

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
Ростовское отделение
Тульское отделение

ЭВЕРСМАННИЯ

Энтомологические исследования
в России и соседних регионах

Выпуск 31-32

EVERSMANNIA

Entomological research in Russia and
adjacent regions

Number 31-32



Тула 2012

ББК 28.691

Э 15

Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Выпуск 31–32. — Тула: Гриф и К, 2012. — 116 с.

Выпуск в простом полиграфическом исполнении.

Редакционная коллегия: В.В. Аникин, Саратовский государственный университет
Ю.Г. Арзанов, г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН
Л.В. Большаков, г. Тула
М.Л. Данилевский, г. Москва, Институт проблем экологии и эволюции РАН
Л.В. Егоров, г. Чебоксары, Государственный природный заповедник «Присурский»
В.В. Золотухин, Ульяновский государственный педагогический университет
А.В. Свиридов, Зоологический музей МГУ
Б.В. Страдомский, г. Ростов-на-Дону

Редактор: Л.В. Большаков

Компьютерная верстка: С.К. Корб

На первой странице обложки – *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) (Eriplemidae) (Московская обл., Раменский р-н, Хрипань, 13.07.2010) (фото: В.И. Гуменюк; дизайн: С.К. Корб).

На 2-й странице обложки – Типовой материал видов рода *Euphydryas* Scudder, 1871 (фото: С.К. Корб, А.Ю. Матов) (к статье на с. 38 – 48).

Издание выпущено при финансовой поддержке С.К. Корба (Нижний Новгород), Б.В. Страдомского (Ростов-на-Дону), Л.Б. Волковой (Москва), Е.В. Каролинского (Харьков, Украина), Л.В. Большакова (Тула).

ISBN 978-5-8125-1806-6

© Группа авторов, 2012

© Издательство «Гриф и К», 2012

Аникин В.В.¹, Ластухин А.А.²

¹г. Саратов, Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского
(кафедра морфологии и экологии животных)

²г. Чебоксары, Эколого-биологический центр «Карайш»

К фауне молей-чехлоносок (Lepidoptera: Coleophoridae) Чувашской Республики

V.V.Anikin, A.A.Lastukhin. To casebearer fauna (Lepidoptera: Coleophoridae) of Chuvash Republic.

SUMMARY. 68 casebearers were recorded from Chuvash Republic, among them 5 species (*Suireia alnifoliae* (Barasch, 1934), *Plegmidia juncicolella* (Stainton, 1851), *Casignetella hackmani* (Toll, 1953), *C. paripennella* (Zeller, 1839), *Ecebalia obscenella* (Herrich-Schäffer, 1855)) were recorded for the first time from Volga Region, 50 – for the first time from Chuvashia.

urn:lsid:zoobank.org:pub:41188543-B9E8-492D-B31B-23BC0915F5D7

Введение

До настоящего времени специальных работ по фауне молей-чехлоносок (Coleophoridae) Чувашии не было. Очень скудные и опубликованные фрагментарные сведения. Имеется только три упоминания об этих молях: 4 вида, определённые Аникиным В.В., приведены в монографии «Редкие бабочки Чувашии» [Ластухин, 2007], 11 видов из окрестностей д. Лаш-Таяба (в 7 км от границ Яльчикского участка заповедника «Присурский», сборы Егорова Л.В., 81 экз., из них 1 вид определён Аникиным В.В.) – в статье [Ластухин, 2010] и 5 видов – в «Чувашской энциклопедии» [Ластухин, 2011]. Моли-чехлоноски оставались наименее изученным семейством чешуекрылых в фауне Чувашии. Между тем, сбор материалов по этому семейству проводится Ластухиным А.А. с 1983 г. (первая находка: *Eupista ornatipennella* (Hübner, [1796]) из Чебоксар, 20.06.1983, 1 экз.) постоянно вместе с другими микрочешуекрылыми.

В ходе подготовки работы обобщены данные наших и других исследований по фауне Чувашии. Просмотрен и исследован материал, собранный вторым автором на территории Чувашской Республики в 1983 – 2010 гг. Все находки чехликов, имаго, препаратов гениталиев самцов и самок, сфотографированы в цифровом формате и хранятся в базе данных объёмом 139 Мб в архиве эколого-биологического центра «Карайш».

Бабочки большинства видов пойманы на световые ловушки. Чехлики с гусеницами ряда видов собраны днём на различных растениях, стволах, столбах, заборах вместе с чехликами бабочек-мешочниц. Для определения видов были препарированы гениталии (изготовлено более 300 препаратов). Ниже приведен аннотированный список видов чехлоносок фауны Чувашской Республики, обнаруженных за период исследований.

В списке приведены данные о находках всех видов. Виды, указанные впервые для Чувашии, отмечены звездочкой (*), а для Поволжья – двумя (**). Находки перечислены в том же порядке, что в списке пунктов сбора (см. ниже). Все находки, если нет особого указания, сделаны вторым автором. Сведения о видах в Среднем и Нижнем Поволжье приведены в основном по результатам наиболее крупных обобщающих сводок [Anikin et al., 1999; Аникин, 2008]. Система, принятая в предлагаемом списке, дана по «Каталогу чешуекрылых (Lepidoptera) России» [Аникин, 2008].

Аннотированный перечень видов Семейство Coleophoridae – моли-чехлоноски

- * *Casas albella* (Thünberg, 1788). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Липовка, 24.06.2008, 2 экз.
- * *Cepurga hemerobiella* (Scopoli, 1763). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Липовка, 24.06.2008, 1 экз.
- * *Haploptilia serratella* (Linnaeus, 1761). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз. 31.05.2008 (чехлик), 1 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (26.06.2008), 1 экз.; Пролетарский, 1985, 1 экз.; поворот на Сосновку, на коре берёзы, 17.05.2008, 1 экз.
- * *H. spinella* (Schrank, 1802). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008 (чехлик), 1 экз., ex l. (4.06.2008) с рябины, 5 экз.
- * *H. prunifoliae* Doets, 1944. Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Липовка, 9.5.2008, 1 экз.
- * *Fredericoenia flavipennella* (Duponchel, 1843). Материал: Чебоксары (Южный, Обиково), чехлик на листе клёна остролистного 24.6.2009, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.
- ** *Suireia alnifoliae* (Barasch, 1934). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Липовка, 19.04.2008 – 24.06.2008, 1 экз. Новый вид для фауны Поволжья. Ранее был найден в Калужской [Anikin, Shmytova, 2004] и Тульской [Аникин, Большаков, 2004] областях.
- * *S. milvipennis* (Zeller, 1839). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Атиковский заказник, 24.06.2008, 1 экз.
- * *Orghidania gryphipennella* (Hübner, [1796]). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Липовка, 19.04.2008 – 24.06.2008, 1 экз.
- * *Bourgogneja pennella* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Материал: Сосновка, 25.05.2007, 1 экз.; Северный, 21.07.1986, 1 экз.
- ** *Plegmidia juncicolella* (Stainton, 1851). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз. Новый вид для фауны Поволжья. Ранее отмечался только для Ленинградской области [Сухарева, Фалькович, 1988].
- * *Agapalsa lusciniapennella* (Treitschke, 1833). Материал: Калмыково, на свет, 15.07.2000, 1 экз.; Малдыкасы, долина, дубрава, 12.06.2008 (чехлик), 1 экз.
- * *Phylloscheme murinella* (Tengström, 1847). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 26.06.2009, 1 экз.
- * *Tollisia violacea* (Ström, 1783). Материал: Атрать, долина р. Алгашка, 27.07.2008 (Егоров Л.В.), 1 экз.
- * *Kasyfia orbitella* (Zeller, 1849). Материал: Северный, 21.07.1986, 1 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (12.08.1998 и 1.08.1998), 2 экз.
- * *Coleophora albidella* ([Denis & Schiffermüller], 1775). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз.; Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Липовка, 12.06.2008 – 24.06.2008, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

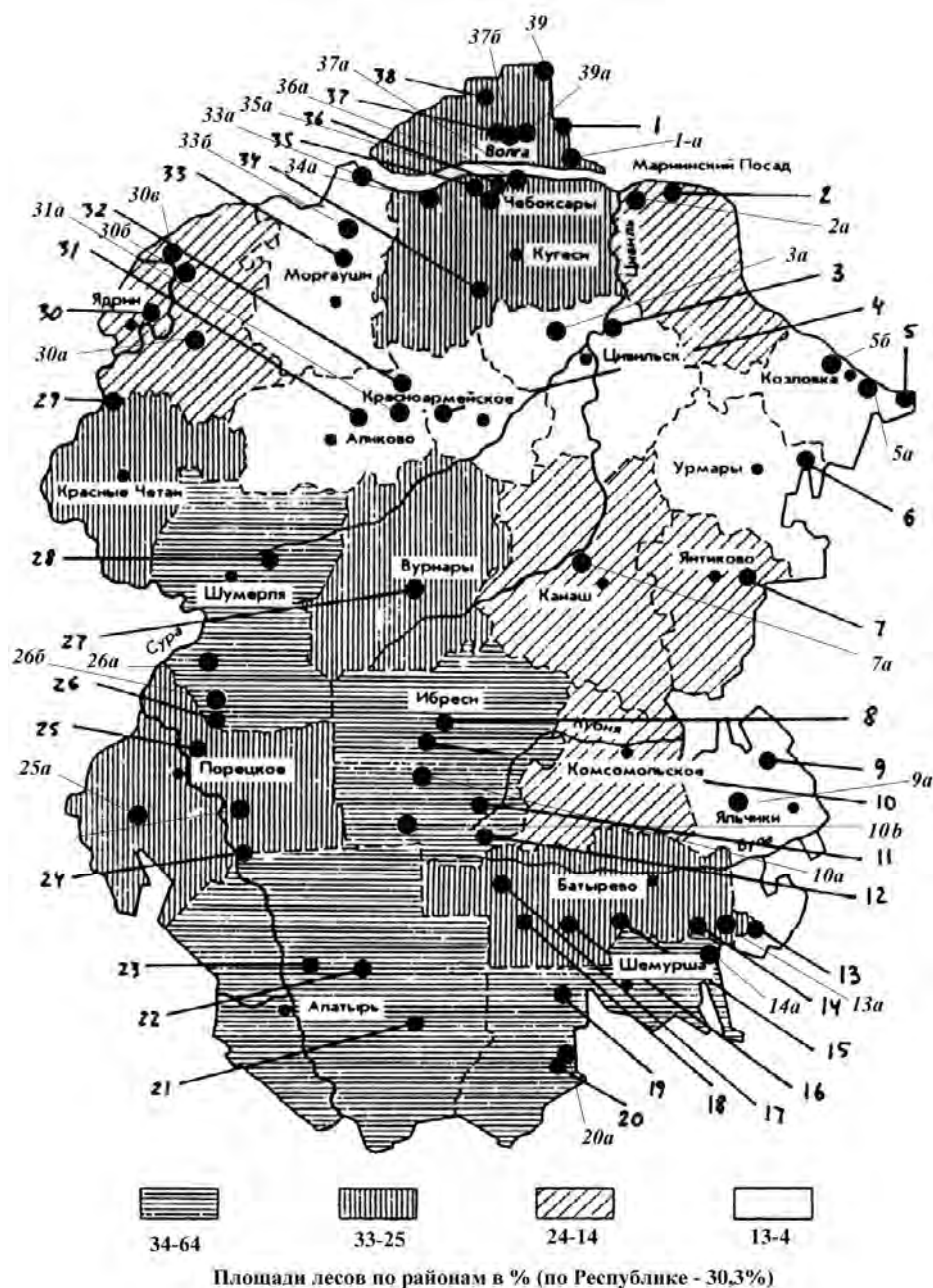


Рис. 1. Карта основных мест исследования бабочек Чувашии (Штриховка на карте показывает лесистость территории, %).

1 – Иван-беляк (3 км З), Заволжье, 1а – р. Уржумка, Заволжье, 2 – Мариинский Посад, 2а – Малое Маклашкино Марпосадского р-на, 3 – Тувси Цивильского р-на, 3а – д. 1-Семёново Цивильского р-на, 4 – Красноармейское, 5 – Курочкино Козловского р-на, 5а – Карамышево Козловского р-на, 5б – Аттиковский заказник Козловского р-на, 6 – Буинск Ибресинского р-на, 7 – Индырчи Янтиковского р-на, 7а – Малдыкасы Канашского района, 8 – Ибреси Ибресинского р-на, 9 – Большая Таяба Янтиковского р-на, 9а – Лаш-Таяба Янтиковского р-на, 10 – Огонек Ибресинского р-на, 10а – 235-й км железной дороги Канаш – Ибреси, 10б – Липовка Ибресинского р-на, 11 – Малые Кармалы Ибресинского р-на, 12 – Малиновка Ибресинского р-на, 13 – Яманчурино Яльчикского р-на, 13а – Кызыл-Чишма Батыревского р-на, 14 – Татарские Сугуты Батыревского р-на, 14а – Байдеряково Шемуршинского р-на, 15 – корд. Ясная поляна Батыревского р-на, 16 – Тарханы Батыревского р-на, 17 – Бахтигильдино Батыревского р-на, 18 – Бакашево Батыревского р-на, 19 – корд. Баскаки Шемуршинского р-на, 20 – Бичурга-Баишево Шемуршинского р-на, 20а – Асаново Шемуршинского р-на, 21 – корд. Искра Алатырского р-на, 22 – корд. Орлик Алатырского р-на, 23 – Атрадь Алатырского р-на, 24 – Княжий яр Порецкого р-на, 25 – Кудеиха Порецкого р-на, 25а – долина р. Киша Порецкого р-на, 26 – Шадриха Порецкого р-на, 26а – долина р. Алгашка в Русских Алгашах Шумерлинского р-на, 26б – Сурское лесничество Шумерлинского р-на, 27 – Вурнары Вурнарского р-на, 28 – Торханы Шумерлинского р-на, 29 – Ильина гора Ядринского р-на, 30 – Ядрин Ядринского р-на, 30а – Ачаки Ядринского р-на, 30б – д. Алексеевка Ядринского р-на, 30в – долина р. Сура у д. Засурье Ядринского р-на, 31 – Русская Сорма Красноармейского р-на, 31а – Икковская роща, Красноармейского р-на, 32 – Бурундуки Красноармейского р-на, 33 – Калмыково Моргаушского р-на, 33а – «Берёзка» Моргаушского р-на, 33б – Калмыково Моргаушского р-на, 34 – Кулешша (Тохмеево) Чебоксарского р-на, 34а – д. Хыркасы Чебоксарского р-на, 35 – Заовражное, микрорайон г. Чебоксары, 35а – Ботанический сад – Чебоксарский филиал Главного ботанического сада России, 36 – Чебоксары, 36а – нагорные дубравы правого берега р. Волги напротив г. Чебоксары, 37 – корд. Пролетарский, Заволжье, 37а – Сосновка, Заволжье, 37б – оз. Астраханка, Заволжье, 38 – Северный, Заволжье, 39 – 3 км З от Иван-беляк, Заволжье, 39а – поворот на Сосновку (7 км С Новочебоксарска), Заволжье.

C. bernoulliella Goeze, (1783). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008, 1 экз.; Малдыкасы, долина, дубрава, 12.06.2008 (чехлик), 1 экз.; Ботанический сад, 24.06.2008 1 экз.; нагорные дубравы правого берега р. Волга, 15.06.1997, 1 экз.

* *C. currucipennella* Zeller, 1859. Материал: Калмыково, на свет, 24.07.1999, 1 экз.

C. betulella Heinemann, 1877. Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (9.8.1997), 1 экз.; Иван-беляк (3 км 3), 24.06.2008, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

* *C. ibipennella* Zeller, 1849. Материал: Иван-беляк (3 км 3), 24.06.2008, 1 экз.

* *C. kuehnella* (Goeze, 1783). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 24.06.2008, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

* *Ortographis serratulella* (Herrich-Schäffer, 1855). Материал: Сурское лесничество, на свет, 18.07.1999, 1 экз.

* *O. ptarmicia* (Walsingham, 1910). Материал: Икковская роща, 5.07.1999, 1 экз.

* *Eupista ornatipennella* (Hübner, [1796]). Материал: Чебоксары, 20.06.1983, 1 экз.

* *Ascleriducta solitariella* (Zeller, 1849). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 24.06.2008, 1 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (12.08.1998), 1 экз.; Северный, 21.07.1986, 1 экз.; Чебоксары, правый берег Волги, сады у Пихтулино, на столбе, 2.6.2007 (чехлик), 1 экз.

Damophila alcyonipennella (Kollar, 1832). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008; Мариинский Посад; Малое Маклашкино; Тувси; Красноармейское; Курочкино; Карамышево; Буинск; Индырчи; Ибреси; Большая Таяба; Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998); Кудейха; Атрать; Лаш-Таяба (Егоров Л.В., 23 экз.); Вурнары; Торханы; Ильина гора; Ядрин; Ачаки; Русская Сорма; Бурундуки; Кулешша (Тохмеево); Заовражное; Ботанический сад; Чебоксары; нагорные дубравы правого берега р. Волга; «Берёзка»; Пролетарский. Почти все бабочки (кроме специально отмеченных) пойманы в период с 24.06.2008 по 27.07.2008. Обычный вид.

D. deauratella (Lienig & Zeller, 1846). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008 (чехлик), 1 экз.; Иван-беляк, 2.6.2007, 1 экз.; нагорные дубравы правого берега р. Волга, 17.07.2008, 1 экз.; Липовка, 19.06.2008 – 24.06.2008 (чехлик), 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.; Пролетарский, 2.06.2012, 1 экз.; Лаш-Таяба, 24.07.2008 и 25.07.2009 (Егоров Л.В.), 2 экз.

* *D. frischella* (Linnaeus, 1758). Материал: Мариинский Посад, 18.08.2008, 1 экз.; нагорные дубравы правого берега р. Волга, 20.07.2008, 1 экз.; Карамышево, на свет, 5.06.1996, 1 экз.

D. trifolii Curtis, 1832. Материал: Алексеевка, 9.04.2010 (чехлик), 1 экз.; Хыркасы, 17.07.2008, 1 экз.; Липовка, 5-6.04.2008 (чехлик), 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.; Лаш-Таяба, 24.07.2009 (Егоров Л.В.), 2 экз.

* *Apista gallipennella* (Hübner, 1796). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (9.8.1997), 1 экз.; Малдыкасы, 12.06.2008 (чехлик), 1 экз.; Алексеевка, 10.04.2010 (чехлик), 1 экз.

Multicoloria ditella (Zeller, 1849). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 24.06.2008, 1 экз.

* *M. vibicella* (Hübner, [1813]). Материал: Пролетарский, 3.06.2010, 1 экз.; Астраханка, 20.05.1998 (чехлики на листьях дрока), 3 экз.

* *Perygra alticolella* (Zeller, 1849). Материал: Астраханка, 18.10.2008 (чехлики на семенах ситника), 8 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз.

* *P. caespitiella* (Zeller, 1839). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз.; Алексеевка, 5-6.04.2008 (чехлик), 1 экз.; Иван-беляк (3 км 3), 26.06.200, 1 экз.; Пролетарский, 2.06.2012, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

* *P. glaucicolella* (Wood, 1892). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008 (чехлик), 1 экз.; Чебоксары, 19.04.2008 (чехлик), 1 экз.; Липовка, 17.07.2008, 1 экз.; Пролетарский, 2.06.2012, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

* *P. otidipennella* (Hübner, 1817). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008 (чехлик) 1 экз.; Алексеевки, 10.04.2010 (чехлик на столбе), 1 экз.

* *P. taeniipennella* (Herrich-Schäffer, 1855). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (12.08.1998), 1 экз.; Липовка, 17.07.2008, 1 экз.

P. tamesis (Waters, 1929). Материал: окрестности Лаш-Таяба в 7 км от границ Яльчикского участка заповедника «Присурский», 25.07.2009 (Егоров Л.В.), 1 экз.

* *Casignetella absinthii* (Wocke, 1876). Материал: Буинск, 26.06.2009 (Димитриев А.В.), 1 экз.

* *C. amellivora* (Baldizzone, 1979). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 26.06.2009, 1 экз.

* *C. argentula* (Stephens, 1834). Материал: долина р. Сура у д. Засурье, 12.04.2008 (чехлик с забора на опушке дубравы), 1 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (12.08.1998), 1 экз.

C. artemisiella (Scott, 1861). Материал: Икковская роща, 5.07.1999, 1 экз.; Лаш-Таяба, 24.07.2009 (Егоров Л.В.), 3 экз.

C. artemisicolella (Bruand, 1855). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз.; Липовка, 17.07.2008, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

* *C. ciconiella* (Herrich-Schäffer, 1855). Материал: Карамышево, на свет, 15.07.2000, 1 экз.

* *C. dianthi* (Herrich-Schäffer, 1855). Материал: Буинск (Димитриев А.В.), 26.6.2008, 1 экз.; правый берег Волги, сады у Пихтулино, 2.6.2007 (чехлик на столбе), 1 экз.

C. gnaphalii (Zeller, 1839). Материал: Лаш-Таяба в 7 км от границ Яльчикского участка заповедника «Присурский», 24.07.2009 (Егоров Л.В.), 1 экз.; Липовка, 19.04.2008 – 24.06.2008, 1 экз.

* *C. graminicolella* (Heinemann, 1876). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008 (чехлик), 1 экз.; оз. Астраханка, 26.03.2008 (чехлик на коре осины), ex.l. 19.04.2008, 1 экз. В Поволжье ранее был найден только в Ульяновской области [Anikin et al., 1999].

* *C. granulata* (Zeller, 1849). Материал: Аттиковский заказник, 26.04.2008, 1 экз.

** *C. hackmani* (Toll, 1953). Материал: Бичурга-Баишево, 1.08.1998, 1 экз. Новый вид для фауны Поволжья. Ранее был известен в России из Горного Алтая, Магаданской области [Falkovitsh et al., 1994], Карелии [Аникин, 2008].

* *C. niveistrigella* (Wocke, 1876). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 24.06.2008, 1 экз.

* *C. nutantella* (Mühlhig & Frey, 1857). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 26.06.2009, 1 экз.; Аттиково, 24.04.2008 (чехлик на коре дуба), 1 экз.

** *C. paripennella* (Zeller, 1839). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 24.06.2008, 1 экз. Новый вид для фауны Поволжья. Ранее был найден в Калужской области [Anikin, Shmutova, 2004].

C. ramosella (Zeller, 1849). Материал: Байдеряково, 11.06.1998, 1 экз.

* *C. silenella* (Herrich-Schäffer, 1855). Материал: Липовка, 11.08.1997, 1 экз.; Иван-беляк (3 км 3), 26.06.2009, 1 экз.

C. striatipennella (Nylander in Tengström, [1848]). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (12.08.1998), 1 экз.; Северный, 21.07.1986, 1 экз.; Атрать, 7.07.2008, 1 экз.; Пролетарский, 2.06.2012, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.; Лаш-Таяба, 24, 25.07.2008, 2009 (Егоров Л.В.), 1 экз.

* *C. tanacetii* (Mühlhig, 1865). Материал: Иван-беляк (3 км 3), 17.05.2008; Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998); Мариинский Посад; Малое Маклашкино; Тувси; Красноармейское; Курочкино; Карамышево; Буинск; Индырчи; Ибреси; Большая Таяба; Кудейха; Атрать (Егоров Л.В.); Лаш-Таяба (Егоров Л.В.); Вурнары; Торханы; Ильина гора; Ядрин; Ачаки; Русская Сорма; Бурундуки; Калмыково; Кулешша (Тохмеево); Заовражное; Ботанический сад; Чебоксары; нагорные дубравы правого берега р. Волга; «Берёзка». Чехлики регистрировались с 29.03.2008 по 20.07.2010 на заброшенных полях с пижмой. Почти все бабочки (кроме специально отмеченных) летали в июне – июле. Обычный вид.

* *C. trochilella* (Duponchel, 1842). Материал: Аттиково, 26.04.2008 (чехлик), 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

* *C. peribenanderi* (Toll, 1943). Материал: «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.

Ecebalia virgaureae (Stainton, 1857). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (9.8.1997), 1 экз.; Иван-беляк (3 км 3), 16.06.1999, 1 экз.

** *E. obscenella* (Herrich-Schäffer, 1855). Материал: «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз. Новый вид для Поволжья. Ранее был известен только с Северного Кавказа, Вологодской области и Горного Алтая [Аникин, 2008].

- E. pratella* (Zeller, 1871). Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (9.08.1997), 1 экз. В Среднем Поволжье ранее был найден только на юге Ульяновской области [Anikin et al., 1999]. В Чувашии на северной границе ареала.
- E. saxicolella* (Duponchel, 1843). Материал: поворот на Сосновку, 17.05.2008, 1 экз.; Северный, 21.07.1986, 1 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (01.08.1998), 1 экз.; Лащ-Таяба, 24.07.2008 и 25.07.2009 (Егоров Л.В.), 2 экз.
- E. sternipennella* (Zetterstedt, 1839). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008 (чехлик), 1 экз.; Лащ-Таяба в 7 км от границ Яльчикского участка заповедника «Присурский», 24-25.07.2008 (Егоров Л.В.), 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.
- * *E. squamosella* (Stainton, 1856). Материал: «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.; Чебоксары (р. Сугутка), 22.07.2010, 1 экз.
- * *E. therinella* Tengström, 1848. Материал: Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз.; поворот на Сосновку, 17.05.2008, 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.
- E. versurella* (Zeller, 1849). Материал: Иван-беляк (3 км З), 17.05.2008, 1 экз.; Малдыкасы, долина, дубрава, 12.06.2008 (чехлик), 1 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз.; нагорные дубравы правого берега р. Волга, 15.06.2009 (Димитриев А.В.), 5 экз.; Лащ-Таяба в 7 км от границ Яльчикского участка заповедника «Присурский» (Егоров Л.В.), 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.; Чебоксары (р. Сугутка), 22.07.2010, 1 экз.
- E. vestianella* (Linnaeus, 1758). Материал: Иван-беляк (3 км З), 17.05.2008, 1 экз.; Бичурга-Баишево, из плафона (1.08.1998), 1 экз.; Атрать 25.07.2008 (Егоров Л.В.), 1 экз.; Лащ-Таяба в 7 км от границ Яльчикского участка заповедника «Присурский» 24.07.2009 (Егоров Л.В.), 1 экз.; «Берёзка», 2.07.2010, 1 экз.; Чебоксары (р. Сугутка), 22.07.2010, 1 экз.
- * *Carpochena unipunctella* (Zeller, 1849). Материал: Атрать, 27.07.2008 (Егоров Л.В.), 1 экз.

Виды, предполагаемые на исследованной территории

В данный перечень включены 10 видов, предварительно определенные лишь по чехликам (без выведения имаго).

- Postvinculia lutipennella* (Zeller, 1838). Материал: Липовка, 10-19.07.2008, (чехлик на листе дуба), 1 экз.
- Agapalsa idaella* (O. Hofmann, 1869). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008, (чехлик), 1 экз.
- A. vacciniella* (Herrich-Schäffer, 1861). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008, (чехлик), 1 экз.
- Phylloscheme glitzella* (O. Hofmann, 1869). Материал: р. Уржумка, 19.04.2008, (чехлик) 1 экз.
- Kasyfia binderella* (Kollar, 1832). Материал: 1-Семёново, 3.03.2008, 1 экз.; Заволжье, 10.4.2010 (чехлик на стволе берёзы), 2 экз.
- Phagolamia virgatella* (Zeller, 1849). Материал: оз. Астраханка, 26.03.2008, (чехлик), 1 экз.
- Helvalbia lineolea* (Haworth, 1828). Материал: Иван-беляк (3 км З), 24.06.2008, (чехлик), 1 экз.
- Nemesia chalcogrammella* (Zeller, 1839). Материал: Алексеевка, 5-6.04.2008, (чехлик), 1 экз.
- Datophila mayrella* (Hübner, 1813). Материал: Ботанический сад, 2.09.2009, (чехлик), 1 экз.
- Ecebalia adpersella* (Benander, 1939). Материал: Аткиковский з-к, 26.04.2008, 1 экз.; Алексеевка, 10.04.2010 (чехлик), 1 экз.

Таким образом, в настоящее время список видов фауны молей-чехлоносок Чувашской Республики насчитывает 68 видов. Для фауны Поволжья впервые приводятся 5 (*Suireia alnifoliae* (Barasch, 1934), *Plegmidia juncicolella* (Stainton, 1851), *Casignetella hackmani* (Toll, 1953), *C. paripennella* (Zeller, 1839), *Ecebalia obscenella* (Herrich-Schäffer, 1855)), а для Чувашии – 50 видов. Ещё 10 видов отмечены (определены предварительно) по чехликам без выведения имаго, поэтому перечислены без номера и нуждаются в дополнительных исследованиях. Вероятно нахождение на территории Чувашии ещё около 20 – 30 видов.

Благодарности. Мы выражаем глубокую благодарность членам Чувашского отделения Русского энтомологического общества при РАН Лаптеву А.Р., Иванову А.В., Егорову Л.В. и Димитриеву А.В. (Чебоксары) за постоянную помощь в сборе материала.

Литература

- Аникин В.В. 2008. Coleophoridae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Ред. Синёв С.Ю. СПб. – М.: КМК. С. 77-90.
- Аникин В.В., Большаков Л.В. 2004. Microlepidoptera Тульской области. 17. Моли-чехлоноски (Hexapoda: Lepidoptera: Coleophoridae) // Биоразнообразие Тульского края на рубеже веков. Сб. науч. тр. Тула. С. 42–50.
- Ластухин А.А. 2007. Редкие бабочки Чувашской Республики / Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 59. Чебоксары. 92 с.
- Ластухин А.А. 2010. Летний спектр лёта бабочек в окрестностях Яльчикского участка ГПЗ «Присурский» // Науч. тр. Гос. природ. зап-ка «Присурский». Т. 24. Чебоксары. С. 80-86.
- Ластухин А.А. 2011. Чехлоноски (Coleophoridae) // Чувашская энциклопедия: В 4 т. Т. 4: С-Я. Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во. С. 492в, ил.
- Сухарева И.Л., Фалькович М.И. 1984. Чешуекрылые (Lepidoptera) Большого Березового острова // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 123. С. 73-115.
- Anikin V.V., Sachkov S.A., Zolotuhin V.V. 1999. Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis 150 years later: changes and additions. Part 4. Coleophoridae, Gelechiidae, Symmocidae and Holcopogonidae // Atalanta. Vol. 29, No. 1/4. P. 295-336.
- Anikin V.V., Shmytova I.V. 2004. On the fauna of casebearers from the centre of the European part of Russia (Lepidoptera, Coleophoridae) // Ibid. Vol. 35, No. 1/2. P. 133-140.
- Falkovitsh M.I., Jalava J., Mikkola K. 1997. Records of casebearers from Siberia, Russia (Coleophoridae) // Nota lepid. Vol. 20, No. 3/4. P. 310-321.

Поступила в редакцию 19.03.2012.

РЕЗЮМЕ. Представлен список 68 видов молей-чехлоносок Республики Чувашия, из них 5 (*Suireia alnifoliae* (Barasch, 1934), *Plegmidia juncicolella* (Stainton, 1851), *Casignetella hackmani* (Toll, 1953), *C. paripennella* (Zeller, 1839), *Ecebalia obscenella* (Herrich-Schäffer, 1855)) отмечаются впервые для Поволжья, 50 – впервые для Чувашии. Библ. 9.