. Территория Чувашской Республики располагается в северо-восточной части Приволжской возвышенности, простираясь с юга на север от 54° до 56° с. ш. и с запада на восток от 45° до 48° в. д. Протяженность с севера на юг составляет 190, с запада на восток — 159 км (Дмитриева, 1952). В схеме физико-географического районирования Среднего Поволжья (Мильков, 1953) Заволжье Чувашии относится к провинции южной тайги Низменного Заволжья (таежная зона), а остальная часть республики расположена в лесостепной провинции Приволжской возвышенности (лесостепная зона). По составу и распределению растительного покрова Чувашия традиционно делится на 5 районов: Заволжский боровой, Приволжских нагорных дубрав, Присурского лесного массива (смешанные леса), юго-восточный и юго-западный степные районы (Плетнева-Соколова, 1952; Гурьев, 1970). В одном из последних вариантов природного районирования региона использован бассейновый принцип и в дополнение к названным выше выделен Центр Чувашии с типично лесостепной растительностью (Папченков, Димитриев, 1993). В целом лесопокров территории республики вот уже около столетия находится на уровне 30 %, хотя в начале XIX в. ее большая часть была облесена. Таким образом, Чувашия расположена главным образом в лесостепной ландшафтной зоне, хотя в ее северной части представлен таежный тип растительности, а в юго-восточной и юго-западной частях местами еще сохранились участки луговых степей. Разнообразие природных условий определяет особенности фауны республики.

Настоящая работа представляет собой первое обобщение по фауне двух стафилиноидных семейств жесткокрылых Чувашской Республики — муравьиных жуков (Scydmaenidae) и оцупников (Pselaphidae) (Coleoptera, Staphylinoidea) — и выполнена в рамках изучения биоразнообразия жесткокрылых Чувашии и федеральных особо охраняемых природных территорий — государственного природного заповедника «Присурский» (далее — ГПЗ) и национального парка «Чаваш вармане» (далее — НП).

Материал (408 экз. жуков) собран на территории республики в 1975—2011 гг. и хранится в личной коллекции Л. В. Егорова (Чебоксары), частично — в коллекции С. А. Курбатова (Москва). Применялись сбор под корой деревьев, просеивание подстилки и древесной трухи, использование оконных и почвенных ловушек, лов на свет и на лету в вечерние часы, кошение энтомологическим сачком (Фасулати, 1971; Самков, Чернышев, 1983). Географические координаты пунктов сбора материала устанавливались с помощью «Приемника-навигатора атмосферных изменений GARM».

Далее приводятся общие характеристики обоих семейств, история их изучения в регионе и аннотированный список видов, а также сведения об особенностях образа жизни представителей каждого рода и подрода. Для каждого вида приведены данные по экологии и распространению в республике, описано распространение в европейской части России. Ссылки после названия вида сделаны только на работы со сведениями по Чувашии. Таксоны, указываемые впервые для территории республики, отмечены звездочкой (\*); приводимые впервые для Чувашии и, предположительно, Среднего Поволжья — двумя звездочками (\*\*), для России — тремя звездочками (\*\*\*).

В работе приняты система и номенклатура оцупников и сцидменид, приведенные в Каталоге жесткокрылых Палеарктики (Löbl, Besuchet, 2004) и в Мировом каталоге родов Scydmaenidae (Newton, Franz, 1998) соответственно. Ранг этих групп, пониженный до подсемейств в составе Staphylinidae (Newton, Thayer, 1995; Gebenikov, Newton, 2009), здесь вновь поднят до уровня семейства.

#### Сем. SCYDMAENIDAE Leach, 1815 — Муравьиные жуки

Scydmaenidae — довольно большое, всемирно распространенное семейство жуков. В мировой фауне описано около 4900 видов из 90 родов, однако в действительности их гораздо больше, так как эта группа еще слабо изучена. На территории России зарегистрировано 78 видов сцидменид. Это мелкие жуки длиной в среднем 1—2 мм, хотя наиболее крупные ориентальные представители рода *Clidicus* Laporte достигают 8.5 мм; напротив, некоторые афротропические *Microscydmus* Saulcy et Croiss. не превышают 0.4 мм. Сцидмениды питаются мелкими беспозвоночными; данные об иной пищевой специализации нам не известны. Большинство Scydmaenidae обитает в лесной подстилке, трухлявой древесине и других разлагающихся растительных остатках, некоторые виды связаны с муравьями и термитами. Эти жуки легко собираются путем просеивания почвенным ситом подходящего субстрата; попадают они и в оконные ловушки, а вот на свет прилетают нечасто.

Фауна отдельных регионов европейской части России исследована неравномерно. Вероятно, наиболее изученная фауна Московской обл. включает 21 вид Scydmaenidae (Линдеман, 1871; Якобсон, 1905—1916; Самков, Белов, 1988; Никитский и др., 1996, 1998; Никитский, Семёнов, 2001; Никитский, 2005, 2009). Для Ярославской обл. указано 13 видов (Яковлев, 1902; Якобсон, 1905—1916; Геммельман, 1927), для Владимирской — 10 (Семёнов, 2009, 2010), Кировской — 5 (Шернин, 1974; Юферев, 2001), для Удмуртской Республики — 5 (Дедюхин и др., 2005), для Липецкой обл. — 10 (Цуриков, 2009), для Саратовской — 4 (Линдеман, 1871; Сахаров, 1903; Якобсон, 1905—1916), для Волгоградской — 1 вид (Макаров и др., 2009). Сведения по Среднему Поволжью немногочисленны. Для Ульяновской обл. указано 13 видов (Исаев, Сысоенков, 2002), для Республики Татарстан — 8 (Лебедев, 1906, 1913, 1925), для Самарской обл. — 10 видов (устное сообщение А. В. Бурдаева), но опубликованы данные лишь об одном виде (Краснобаев и др., 1992). Фауны сопредельных с Чувашией Нижегородской области

(Ануфриев и др., 1981), Республики Марий Эл и Республики Мордовия (личное сообщение А. В. Ручина) остаются практически не исследованными.

Фауна Scydmaenidae Чувашии до начала наших исследований также оставалась почти не изученной. В ряде работ сообщалось лишь о распространении в республике представителей этого семейства (Егоров, 1995а, 1995б, 1996а, 1996б, 1998, 2001а, 2001б, 2002б, 2004а, 2004б, 2006), но данные о найденных видах опубликованы не были.

#### АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ СЕМ. SCYDMAENIDAE LEACH, 1815

##### Подсем. SCYDMAENINAE Leach, 1815

##### Триба CYRTOSCYDMINI L. W. Schaufuss, 1889

##### Род \*EUCONNUS Thomson, 1859

##### Подрод Euconnus Thomson, 1859

Представители этого подрода обычно встречаются в переувлажненной подстилке и растительных остатках по берегам водоемов и на болотах.

##### \**Euconnus hirticollis* (Illiger, 1798).

Материал. Чебоксарский р-н: Заволжье напротив г. Чебоксары, 56°09'32" с. ш., 47°21'01" в. д., песчаный берег Волги, в речных наносах, под укрытием, 12.V.1996 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 2 км Ю оз. Астраханка, болото, из моховой кочки, 6.V.1998 (Л. В. Егоров), 1 экз. Ядринский р-н: 1 км ЮЮВ д. Никитино, берег оз. Сомовое, вытаптывание, 24.VII.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 4 км ЗЮЗ с. Атрать, ГПЗ, квартал 51, в почвенную ловушку на берегу оз. Щучье, 20—23.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 23—26.VII.2002 (Л. В. Егоров), 7 экз.; 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 55, 54°58'50" с. ш., 46°38'59" в. д., болото, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; 12.5 км СЗ с. Атрать, окрестности пос. Березовая Поляна (охранная зона ГПЗ), оз. Затон, в почвенную ловушку у берега, 25.VII.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Владимирской, Кировской областей, Республики Татарстан, Липецкой и Саратовской областей.

##### \**Euconnus rutilipennis* (P. W. J. Müller et Kunze, 1822).

Материал. Алатырский р-н: 9 км СЗ с. Атрать, окрестности оз. Чага (охранная зона ГПЗ), берег озера, в подстилке, 25.VII.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Владимирской и Ульяновской областей.

##### Подрод *Napochus* Thomson, 1859

Жуки мирмекофильны, чаще всего связаны с муравьями рода *Lasius* F.

##### \**Euconnus claviger* (P. W. J. Müller et Kunze, 1822).

Материал. Чебоксары, 56°07'44.3" с. ш., 47°08'47.6" в. д., дубрава, в оконную ловушку, 7—11.V.2010 (Л. В. Егоров), 2 экз.; Чебоксары, 56°07'24.4" с. ш., 47°08'52.6" в. д., осинник в дубраве, в оконную ловушку, 25—31.V.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Чебоксарский р-н: окрестности д. Тохмеево, вырубка на краю дубравы, лёта на закате, 30.V.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской и Ульяновской областей.

Подрод *Psomophus* Casey, 1897

В различных разлагающихся субстратах растительного происхождения.

**\*\*Euconnus wetterhallii** (Gyllenhal, 1813).

Материал. Цивильский р-н: д. Первое Семеново, 55°52' с. ш., 47°22' в. д., в трухе гнилого березового пня с муравьями, 23.V.1993 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 29 км ЮЮВ Чебоксар, на сосновом бревне с плесенью, 5.IX.1993 (Л. В. Егоров), 1 экз.; д. Первое Семеново, 55°52' с. ш., 47°22' в. д., в трухе гнилого березового пня, 25.IV.1999 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 55°52' с. ш., 47°22' в. д., зимовка в компостной куче на краю огорода, 18.IV.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 36, 54°59' с. ш., 46°41' в. д., молодой сосняк, в почвенную ловушку, 16—31.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; окрестности с. Стемасы, 54°48'30'' с. ш., 46°35'30'' в. д., оstepненный склон, овраг, в почвенную ловушку, 23.V—6.VI.2009 (Д. Ю. Куруленко), 4 экз.; там же, 16—21.VI и 21—29.VI.2009 (Д. Ю. Куруленко), 2 экз. Яльчикский р-н: окрестности с. Эшмикеево, Яльчикский участок ГПЗ, 55°01'30'' с. ш., 47°54'26'' в. д., посадка на оstepненном склоне, в почвенные ловушки, 1—10.VI.2010 (Г. Ф. Ганеева), 2 экз.

Известен из Липецкой обл.

Род **\*MICROSCYDMUS** Saulcy et Croissandeau, 1893

Все палеарктические представители рода связаны с трухлявой древесиной.

**\*Microscydms nanus** (Schaum, 1844).

Материал. Алатырский р-н: 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью, березой и осиной, в оконную ловушку, 10—18.VIII, 3 экз. и 18—29.VIII.2002 (Л. В. Егоров, С. Г. Чанова), 1 экз.; 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 2 экз.; 2 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 40, ельник с лиственными породами, в оконную ловушку, 25.VII—3.VIII.2003 (Л. В. Егоров), 5 экз.

Известен из Московской и Ульяновской(?) областей.

**\*\*Microscydms minimus** (Chaudoir, 1845).

Материал. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ельник с сосной и лиственными породами, в оконную ловушку, 16—18.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью, осиной и березой, в оконную ловушку, 18—29.VIII.2002 (С. Г. Чанова), 1 экз.

Известен из Московской и Липецкой областей.

Род **\*NEURAPHES** Thomson, 1859

Подрод **Neuraphes** Thomson, 1859

В Средней России обыкновенно встречается в лесной подстилке, иногда также в трухлявой древесине.

**\*Neuraphes angulatus** (P. W. J. Müller et Kunze, 1822).

Материал. Алатырский р-н: 1.5 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 39, 55°00'10'' с. ш., 46°44'16'' в. д., осинник, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; там же, 31.V—15.VI.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; 2 км Ю с. Явлей, пойменная дубрава (памятник природы «Явлейская роща»), в поч-

венную ловушку, 10—22.VII.2011 (Л. А. Захарова, А. В. Фролов, И. В. Федотов), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской областей, Удмуртской Республики, Республики Татарстан, Ульяновской, Липецкой и Саратовской областей.

**\*\*Neuraphes elongatus** (P. W. J. Müller et Kunze, 1822).

Материал. Чебоксары, 56°07'44" с. ш., 47°08'48" в. д., дубрава, в почвенную ловушку, 1—7.VI.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 36, 54°59' с. ш., 46°41' в. д., ельник приручьевого, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.

Известен из Ярославской и Московской областей.

Род **\*\*SCYDMORAPHES** Reitter, 1891

Жуки этого рода чаще всего связаны с гниющей древесиной.

**\*\*Scydmoraphes minutus** (Chaudoir, 1845).

Материал. Алатырский р-н: 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 22—25.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью, осиной, березой, в оконную ловушку на поваленной осине рядом со сфагново-осоковым болотом, 1—3.VIII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.; окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 1, спелый сосняк, в оконную ловушку, 25—27.VII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской и Кировской областей.

Род **\*STENICHNUS** Thomson, 1859

Подрод **Stenichnus** Thomson, 1859

В различных разлагающихся субстратах растительного происхождения.

**\*\*Stenichnus bicolor** (Denny, 1825).

Материал. Чебоксары, 56°07'44.3" с. ш., 47°08'47.6" в. д., дубрава, в оконную ловушку, 20.VI.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: 3 км С д. Первое Семеново, дубрава, в оконную ловушку, 16—30.V.2004 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 30.V—12.VI.2004 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 22—26.VII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз. Поречский р-н: окрестности с. Семеновское, луговая степь на склоне к р. Меня, в подстилке, 19.IX.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 20—22.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Владимирской, Московской и Липецкой областей.

**\*Stenichnus collaris** (P. W. J. Müller et Kunze, 1822).

Материал. Чебоксары, 56°07'20" с. ш., 47°08'28" в. д., осинник в дубраве, зимовка в подстилке, 15.IV.2010 (И. В. Казакова, Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, 54°58'53" с. ш., 46°40'24" в. д., ольшаник, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; 2 км Ю с. Явлей, пойменная дубрава (памятник природы «Явлейская роща»), в почвенную ловушку, 10—22.VII.2011 (Л. А. Захарова, А. В. Фролов, И. В. Федотов), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской, Кировской областей, Республики Татарстан, Ульяновской и Липецкой областей.

**\*Stenichnus godarti** (Latreille, 1806).

Материал. Чебоксары, 56°07'24.4'' с. ш., 47°08'52.6'' в. д., осинник в дубраве, в оконную ловушку, 15—27.VI.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: 2 км С д. Первое Семеново, дубрава кленовая, в подстилке, 21.IV.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 3 км С д. Первое Семеново, дубрава, в оконную ловушку, 22—27.VI.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз. Шемуршинский р-н: окрестности с. Бичурга-Баишево, НП, 54°46' с. ш., 47°18' в. д., спелый сосняк с елью, под корой соснового пня с муравейником, 5.VIII.1996 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской, Ульяновской и Липецкой областей.

**\*Stenichnus pusillus** (P. W. J. Müller et Kunze, 1822).

Материал. Алатырский р-н: окрестности с. Стемасы, 54°48'30'' с. ш., 46°35'30'' в. д., оспенный склон, овраг, в почвенную ловушку, 9—23.V.2009 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.

Известен из Московской обл., Республики Татарстан, Удмуртской Республики и Ульяновской обл.

**\*Stenichnus scutellaris** (P. W. J. Müller et Kunze, 1822).

Материал. Цивильский р-н: 3 км З г. Цивильск, 55°52'02'' с. ш., 47°24'57'' в. д., опушка дубравы с осинами, в подстилке, 9.IV.1995 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 3 км З г. Цивильск, 55°52'02'' с. ш., 47°24'57'' в. д., опушка дубравы с осинами, в подстилке, 12.IX.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 40, ельник с листовыми породами, в оконную ловушку, 25—27.VII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.; окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 1, 55°00'56'' с. ш., 46°39'55'' в. д., спелый сосняк, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; там же, квартал 36, 54°59' с. ш., 46°41' в. д., березняк, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.

Известен из Московской, Владимирской и Ульяновской областей.

Триба EUTHEIINI Casey, 1897

Род \*EUTHEIA Stephens, 1830

Жуки этого рода чаще связаны с трухлявой древесиной, однако *Eu. scydmaenoides* более обычен в лесной подстилке.

**\*Eutheia scydmaenoides** Stephens, 1830.

Материал. Цивильский р-н: д. Первое Семеново, 55°52'10'' с. ш., 47°22'50'' в. д., на лету вечером, 5.VIII.1995 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской областей, Удмуртской Республики, Республики Татарстан и Липецкой обл.

Триба SCYDMAENINI Leach, 1815

Род \*SCYDMAENUS Latreille, 1802

Подрод **Cholerus** Thomson, 1859

Мирмекофилы; *S. hellwigii* более обычен в гнездах муравьев рода *Formica* L.

**\*Scydmaenus hellwigii** (Herbst, 1792).

Материал. Чебоксарский р-н: 2 км З г. Чебоксары, дубрава, под корой усыхающего дуба, 12.VI.1997 (Л. В. Егоров), 1 экз. Шумерлинский р-н: окрестности

с. Большие Алгаши, опушка сосново-елового леса, кошение по злакам и тысячелистнику, 12.VIII.1994 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью и лиственными породами, в оконную ловушку на старом осиновом бревне, 23—26.VIII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской областей, Удмуртской Республики, Республики Татарстан и Ульяновской обл.

#### Подрод *Parallomicrus* Franz, 1998

Встречается чаще всего в трухлявой древесине.

#### \**Scydmaenus rufus* P. W. J. Müller et Kunze, 1822.

Материал. Чебоксары, в гнилом липовом пне, 19.V.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз. Чебоксарский р-н: окрестности г. Чебоксары, пос. Заовражный, квартал 11 Волжского лесничества, дубрава, под корой дубового бревна диаметром ~ 1 м, 11.IX.2005 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: д. Первое Семеново, старый ивовый пенёк с порослью, под корой, 24.VI.1995 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 55°52'10" с. ш., 47°22'50" в. д., в трухе гнилого березового пня с муравьями *Lasius* sp., 10.VII.1997 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, под корой старой ивы, 25.IV.1999 (Л. В. Егоров), 5 экз.; там же, под корой мертвой *Salix alba* L., 12.VI.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В д. Первое Семеново, в трухе *Salix alba*, 25.IX.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Вурнарский р-н: окрестности пос. Чаркли, дубрава липовая, под корой мертвого дуба, 31.V.1999 (Л. В. Егоров), 2 экз. Алатырский р-н: 13.5 км СЗ с. Атрать, окрестности пос. Березовая Поляна (охранная зона ГПЗ), квартал Первого Атыратского лесничества, сосняк, оконная ловушка, 26.VII.2003 (Р. В. Владимиров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Кировской областей, Республики Татарстан, Ульяновской, Липецкой, Саратовской и Волгоградской областей.

#### Подрод *Scydmaenus* Latreille, 1802

Встречается в самых различных разлагающихся субстратах.

#### \**Scydmaenus tarsatus* P. W. J. Müller et Kunze, 1822.

Материал. Чебоксары, 24.IV.1975 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: д. Первое Семеново, огород, лёд вечером у навозной кучи, 22.VI.2004 (Л. В. Егоров), 3 экз. Алатырский р-н: ГПЗ, с. Атрать, лёд на закате, 21.VII.2002 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 23 и 27.VII.2002 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 19.VII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Кировской областей, Удмуртской Республики и Республики Татарстан, Ульяновской, Липецкой и Саратовской областей.

#### Сем. *PSELAPHIDAE* Latreille, 1802 — Ощупники

Жуки-ощупники — одно из крупнейших семейств жесткокрылых. В нем описано более 9000 видов, принадлежащих примерно к 1100 родам, однако эти цифры далеки от окончательных. С территории России известно около 185 видов. Длина тела ощупников обычно от 1 до 2 мм, хотя жуки могут быть и значительно крупнее. Так, восточноафриканский *Kistneriella termittobia* Leleup достигает 7.2 мм. Pselaphidae в большинстве являются хищниками клещей, нематод и других мелких беспозвоночных, однако многие мирмекофилы потеряли способность к самостоятельному питанию. Как и

представители предыдущего семейства, ощупники распространены всесветно, населяя лесную подстилку, трухлявую древесину, мох, верхние слои почвы и т. д. Они предпочитают влажные местообитания; многие виды связаны с муравьями и термитами. Встречаясь вместе со сцидменидами, эти жуки и ловятся сходными методами, правда, на свет они летят лучше, особенно обитатели приводных стаций.

Полнота сведений о составе фауны ощупников отдельных регионов европейской части России очень разная. Наиболее полно выявлены, вероятно, Pselaphidae Московской обл.: здесь обнаружено 25 видов (Линдеман, 1871; Якобсон, 1905—1916; Самков, Белов, 1988; Никитский и др., 1996, 1998; Никитский, Семёнов, 2001; Никитский, 2005). Для Ярославской обл. указано 15 видов (Яковлев, 1902; Якобсон, 1905—1916; Геммельман, 1927), для Владимирской — 12 (Семёнов, 2009, 2010), для Кировской — 5 (Шернин, 1974; Юферев, 2001), для Удмуртии — 10 (Дедюхин и др., 2005), для Липецкой обл. — 14 (Цуриков, 2009), для Саратовской — 8 (Линдеман, 1871; Якобсон, 1905—1916), для Волгоградской — 9 видов (Гребенников, 2002; Макаров и др., 2009). По Среднему Поволжью есть следующие сведения: для Республики Марий Эл указан 1 вид (Лебедев, 1925), для Республики Татарстан — 8 (Лебедев, 1906, 1913, 1925), для Ульяновской обл. — ~ 20 (Исаев, 1999), но опубликованы данные только о 8 видах (Буганин, Исаев, 1998; Исаев, 1998), для Самарской обл. указаны 4 вида (Краснобаев и др., 1992; Бурдаев, 1995; Гореславец, 2003). Pselaphidae сопредельных с Чувашией Нижегородской области (Ануфриев и др., 1981) и Республики Мордовия остаются неисследованными.

Фауна Чувашии до начала наших работ оставалась практически не изученной. В большинстве работ сообщалось лишь о находках представителей Pselaphidae в регионе (Егоров, 1995а, 1995б, 1996а, 1998, 2001б, 2002а, 2002б, 2004а, 2004б, 2006), конкретные сведения опубликованы только для 2 видов (Лебедев, 1906; Егоров, 2009). Комментарии к указанию одного из таксонов ощупников с территории Чебоксарского филиала Главного ботанического сада РАН (Егоров, 2002а) приведены ниже.

#### АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ PSELAPHIDAE

Сем. PSELAPHIDAE Latreille, 1802

Подсем. EUPLECTINAE Streubel, 1839

Триба EUPLECTINI Streubel, 1839

Подтриба EUPLECTINA Streubel, 1839

Род \*EUPLECTUS Leach, 1817

Большинство голарктических представителей этого рода, в том числе все виды, сведения о которых приведены ниже, связаны с трухлявой древесиной.

\*\*\**Euplectus bescidicus* Reitter, 1882.

Материал. Чебоксары, 56°07'44.3" с. ш., 47°08'47.6" в. д., дубрава, в оконную ловушку, 8—9.VI.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 9—16.VI.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Восточноевропейский вид; впервые указывается для территории России.



**\*\*Euplectus decipiens Raffray, 1910.**

Материал. Чебоксары, 56°07'24.4" с. ш., 47°08'52.6" в. д., осинник в дубраве, в оконную ловушку, 25—31.VIII.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 40, ельник с лиственными породами, в оконную ловушку, 1—3.VIII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской обл.

**\*\*Euplectus karstenii (Reichenbach, 1816).**

Материал. Чебоксары, Чебоксарский филиал Главного ботанического сада РАН, дубрава, дубовый пенёк, белая гниль, 30.IV.1996 (Л. В. Егоров), 2 экз.; Чебоксары, 56°07'44.3" с. ш., 47°08'47.6" в. д., дубрава, в оконную ловушку, 25.V.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 2.VI.2010 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 4.VI.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 7.VI.2010, 1 экз.; там же, 16—17.VI.2010 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 21.VI.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: 3 км С д. Первое Семеново, дубрава, в оконную ловушку, 28.VII—10.VIII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В д. Первое Семеново, в трухе *Salix alba*, 25.IX.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Вурнарский р-н: окрестности пос. Чаркли, 31.V.1999 (Л. В. Егоров), дубрава липовая, под корой мертвого дуба, 2 экз. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ельник с сосной и лиственными породами, в оконную ловушку, 13—14.VII.2000 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 14—16.VII.2000 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 16—18.VII.2000 (Л. В. Егоров), 5 экз.; там же, 18—21.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, ольшаник с березой, в оконную ловушку, 13—14.VII.2000 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 16—18.VII.2000 (Л. В. Егоров), 4 экз.; там же, 18—21.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 21—23.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 5 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 26, широколиственный лес, в оконную ловушку на липовом бревне, 20—22.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 3 экз.; 4 км ЗЮЗ с. Атрать, ГПЗ, квартал 51, пойменная дубрава, в оконную ловушку, 20—23.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью и лиственными породами, в оконную ловушку на старом осинном бревне, 23—26.VII.2002 (Л. В. Егоров), 3 экз.; 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 22—25.VII.2002 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 4 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью, осинной, березой, в оконную ловушку, 10—18.VIII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 18—29.VIII.2002 (С. Г. Чанова), 2 экз.; там же, 29.VIII—9.IX.2002 (С. Г. Чанова), 1 экз.; там же, 9—19.IX.2002 (С. Г. Чанова), 2 экз.; там же, сосняк с елью, осинной, березой, в оконную ловушку на поваленной осине рядом со сфагново-осоковым болотом, 27—29.VII.2003 (Л. В. Егоров), 4 экз.; там же, 1—3.VIII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 40, ельник с лиственными породами, в оконную ловушку, 27—29.VII.2003 (Л. В. Егоров), 4 экз.; 13.5 км СЗ с. Атрать, окрестности пос. Березовая Поляна (охранная зона ГПЗ), квартал Первого Атратского лесничества, дубрава, в оконную ловушку, 30.VII.2003 (Р. В. Владимиров), 1 экз.; с. Атрать, ГПЗ, в оконную ловушку у поленницы, 25.VII—3.VIII.2003 (Л. В. Егоров), 6 экз.; там же, в оконную ловушку у хвойных дров, 17—21.VII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.

К этому виду следует относить указание для Чувашии *Plectophloeus* sp. (Егоров, 2002a). Известен из Ярославской и Московской областей, Удмуртской Республики и Липецкой обл.

**\*\*Euplectus kirbii Denny, 1825.**

Материал. Чебоксары: в гнилом липовом пне, 19.V.2000 (Л. В. Егоров), 2 экз.; 56°07'44.3" с. ш., 47°08'47.6" в. д., дубрава, в оконную ловушку, 14.V.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 31.V.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 9—16.VI.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 20.VIII.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 56°07'24.4" с. ш., 47°08'52.6" в. д., осинник в дубраве, в оконную ловушку, 27.VI—7.VII.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: д. Первое Семеново, 55°52'10" с. ш., 47°22'50" в. д., в трухе гнилого березового пня, 29.VIII.1993 (Л. В. Егоров), 7 экз.;

3 км С д. Первое Семеново, дубрава, в оконную ловушку, 30.V—12.VI.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 13—14.VII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 15—24.VII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В д. Первое Семеново, в трухе *Salix alba*, 25.IX.2011 (Л. В. Егоров), 3 экз. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ельник с сосной и лиственными породами, в оконную ловушку, 13—14.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 14—16.VII.2000 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 16—18.VII.2000 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 18—21.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 21—23.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, ольшаник с березой, в оконную ловушку, 14—16.VII.2000 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 18—21.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 21—23.VII.2000, 1 экз.; 5 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 26, широколиственный лес, в оконную ловушку на липовом бревне, 20—22.VII.2002 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью, осиной, березой, в оконную ловушку, 23—26.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 22—25.VII.2002 (Л. В. Егоров), 2 экз.; 4 км ЗЮЗ с. Атрать, ГПЗ, квартал 51, пойменная дубрава, в оконную ловушку, 26—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью, осиной, березой, в оконную ловушку на поваленной осине рядом со сфагново-осоковым болотом, 25—27.VII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз. Шемуршинский р-н: 7 км З пос. Баскаки, окрестности Кириллстана, НП, 54°50'51" с. ш., 47°11'05" в. д., под корой сосны, 21.VIII.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской и Владимирской областей.

**\*\*Euplectus mutator Fauvel, 1895.**

Материал. Яльчикский р-н: окрестности д. Яманчурино, сосняк, в оконную ловушку, 21.VI.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской и Владимирской областей.

**\*\*Euplectus piceus Motschulsky, 1835.**

Материал. Чебоксары, 56°07'44.3" с. ш., 47°08'47.6" в. д., дубрава, в оконную ловушку, 15—16.V.2010 (Л. В. Егоров), 2 экз. Алатырский р-н: 13.5 км СЗ с. Атрать, окрестности пос. Березовая Поляна (охранная зона ГПЗ), квартал Первого Атратского лесничества, сосняк, оконная ловушка, 8.VIII.2003 (Р. В. Владимиров), 1 экз.

Известен из Московской и Липецкой областей.

**\*\*Euplectus punctatus Mulsant et Rey, 1861.**

Материал. Чебоксары, в гнилом липовом пне, 19.V.2000 (Л. В. Егоров), 4 экз. Цивильский р-н: 3 км С д. Первое Семеново, дубрава, в оконную ловушку, 22—26.VI.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; д. Первое Семеново, под корой пня ивы у реки, 12.IX.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Ибресинский р-н: 1 км ССЗ д. Липовка, квартал 97 Буинского лесничества (памятник природы республиканского значения «Культура сосны 1940 года»), 55°06' с. ш., 47°05' в. д., сосняк, под корой соснового бревна, 11.V.2008 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 4 км ЗЮЗ с. Атрать, ГПЗ, квартал 51, пойменная дубрава, в оконную ловушку, 20—23.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; окрестности пос. Березовая Поляна (охранная зона ГПЗ), квартал Первого Атратского лесничества, сосняк, оконная ловушка, 29.VII.2003 (Р. В. Владимиров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской и Липецкой областей.

Триба TRICHONYCHINI Reitter, 1882

Подтриба BIBLORINA Park, 1951

Род \*BIBLORUS C. G. Thomson, 1859

Жуки связаны преимущественно с влажной трухлявой древесиной лиственных пород.

Данные этикеток приводятся только для самцов, так как самки (материал по ним также имеется) не могут быть надежно идентифицированы.

**\*\*Biblorus bicolor (Denny, 1825).**

Материал. Чебоксары, 56°07'24.4" с. ш., 47°08'52.6" в. д., осинник в дубраве, в оконную ловушку, 16—19.V.2011 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 3—10.VIII.2011 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 25—31.VIII.2011 (Л. В. Егоров), 13 экз.; там же, 31.VIII—9.IX.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 20—22.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 22—25.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 3 экз.

Известен из Ярославской и Московской областей.

**\*\*Biblorus minutus Raffray, 1914.**

Материал. Чебоксары, 56°07'44.3" с. ш., 47°08'47.6" в. д., дубрава, в оконную ловушку, 28.VII.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: 3 км С д. Первое Семеново, дубрава, в оконную ловушку, 30.V—12.VI.2004 (Л. В. Егоров), 2 экз.; там же, 18—26.V.2004 (Л. В. Егоров), 4 экз.; там же, 28.VII—10.VIII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 17—28.VIII.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; там же, 28.VIII—12.IX.2004 (Л. В. Егоров), 4 экз.; там же, 12—26.IX.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз. Вурнарский р-н: окрестности пос. Чаркли, дубрава липовая, под корой мертвого дуба, 31.V.1999 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 5 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 26, широколиственный лес, в оконную ловушку на липовом бревне, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 2 экз.; 4 км ЗЮЗ с. Атрать, ГПЗ, квартал 51, пойменная дубрава, в оконную ловушку, 20—23.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, сосняк с елью, осиной и березой, в оконную ловушку на поваленной осине рядом со сфагново-осоковым болотом, 10—18.VIII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской, Владимирской областей и Удмуртской Республики.

Подтриба PANAPHANTINA Jeannel, 1950

Род \*BIBLOPECTUS Reitter, 1882

Обитает в растительных остатках по берегам водоемов.

**\*Biblopectus ambiguus (Reichenbach, 1816).**

Материал. Алатырский р-н: 1.5 км СВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 6, на листе росянки, VI.2000 (Н. В. Налимова), 1 экз.; 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ольшаник с березой, в оконную ловушку, 14—16.VII.2000 (Л. В. Егоров), 3 экз.; там же, 16—18.VII.2000, 1 экз.; там же, 29.VII—1.VIII.2000 (Л. В. Егоров), 2 экз.; 2 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, болото, в почвенную ловушку, 25.VI.2002 (С. Г. Чанова), 1 экз.; там же, сосняк с елью, осиной и березой, в оконную ловушку на поваленной осине рядом со сфагново-осоковым болотом, 27—29.VII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз. Шемуршинский р-н: 7 км З пос. Баскаки, окрестности Кириллстана, НП, липняк снытевый, в оконную ловушку, 29.VI.2008 (Р. В. Владимиров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской областей и Республики Татарстан.

Подтриба TRICHONYCHINA Reitter, 1882

Род \*TRICHONYX Chaudoir, 1845

Жуки встречаются в трухлявой древесине, иногда вместе с муравьями.

\**Trichonyx sulcicollis* (Reichenbach, 1816).

Материал. Чебоксары, в гнилом липовом пне, 19.V.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; Цивильский р-н: д. Первое Семеново, на лету у бани в вечернее время, 15.VI.2006 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Самарской и Липецкой областей.

Подтриба TRIMIINA Bowman, 1934

Род \*TRIMIUM Aubé, 1833

Жуки этого рода обычно обитают в лесной подстилке, реже встречаются в трухлявой древесине.

\**Trimium brevicorne* (Reichenbach, 1816).

Материал. Чебоксарский р-н: окрестности г. Чебоксары, пос. Заовражный, опушка дубравы, в трухе липового бревна, 20.VI.1993 (Л. В. Егоров), 1 экз. Батыревский р-н: окрестности с. Батырево, питомник плодовых культур, в клеевую феромонную ловушку, 5.VIII.2004 (Р. Ф. Асейнов), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км С с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ольшаник с березой, в оконную ловушку, 13—14.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 25—28.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 1, спелый сосняк, в оконную ловушку, 1—3.VIII.2003 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 13.5 км СЗ с. Атрать, окрестности пос. Березовая Поляна (охранная зона ГПЗ), квартал Первого Атратского лесничества, дубрава, оконная ловушка, 4.VIII.2003 (Р. В. Владимиров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской, Кировской областей, Удмуртской Республики, Ульяновской и Липецкой областей.

Подсем. BATRISINAE Reitter, 1882

Триба BATRISINI Reitter, 1882

Подтриба BATRISINA Reitter, 1882

Род \*BATRISODES Reitter, 1882

Подрод *Batrisodes* Reitter, 1882

Чаще всего жуки встречаются в трухлявой древесине и дуплах деревьев, многие виды связаны с муравьями, преимущественно из рода *Lasius*.

\*\**Batrisodes hubenthali* Reitter, 1913.

Материал. Чебоксарский р-н: Заволжье, окрестности пос. Северный у р. Шумка, ельник с сосной, в оконную ловушку на спиленной сосне, 20.VII.2002 (Н. В. Скворцов), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ельник с сосной и лиственными породами, в оконную ловушку, 13—14.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 5 км В с. Атрать, ГПЗ, квартал 26, широколиственный лес, в оконную ловушку на липовом бревне, 20—22.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 4 км

ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, в оконную ловушку, 22—25.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской обл.

Подсем. GONIACERINAE Reitter, 1882

Триба BRACHYGLUTINI Raffray, 1904

Род \*BRACHYGLUTA C. G. Thomson, 1859

Подавляющее большинство представителей этого рода связано с околоводными местообитаниями, однако оба найденных в Чувашии вида могут встречаться также в лесной подстилке и даже в трухлявой древесине.

**\*Brachygluta fossulata** (Reichenbach, 1816).

Материал. Алатырский р-н: 4 км ЗЮЗ с. Атрать, ГПЗ, квартал 51, в почвенную ловушку на берегу оз. Щучье, 23—26.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 36, 54°59' с. ш., 46°41' в. д., березняк, в почвенную ловушку, 13.IV—1.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, 54°58'53" с. ш., 46°40'24" в. д., ольшаник, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; ГПЗ, квартал 55, 54°58'50" с. ш., 46°38'59" в. д., болото, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 2 экз.; там же, 16—31.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; 3 км ЗЮЗ с. Атрать, охранная зона ГПЗ, окрестности квартала 51, 54°59'12" с. ш., 46°37'09" в. д., пойменный луг, в почвенную ловушку, 15—26.VI.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; там же, 18.VII—1.VIII.2008, 1 экз. Яльчикский р-н: окрестности с. Эшмикеево, Яльчикский участок ГПЗ, 55°01'30" с. ш., 47°54'26" в. д., посадка на остепненном склоне, в почвенные ловушки, 1—10.VI.2010 (Г. Ф. Ганеева), 2 экз.

Известен из Московской и Владимирской областей, Удмуртской Республики и Республики Татарстан, Липецкой, Саратовской и Волгоградской областей.

**Brachygluta haematica** (Reichenbach, 1816).

Вид отмечен для Чувашии из окрестностей д. Кадик-Касы (= Кадикасы) Козмодемьянского уезда (ныне Моргаушского района Чувашской Республики), 14.VI.1899, на берегу Волги (Лебедев, 1906).

Материал. Чебоксарский р-н: Заволжье, квартал 21 Акшкюльского лесничества, ~ 10 км С г. Новочебоксарск, сосняк с березой, осиной и елью, на свет ртутной лампы, 20.VI.1998 (Л. В. Егоров), 1 экз. Цивильский р-н: 2 км З г. Цивильск, 55°52'03" с. ш., 47°25'03" в. д., остепненная опушка молодого сосняка, кошение по траве в 20.00, 10.VII.1995 (Л. В. Егоров), 1 экз.; окрестности д. Первое Семеново, 55°51'38" с. ш., 47°22'42" в. д., берег р. Унга, 29.VI.1997 (Л. В. Егоров), 1 экз. Шумерлинский р-н: 13 км З г. Шумерля, пойменный луг у р. Сура, кошение, 1.VI.2011 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз. Шемуршинский р-н: окрестности д. Байдеряково, пойма р. Карла, на свет ртутной лампы, 11.VI.1998 (Л. В. Егоров), 1 экз. Козловский р-н: окрестности с. Карамышево, берег р. Аниш, на свет ртутной лампы, 15.VII.2000 (А. А. Ластухин), 7 экз. Яльчикский р-н: с. Лащ-Таяба, 55°01'13" с. ш., 47°59'43" в. д., на свет ртутной лампы, 24.VII.2009 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Московской, Кировской и Липецкой областей.

Род \*FAGNIEZIA Jeannel, 1950

Встречается на болотах и по берегам водоемов.

**\*Fagniezia impressa** (Panzer, 1805).

Материал. Чебоксарский р-н: Заволжье, 2 км Ю оз. Астраханка, болото, из моховой кочки, 6.V.1998 (Л. В. Егоров), 3 экз.; квартал 21 Акшкюльского лесничества

ства, ~ 10 км С г. Новочебоксарск, сосняк с березой, осиной и елью, на свет ртутной лампы, 19.V.2008 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 14 км СЗ Чебоксар, берег оз. Светлое, в подстилке, 4.VII.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз. Козловский р-н: окрестности с. Карамышево, берег р. Аниш, на свет ртутной лампы, 15.VII.2000 (А. А. Ластухин), 1 экз. Красночетайский р-н: 1.5 км З д. Красный Яр, берег оз. Гасим, вытаптывание, 9.VII.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Поречский р-н: с. Кудеиха, на свет ртутной лампы у рыбообразных прудов, 17.VI.1999 (Л. В. Егоров), 8 экз. Яльчикский р-н: окрестности д. Яманчурино, вырубка в смешанном лесу, на свет ртутной лампы, 20.VI.2002 (Л. В. Егоров), 2 экз. Алатырский р-н: 6 км ЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 103, болото, в почвенную ловушку, 19.VI.2002 (С. Г. Чанова), 1 экз.; 2 км ЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, болото, кошение по траве, 29.VIII.2002, 1 экз. Шемуршинский р-н: окрестности д. Байдеряково, пойма р. Карла, на свет ртутной лампы, 11.VI.1998 (Л. В. Егоров), 5 экз.; 5 км СЗ с. Трехбалтаево, болото, из моховой кочки, 1.V.1999 (Л. В. Егоров), 2 экз.; окрестности с. Бичурга-Баишево, НП, 54°46' с. ш., 47°18' в. д., квартал 118, опушка сосняка, 10.VII.2010 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Владимирской обл. и Республики Татарстан.

#### Род \*RYBAXIS Saulcy, 1876

Как и представители двух предыдущих родов, виды *Rybaxis* связаны с влажными приводными местообитаниями.

#### \**Rybaxis longicornis* (Leach, 1817).

Материал. Чебоксары, 56°07'24.4" с. ш., 47°08'52.6" в. д., осинник в дубрава, в оконную ловушку, 16—19.V.2011 (Л. В. Егоров), 1 экз. Чебоксарский р-н: Заволжье напротив Чебоксар, 56°09'32" с. ш., 47°21'01" в. д., песчаный берег Волги, в речных наносах, под укрытием, 11.VI.1994 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км ЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 21, болото, кошение по траве, 29.VIII.2002 (С. Г. Чанова), 1 экз.; окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 36, 55°00' с. ш., 46°41' в. д., ельник, в почвенную ловушку, 13.IV—1.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, 54°58'53" с. ш., 46°40'24" в. д., ольшаник, в почвенную ловушку, 13.IV—1.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; там же, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; ГПЗ, квартал 39, 55°00'10" с. ш., 46°44'16" в. д., осинник, в почвенную ловушку, 13.IV—1.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 36, 54°59' с. ш., 46°41' в. д., березняк, в почвенную ловушку, 13.IV—1.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; там же, в почвенную ловушку, 1—16.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз. Шемуршинский р-н: окрестности д. Байдеряково, пойма р. Карла, на свет ртутной лампы, 11.VI.1998 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской и Кировской областей, Удмуртской Республики и Республики Татарстан, Самарской, Липецкой и Саратовской областей.

#### Триба ВУТНINI Raffray, 1890

#### Род \*BRYAXIS Kugelann, 1794

Практически все представители этого огромного палеарктического рода являются обитателями подстилки, хотя наиболее распространенный вид рода *B. bulbifer* обычен также на болотах.

#### \**Bryaxis bulbifer* (Reichenbach, 1816).

Материал. Алатырский р-н: 4 км ЗЮЗ с. Атрать, ГПЗ, квартал 51, пойменная дубрава, в оконную ловушку, 20—23.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км Ю с. Ат-

рать, ГПЗ, квартал 55, 54°58'50'' с. ш., 46°38'59'' в. д., болото, в почвенную ловушку, 20.IV—1.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской, Владимирской областей, Республики Татарстан, Липецкой и Саратовской областей.

**\*\**Bryaxis puncticollis* (Denny, 1825).**

Материал. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 55, 54°58'50'' с. ш., 46°38'59'' в. д., болото, в почвенную ловушку, 15—26.VI.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; окрестности с. Атрать, ГПЗ, квартал 36, 54°59' с. ш., 46°41' в. д., ельник приручьевой, в почвенную ловушку, 16—31.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; там же, 54°59' с. ш., 46°41' в. д., молодой сосняк, в почвенную ловушку, 16—31.V.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.

Известен из Московской и Владимирской областей.

Род **\*\**BYTHINUS* Leach, 1817**

Жуки чаще всего встречаются на болотах и в растительных остатках по берегам различных водоемов.

**\*\**Bythinus macropalpus* Aubé, 1833.**

Материал. Цивильский р-н: д. Первое Семеново, 55°52'10'' с. ш., 47°22'50'' в. д., на лету, 6.V.2007 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ольшаник с березой, в оконную ловушку, 18—21.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 4 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 43, лиственный лес с елью в овраге, 22—25.VII.2002 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской и Липецкой областей.

Подсем. **PSELAPHINAE** Latreille, 1802

Триба **PSELAPHINI** Latreille, 1802

Род **PSELAPHUS** Herbst, 1792

В самых разнообразных разлагающихся растительных остатках, иногда также под камнями.

***Pselaphus heisei* Herbst, 1792.**

Вид указан с территории Алатырского р-на (Егоров, 2009): 9 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 90, пушицево-сфагновое верховое болото, 13.VI.2002, 1 экз., там же, 26.VI.2002, 2 экз., там же, 26.VII.2002 (С. Г. Чанова), 1 экз.

Материал. Чебоксарский р-н: Заволжье, 2 км Ю оз. Астраханка, осоковое болото с ивами, 26.IV.1997 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 1.5 км ВЮВ с. Атрать, ГПЗ, квартал 39, 55°00'10'' с. ш., 46°44'16'' в. д., осинник, в почвенную ловушку, 31.V—15.VI.2008 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз.; окрестности с. Стемасы, оstepненный склон, овраг, в почвенную ловушку, 25.IV—9.V.2009, 1 экз.; там же, 9—23.V.2009 (Д. Ю. Куруленко), 2 экз.; там же, 23.V—6.VI.2009 (Д. Ю. Куруленко), 2 экз.; там же, 11—28.VII.2009 (Д. Ю. Куруленко), 1 экз. Яльчикский р-н: окрестности с. Эшмикеево, Яльчикский участок ГПЗ, 55°01'30'' с. ш., 47°54'26'' в. д., посадка на оstepненном склоне, в почвенные ловушки, 1—10.VI.2010 (Г. Ф. Ганеева), 8 экз.

Известен из Ярославской и Московской областей, Удмуртской Республики, Самарской, Липецкой и Саратовской областей. Собран нами также в Республике Марий Эл: 5 км СВ г. Новочебоксарск, ельник с сосной, под корой елового пня, 7.VI.2005 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Триба TYRINI Reitter, 1882

Подтриба TYRINA Reitter, 1882

Род \*\*TYRUS Aubé, 1833

Чаще всего встречается под корой мертвых деревьев.

\*\**Tyrus mucronatus* (Panzer, 1805).

Материал. Чебоксары, 56°08'10" с. ш., 47°10'40" в. д., дубрава, 10.VI.1976 (Л. В. Егоров), 1 экз. Чебоксарский р-н: Заволжье, 4.5 км С пос. Сосновка, сосново-еловый с лиственными породами (липа, береза, осина) лес, под корой гнилого липового бревна, 4.V.1996 (Л. В. Егоров), 1 экз.; окрестности пос. Октябрьский, сосняк, под корой соснового бревна, 8.VI.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз.; 2 км С пос. Сосновка, сосняк, под корой соснового бревна, 18.V.2004 (Л. В. Егоров), 1 экз. Алатырский р-н: 2 км Ю с. Атрать, ГПЗ, квартал 56, ельник с сосной и лиственными породами, в оконную ловушку, 18—21.VII.2000 (Л. В. Егоров), 1 экз.

Известен из Ярославской, Московской и Кировской областей, Удмуртской Республики и Республики Марий Эл. Обнаружен в Саратовской обл. (устное сообщение А. С. Сажнева).

Подсем. CLAVIGERINAE Leach, 1815

Триба CLAVIGERINI Leach, 1815

Подтриба CLAVIGERINA Leach, 1815

Род \*CLAVIGER Preysslér, 1790

Представители этого рода являются облигатными мирмекофилами.

\**Claviger testaceus* Preysslér, 1790.

Материал. Цивильский р-н: 2 км З г. Цивильск, 55°52'03" с. ш., 47°25'03" в. д., остепненная опушка молодого сосняка, кошение по траве, 28.VIII.2002 (Л. В. Егоров), 3 экз.

Известен из Удмуртской Республики и Ульяновской обл.

Таким образом, на территории Чувашии к настоящему времени достоверно выявлено 18 видов из 7 родов сем. Scydmaenidae и 23 вида из 14 родов сем. Pselaphidae. Впервые для Чувашской республики приводится 18 видов и 7 родов Scydmaenidae, 21 вид и 13 родов Pselaphidae; для Среднего Поволжья — предположительно 5 видов и 1 род Scydmaenidae, 13 видов и 2 рода Pselaphidae; для Республики Марий Эл — 1 вид и 1 род Pselaphidae. 1 вид ошупников указывается впервые для фауны России. 32 вида Pselaphidae и Scydmaenidae выявлено на территории Государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны (из них 31 — впервые), 4 вида — впервые на территории национального парка «Чаваш вармане».

Авторы искренне признательны Р. В. Владимирову (Новочебоксарск), Г. Ф. Ганеевой, А. В. Димитриеву, А. А. Ластухину, Н. В. Налимовой (Чебоксары), Л. А. Захаровой, Д. Ю. Куруленко (Алатырь), С. Г. Чановой (Арзамас) за помощь в сборе материала и предоставление его для изучения; Т. В. Питеркиной (Москва) за содействие в подготовке работы; А. В. Бурдаеву (Самара), Д. В. Власову (Ярославль), С. В. Дедюхину (Ижевск), В. А. Красильникову (Чебоксары), А. В. Ручину (Саранск) и А. С. Сажневу (Саратов) за предоставление необходимых сведений.



## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Ануфриев Г. А., Воловик М. Г., Шарыгин Т. А. Основные итоги фаунистических, прикладных и биогеоценотических исследований по жесткокрылым Горьковской области (Insecta, Coleoptera) // Наземные и водные экосистемы. Горький, 1981. № 4. С. 79—94.
- Буганин С. И., Исаев А. Ю. Мирмекофильные жесткокрылые и муравьи-симфили в Поволжье // Муравьи и защита леса. Матер. X Всерос. мирмекол. симпоз. (Пешки, 24—28 августа 1998 г.). М.: Б. и. 1998. С. 105—106.
- Бурдаев А. В. Формирование ассоциации ксилофильных жесткокрылых на сосне в условиях Самарской области // Самарская Лука. Бюллетень. Самара, 1995. № 6. С. 201—212.
- Геммельман С. С. Список жуков (Coleoptera) Переславского уезда Влад.[имирской] губ.[ернии] // Тр. Переславль-Залесского историко-художественного и краеведческого музея. Переславль: Б. и. 1927. Т. 4. С. 43—87.
- Гореславец И. Н. Материалы по мирмекобионтному комплексу стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Самарской области // Исследования в области биологии и методики ее преподавания. Межвуз. сб. науч. тр. Самара: Изд-во Самар. гос. пед. ун-та, 2003. Вып. 3 (1). С. 255—261.
- Гребенников К. А. Фауна и экологические особенности коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Нижнего Поволжья // Биоразнообразие насекомых юго-востока европейской части России. Сб. науч. ст. Волгоград: Изд-во «Нисса-Регион», 2002. С. 42—82.
- Гурьев Д. Г. Леса и лесное хозяйство Чувашской АССР. Чебоксары: Чувашское книжн. изд-во, 1970. 190 с.
- Дедюхин С. В., Никитский Н. Б., Семёнов В. Б. Систематический список жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Удмуртии // Евразият. энтомол. журн. 2005. Т. 4, вып. 4. С. 293—315.
- Дмитриева Ф. Д. Рельеф Чувашской АССР // Афанасьев И. А. (ред.). Чувашская АССР: Очерки о природе. Чебоксары: Гос. изд-во Чувашской АССР, 1952. С. 6—18.
- Егоров Л. В. К кадастру жесткокрылых Чувашии // Экол. вестник Чувашии. Чебоксары: Б. и. 1995а. Вып. 6. С. 66—70.
- Егоров Л. В. К фауне жесткокрылых Чувашии // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга. Тез. докл. науч.-практ. конф. Ульяновск: Изд-во Ульяновск. гос. пед. ун-та, 1995б. С. 51—52.
- Егоров Л. В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашии. Библиографический список работ // Проблемы воспитания и образования молодежи в национальной школе. Сборн. науч. тр. аспирантов и преподавателей. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ин-т им. И. Я. Яковлева, 1996а. С. 41—49.
- Егоров Л. В. К инвентаризации колеоптерофауны Чувашии // Экологический вестник Чувашии. Чебоксары, 1996б. Вып. 15. С. 61—62.
- Егоров Л. В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Чувашской Республики: состояние изученности и перспективы исследований // Энтомологические исследования в Чувашии. Матер. I Республ. энтомол. конф. Чебоксары: Клио, 1998. С. 25—29.
- Егоров Л. В. Состояние изученности колеоптерофауны Чувашской Республики на рубеже веков // Вестн. Чуваш. гос. пед. ин-та им. И. Я. Яковлева. 2001а. № 1 (20). С. 47—59.
- Егоров Л. В. Фоновые виды жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в окрестностях города Чебоксары // Экол. вестник Чувашской Республики. Чебоксары, 2001б. Вып. 23. С. 112—119.
- Егоров Л. В. Жуки дубрав Чувашии. Чебоксары: Изд-во «Чувашия», 2002а. 49 с. (Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 30. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Дубравы Чувашии. Часть 2).
- Егоров Л. В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. 2002б. № 8 (32). С. 34—42.
- Егоров Л. В. Биоразнообразие жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) Чувашии // Муниципальные и региональные аспекты экологической безопасности как основы устойчивого развития. Матер. республ. науч.-практ. конф. (Новочебоксарск, 10 декабря 2003 г.). Чебоксары: Клио, 2004а. С. 106—117.

- Егоров Л. В. Новые и редкие для фауны Чувашии виды жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera). 2 // Вестн. Чуваш. гос. пед. ун-та им. И. Я. Яковлева. 2004б. № 4 (42). С. 162—175.
- Егоров Л. В. Заповедник «Присурский». Тема: «Летопись природы». Раздел: Инвентаризация фауны и флоры заповедника и его степных участков. Колеоптерофауна. 1998—2005 гг. // Науч. исслед. в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 1998—2005 годы. М.: ВНИИприроды, 2006. Вып. 3, ч. 1. С. 332—333.
- Егоров Л. В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) государственного природного заповедника «Присурский» и его охранной зоны: современное состояние изученности // Науч. тр. гос. природ. заповед. «Присурский». Чебоксары—Атрат: КЛИО, 2009. Т. 22. С. 12—33.
- Исаев А. Ю. К фауне мирмекофильных жесткокрылых (Coleoptera) Среднего Поволжья // Проблемы энтомологии в России. Т. 1. СПб., 1998. С. 170.
- Исаев А. Ю. Итоги и перспективы изучения членистоногих Ульяновской области // Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае на рубеже веков. Ульяновск, 1999. С. 60—75.
- Исаев А. Ю., Сысоенков Д. А. Муравьиные жуки-сцидмениды (Coleoptera, Scydmaenidae). К познанию скрытноживущих жуков лесостепи Среднего Поволжья. (Сообщение 3) // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. трудов. Ульяновск, 2002. Вып. 3. С. 100—101.
- Краснобаев Ю. П., Исаев А. Ю., Любвина И. В., Гусаров В. И., Тилли А. С. Фауна беспозвоночных Жигулей. III. Подотряд Polyphaga (Insecta, Coleoptera): Hydrophilidae—Cantharidae // Самарская Лука. Бюллетень. Самара, 1992. № 3. С. 113—135.
- Лебедев А. Г. Материалы к фауне жуков Казанской губернии. Ч. I // Тр. РЭО. 1906. Т. 37, вып. 3—4. С. 352—438.
- Лебедев А. Г. Материалы для фауны жуков Казанской губернии, II // Рус. энто- мол. обозр. 1913 (1912). Т. 12, № 2. С. 336—348.
- Лебедев А. Г. Материалы для фауны жуков Татарской Республики, III // Рус. энто- мол. обозр. 1925. Т. 19. С. 133—138.
- Линдемман К. Э. Обзор географического распространения жуков в Российской им- перии // Тр. РЭО. 1871. Т. 6, № 3—4. С. 41—366.
- Макаров К. В., Маталин А. В., Комаров Е. В. Фауна жесткокрылых оз. Эль- тон // Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспекты фаун и эко- логические характеристики). М.: Товарищ. науч. изд. КМК, 2009. С. 95— 134.
- Мильков Ф. Н. Среднее Поволжье: Физико-географическое описание. М., 1953. 262 с.
- Никитский Н. Б. Дополнение к фауне жесткокрылых насекомых (Coleoptera) Московской области (с заметками о некоторых новых находках жуков на тер- ритории бывшего СССР и на Кавказе) // Бюл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд. биологии. 2005. Т. 110, вып. 1. С. 21—27.
- Никитский Н. Б. Новые и интересные находки ксилофильных и некоторых дру- гих жесткокрылых насекомых (Coleoptera) в Московской области и Москве // Бюл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд. биологии. 2009. Т. 114, вып. 5. С. 50—58.
- Никитский Н. Б., Осипов И. Н., Чемерис М. В. и др. Жесткокрылые — кси- лобионты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферно- го заповедника (с обзором фауны этих групп Московской области). М.: Изд-во МГУ, 1996. 197 с.
- Никитский Н. Б., Семёнов В. Б. К познанию жесткокрылых насекомых (Co- leoptera) Московской области // Бюл. Моск. общ-ва испыт. природы. Отд. био- логии. 2001. Т. 106, вып. 4. С. 38—49.
- Никитский Н. Б., Семёнов В. Б., Долгин М. М. Жесткокрылые — ксилоби- онты, мицетобионты и пластинчатоусые Приокско-Террасного биосферного за- поведника (с обзором фауны этих групп Московской области). Дополнение 1 (с замечаниями по номенклатуре и систематике некоторых жуков Melandryidae мировой фауны). М.: Изд-во МГУ, 1998. 55 с.
- Папченков В. Г., Дмитриев А. В. О природном районировании Чувашской Республики // Экол. вестн. Чувашии. Чебоксары: Б. и. 1993. Вып. 2. С. 75—82.

- Плетнева-Соколова А. Д. Растительный покров Чувашской АССР // Чувашская АССР: Очерки о природе. Под ред. И. А. Афанасьева. Чебоксары: Гос. изд-во Чувашской АССР, 1952. С. 74—112.
- Самков М. Н., Белов В. В. Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Звенигородской биостанции МГУ, собранные методом оконных ловушек // Насекомые Московской области. Проблемы кадастра и охраны. М.: Наука, 1988. С. 55—72.
- Самков М. Н., Чернышев В. Б. Оконные ловушки и возможности их использования в энтомологии // Зоол. журн. 1983. Т. 62, № 10. С. 1571—1574.
- Сахаров Н. А. Жуки окрестностей Мариинского земельного урочища и других мест Саратовской губернии // Тр. Сарат. общ-ва естествоиспыт. и любит. природы. Саратов, 1903 (1905). Т. 4, № 2. 86 с.
- Семёнов В. Б. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. М.: Товарищ. науч. изд. КМК, 2009. 168 с.
- Семёнов В. Б. Аннотированный список жесткокрылых насекомых (Insecta, Coleoptera) Центральной Мещеры. Дополнение 1 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. 2010. Вып. 23—24. С. 26—39.
- Среднее и Нижнее Поволжье и Заволжье // Россия. Полное географическое описание нашего Отечества. Репринтное издание. Под ред. В. П. Семенова. Ульяновск: «Дом печати», 1998. 599 с.
- Фасулати К. К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высш. шк., 1971. 424 с.
- Цуриков М. Н. Жуки Липецкой области. Воронеж: Издат.-полиграф. центр Воронеж. гос. ун-та, 2009. 332 с.
- Шернин А. И. Отряды Жесткокрылые, Веерокрылые // Животный мир Кировской области. Вып. II. Киров. Б. и. 1974. С. 111—227.
- Юферев Г. И. Отряд Жесткокрылые // Животный мир Кировской области (беспозвоночные животные). Дополнение: сб. статей. Т. 5. Киров: Изд-во ВГПУ, 2001. С. 120—180.
- Якобсон Г. Г. Жуки России, Западной Европы и сопредельных стран. СПб., 1905—1916. 1024 с.
- Яковлев А. И. Список жуков (Coleoptera) Ярославской губернии // Тр. Ярослав. естеств.-историч. общ-ва. Ярославль, 1902. Т. 1. С. 88—186.
- Grebennikov V. V., Newton A. F. Good-bye Scydmaenidae, or why the ant-like stone beetles should become megadiverse Staphylinidae sensu latissimo (Coleoptera) // Europ. J. Entomol. 2009. Vol. 106. P. 275—301.
- Löbl I., Besuchet C. Pselaphinae // Löbl I., Smetana A. (eds). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2. Stenstrup: Apollo Books, 2004. P. 272—329.
- Newton A. F., Franz H. World catalog of the genera of Scydmaenidae (Coleoptera) // Kol. Rundschau. 1998. Vol. 68. P. 137—165.
- Newton A. F., Thayer M. K. Protopselaphinae new subfamily for Protopselaphus new genus from Malaysia, with a phylogenetic analysis and review of the Omaliine group of Staphylinidae including Pselaphidae (Coleoptera) // Pakaluk J., Ślipiński S. A. (eds). Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera: Papers Celebrating the 80<sup>th</sup> Birthday of Roy A. Crowson. Volume 1. Warszawa: Muzeum i Instytut Zoologii PAN, 1995. P. 219—320.

Всероссийский центр карантина растений,  
Московская обл., пос. Быково;  
Государственный природный заповедник  
«Присурский», Чебоксары.

Поступила 20 VIII 2011.

#### SUMMARY

Based of the study of material collected in 1975—2011, a review of the coleopterous families Scydmaenidae (18 species) and Pselaphidae (23 species) of the Chuvash Republic is presented. 18 species and 7 genera of Scydmaenidae and 21 species from 13 genera of Pselaphidae are recorded for this territory for the first time. *Euplectus bescidicus* Reitt. (Pselaphidae) is for the first time reported from the territory of Russia.