

Огневки (Lepidoptera: Pyraloidea) Пензенской области

Pyraloid moths (Lepidoptera: Pyraloidea) of Penza Region

Л.В. Большаков¹, О.А. Полумордвинов^{2,3}, С.В. Шибаев³

L.V. Bolshakov¹, O.A. Polumordvinov^{2,3}, S.V. Shibaev³

¹Русское энтомологическое общество, Московское общество испытателей природы, ул. Первомайская, 12–17, Тула 300012 Россия

²Пензенский государственный педагогический университет им. В.Г. Белинского, кафедра зоологии и экологии, ул. Лермонтова, 37, Пенза 440602 Россия

³Пензенское отделение Русского энтомологического общества, а/я 6979, Пенза 440066 Россия

¹Russian Entomological Society, Moscow Society of Naturalists, Pervomayskaya str, 12–17, Tula 300012 Russia. E-mail: grigory61@mail.ru

²Penza State Pedagogical University, department of Zoology and Ecology, Lermontov str., 37, Penza 440602 Russia. E-mail: entomol-penza@yandex.ru

³Penza branch of Russian Entomological Society, postbox 6979, Penza 440066 Russia

Ключевые слова: огневки (Pyraloidea), Пензенская область, фаунистика, список.

Key words: Pyraloidea, Penza Region, faunistics, check-list.

Резюме. На основании многолетних сборов (1907–1909, 1963–1988, 2001–2008 годов), музейных материалов и литературных данных дан список огневок (Pyraloidea) Пензенской области, включающий 148 видов, из которых 23 приводятся впервые для области, 1 – для Среднего Поволжья. Приводятся сведения о распространении и экологии видов.

Abstract. On the basis of long-term collections (1907–1909, 1963–1988, 2001–2008), museum materials and literary data Penza Region Pyraloidea check-list is presented including 148 species, 23 of which are listed for the province for the first time, 1 – for the Middle Volga Region for the first time. The data concerning species distribution and ecology are cited.

Введение

Настоящая работа представляет сводный аннотированный список огневок (Pyraloidea) Пензенской области, по которым ранее публиковались отрывочные данные. Первые сведения об огневках Пензенской губернии встречаются в популярно-прикладной книге Байшева [1927], где рассмотрено лишь 2 вида – луговой мотылек (*Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1758)) и «подсолнечная моль» (обычно подразумевается олигофаг сложноцветных *Homoeosoma nebulosellum* ([Denis et Schiffermüller], 1775), но описание бабочки в очерке не похоже на этот вид и не поддается идентификации). В течение XX века в губернии и области проводились небольшие эпизодические сборы огневок и других микрочешуекрылых, однако их научная обработка практически не предпринималась. Изучение этого пласта фауны с публикацией результатов началось только в XXI веке.

В первом кратком сообщении [Синичкина, Безонова, 2001] для Пензенской области (село Степановка) приводилось, в частности, и 3 вида огневок. Постепенное выявление состава микрочешуекрылых, включая рассматриваемую группу, нашло отражение в ряде статей [Большаков и др., 2004, 2006а, б; Синёв, Большаков, 2005]. К настоящему времени для территории области приведено 125 видов огневок (10 Pyralidae, 35 Phycitidae, 52 Pyraustidae, 28 Crambidae).

Фауна огневок соседних областей Среднего и Нижнего Поволжья исследуется уже более 150 лет, но особенно интенсивно – в последнее время. Наиболее полные списки опубликованы для Ульяновской [Устюжанин, 1994, 2000; Золотухин, Рохлецова, 2002; Золотухин, 2005; Золотухин, Сваев, 2005], Самарской [Сачков, 1998], Саратовской и некоторых других соседних областей [Anikin et al., 2003], а также Чувашии (с некоторыми указаниями, нуждающимися в уточнении, а также со многими неточностями в зоogeографических и экологических характеристиках видов) [Ластухин, 2002, 2007]. Из более северо-западных областей Центральной России представительные списки огневок опубликованы для Тульской, Калужской и, отчасти, Владимирской областей.

По субъективным причинам имеющиеся данные очень поверхностно и не всегда корректно отражались в современных иллюстрированных или картографированных книгах по фауне огневок Европы [Goater et al., 2005; Slamka, 2006]. Относительно полное освещение (на уровне регионов, объединяющих по несколько биогеографически близких административных единиц) они нашли лишь в новейшем каталоге чешуекрылых России [Синёв, 2008].

О систематике надсемейства Pyraloidea

В специальных работах современного периода отражены различные взгляды на макросистему огневок. Вплоть до конца XX века в крупнейших западноевропейских и отдельных отечественных работах, например, [Speidel, Ganev, 1996; Кирпичникова, 1999], вся эта явно неоднородная группа принималась как одно семейство Pyralidae (s. l.), что некоторыми авторами сохранялось до последнего времени. В сводке по фауне Европы [Goater et al., 2005: 7–8, 16–17], а затем и в каталоге чешуекрылых России [Синёв, 2008] принято разделение огневок на 2 семейства, Pyralidae и Crambidae. Но это сделано на базе таких кладистических разработок предшествующих западных авторов, особенно [Solis, Mitter, 1992; Solis, Maes, 2002], в которых использовались формализованные (или нумерические) методы, однако практически игнорировались результаты специальных работ отечественных авторов [Кузнецов, Стекольников, 1979а, б, 1986], из-за чего особенности генитальных структур таксонов учитывались явно недостаточно. Как показано наиболее авторитетными отечественными энтомологами-систематиками, например, [Клюге, 2000: 14–23; Расницын, 2008: 48–50, 60–63], с правомерностью подобных подходов к построению макросистем насекомых трудно согласиться, и наиболее приемлемые из них строились в рамках традиционной систематики (с использованием методов, которые А.П. Расницын [2008] называл «ручной кладизм», а мы позволим себе назвать «интеллектуальным»). Возможно, что известные недостатки «компьютерного», или «экономного», кладизма могут меньше проявляться лишь при анализе относительно однородных макротаксонов невысокого ранга, при условии достаточно полного подбора исходных данных.

Поэтому западноевропейская макросистема огневок выглядит недостаточно проработанной на фоне многолетних исследований Кузнецова и Стекольникова [1979а, б, 1986, 1997, 2001], убедительно обосновавших методами традиционной систематики более дробное деление и филогению надсемейства Pyraloidea с учетом ряда тонких, но таксономически весомых признаков. Ранний вариант этой макросистемы (с выделением семейств Pyralidae, Galleriidae, Phycitidae, Pyraustidae, Crambidae) был принят в определителе фауны европейской части СССР [Мартин, 1986а, б; Синёв, 1986; Фалькович, 1986] и большинстве последующих отечественных региональных работ. В дальнейшем показана целесообразность понижения статуса Galleriinae с включением их в Pyralidae (s. str.) [Кузнецов, Стекольников, 2001], что сохранено и в настоящей работе. Отдельными иностранными авторами, а вслед за ними и Ластухиным [2002, 2007], по некоторым критериям (прежде всего, сходству образа жизни гусениц с таковым ручейников) выделялось семейство Acentropidae (единственным известным у нас видом), которое практически всем специалистам принимается в ранге подсемейства, причем в последнее время – с

включением в этот таксон и Nymphulinae (см. [Goater et al., 2005: 39–40]). На основании данных о строении генитальных структур [Кузнецов, Стекольников, 2001: 258–259, 279–280] мы сохраняем прежний статус Acentropinae и Nymphulinae. Подсемейство Heliothelinae, недавно выделенное западными авторами (см. [Goater et al., 2005: 109]) при поверхностном учете строения гениталий, в принятой нами системе за недостаточной изученностью оставалось в ранге трибы в составе Pyraustinae [Кузнецов, Стекольников, 2001: 283]. Действительно, генитальные структуры самцов единственного европейского вида из этого таксона отличаются своеобразным гнатосом, а самок – по форме сигнумов обнаруживают некоторое сходство с таковыми Evergestinae. Поэтому и мы принимаем этот таксон в ранге подсемейства, помещая его между упомянутыми подсемействами.

Таким образом, надсемейство Pyraloidea в настоящей работе принимается на основании наиболее убедительного анализа эволюции гениталий и филогенетических связей [Кузнецов, Стекольников, 2001: 279–283], но, с учетом вышеизложенного, в составе следующих семейств (подсемейств): Pyralidae (Pyralinae, Galleriinae), Phycitidae (Anerastinae, Phycitinae), Pyraustidae (Acentropinae, Nymphulinae, Scopariinae, Odontiinae, Evergestinae, Heliothelinae, Pyraustinae, Schoenobiinae), Crambidae.

В то же время несомненно, что исследования западноевропейских авторов позволили получить более ясные представления о филогенетических связях внутри подсемейств, чем те, что имелись в 1970–80-е годы и, в частности, использовались в отечественных работах до последнего времени. При этом системы большинства таксонов группы семейства не претерпели принципиальных изменений по сравнению с предложенными даже в 1960-е годы (особенно в семействе Crambidae). В подсемействе Pyraustinae кардинально изменилось положение группы, близкой к роду *Idea* Guinée, 1845, характеризующейся генерализованными признаками строения гениталий и поэтому перемещенной в начало списка. В настоящей работе расположение родов в подсемействах, видов и номенклатура в основном соответствуют таковым в современных европейских сводках [Speidel, Ganev, 1996; Goater et al., 2005] с небольшими изменениями, отражающими принятый (см. выше) объем подсемейств, а также наши точки зрения на ранги и филогению отдельных таксонов родовой группы.

Материалы и методы

В настоящую работу вошли результаты обработки материала (имаго), собранного следующими коллекторами: в 1907–1909 годах – Н.Ф. Иконниковым (в то время врачом и помещиком в селе Старая Андреевка Кузнецкого уезда), материал хранится в Зоологическом музее МГУ (ЗММУ), с этикетками «Сарат. г. Кузнецк»; в 1963–1988 годах – преимущественно А.В. Каратниковым (бывшим сотрудником Пензенского государственного педагогического университета им.

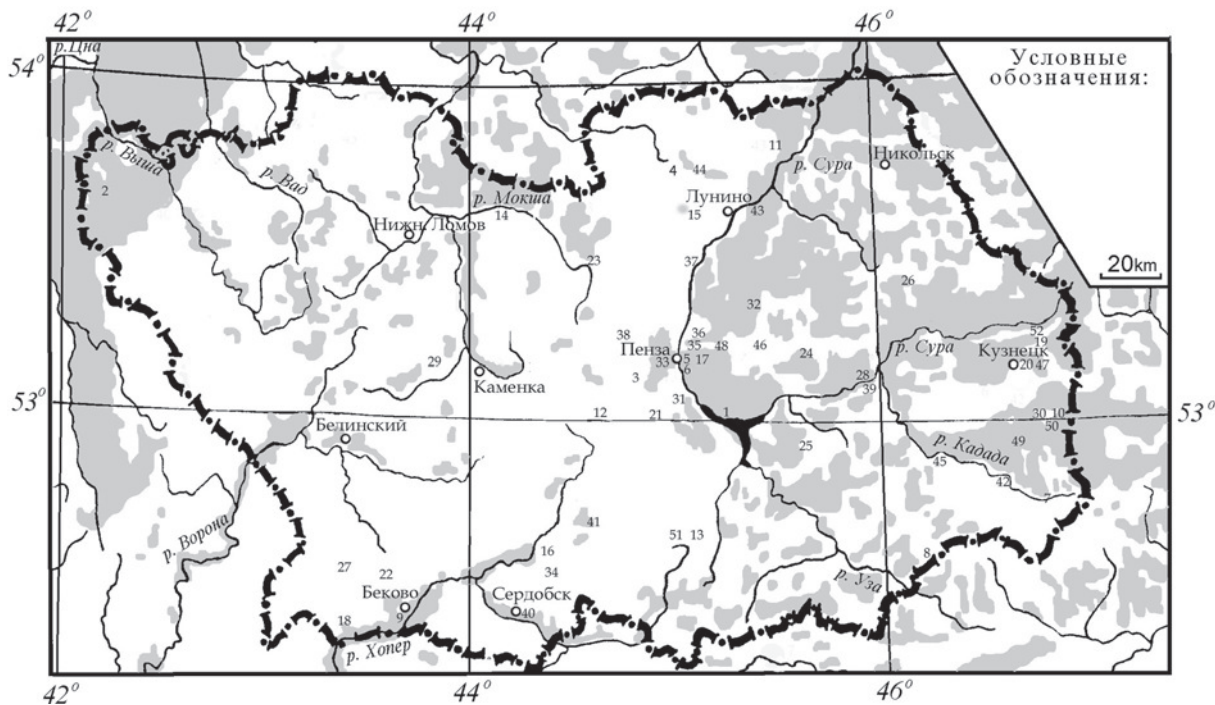


Рис. 1. Карта сбора материала.
Fig. 1. The map of faunistic finds of the material.

1) Акулька (= «Акуловка» на некоторых этикетках) – правый берег р. Сура, юго-восточный пригород Пензы; 2) Александровка (Заметчинский р-н) – 32 км С3 районного центра Заметчино; 3) Александровка (окр. Пензы) – 15 км ЮЗ Пензы; 4) Анучино – 25 км С3 района Лунино; 5) Ахуны – 7 км в Пензы; 6) Барковка (= Бурчиха, = Хавань) – юго-восточный пригород Пензы, правый берег и пойма р. Сура; 7) Бегуч – 27 км ЮЮВ района Камешкир; 8) Беково – районный центр; 9) «Белая Речка» [кордон] – 23 км ВЮВ района Кузнецк, верховья р. Белой; 10) Бикмурзино – 10 км В района Неверкино; 11) Б[ольшая] Елань – 28 км ЮЗ Пензы; 12) Б[ольшой] Въяс (= урочище «Чердак», = София) – 30 км СВ района Лунино; 13) «Борок» (участок Государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь») – 15 км ВСВ района Камешкир; 14) Волхон-Умет – 12 км ЮЮВ района Кондоль; 15) Голицыно – 38 км ВСВ района Нижний Ломов; 16) Гольцовка – 7 км 3 района Лунино; 17) Жмакино – 13 км ЗЮЗ района Кольышлей; 18) Заречный (= Селикса, = «Монтажн[ый]» на некоторых этикетках) – 10 км в Пензы; 19) Зубрилово – 20 км ЮЮВ района Тамала (на правом берегу р. Хопер); 20) Казаковка – 18 км СВ района Кузнецк; 21) Кряжим – 20 км С района Сосновоборск (нежил.: на этикетках «8 км С Нижний Мыва»); 22) Кузнецк – районный центр; 23) Ленино – 18 км ЮЮЗ Пензы; 24) Мерлиника (= урочище «Лисья Гора») – 14 км З района Лунино (на этикетках также «7 км З Гольцовки»); 25) Миткири – 12 км С3 района Беково; 26) Мокшан – районный центр; 27) Мордовский Ишим (= урочище «Горель Лес») – 8 км Ю района Городище; 28) Наскафтым – 18 км СВ района Шемышейка; 29) Никольское – 12 км СВ района Тамала; 30) Никоново – 20 км ЮВ района Городище; 31) Н[ова]я Есинеевка – 12 км ЗС3 района Каменка; 32) Новостройка – 21 км ЮЗ района Кузнецк; 33) Ольшанка – 10 км Ю Пензы; 34) Пазелки – 24 км С3 района Бессоновка; 35) Пенза (= Арбеково, = Веселовка, = Западная Поляня, = Кураево, = Сельхозтехникум, = Сосновка, = Согласие, а также этикетки О.В. Шлыкова с надписями «Сад», «окр. Пензы» без детализации); 36) Песчанка – 18 км СВ района Сердобск; 37) Победа (= Светлая Поляня, = лагерь «Спутник») – 9 км ЮВ района Бессоновка; 38) Подесный – 6 км ЮВ района Бессоновка; 39) Пыркино – 10 км ЮЮЗ района Бессоновка; 40) Рамзай (= «Бол[ьша] Ендова») – 16 км ЮЮВ района Мокшан; 41) Саловка – 24 км ЮВ района Городище; 42) Сердобск – районный центр; 43) Скрябино – 8 км СВ района Кольышлей; 44) Ст[арая] Андреевка – 9 км С3 района Неверкино; 45) Ст[арая] Кутля – 9 км СВ района Лунино; 46) Ст[арая] Степановка – 20 км СС3 района Лунино; 47) Степановка – 25 км ВСВ Пензы (Городищенский р-н); 48) Ульяновка – 10 км В района Кузнецк; 49) Чемодановка (а также рукописные этикетки О.В. Шлыкова с надписями «Пенза Восточное кладбище» и «Дача», дополненные в коллекции ЗИН машинописными «окр. Пензы») – 16 км в Пензы (Бессоновский р-н); 50) Чубирлей – 15 км Ю района Кузнецк; 51) Шалкеев [кордон] (= памятник природы «Двориковский водно-лесной комплекс») – 23 км ЮВ района Кузнецк, правый берег р. Белой (среднее течение); 52) Широкополье – 16 км ЮЮВ района Кондоль; 53) Явлейка – 20 км СВ района Кузнецк.

В.Г. Белинского (ПГПУ), О.В. Шлыковым (большая часть его коллекции – в Зоологическом институте РАН, Санкт-Петербург (ЗИН), меньшая – в отделе природы Пензенского государственного краеведческого музея (ПГКМ)), Ю.Н. Стариковым (в зоологическом музее ПГПУ), отчасти Е.В. и В.Г. Левкович (в ПГПУ); в 2001–2008 годах соавторами данной статьи (в ПГПУ и в личных коллекциях). В сборах материала в разное время принимали участие члены Пензенского отделения РЭО, сотрудники и студенты ПГПУ А.Е. Барышев, А.А. Ивановский, А.М. Монахов, Е.М. Монахов, И.И. Чугляев и другие. Сборы проводились во всех биogeографических районах области в течение всего периода активности бабочек в дневное и ночное время (на различные источники света).

Определение видов проводилось в основном Л.В. Большаковым по специальным работам, а также по коллекционным экземплярам из музеиных и личной коллекций. Некоторые сложные экземпляры Phycitidae были определены или проверены С.Ю. Синевым (Зоологический институт РАН), который также оказывал помощь в работе с фондовыми коллекциями и поиске необходимой литературы.

Разностороннюю помошь авторам оказывали также А.В. Свиридов (Зоологический музей МГУ), П.Я. Устюжанин (Новосибирск), А.Л. Львовский (Зоологический институт РАН), В.В. Золотухин (Ульяновский государственный педагогический университет), В.Ю. Ильин, Т.Г. Стойко (Пенза, ПГПУ),

А.А. Солянов (Пенза, ПГПУ, Гербарий).

В предлагаемый список включено 148 пронумерованных видов, из которых 23 (2 Pyralidae, 11 Phycitidae, 9 Pyraustidae, 1 Crambidae) приводятся впервые для Пензенской области, 1 – для Среднего Поволжья. К настоящему времени фауна надсемейства остается неравномерно изученной. Видовые составы Pyralidae, Pyraustidae и Crambidae выявлены на 85–90%, что объясняется «круглосуточной» активностью и высокой встречаемостью (определенной открытым образом жизни и обилием) бабочек большинства видов этих семейств. В то же время состав Phycitidae выявлен примерно на 60–70%, что объясняется облигатно ночной активностью и невысокой встречаемостью большинства видов семейства [Большаков, 1999].

В списке знаком (*) отмечены виды, впервые приводимые для Пензенской области, знаком (**) – вид, впервые приводимый для Среднего Поволжья. В синонимике приводятся названия, встречающиеся в современных работах по фауне региона Среднего Поволжья. После названий видов, ранее указанных для области, даны библиографические ссылки. Ареалогические характеристики видов (по номенклатуре ареалов Городкова [1984]) сформулированы с учетом вышеупомянутых сводок по фауне Европы, а также Европейской части СССР [Мартин, 1986а, б; Синёв, 1986; Фалькович, 1986], Дальнего Востока России [Кирпичникова, 1999; Кирпичникова, Яманака, 1999], России в целом [Синёв, 2008] и других цитируемых источников. Аннотации видов включают также местонахождения, сроки лёта (с учетом литературных данных), количество собранных экземпляров и краткие экологические характеристики (с учетом опубликованных данных из соседних, а при необходимости – и более отдаленных областей). При этом малочисленные находки приводятся конкретно, с указанием дат и фамилий сборщиков (основных сборщиков сокращенно: А.К. – А.В. Каратников, О.П. – О.А. Полумордвинов, Ю.С. – Ю.Н. Стариков, С.Ш. – С.В. Шибаев, О.Ш. – О.В. Шлыков), относительно многочисленные – в обобщенном виде (аналогично [Большаков, 1999; Большаков, Шмытова, 2000]). В случае необходимости даны дополнительные комментарии.

Сборы представленного в списке материала проводились в местонахождениях, показанных на рис. 1 (в скобках даны названия близлежащих пунктов и городских микрорайонов, имеющиеся на этикетках; координаты даны относительно райцентров и пунктов, имеющихся на современных топографических картах М1:200000).

Список видов

Надсемейство Pyraloidea

Семейство Pyralidae

Номенклатура, расположение родов и видов в основном по [Speidel, Ganev, 1996]. Ареалогические характеристики видов даны также с учетом работ

[Petersen, 1973; Rinnhofer, 1975; Мартин, 1986а; Кирпичникова, 1999; Синёв, 2008] с некоторыми дополнениями.

Подсемейство Pyralinae

*1. *Synaphe antennalis* (Fabricius, 1794)

= *connectalis* (Hübner, 1796).

Евро-центральноазиатский (до Средней Азии) суб boreальный вид.

Чемодановка, 16.06.1978, 1 экз., 23.05.1975, 1 экз. (О.Ш.). Локальный и очень редкий, по-видимому, лугово-степной вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Самарской области [Anikin et al., 2003].

2. *Pyralis farinalis* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

По-видимому, космополит. В России известен в Европейской части, Западной Сибири и Дальнем Востоке [Синёв, 2008].

Зап. Поляна, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Ульяновка, Чибирлей. Июнь – август, 2 генерации. Исследовано 37 экз. Обычный олигосинантропный вид.

3. *Pyralis regalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский южно-полизональный и ориентальный вид.

Ахуны, 5.08.2004, 1 экз. (С.Ш.); Барковка, 1.08.1964, 1 экз. (О.Ш.); Бурчиха, 24.07.1968, 1 экз., 10.07.1984, 2 экз. (О.Ш.); Шалкеев, 28.06.2004, 1 экз. (О.П.). Локальный и редкий вид нижнего яруса старовозрастных лесов.

4. *Aglossa pinguinalis* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

По-видимому, западно-центрально-палеарктический полизональный вид. В России известен до Западной Сибири [Синёв, 2008]; прежние указания для «всей Палеарктики» применительно к более южным регионам Восточной Азии нуждаются в уточнении.

Ахуны, Зап. Поляна, Кураево, Пазелки (28.09.1975, 1 экз., А.К.), Пенза. Середина мая – начало августа, иногда и конец сентября, 2–3 генерации. Исследовано 10 экз. Широко распространенный и нередкий олигосинантропный вид.

5. *Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775)

Большаков и др. [2004].

Субциркумполизональный азиодизъюнктивный вид. Известен в Европе, Западной Азии, на Дальнем Востоке и в Северной Америке [Rinnhofer, 1975; Шодотова и др., 2007; Синёв, 2008].

Ахуны, Никольское, Н. Есинеевка, Пенза (в т.ч. 24.10.1964, 1 экз., О.Ш.), Чемодановка. Конец мая – середина июля, середина августа – начало сентября, иногда конец октября, 2–3 генерации. Исследовано 13 экз. Довольно обычный лесо-луговой синантропофильный вид.

6. *Hypsopygia glaucinalis* (Linnaeus, 1758)

Ранее в *Orthopygia*.

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, Кураево, Н. Есинеевка, Пенза, Чемодановка. Июнь, конец июня – начало августа, начало сентября, 2 генерации. Исследовано 9 экз. Нечастый лесо-луговой синантропофильный вид.

7. *Endotricha flammealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Евро-восточносредиземноморский суббореальный вид.

Ахуны, Бурчиха, Пенза, Чемодановка, Чибирлей. Середина июня – середина августа. Исследовано 15 экз. Довольно локальный, но редкий вид нижнего яруса оstepенных смешанных и лиственных лесов.

Подсемейство Galleriinae

8. *Aphomia sociella* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2006].

Субциркумтемператный азиодизъюнктивный вид (в Азии на восток до Забайкалья – Монголии [Шодотова и др., 2007]).

Ахуны, 22.06.2004, 1♂ (С.Ш.); Пенза, 29.07.1967, 1♂ (О.Ш.). Широко распространенный, но в регионе, вероятно, нечастый олигосинантропный вид.

9. *Aphomia zelleri* de Joannis, 1932

Ранее в *Melissoblaptes*.

Большаков и др. [2006].

Трансевразиатский температный вид.

Барковка, Бурчиха, Гольцовка, Зап. Поляна, Зубрилово, Новостройка. Конец июня – середина августа. Исследовано 14 экз. Довольно локальный и нечастый луговой ксерофильный вид.

*10. *Lamoria anella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Транспалеарктический суббореальный вид.

Барковка, 20.07.1968, 1 экз. (О.Ш.); Пенза («Сад»), 19.07.1968, 1 экз. (О.Ш.); Чемодановка, 25.07.1980, 1♂ (О.Ш.).

Довольно редкий синантропофильный вид.

11. *Achroia grisella* (Fabricius, 1794)

Большаков и др. [2006а].

Субкосмополит. В России известен только в Европейской части и на Дальнем Востоке [Синёв, 2008].

Ахуны, 20.09.2003, 1♀ (С.Ш.). Широко распространенный, но, по-видимому, редкий синантропофильный вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Самарской области [Anikin et al., 2003].

12. *Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

Субкосмополит. В России известен только в Европейской части, на Дальнем Востоке [Синёв, 2008], а также в Новосибирской области (П.Я. Устюжанин, личное сообщение).

Беково, 7.08.1986, 1 экз. (А.К.); Бурчиха, 12.09.1974, 1 экз. (О.Ш.); Зап. Поляна, 14.06.1973, 1 экз. (О.Ш.); Н. Есинеевка, 18.08.2002, 1♀ (О.П.); Пенза, 1.01.2001, 1 экз. (С.Ш.); Чемодановка, 14.07.1984, 1 экз. (О.Ш.). Широко распространенный, но довольно редкий синантропофильный вид.

Семейство Phycitidae

Номенклатура, расположение родов и видов в основном по [Speidel, Ganey, 1996]. Ареалогические характеристики видов даны также с учетом работ [Синёв, 1986, 2008; Кирпичникова, Яманака, 1999] с некоторыми дополнениями.

Подсемейство Anerastiinae

13. *Anerastia lotella* (Hübner, [1813])

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, Кузнецк (1908–1909, Н. Иконников), Саловка, Чемодановка, Шалкеев. Середина июня – середина августа, начало сентября. Исследовано 22 экз. (в т.ч. 7♂, 3♀). Довольно обычный луговой ксеромезофильный вид.

Подсемейство Phycitinae

14. *Salebriopsis albicilla* (Herrich-Schäffer, 1849)

Большаков и др. [2006].

Трансевразиатский гипобореальный вид (малоизвестный в Сибири [Коршунов, 1990; Шодотова и др., 2007; Синёв, 2008]).

Ахуны, 1.06.2005, 1♂ (С.Ш.); Пенза, 17.07.1970, 1♂ (Ю.С.). По-видимому, локальный и редкий лесной вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007].

и Самарской области [Anikin et al., 2003].

15. *Elegia similella* (Zincken, 1818)

Ранее в *Microtrix*.

Большаков и др. [2004, 2006a].

Евро-кавказский суб boreальный вид.

Ахуны, 31.05.2002, 1♂, 30.07.2002, 2♀, 14.06.2004, 1♂ (С.Ш.). Возможно, в 2 генерациях. Довольно локальный и нечестный вид широколиственных лесов (монофаг, на дубе). В Пензенской и Ульяновской [Anikin et al., 2003] областях, вероятно, на северной границе ареала.

16. *Ortholepis betulae* (Goeze, 1778)

Ранее в *Metriostola*.

Большаков и др. [2006a].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, Зап. Поляна, Победа, Чемодановка, Шалкеев. Июнь – начало августа. Исследовано 8♂, 5♀, 5 экз. (все экземпляры, собранные в местах произрастания вересковых, кормовых растений другого пока не найденного вида-двойника, переопределены по гениталиям). В лесной зоне широко распространенный, в лесостепи локальный и нередкий лесной вид (монофаг, на березе).

17. *Pyla fusca* (Haworth, 1811)

Большаков и др. [2006a].

Циркумбореомонтанный вид.

Н. Есинеевка, 23.07.2004, 1♀ (О.П.); Чемодановка, 23.07.1977, 1♂, 8.08.1981, 1♀ (О.Ш.). Определение самок по [Ивинскис, 1984]. Локальный и очень редкий вид, более характерный для смешанных и мелколиственных лесов. В Пензенской и Самарской [Anikin et al., 2003] областях на южной границе основного ареала.

18. *Pempeliella ornatella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Ранее в *Pseudosyria*.

Большаков и др. [2004].

Евро-кавказско-центральноазиатский (до Якутии – Забайкалья, Гималаев [Устюжанин, Дубатолов, 1990; Шодотова и др., 2007]) суб boreальный вид.

Скрябино, 10.06.2003, 2♂ (С.Ш.). По-видимому, очень локальный и редкий лугово-степной вид.

***19. *Insalebria serraticornella* (Zeller, 1839)**

= *Serrulacera gregella* (Eversmann, 1844).

Восточноевропейский (от Словакии – Греции [Speidel, Ganep, 1996] до Южного Урала, находящий в Малую Азию [Синёв, 1986, 2008]) суб boreальный вид. Прежние указания для Сибири относятся к другому близкому виду. Номенклатура по [Синёв, 2008].

Зап. Поляна, 9.06.1973, 1♀ (О.Ш.); Пенза, 29.07.1967, 1♂ (О.Ш.). Очень редкий степной или ксерофильный луговой вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Ульяновской области [Устюжанин, 2000; Anikin et al., 2003]. В указанных областях на северной границе ареала.

20. *Sciota hostilis* (Stephens, 1834)

Большаков и др. [2006a].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, 14.06.2004, 1♀ (С.Ш.); Зап. Поляна, 23.07.1980, 1♂ (А.К.); Кузнецк, «31.5.[19]09», 1♂ (Н. Иконников); Пенза («Сад»), 5.07.1965, 1♀ (О.Ш.). Локальный и редкий вид, характерный для лесов и старых посадок с осиной (вероятно, единственным кормовым растением гусениц [Синёв, 1986]).

21. *Sciota rhenella* (Zincken, 1818)

Большаков и др., [2006b].

Евро-кавказско-сибирский (до Забайкалья [Шодотова и др., 2007]) температный вид.

Зубрилово, 31.07.1976, 1♀ (Ю.С.); Пенза, 22.06.1963, 1♀ (О.Ш.). Определение по [Ивинскис, 1984]. Локальный и очень редкий вид смешанных лесов и старых посадок с тополями (основными кормовыми растениями гусениц [Синёв, 1986]). В Среднем Поволжье ранее отмечался только в Ульяновской области [Anikin et al., 2003].

22. *Sciota adelphella* (Fischer von Röslerstamm, 1836)

Большаков и др. [2006a, 6].

Амфиевразиатский, по-видимому, гипобореомонтанный вид.

Ахуны, 22.06.2005, 1♂ (С.Ш.); Зап. Поляна, 16.06.1973, 1♀ (О.Ш.); Ульяновка, 18.07.1974, 1♀(А.К.); Чемодановка, 21.06.1980, 1 экз. (О.Ш.); Шалкеев 10.07.2007, 1 экз. (О.П.). Локальный и редкий лесной вид.

***23. *Selagia argyrella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Трансевразиатский суб boreальный вид.

Барковка, 23.06.1967, 1 экз. (О.Ш.), выгон на супесчаной террасе в пойме р. Суры. Очень локальный и редкий лесо-лугово-степной (боровой) ксерофильный вид. Наиболее характерен (по наблюдениям в Тульской области) для песчаных боровых полян и пустошей с доминированием полыни полевой (*Artemisia campestris* L.) (предположительно, основным или даже единственным кормовым растением региональной метапопуляции; указания на вереск, не произрастающий в большинстве известных местонахождений этой огневки, вероятно, ошибочны или относятся к некоторым популяциям из Западной Европы) [Большаков, 2002].

24. *Selagia spadicella* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Н. Есинеевка, Чемодановка, Широкополье. Конец июня – август. Исследованы 2♂, 3♀, 2 экз. Довольно локальный и нечастый луговой ксеромезофильный вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Самарской области [Anikin et al., 2003].

25. *Etiella zinckenella* (Treitschke, 1832)

Большаков и др. [2004].

Циркумсуб boreальный и ориентальный вид [Кирпичникова, Яманака, 1999].

Ахуны, 26.08.2003, 1♀ (С.Ш.); Пенза, 29.07.1967, 1♂ (О.Ш.). Определение самки по [Ивинскис, 1984]. По-видимому, очень локальный и редкий лугово-степной вид.

26. *Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763)

Большаков и др., [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, Барковка, Б. Въяс, Зап. Поляна, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Сердобск, Хутор, Чемодановка, Шалкеев, Широкополье. Середина июня – август. Исследовано 32 экз. Довольно обычный луговой мезоксерофильный вид.

27. *Oncocera faecella* (Zeller, 1839)

Большаков и др., 2004 [2006a].

Трансевразиатский гипобореальный вид [Шодотова и др., 2007].

Ахуны, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Чемодановка, Чибирлей. Середина июня – август. Исследовано 9♂, 6♀. Локальный и нечастый лесо-луговой ксеромезофильный вид, более характерный (по наблюдениям в Тульской и соседних областях) для песчаных сосновок.

28. *Myrlaea marmorata* (Alphéraky, 1876)

Большаков и др. [2006a].

Центральноевропейско-сибирский (от Дании, Румынии [Speidel, Ganey, 1996] – Центра Европейской России [Большаков, 1999] до Забайкалья [Шодотова и др., 2007]) суббореальный вид.

Зап. Поляна, 1.07.1979, 1 экз. (А.К.); Пенза, 13.06.1965, 1 экз. (О.Ш.); Шалкеев 10.07.2007, 1♂ (О.П.). Довольно редкий вид разреженных лиственных лесов, сосновок и посадок с караганой древовидной (*Caragana arborescens* Lam.) и робинией (*Robinia pseudoacacia* L.) (кормовыми растениями этого олигофага [Устюжанин, 1994]).

29. *Dioryctria abietella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2006a].

Циркумбoreомонтанный вид.

Ахуны, 22.06.2004, 1♀, 13.07.2004, 1♀ (С.Ш.); Новостройка, 10.08.2004, 1♂ (И. Чуглаев); Шалкеев, 28.07.2004, 1♀, 9.07.2005, 1♀ (О.П.). Локальный и редкий вид хвойных и смешанных лесов (олигофаг, на хвойных). В Среднем Поволжье, очевидно, на южной границе основного ареала.

**30. *Dioryctria simplicella* Heinemann, 1863

=*mutatella* Fuchs, 1903.

Евро-кавказско-сибирский (до Забайкалья [Шодотова и др., 2007]) бореомонтанный вид.

Чемодановка, 13.06.1981, 1♀, 28.07.1982, 1♂ (О.Ш.); Шалкеев, 10.07.2007, 1♀ (О.П.). Определение самок этого и близких видов – с учетом строения гениталий [Ивинскис, 1984] и внешности бабочек [Синёв, 1986]. Локальный и очень редкий вид хвойных и смешанных лесов, монофаг на сосне. В других областях Поволжья до сих пор не отмечался. В регионе, очевидно, на южной границе основного ареала.

31. *Dioryctria schuetzeella* Fuchs, 1899

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский гипобореомонтанный вид.

Ахуны, 30.07.2002, 1♀ (С.Ш.), на свет в 1,5 км от ближайшей старой посадки ели (кормового растения этого монофага [Синёв, 1986]). Локальный и очень редкий вид хвойных и смешанных лесов. В Среднем Поволжье ранее отмечался только в Самарской области [Anikin et al., 2003]. В указанных областях, очевидно, на южной границе основного ареала.

*32. *Phycita roborella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Евро-кавказский суббореальный вид.

Волхон-Умет, 21.07.2008, 1♀ (С.Ш.). Определение по [Ивинскис, 1984]. Очень редкий вид широколиственных лесов. Ранее конкретно отмечался только в Саратовской области [Anikin et al., 2003]. Для Среднего Поволжья был указан [Синёв, 2008], вероятно, по материалам ЗИН.

*33. *Hypochalcia ahenella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Евро-кавказско-сибирский (до Бурятии [Шодотова и др., 2007]) температный вид.

Барковка, Жмакино, Зап. Поляна, Чемодановка. Июнь – июль. Исследовано 16 экз. Локальный и местами нередкий луговой мезоксерофильный вид.

*34. *Hypochalcia lignella* (Hübner, 1796)

Евро-кавказско-сибирский (до Бурятии [Шодотова и др., 2007]) суббореальный вид.

Барковка, 17.06.1967, 2♂, 23.06.1967, 1 экз., 22.06.1968,

1♂ (О.Ш.); Кузнецк, «12.6.[19]09», 1♂ (Н. Иконников). По-видимому, очень локальный и нечастый луговой ксеромезофильный вид.

35. *Hypocharcia dignella* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006б].

Евро-кавказский суб boreальный вид.

Зубрилово, 25.06.1976, 2♂ (Ю.С.). Очень локальный и редкий степной вид. В Пензенской и Ульяновской [Anikin et al., 2003] областях, очевидно, на северной границе основного ареала.

36. *Conobathra repandana* (Fabricius, 1798)

Большаков и др. [2006а].

Европейский температный вид.

Зап. Поляна, 11.07.1980, 1♀ (А.К.) (опр. С.Ю. Синёв); Пенза («Сад»), 16.07.1965, 1♂ (О.Ш.). Довольно локальный и редкий вид широколиственных лесов (монофаг, на дубе).

37. *Trachycera advenella* (Zincken, 1818)

Ранее в *Gaana*, *Aurana*, *Nymonia*.

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский температный вид (малоизвестный в восточной части ареала) [Кирпичникова, Яманака, 1999; Шодотова и др., 2007; Дубатолов, Стрельцов, 2008].

Зап. Поляна, 22.07.1978, 1♂ (А.К.), 16.06.1979, 1♂ (О.Ш.), 20.07.1981, 2♀ (А.К.); Н. Есинеевка, 24.07.2004, 1♀ (О.П.) (самок опр. С.Ю. Синёв). Широко распространенный и нередкий лесной вид.

38. *Acrobasis consociella* (Hübner, [1813])

Большаков и др. [2004].

Евро-кавказский суб boreальный вид.

Ахуны, 30.07.2002, 1♂ (С.Ш.) (опр. С.Ю. Синёв). Довольно локальный и, вероятно, очень редкий вид широколиственных лесов (монофаг, на дубе). В современных работах для других областей Среднего Поволжья не приводился. В макрорегиональной сводке [Anikin et al., 2003] указан лишь для Уральской области.

39. *Acrobasis obtusella* (Hübner, 1796)

Ранее в *Catacrobasis*.

Большаков и др. [2004].

Евро-кавказский суб boreальный вид.

Ахуны, 2.08.2002, 1♂ (С.Ш.) (опр. С.Ю. Синёв). Довольно локальный и редкий вид остепненных лесов и посадок с аревесными розоцветными [Золотухин, Рохлецова, 2002].

В Пензенской и Ульяновской [Anikin et al., 2003] областях, возможно, на северной границе ареала.

*40. *Episcythrastis tetricella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Ранее в *Myelopsis*.

Евро-кавказско-сибирский (до Забайкалья [Шодотова и др., 2007]) суб boreальный вид.

Кузнецк, «25.5.[19]09», 1♂, «29.5.[19]09», 1♀, «31.5.[19]09», 1♀ (Н. Иконников). В современный период пока не обнаружен, однако включается в фауну Пензенской области, поскольку известен в большинстве областей Среднего Поволжья [Ластухин, 2002; Anikin et al., 2003]. Локальный и редкий вид смешанных и мелколиственных лесов, особенно прибрежных ивняков (ивовые – кормовые растения этого олиготропа) [Золотухин, Рохлецова, 2002].

41. *Myelois circumvoluta* (Fourcroy, 1785)

= *cribrella* (Hübner, 1796); *cribrum* ([Denis et Schiffermüller], 1775), homonym.

Большаков и др. [2004]/

Транспалеарктический суб boreальный вид.

Ахуны, Б. Вьяс, Зубрилово, Мордовский Ишим, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Рамзай, Чемодановка. Июнь – середина августа. Исследовано 22 экз. Довольно обычный луговой мезоксерофильный вид.

42. *Zophodia grossulariella* (Hübner, [1809])

convolutella (Hübner, 1796), homonym.

Большаков и др. [2006б].

Циркумтемператный вид.

Барковка, Кураево, Новостройка, Пенза, Чемодановка, Шалкеев. Май – начало июня. Исследовано 25 экз. (преимущественно сборы О.Ш.) Локальный и временами довольно обычный лесной синантропофильный вид. Широко проникает в садовые насаждения, где развивается на крыжовниковых. Однако в Среднем Поволжье отмечался лишь в Чувашии [Ластухин, 2002] и Ульяновской области [Anikin et al., 2003].

43. *Euzophera fuliginosella* (Heinemann, 1865)

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский гипобoreальный вид (малоизвестный в Южной Сибири [Синёв, 2008]).

Ахуны, 30.06.2004, 1♀, 14 и 30.06.2005, 2♂, 1♀ (С.Ш.). По-видимому, редкий вид смешанных и мелколиственных лесов (монофаг, на березе [Синёв, 1986]). В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007].

***44. *Euzophera pinguis* (Haworth, 1811)**

Амфиевразиатский суб boreальный вид (широко распространенный в Западной Европе, но на востоке смещающийся в полосу широколиственных лесов).

Пенза («Сад»), 13.05.1968, 1♂ (О.Ш.). Вероятно, локальный и в целом нечастый (в регионе местами «обычный» [Устюжанин, 1994]) вид широколиственных лесов.

45. *Euzophera costivitella* Ragonot, 1887

Большаков и др. [2004].

Восточноевропейско-кавказско-центральноазитский (от Эстонии [Speidel, Ganev, 1996], Центра Европейской России [Большаков, 1999] до Закавказья, Центральной Азии [Синёв, 1986] суб boreальный вид.

Зап. Поляна, Зубрилово, Кузнецк (1909, 5 экз., Н. Иконников), Н. Есинеевка, Новостройка, Чемодановка. Середина мая – середина августа, возможно, в 2 генерациях. Исследованы 24♂ (имеются также 2♀, вероятно, этого же вида, определенных по внешности из тех же сборов; изображения гениталий самок вида в доступных источниках отсутствуют). Нередкий луговой ксеромезофильный вид.

46. *Nyctegretis lineana* (Scopoli, 1763)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температурный вид (малоизвестный на Дальнем Востоке) [Кирпичникова, Яманака, 1999; Дубатолов, Стрельцов, 2008].

Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Чемодановка, Шалкеев. Середина июня – середина августа, начало сентября. Исследовано 7♂, 1♀, 5 экз. Нередкий лугово-полевой вид.

47. *Nyctegretis triangulella* Ragonot, 1901

Синёв, Большаков [2005].

Субамфиевразиатский евродизъюнктивный суб boreальный вид. В Европе известен от Чехии – Италии [Speidel, Ganev, 1996] до Центральной России – Поволжья [Большаков, 2007].

Н. Есинеевка, 30.06.2004, 1♂ (О.П.); Шалкеев, 10.07.2007, 1 (О.П.) (вместе с предыдущим видом). По-видимому (с учетом данных из других областей средней полосы [Большаков, 2007]), нечастый лесо-луговой мезоксерофильный вид, находящийся около смешанных и оステненных лиственных лесов.

***48. *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848)**

Ранее в *Heterographis*.

Западно-центральноарктический (до Якутии, Забайкалья) суб boreальный вид.

Зап. Поляна, 27.08.1972, 1♂, 1♀ (О.Ш.); Кузнецк, «3.6.[19]09», 1♀ (Н. Иконников). Вероятно, в 2 генерациях. Отметим, что обе самки, определенные по [Ивинскис, 1984], отличаются от самца более светлым серо-коричневым фоном передних крыльев с менее яркими беловатыми перевязями. Довольно редкий вид разреженных лесов и

посадок с караганой древовидной — единственным кормовым растением гусениц местных популяций [Синёв, 1986]. В Среднем Поволжье известен до Чувашии [Ластухин, 2002], где находится, вероятно, на северной границе ареала.

49. *Homoeosoma sinuellum* (Fabricius, 1794)

Большаков и др. [2004].

Западно-центральноарктический суб boreальный вид (широко распространенный в Западной Европе, но на востоке смещающийся на юг).

Ахуны, 22.06.2004, 1 экз. (С.Ш.); Н. Есинеевка, 18.08.2002, 1♂ (О.П.). Очень локальный и, вероятно, нечастый лугово-степной вид.

***50. *Homoeosoma calcellum* Ragonot, 1887**

Восточноевропейско-сибирский суб boreальный вид. Известен от Болгарии [Speidel, Ganev, 1996], Центра Европейской России [Большаков, 1999], Ближнего Востока до Забайкалья – Внутренней Монголии [Шодотова и др., 2007].

Мордовский Ишим, 16.06.2007, 3♂ (О.П.). Очень локальный и редкий степной или луговой ксерофильный вид.

51. *Homoeosoma nebulellum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Циркумсуб boreальный вид [Кирпичникова, Яманака, 1999].

Ахуны, Барковка, Бурчиха, Зап. Поляна, Кураево, Н. Есинеевка, Пенза, Ульяновка, Чемодановка, Широкополье. Конец мая – середина сентября, 2 генерации (1-я редка). Исследовано 5♂, 4♀, 10 экз. Локальный, но в целом нередкий луговой ксеромезофильный вид.

52. *Homoeosoma nimbellum* (Duponchel, 1837)

Большаков и др. [2004].

Принимается как евро-западносибирский суб boreальный вид [Синёв, 2008]. Прежние указания для Дальнего Востока нуждаются в подтверждении.

Ульяновка, 18.06.1975, 1♂, 1♀ (А.К.) (материал, ранее указанный нами для Н. Есинеевки и Широкополья по самкам, не имеющей надежных диагностических признаков и собранный в августе, нуждается в проверке). По-видимому, очень локальный и редкий ксерофильный луговой вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002] и Самарской области [Anikin et al., 2003].

53. *Phycitodes binaevella* (Hübner, [1813])

Большаков и др. [2004].

Амфиголарктический температурный вид [Кирпичникова, Яманака, 1999].

Ахуны, Б. Енды, Зап. Поляна, Кураево, Н. Есинеевка, Чубирлей, Шалкеев. Конец июня – август. Исследовано 4♂, 3♀, 2 экз. В целом нередкий луговой мезоксерофильный вид.

***54. *Phycitodes saxicola* (Vaughan, 1870)**

Принимается как амфипалеарктический температный вид. В западной части ареала известен до Ирана, в восточной – отмечен в Забайкалье и Приморье [Шодотова и др., 2007], однако есть предположение, что это указание может относиться к местному виду [Дубатолов, Стрельцов, 2008].

Кураево, 1.09.1965, 1♂ (О.Ш.). Вероятно, локальный и редкий луговой ксеромезофильный вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался только в Ульяновской области [Золотухин, Рохлецова, 2002; Anikin et al., 2003].

55. *Phycitodes lacteella* (Rothschild, 1915)

Большаков и др. [2004].

Западно-центрально-палаearктический суб boreальный вид.

Ахуны, Н. Есинеевка, Шалкеев, Широкополье. Середина августа – начало сентября. Исследовано 15♂, 3♀. По-видимому, локальный, но нередкий луговой ксерофильный вид.

56. *Phycitodes albatella* (Ragonot, 1887)

Большаков и др. [2006б].

Голарктический температный вид.

Ахуны, 25.06.2005, 1♂ (С.Ш.); Зап. Поляна, 6.08.1974, 1♂ (О.Ш.); Чемодановка, 31.08.1977, 1♂ (О.Ш.). По-видимому, локальный и редкий степной вид. В Пензенской и Ульяновской [Anikin et al., 2003] областях, вероятно, на северной границе основного ареала.

57. *Plodia interpunctella* (Hübner, [1813])

Большаков и др. [2006а].

Субкосмополит.

Зап. Поляна, Новостройка, Пенза, Ульяновка. В помещениях круглогодично. Исследовано 8 экз. Нередкий эвсинантропный вид.

58. *Epeorus elutella* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006а].

Субкосмополит. В России известен только в Европейской части, Дальнем Востоке [Синёв, 2008], а также в Западной Сибири (П.Я. Устюжанин, личное сообщение).

Ахуны, Зап. Поляна, Кураево, Пенза, Хавань. Март – июнь (в помещениях может выводиться круглогодично, в сбоях – 15.11.1965, 6.11.1967, 16.02.1986). Исследовано 6♂, 2♀, 5 экз. Нередкий эвсинантропный вид.

Семейство Pyraustidae

Номенклатура, расположение родов и видов в основном по [Speidel, Ganev, 1996; Goater et al., 2005]. Ареалогические характеристики видов даны также с учетом работ [Мартин, 1986б; Кирпичникова, 1999; Синёв, 2008] с некоторыми дополнениями.

Подсемейство Acentropinae**59. *Acentria ephemera* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

= *nivea* (Olivier, 1795).

Большаков и др. [2006б].

Евро-западносибирский (по данным П.Я. Устюжанина, известен в Новосибирске; заходящий в Малую Азию) температный вид. Отмечен и в Северной Америке, куда, вероятно, завезен [Goater et al., 2005].

Ахуны, 22.07.2004, 1♂ (С.Ш.). Локальный и, вероятно, редкий (в регионе местами нередкий) амфибионтный вид чистых стоячих водоемов.

Подсемейство Nymphulinae**60. *Elophyla nymphaeaeta* (Linnaeus, 1758)**

Большаков и др. [2006а].

Транспалеарктический температный вид.

Ахуны, Бурчиха, Зап. Поляна, Н. Есинеевка, Пенза, Песчанка, Ульяновка, Чемодановка, Шалкеев. Середина июня – август, 2 генерации. Исследовано 29 экз. Очень обычный амфибионтный прибрежно-луговой вид, могущий разлетаться на километры от водоемов.

61. *Cataclysta lemnata* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2006а].

Западно-центрально-палаearктический (до Якутии [Устюжанин, Дубатолов, 1990]) температный вид.

Ахуны, Барковка, Бурчиха, Зап. Поляна, Зубрилово, Пенза, Победа, Согласие, Чемодановка, Шалкеев. Конец мая – август, 2 генерации. Исследовано 33 экз. Очень локальный, но в целом обычный амфибионтный вид стоячих водоемов с яркой (кормовым) растениением этого монофага.

62. *Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид [Goater et al., 2005].

Ахуны, Барковка, Зубрилово, Кузнецк (1908, Н. Иконников), Н. Есинеевка, Пенза, Чемодановка, Шалкеев. Середина–конец июня, середина июля – август, 2 генерации. Исследовано 19 экз. Очень локальный, но нередкий амфибионтный прибрежно-лесо-луговой вид чистых стоячих водоемов и речных заводей.

***63. *Nymphaea nitidulata* (Hufnagel, 1767)**

= *stagnata* (Donovan, 1806).

Трансевразиатский температный и ориентальный вид [Кирпичникова, 1999].

Пенза («Сад»), 13.07.1965, 1 экз., 7.06.1966, 1 экз. (О.Ш.); Шалкеев, 10.07.2007, 1 экз. (О.П.). Очень локальный и, по-видимому, редкий амфибионтный прибрежно-лесо-луговой вид чистых стоячих водоемов и речных заводей.

Подсемейство Scopariinae

64. *Scoparia pyralella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

= *arundinalis* (Thunberg, 1792).

Большаков и др. [2006а].

Евро-кавказский температный вид.

Ахуны, Зап. Поляна, Кураево, Победа, Чемодановка. Июнь – начало июля. Исследовано 7 экз. Широко распространенный и в целом нередкий лесной вид, регулярно (по наблюдениям в Тульской области) выходящий на луга различных типов.

65. *Scoparia subfusca* Haworth, 1811

cembrella auct., nec (Linnaeus, 1761).

Большаков и др. [2004].

Евро-кавказский (до Ирана [Goater et al., 2005]) температный вид.

Ахуны, Кураево, Зап. Поляна, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Ст. Степановка, Чемодановка, Шалкеев, Широкополье. Конец мая – начало сентября, возможно, 2 генерации (тогда 2-я фракультативна). Исследовано 4♂, 1♀, 27 экз. Обычный вид разреженных смешанных и лиственных лесов и посадок.

66. *Scoparia basistrigalis* Knaggs, 1866

Большаков и др. [2006а].

Западнопалеарктический температный вид.

Ахуны, 30.06.2004, 1♂, 8.07.2004, 1♂, 22.06.2005, 1♀ (С.Ш.); Мордовский Ишим, 16.06.2007, 1♂ (О.П.); Ст. Степановка, 26.06.2004, 1♀ (С.Ш.). По-видимому, широко распространенный в регионе, но нечастый лесной вид. В Чувашии [Ластухин, 2002, 2007], Ульяновской и Самарской областях [Сачков, 1998; Anikin et al., 2003] констатируется как очень редкий, тогда как в Тульской и сопредельных областях это один из обычных видов [Большаков, Шмытова, 2000].

67. *Eudonia lacustrata* (Panzer, 1804)

crataegella auct., nec (Linnaeus, 1767); *mercurella* auct., nec (Linnaeus, 1758); ранее в *Dipleurina*.

Большаков и др. [2004 (*E. mercurella* – sic!), 2006а].

Западно-центрально-палаearктический (до Сибири, Западного Китая [Goater et al., 2005]) температный вид.

Ахуны, Зап. Поляна, Кузнецк (1907, 1909, Н. Иконников), Н. Есинеевка, Чемодановка. Июнь – начало августа. Исследовано 7♂, 7♀. Широко распространенный и нередкий лесной вид.

68. *Eudonia truncicolella* (Stainton, 1849)

Большаков и др. [2004].

Принимается как трансевразиатский бореомонтанный вид [Goater et al., 2005; Синёв, 2008]. Однако есть предположения, что указания для Дальнего Востока могут относиться к местному виду [Дубатолов, Стрельцов, 2008].

Ахуны, 2.08.2002, 1♀, 5.08.2004, 1♀ (С.Ш.); Шалкеев, 8.08.2004, 1♂, 1♀ (О.П.). По-видимому, локальный и нечастый лесной вид. В Среднем Поволжье, вероятно, более характерен для смешанных лесов. Отмечался также в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Ульяновской области [Anikin et al., 2003]. В указанных областях оказывается на южной границе основного ареала.

Подсемейство Odontiinae

69. *Cynaeda dentalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Субтрансевразиатский азиодизъюнктивный (на восток до Приамурья [Кирпичникова, 1999] суббореальный вид.

Ахуны, 1.09.2002, 2 экз. (С.Ш.); Барковка, 1.08.1967, 1 экз. (О.Ш.). Очень локальный и редкий лугово-степной вид. В Пензенской и Ульяновской [Anikin et al., 2003; Золотухин, Сваев, 2005] областях, вероятно, на северной границе ареала.

70. *Atralata albofascialis* (Treitschke, 1829)

Большаков и др. [2006а].

Принимается как трансевразиатский суббореальный вид [Устюжанин, Дубатолов, 1990; Кирпичникова, 2005].

Победа, 26.05.2004, 1 экз. (С.Ш.). Очень локальный и редкий лугово-степной вид. В Пензенской и Ульяновской [Anikin et al., 2003] областях, вероятно, на северной границе ареала.

Подсемейство Evergestiinae

71. *Evergestis frumentalis* (Linnaeus, 1761)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский суббореальный вид [Шодотова и др., 2007].

Барковка, Зап. Поляна, Заречный, Кузнецк (1909, 3 экз., Н. Иконников), Кураево, Мокшан, Ст. Кутля, Чемодановка. Середина мая – начало июля. Исследовано 19 экз. В целом нередкий луговой ксеромезофильный вид.

72. *Evergestis forficalis* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2006б].

Циркумполизональный вид [Кирпичникова, 1999].

Бурчиха, Кураево, Пенза, Чемодановка (только О.Ш.). Середина июня – середина июля. Исследовано 15 экз. В целом нечастый луговой синантропофильный вид.

73. *Evergestis extimalis* (Scopoli, 1763)

Большаков и др. [2004].

Циркумтемператный вид [Коршунов, 1990; Кирпичникова, 1999] (в сводке [Goater et al., 2005] этот и предыдущий вид приводятся как трансевразиатские).

Ахуны, Бурчиха, Кузнецк, Кураево, Н. Есинеевка,

Новостройка, Пенза, Победа, Рамзай, Чемодановка, Чибирлей, Шалкеев. Июнь – начало сентября, 2 генерации. Исследовано 27 экз. Широко распространенный и обычный лесо-луговой вид.

74. *Evergestis pallidata* (Hufnagel, 1767)

Большаков и др. [2006а].

Циркумtemperatnyi вид [Кирпичникова, 1999].

Бурчиха, 24.07.1978, 1 экз. (О.Ш.); Кураево, 18.07.1970, 1 экз. (О.Ш.); Н. Есинеевка, 24.07.2004, 1 экз. (О.П.); Пенза, 3.08.1968, 1 экз. (О.Ш.), 19.07.1970, 1 экз. (Ю.С.). Локальный и в целом нечастый лесо-луговой мезогигрофильный вид, наиболее характерный для сырых и заболоченных лесных полян [Большаков, Шмытова, 2000; Золотухин, Сваев, 2005].

75. *Evergestis aenealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид [Шодотова и др., 2007].

Ахуны, Барковка, Кураево, Н. Есинеевка, Пенза. Июль – начало сентября. Исследовано 7 экз. Локальный и редкий луговой ксеромезофильный вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Самарской области [Сачков, 1998; Anikin et al., 2003].

Подсемейство Pyraustinae

76. *Udea prunalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2006а].

Субтрансевразиатский азиодизьюнктивный (до Приамурья [Синёв, 2008]) температный вид.

Анучино, Ахуны, Барковка, Кураево, Зап. Поляна, Чемодановка, Шалкеев. Конец июня – начало августа. Исследовано 13 экз. Широко распространенный и нередкий вид травянисто-кустарникового яруса лесов различных типов.

77. *Udea fulvalis* (Hübner, [1809])

Большаков и др. [2006а].

Транспалеарктический полизональный вид.

Зап. Поляна, Кураево, Пенза, Чемодановка, Чибирлей. Июль, середина – конец августа. Исследовано 15 экз. В регионе, по-видимому, нечастый лугово-полевой вид. Интересно, что в Тульской области это довольно обычный синантропофильтральный вид [Большаков и др., 2006в].

78. *Udea languidalis* (Eversmann, 1842)

Большаков и др. [2006б].

Восточноевропейско-кавказский (от Балкан до Среднего Поволжья, Закавказья, Северного Ирана, Туркмении) суббореальный вид.

Шалкеев, 9.07.2005, 1♂ (О.П.). Определение по [Slamka,

1997], коллекциям ЗИН и ЗММУ (в других доступных определителях внешность бабочки не приводится, при нечетких изображениях гениталий). По-видимому, очень локальный и редкий лесо-лугово-степной вид. На сопредельных территориях отмечен лишь в Ульяновской [Золотухин, Сваев, 2005] и Саратовской [Anikin et al., 2003] областях. В регионе на северной границе ареала.

79. *Udea sviridovi* Bolshakov, 2002

Большаков и др. [2006б].

Известен пока только в средней полосе Европейской России (Тульская, Владимирская, Пензенская, Ульяновская области).

Барковка, 17.06, 23.06.1967, 2 экз. (О.Ш.); Мордовский Ишим, 16.06.2007, 1 экз. (О.П.); Пенза, 20.06.1967, 1 экз. (О.Ш.); Победа, 10.06.2005, 1♀ (О.П.); Чемодановка, 16.06.1979, 1 экз., 17.06.1981, 1 экз., 1.06.1984, 2 экз., 15.06.1985, 1 экз. (О.Ш.). По-видимому, широко распространенный, но нечастый луговой мезоксерофильный вид (по наблюдениям Л.В. Большакова в Тульской области). Приведенные сборы О.В. Шлыкова пока оказываются самыми старыми из известных сборов этого вида.

***80. *Udea elutalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Трансевразиатский суббореальный вид [Шодотова и др., 2007].

Барковка, 21.07.1968, 1♂ (О.Ш.); Бурчиха, 24.07.1978, 1 экз., 10.07.1979, 3 экз., 16.07.1980, 1 экз. (О.Ш.). По-видимому, локальный и довольно редкий ксеромезофильный лугово-полевой синантропофильтральный вид. Наиболее характерен для рудеральных пустырей в населенных пунктах [Большаков, Шмытова, 2000]. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002] и Ульяновской области [Золотухин, Сваев, 2005].

81. *Udea lutealis* (Hübner, [1809])

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид [Шодотова и др., 2007].

Барковка, 21.07.1968, 1 экз. (О.Ш.); Н. Есинеевка, 18.08.2002, 1♂ (О.П.). Широко распространенный и, вероятно, нечастый (в регионе местами обычный) лесо-луговой вид.

82. *Opsibotys fuscalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский температный вид (малоизвестный в Южной Сибири [Коршунов, 1990; Шодотова и др., 2007]).

Зап. Поляна, Монтажный, Пенза, Победа, Чемодановка, Чибирлей, Шалкеев. Июнь – середина июля. Исследовано 15 экз. Широко распространенный и нередкий лесо-луговой

мезофильный вид.

83. Loxostege turbidalis (Treitschke, 1829)

Ранее в *Margaritia*.

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский суб boreальный вид.

Ахуны, 1.08.2002, 1 экз. (С.Ш.); Барковка, 19.06.1967, 1 экз. (О.Ш.); Чибирлей, 30.06.2006, 1 экз. (О.П.). Очень локальный и, вероятно, нечастый лесо-луговой ксерофильный и псаммофильный (боровой) вид [Большаков, Шмыгрова, 2000]. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Ульяновской области [Устюжанин, 2000; Anikin et al., 2003].

**84. Loxostege clathralis* (Hübner, [1813])

Восточноевропейско-центральноазиатский (от Румынии, бывшей Югославии [Speidel, Ganey, 1996] до Южного Урала, Средней Азии [Синёв, 1986, 2008]) суб boreальный вид.

Чемодановка, 13.07.1978, 1♂ (О.Ш.). Очень редкий степной вид. В Поволжье отмечался только в списке Э. Эверсманна (без местонахождений), а в современный период – только в Волгоградской области [Anikin et al., 2003]. Для Среднего Поволжья был указан [Синёв, 2008], вероятно, по материалам ЗИН.

85. Loxostege sticticalis (Linnaeus, 1761)

Ранее в *Margaritia*.

Байшев [1927]; Большаков и др. [2004].

Циркумполизональный вид. По данным П.Я. Устюжанина (личное сообщение), имеется даже в Южной Африке.

Ахуны, Барковка, Беково, Жмакино, Кряжим, Кузнецк, Кураево, Новостройка, Пенза, Ульяновка, Чемодановка. Середина мая – август, 2 генерации. Исследовано 30 экз. Повсеместно распространенный в средней полосе и в некоторые годы массовый лугово-полевой вид. В периоды вспышек численности – единственный вид огневок, оказывающийся реальным вредителем сельскохозяйственных растений в условиях Среднего Поволжья.

86. Epirrhorrhoe rubiginalis (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006а, б].

Трансевразиатский суб boreальный вид.

Александровка (Заметчинский р-н), Барковка, Б. Ендова, Зубрилово, Н. Есинеевка. Конец мая, начало июля, конец июля – середина августа, 2 генерации. Исследовано 7 экз. Очень локальный и нечастый лугово-степной вид.

**87. Pyrausta sanguinalis* (Linnaeus, 1767)

Трансевразиатский температный вид [Шодотова и др., 2007].

Александровка (Заметчинский р-н), 20.08.2007, 1 экз. (А. Ивановский); Зап. Поляна, 23.07.1979, 1 экз. (О.Ш.); Кузнецк,

«29.5.[19]09», «31.5.[19]09» 2 экз. (Н. Иконников); Пенза (Сельхозтехникум), 3.08.1967, 1 экз. (О.Ш.); Чемодановка, 8.08.1981, 1 экз., 8.08.1986, 1 экз. (О.Ш.). Очень локальный и редкий лугово-степной вид.

88. Pyrausta despicata (Scopoli, 1763)

= *cespitalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775).

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, Барковка, Зап. Поляна, Зубрилово, Казаковка, Кураево, Миткирей, Наскафтым, Никоново, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Согласие, Чемодановка, Шалкеев, Широкополье. Конец апреля – начало сентября, конец сентября, 2–3 генерации. Исследовано 45 экз. Обычный луговой ксеромезофильный вид.

**89. Pyrausta porphyralis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Трансевразиатский температный вид.

Белая Речка, 29–30.05.2007, 2 экз. (О.П.). Очень локальный и редкий лесо-луговой ксерофильный и псаммофильный (боровой) вид [Большаков, 2002]. В Волго-Уральском регионе ранее приводился лишь по работе Э. Эверсманна без точного местонахождения [см. Anikin et al., 2003]. Для Среднего Поволжья был указан [Синёв, 2008], вероятно, по материалам ЗИН.

90. Pyrausta aurata (Scopoli, 1763)

Синичкина, Безжонова [2001]; Большаков и др. [2004].

Транспалеарктический температный вид.

Ахуны, Бурчиха, Голицыно, Кузнецк, Н. Есинеевка, Пенза, Степановка. Середина июня, июль – середина августа, 2 генерации. Исследовано 10 экз. Довольно локальный, но нередкий луговой мезоксерофильный вид.

91. Pyrausta purpuralis (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

Субтрансевразиатский азиодизъюнктивный (на восток до Приамурья [Синёв, 2008]) температный вид.

Барковка, Бурчиха, Наскафтым, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Светлая Поляна, Чемодановка, Чибирлей, Шалкеев. Середина–конец мая, июль – начало августа, 2 генерации. Исследовано 15 экз. Нередкий луговой вид.

92. Pyrausta aerealis (Hübner, 1793)

= *obsoletalis* (Fabricius, 1794); ранее в *Panstegia*.

Большаков и др. [2006а].

Евро-кавказско-сибирский (до Забайкалья) суб boreальный вид. Номенклатура уточнена по [Синёв, 2008].

Ахуны, 30.06.2004, 1♂ (С.Ш.); Белая Речка, 12.06.2008, 1 экз. (О.П.); Шалкеев, 10.07.2007, 2 экз. (О.П.). Очень локальный и, вероятно, нечастый лесо-луговой ксерофильный и псаммофильный (боровой) вид [Большаков, Шмыгрова, 2000].

В других областях Среднего Поволжья до сих пор не отмечен. В сводке [Anikin et al., 2003] приводился лишь по работе Э. Эверсманна (без точного местонахождения) и в более южных областях.

93. *Nascia cilialis* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский гипобореальный вид.

Н. Есинеевка, 29.05.2004, 1 экз. (О.П.). Очень локальный и очень редкий прибрежно-болотный вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Чувашии [Ластухин, 2002]. В Пензенской области, вероятно, на южной границе ареала.

***94. *Sitochroa palealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Циркумполизональный вид [Кирпичникова, 1999].

Ахуны, 6.06.1975, 1 экз. (О.Ш.); Кураево, 06.1962, 1 экз., 18.07.1964, 1 экз. (О.Ш.). Довольно локальный и редкий лугово-степной вид.

95. *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

Транспалеарктический полизональный вид.

Ахуны, Барковка, Гольцовка, Жмакино, Заречный, Засечный, Зубрилово, Кузнецк (1909, Н. Иконников), Мокшан, Мордовский Ишим, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Победа, Саловка, Сердобск, Чемодановка, Чибирлей, Шалкеев. Середина мая – начало сентября, 2 генерации. Исследовано 54 экз. Очень обычный лугово-полевой вид.

96. *Perinephela lancealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2006б].

По-видимому, трансевразиатский или даже амфиевразиатский температурный вид (малоизвестный в Южной Сибири, откуда нам известно указание лишь для Алтайского края (Манжерок) [Коршунов, 1990]).

Победа, 10.06.2005, 1♂ (О.П.). Локальный и, вероятно, редкий вид травянисто-кустарникового яруса старовозрастных влажноватых лесов. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Чувашии [Ластухин, 2002]. В Пензенской области, вероятно, на южной границе основного ареала.

97. *Phlyctaenia coronata* (Hufnagel, 1767)

= *sambucalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775).

Синичкина, Безжонова [2001]; Большаков и др. [2006б].

Трансевразиатский температурный вид.

Бурчиха, Зап. Поляна, Кузнецк (1909, Н. Иконников), Кураево, Пенза, Степановка [Синичкина, Безжонова, 2001], Чемодановка, Шалкеев. Июнь – начало августа. Исследованы 3♂, 2♀, 7 экз. Широко распространенный и нередкий вид травянисто-кустарникового яруса лесов и посадок различных типов.

98. *Phlyctaenia stachydalis* (Germar, 1821)

Большаков и др. [2004].

Амфиевразиатский гипобореомонтанный вид.

Мордовский Ишим, Н. Есинеевка, Пенза, Чемодановка, Шалкеев. Июнь – июль. Исследовано 3♂, 1♀, 4 экз. По-видимому, локальный и нечастый вид травянисто-кустарникового яруса старовозрастных лесов.

99. *Phlyctaenia perlucidalis* (Hübner, [1809])

Большаков и др. [2006а].

Амфиевразиатский гипобореальный вид.

Зап. Поляна, 10.07.1980, 1 экз. (А.К.). Локальный и редкий лесо-луговой мезоксерофильный вид, характерный для сосново-широколиственных и остепненных лиственных лесов. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007], Ульяновской [Золотухин, Сваев, 2005] и Самарской [Сачков, 1998; Anikin et al., 2003] областях.

100. *Algedonia luctualis* (Hübner, 1793)

Большаков и др. [2004].

Субтрансевразиатский евродизъюнктивный (на запад до Польши – Италии, Франции [Speidel, Ganey, 1996]) гипобореальный вид.

Пазелки, 30.06.2002, 1 экз. (О.П.); Чемодановка, 17.06.1981, 1 экз., 29.05.1984, 1 экз., 4.06.1984, 1 экз. (О.Ш.). Локальный и очень редкий лесо-луговой мезофильный вид старовозрастных лесов.

101. *Algedonia terrealis* (Treitschke, 1829)

Ранее в *Mutillaria*.

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский температурный вид.

Ст. Степановка, 26.06.2004, 1♀ (С.Ш.). Определение – по внешним признакам и работе Гэдике [Gaedike, 1980], где (в отличие от определителя Мартина [1986б]) даны правильные изображения гениталий самок этого и целого ряда других видов. Локальный и редкий лесо-луговой мезоксерофильный вид, характерный для сосново-широколиственных и остепненных широколиственных лесов.

***102. *Sclerocona acutellus* (Eversmann, 1842)**

Амфиевразиатский суббореальный вид [Синёв, 2008].

Ахуны, 22.06.2004, 1 экз. (С.Ш.). По-видимому, локальный и редкий лесо-луговой мезофильный или мезоксерофильный вид. На сопредельных территориях отмечен лишь в Ульяновской и Саратовской областях [Anikin et al., 2003].

103. *Psammotis pulveralis* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006б].

Амфиевразиатский температный вид [Синёв, 2008].

Ахуны, Барковка, Бурчиха, Зап. Поляна, Пенза, Чемодановка. Исследованы 1♂, 2♀, 8 экз. Конец июня – начало августа. Самки определены по материалу из Тульской области (их гениталии в доступной литературе изображены неудачно или неточно). Локальный и в целом нечастый луговой мезогигрофильный вид, более характерный для прибрежных стаций [Большаков, 2002].

104. *Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006б].

Субтрансевразиатский евродизъюнктивный (на запад до Швеции – Дании – Италии [Speidel, Ganey, 1996]) суббореальный вид.

Зубрилово, 29.05.1972, 1 экз., 29.06.1972, 1 экз. (Ю.С.). Очень локальный и редкий лесо-луговой мезогигрофильный вид, иногда проявляющий местные миграции.

105. *Ostrinia* sp. pr. *nubilalis* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006а].

Комплекс видов *O. nubilalis* – группа с субкосмополитным ареалом.

Ахуны, 30.06.2004, 1♂ (С.Ш.); Зап. Поляна, 26.06.1980, 1♂ (О.Ш.); Шалкеев, 10.07.2007, 1♂, 1♀ (О.П.). Исследованные самцы имеют «тонкие» голени, что характерно именно для мультирегионального южно-полизонального вида *O. nubilalis*, основными кормовыми растениями которого (при широкой полифагии) являются кукуруза и просо [Фролов, 1984]. По мнению этого автора, отстаивающего концепцию разделения комплекса видов по тонким морфологическим особенностям и трофике, в естественных условиях средней полосы обитает другой вид-двойник, названный им в рабочем порядке «конопляный мотылек» («*hemp boger*, *O. nubilalis* x *narynensis*»). Вид *O. narynensis* Mutuura et Munroe, 1970 описан из Средней Азии, и его отношение к среднерусской метапопуляции, традиционно относимой к *O. nubilalis*, нуждается в специальном исследовании. В Среднем Поволжье экологический облик метапопуляции недостаточно изучен. В Чувашии данный вид отмечен как нередкий [Ластухин, 2002], а в Самарской области – как очень редкий [Сачков, 1998]. Отметим, что «конопляный мотылек» в Тульской и сопредельных областях – нередкий луговой мезогигрофильный вид, наиболее характерный для лесных полян и прибрежных стаций [Большаков, Шмытова, 2000]. По наблюдениям Л.В. Большакова, в лесной зоне предпочитает стации с доминированием таволги вязолистной, на листьях которой чаще всего обнаруживаются покоящиеся бабочки; в агроценозах (в том числе с участием кукурузы) он отмечался лишь как залетный или, скорее, привлеченный источниками света.

106. *Ostrinia scapulalis* (Walker, 1859)

Большаков и др. [2006б].

Субтрансевразиатский евродизъюнктивный суббореальный вид (от Украины до Дальнего Востока [Speidel, Ganey, 1996; Шодотова и др., 2007]).

Бурчиха, Кураево, Новостройка, Пенза, Победа. Конец мая – начало июня. Исследовано 9♂. Нередкий луговой мезоксерофильный вид. Надежно отличим от предыдущего по

средним голеням самцов.

107. *Ebulea crocealis* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006а, б].

Евро-кавказско-западносибирский гипобореомонтанный вид.

Зап. Поляна, 6.07.1979, 1 экз. (О.Ш.); 11.07.1980, 1♀ (А.К.); Победа, 10.06.2005, 1♂ (О.П.); Шалкеев, 10.07.2007, 1♂ (О.П.). Определение самки – по коллекциям ЗИН и ЗММУ. Локальный и редкий лесо-лугово-степной вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Ульяновской области [Золотухин, Сваев, 2005].

108. *Anania funebris* (Ström, 1768)

= *octomaculata* (Linnaeus, 1771).

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Никоново, 20.08.2003, 1 экз. (О.П.); Победа, 28.05.2004, 1 экз. (С.Ш.). Локальный и редкий лесо-луговой мезофильный вид старовозрастных лесов.

109. *Anania verbascalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004, 2006б].

Трансевразиатский температный вид (малоизвестный в Южной Сибири [Коршунов, 1990; Шодотова и др., 2007]).

Ахуны, 14.06.2004, 1 экз. (С.Ш.); Мордовский Ишим, 16.06.2007, 1 экз. (О.П.); Н. Есинеевка, 7.06.2003, 1 экз. (О.П.); Новостройка, 9.09.2005, 1 экз. (И. Чугаев). В 2 генерациях (вторая факультативна). Довольно локальный и нечастый (в регионе в целом редкий) лесо-лугово-степной вид. В других областях Среднего Поволжья до сих пор не отмечен. В сводке [Anikin et al., 2003] приводился лишь по работе Э. Эверсманна (без точного местонахождения).

110. *Eurrhypara hortulata* (Linnaeus, 1758)

= *urticata* (Linnaeus, 1761).

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Акулька, Ахуны, Бурчиха, Зап. Поляна, Зубрилово, Кузнецк (1909, Н. Иконников), Кураево, Мордовский Ишим, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Ульяновка, Чемодановка, Шалкеев. Середина мая – июль. Исследовано 29 экз. Обычный лесо-луговой вид.

*111. *Paratalanta pandalis* (Hübner, [1825])

Ранее в *Microstega*.

Трансевразиатский температный вид.

Барковка, 24.05.1970, 1 экз. (О.Ш.); Белая Речка, 29.05.2007, 1 экз. (О.П.); Мордовский Ишим, 18.06.2007, 1 экз. (О.П.); Чемодановка, 10.06.1980, 1 экз. (О.Ш.). Локальный и,

по-видимому, нечастый лесо-луговой мезофильный вид.

112. *Paratalanta hyalinalis* (Hübner, 1796)

Ранее в *Microstega*.

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский температный вид [Шодотова и др., 2007].

Ст. Степановка, 26.06.2004, 1 экз. (С.Ш.). Локальный и, по-видимому, редкий (в регионе местами нередкий) лесо-луговой мезофильный вид.

113. *Pleuroptya ruralis* (Scopoli, 1763)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид (малоизвестный в Южной Сибири [Коршунов, 1990]).

Ахуны, Зап. Поляна, Кузнецк, Кураево, Никоново, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Ульяновка, Чирбасы, Шалкеев. Конец июня – начало сентября. Исследовано 24 экз. Обычный лесо-луговой мезофильный вид.

114. *Mecyna flavalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский суб boreальный вид.

Анучино, Б. Елань, Зап. Поляна, Кураево, Мерлинка, Никольское, Рамзай, Чемодановка, Широкополье. Конец июня – середина августа. Исследовано 9 экз. Очень локальный, но нередкий лугово-степной вид.

115. *Agrotera nemoralis* (Scopoli, 1763)

Большаков и др. [2004].

Амфievразиатский суб boreальный вид.

Пазелки, 7.06.2003, 2 экз. (О.П.); Победа, 10.06.2005, 1 экз. (О.П.); Шалкеев, 29.05.2007, 1 экз. (О.П.). Довольно локальный и нечастый вид травянисто-кустарникового яруса широколиственных лесов (монофаг, на дубе).

116. *Diasemia reticularis* (Linnaeus, 1761)

= *litterata* (Scopoli, 1763).

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский полизональный вид.

Александровка (Заметчинский р-н), Ахуны, Голицыно, Мордовский Ишим, Н. Есинеевка, Победа, Чемодановка, Шалкеев. Конец мая – июнь, конец июля – август, 2 генерации. Исследовано 15 экз. Довольно обычный луговой вид.

117. *Nomophila noctuella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Субкосмополит.

Александровка (Заметчинский р-н), Ахуны, Жмакино,

Зубрилово, Кряжим, Кураево, Ленино, Миткирей, Н. Есинеевка, Новостройка, Пенза, Пыркино, Рамзай, Сердобск, Шалкеев. Май – середина октября, 3 генерации (бабочки зимуют). Исследовано 37 экз. Повсеместно распространенный в средней полосе и в некоторые годы массовый лугово-полевой вид, мигрант.

Подсемейство Schoenobiinae

*118. *Schoenobius gigantellus* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Евро-сибирский (до Забайкалья) температный вид.

Барковка, 8.07.1967, 1♂ (О.Ш.). Локальный и очень редкий прибрежно-луговой вид. В Поволжье ранее отмечался в списке Э. Эверсманна (без точного местонахождения), в современный период – в Саратовской и более южных областях [Aniakin et al., 2003]. Для Среднего Поволжья был указан [Синёв, 2008], вероятно, по материалам ЗИН.

119. *Donacula forficella* (Thunberg, 1794)

Ранее в *Schoenobius*.

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский температный вид (в том числе известный на юге Западной Сибири и Дальнего Востока [Коршунов, 1990; Goater et al., 2005], что подтверждено и П.Я. Устюжаниным).

Ахуны, Барковка, Бурчиха, Зубрилово, Пенза, Чемодановка, Шалкеев. Середина июня – начало августа. Исследованы 1♂, 13♀. Локальный и нечастый прибрежно-луговой вид.

120. *Donacula mucronella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2006а, б].

Трансевразиатский температный вид (малоизвестный на юге Западной и Восточной Сибири [Коршунов, 1990; Шодотова и др., 2007]).

Кузнецк, «29.5.[19]09», 1♀ (Н. Иконников); Шалкеев, 28.07.2004, 1♂, 9.07.2005, 1♂ (О.П.); Чемодановка, 20.06.1981, 1♀ (О.Ш.). Локальный и, вероятно, очень редкий прибрежно-луговой вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007].

Семейство Crambidae

Номенклатура, расположение родов и видов в основном по [Speidel, Ganev, 1996]. Ареалогические характеристики видов даны также с учетом работ [Petersen et al., 1973; Фалькович, 1986; Кирпичникова, 1999; Синёв, 2008] с некоторыми дополнениями.

121. *Euchromius ocellae* (Haworth, 1811)

Большаков и др. [2004].

Приводился как субкосмополит (см., например, [Фалькович, 1986]). В России известен только в Европейской части [Синёв, 2008].

Ахуны, 16.09.2002, 2♂ (С.Ш.); Н. Есинеевка, 14.09.2001, 1♂ (О.П.). Широко распространен и обычен в более южных широтах. В регионе, по-видимому, нечастый луговой ксерофильный вид.

122. *Chilo phragmitellus* (Hübner, [1805])

Большаков и др. [2006а].

Трансевразиатский суб boreальный вид (широко распространенный в Западной Европе, но смещающийся на юг от Восточной Европы до Забайкалья [Синёв, 2008], Китая, Японии [Фалькович, 1986]).

Н. Есинеевка, 29.05.2004, 1♀ (О.П.); Сердобск, 1.06.2006, 1♀ (С.Ш.). Очень локальный и редкий прибрежно-луговой вид.

123. *Calamotropha paludella* (Hübner, [1824])

Большаков и др. [2004].

Транспалеарктический южно-полизональный и ориентально-эфиопский вид.

Ахуны, Зубрилово, Н. Есинеевка, Пенза, Чемодановка, Шалкеев, Широкополье. Июль – август. Исследовано 11 экз. Очень локальный и нечастый прибрежно-луговой вид.

124. *Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, Зап. Поляна, Засечный, Мерлинка, Мордовский Ишим, Пенза, Победа, Скрябино, Ст. Степановка, Чемодановка, Шалкеев. Конец мая – начало июня. Исследовано 26 экз. Очень обычный лугово-полевой вид.

125. *Crambus pascuellus* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

Циркумполизональный вид.

Ахуны, «Борок», Зап. Поляна, Кузнецк, Никольское, Пенза, Победа, Подлесный, Ульяновка, Чибирлей, Шалкеев, Широкополье. Конец мая – июль, наше прежнее указание на очень позднюю дату 24.08.2002 (1♀) нуждается в подтверждении. Исследовано 19 экз. Обычный лугово-полевой вид.

126. *Crambus uliginosellus* Zeller, 1850

scoticus auct.

Большаков и др. [2006а].

Европейский (заходящий в Малую Азию) бореомонтанный вид.

Подлесный, 27.07.2004, 1♂, 2♀, визуально наблюдалось несколько десятков экз. (О.П.), сфагновое болото в смешанном лесу севернее поселка Явлейка, 3.07.2007, 1♀ (С.Ш.). Чрезвычайно локальный и нечастый таежно-болотный

вид. В средней полосе встречается по реликтовым сфагновым болотам [Большаков, Шмытова, 2000; Большаков, 2002]. В других областях Среднего Поволжья до сих пор не отмечен.

127. *Crambus pratellus* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004].

Евро-сибирский (до Забайкалья, заходящий в Малую Азию) температный вид [Шодотова и др., 2007].

Александровка (Пензенский р-н), Ахуны, Никоново, Н. Есинеевка, Саловка, Сердобск, Чемодановка. Июнь – начало июля. Исследовано 15 экз. Довольно локальный, но нередкий лесо-луговой мезоксерофильный вид. В средней полосе наиболее характерен для экосистем смешанных лесов на песчаных почвах.

128. *Crambus lathoniellus* (Zincken, 1817)

nemorellus (Hübner, [1813]), homonym.

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский температный вид.

Ахуны, Н. Есинеевка, Пазелки, Пенза, Победа, Сердобск, Чемодановка. Конец мая – июнь. Исследовано 11 экз. Обычный лугово-полевой вид.

129. *Crambus hamellus* (Thunberg, 1788)

Большаков и др. [2006б].

Циркумбореомонтанный вид (малоизвестный в Сибири, где отмечен для Таймыра [Kozlov et al., 2006], гор Восточного Саяна, южной Тувы [Козакевич, 1982], Забайкалья – Приморья [Шодотова и др., 2007]).

Чемодановка, 28.08.1982, 1 экз. (О.Ш.); Шалкеев, 22.08.2005, 1 экз. (О.П.). Очень локальный и, вероятно, редкий вид, характерный для ксерофитных песчаных боровых опушек [Большаков, Шмытова, 2000]. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Ульяновской области [Устюжанин, 1994].

130. *Crambus perellus* (Scopoli, 1763)

Большаков и др. [2004].

Циркумполизональный вид.

Волхон-Умет, Гольцовка, Зап. Поляна, Зубрилово, Кузнецк, Кураево, Мерлинка, Н. Есинеевка, Пенза, Чемодановка, Чибирлей. Июнь – август. Исследовано 18 экз. Обычный лугово-полевой мезоксерофильный вид.

131. *Agriphila tristella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский полизональный вид (на восток до юга Западной Сибири [Синёв, 2008], Китая [Шодотова и др., 2007]).

Ахуны, Андреевка, Белая Речка, Бикмурзино, Б.

Ендыма, Зап. Поляна, Кряжим, Кузнецк, Кураево, Миткирей, Никоново, Н. Есинеевка, Пенза, Победа, Пыркино, Чемодановка, Широкополье. Конец июля – середина сентября. Исследовано 13♂, 11♀, 49 экз. Очень обычный лугово-полевой мезоксерофильный вид.

132. *Agriphila inquinatella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Евро-кавказско-центральноазиатский (до восточного Казахстана, Туркмении, северного Ирана [Petersen et al., 1973; Fazekas, 1991]) температный вид.

Ахуны, Никоново, Победа, Чемодановка. Конец июля – август. Исследовано 11 экз. По-видимому, довольно обычный луговой мезоксерофильный вид. Однако в других областях Среднего Поволжья он отмечен как редкий, и к тому же – только в Чувашии [Ластухин 2002, 2007] и Самарской области [Anikin et al., 2003]. Во всяком случае, в Тульской и сопредельных областях это повсеместный и обычный вид [Большаков, Шмытова, 2000].

133. *Agriphila aeneociliella* (Eversmann, 1844)

Большаков и др. [2004, 2006а].

Субтрансверзиатский евродизъюнктивный (на запад до Дании, Прибалтики, Польши, Румынии [Speidel, Ganev, 1996]) суб boreальный вид.

Андреевка, Пенза (Сельхозтехникум), Чемодановка, Широкополье. Август. Исследовано 2♂, 3♀, 8 экз. Локальный и нечестный лугово-степной вид. В Среднем Поволжье известен до Чувашии [Ластухин, 2002], вероятно, на северной границе ареала.

134. *Agriphila selasella* (Hübner, [1813])

Большаков и др. [2004].

Евро-западносибирский температный вид.

Жмакино, Н. Есинеевка, Новостройка, Пыркино, Чемодановка. Конец июля – август. Исследовано 1♂, 2♀, 8 экз. По-видимому, довольно локальный, но нередкий лесо-луговой мезофильный вид.

135. *Agriphila straminella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Большаков и др. [2004].

Циркумтемператный вид.

Ахуны, Барковка, Зубрилово, Голицыно, Кряжим, Кузнецк (1909, Н. Иконников), Н. Есинеевка, София, Чемодановка, Широкополье. Середина июня – август. Исследовано 16 экз. Очень обычный лугово-полевой вид.

136. *Agriphila poliella* (Treitschke, 1832)

Большаков и др. [2004].

Евро-центральноазиатский (до Тувы [Козакевич, 1982])

суб boreальный вид.

Ахуны, 1.09.2002, 2♂ (С.Ш.). По-видимому, локальный и редкий лесо-луговой ксерофильный и псаммофильный (боровой) вид [Большаков, 2002]. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Ульяновской области [Anikin et al., 2003].

137. *Catoptria pinella* (Linnaeus, 1758)

Большаков и др. [2004, 2006б].

Транспалеарктический температный вид.

Ахуны, 30.07.2002, 1♀ (С.Ш.); Зап. Поляна, 10.07.1972, 1 экз. (О.Ш.); Чемодановка, 6.08.1978, 1 экз., 28.07.1982, 1, 5.07.1988, 2 экз. (О.Ш.). Определение самок по материалу из Тульской области (их гениталии в доступной литературе изображены неудачно или неточно). Локальный и редкий лесо-луговой ксеромезофильный вид, более характерный для песчаных сосновок.

*138. *Catoptria fulgidella* (Hübner, [1813])

Евро-западносибирский бореомонтанный вид. Приводился не восточнее Казахстана [Фалькович, 1986; Anikin et al., 2003]; по данным П.Я. Устюжанина (личное сообщение), редок на юге Западной Сибири.

Никоново, 15.08.2007, 1♀ (О.П.). По-видимому, очень локальный и очень редкий лесо-луговой мезогигрофильный вид. В условиях Белоруссии установлена трофическая связь только с мхами [Молчанова, 1974], указания на осоки [Фалькович, 1986; Anikin et al., 2003], вероятно, цитировались по западноевропейским источникам. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь на севере Чувашии (левобережье Волги в подзоне южной тайги) [Ластухин, 2002, 2007].

139. *Catoptria verella* (Zincken, 1817)

Большаков и др. [2006б].

По-видимому, трансверзиатский суб boreальный вид (не был отмечен по прежним указаниям в Южной Сибири [Синёв, 2008], но по данным П.Я. Устюжанина, известен в Горном Алтае).

Ахуны, 8.07.2004, 25–30.06.2005, 4♂ (С.Ш.). Локальный и нечестный лесо-луговой мезоксерофильный и синантропофильный вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался лишь в Самарской области [Anikin et al., 2003].

140. *Catoptria lythargyrella* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2004].

Евро-кавказско-сибирский (до Забайкалья) суб boreальный вид.

Миткирей, 19.08.2007, 2♂, 2♀ (О.П.); Сердобск, 18.08.2008, 1♂ (С.Ш.); Широкополье, 14, 19.08.2002, 2♂ (С.Ш.). Очень локальный и редкий степной и псаммофильный вид. В Пензенской и Ульяновской [Anikin et al., 2003; Золотухин, Сваев, 2005] областях, вероятно, на северной границе ареала.

141. *Thisanotia chrysonuchella* (Scopoli, 1763)

Большаков и др. [2004, 2006а].

Евро-кавказско-центральноазиатский (до Забайкалья) суб boreальный вид.

Б. Енгова, 23.05.2007, 1 экз. (О.П.); Наскафтым, 19.05.1970, 1 экз., 29.05.1970, 1 экз. (Ю.С.); Никоново, 1.06.2004, 1 экз. (О.П.); Победа, 27.05.2003, 1 экз. (О.П.). Очень локальный и нечестный лугово-степной вид.

142. *Pediasia luteella* ([Denis et Schiffmüller], 1775)

Синичкина, Безжонова [2001]; Большаков и др. [2004].

Евро-кавказско-центральноазиатский (до Забайкалья) суб boreальный вид.

Александровка (Пензенский р-н), Ахуны, Барковка, Кузнецк (1909, Н. Иконников), Пенза, Скрябино, Степановка. Июнь – начало августа, возможно, 2 генерации (тогда 2-я факультативна). Исследовано 5♂, 3♀, 6 экз. Довольно локальный, но нередкий лугово-степной вид.

143. *Pediasia contaminella* (Hübner, 1796)

Большаков и др. [2006а, б].

Евро-кавказско-центральноазиатский (до юга Западной Сибири, Средней Азии – Ирака) температурный вид.

Ахуны, 1.08.2004, 1♀ (С.Ш.); Шалкеев, 6–8.08.2004, 5♂, 10.07.2007, 3♂ (О.П.). Определение самок по материалу из ЗИН (их гениталии в доступной литературе изображены неточно). Локальный и нечестный степной вид. Отмечалась приуроченность как к каменистым [Фалькович, 1986], так и к прибрежным [Anikin et al., 2003] стациям. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Ульяновской области [Anikin et al., 2003; Золотухин, Сваев, 2005].

144. *Pediasia aridella* (Thunberg, 1788)

Большаков и др. [2004].

Трансевразиатский вид. В приморских регионах Северной и Средней Европы распространен boreальный номинативный подвид, от Средиземноморья на восток – суб boreальный ssp. *caradjella* (Rebel, 1907).

Ахуны, 2.08.2002, 1♂ (С.Ш.); Пенза, 3.08.1967, 2♂ (О.Ш.); Широкополье, 14.08.2002, 1♂ (С.Ш.). Локальный и нечестный степной вид. В Среднем Поволжье ранее отмечался в Чувашии [Ластухин, 2002, 2007] и Ульяновской области [Anikin et al., 2003]. В указанных областях, вероятно, на северной границе ареала.

145. *Platytes cerussella* ([Denis et Schiffmüller], 1775)

Большаков и др. [2006а].

Евро-кавказско-сибирский температурный вид. В Сибири приводился только для гор южной Тувы [Козакевич, 1982] и Забайкалья [Шодотова и др., 2007]; по данным П.Я. Устюжанина (личное сообщение), известен также в степях Новосибирской области, Горном и Рудном Алтае.

Ахуны, Кузнецк (1909, Н. Иконников), Чибирлей, Шалкеев.

Июнь – начало июля. Исследовано 4♂, 3 экз. Локальный, но нередкий лесо-лугово-степной вид.

146. *Platytes alpinella* (Hübner, [1813])

Большаков и др. [2004].

Евро-сибирский (до Тувы) температурный вид.

Ахуны, 30.07.2002, 1 экз. (С.Ш.); Бурчиха, 10.07.1984, 1 экз. (О.Ш.); Шалкеев, 6–8.08.2004, 4 экз. (О.П.). Очень локальный и нечестный лесо-луговой ксерофильный и псаммофильный (боровой) вид.

147. *Talis quercella* ([Denis et Schiffmüller], 1775)

Большаков и др. [2006а, б].

Восточноевропейско-кавказско-западносибирский (от Польши, Балкан, Италии [Speidel, Ganev, 1996] до Алтая [Коршунов, 1990], Ирака [Фалькович, 1986]) суб boreальный вид.

Зап. Поляна, 8.07.1981, 1♂ (А.К.); Кузнецк, «1.8.[19]09», 1♂ (Н. Иконников); Пенза, 18.07.1965, 1♂, 29.07.1967, 3 экз. (О.Ш.). Локальный и редкий степной вид. В Пензенской и Ульяновской областях [Anikin et al., 2003], вероятно, на северной границе ареала.

148. *Talis pulcherrima* (Staudinger, 1870)

Большаков и др. [2006б].

Центральноевропеरский (от Среднего Поволжья до юго-восточного Забайкалья, Монголии) гипосуб boreальный вид [Козакевич, 1982; Большаков и др., 2006б].

Новостройка, 29.08.2004, 1♂ (И. Чугляев). Очень локальный и очень редкий степной, возможно, псаммофильный вид. Данная находка – пока единственная в регионе, значительно севернее основного ареала вида, приуроченного к сухим степям и полупустыням.

Благодарности

Авторы выражают сердечную благодарность С.Ю. Синёву (Зоологический институт РАН) за помощь в определении сложных видов, работе с фондовыми коллекциями и поиске необходимой литературы, А.В. Свиридову (Зоологический музей МГУ), П.Я. Устюжанину (Новосибирск), А.Л. Львовскому (Зоологический институт РАН), В.В. Золотухину (Ульяновский государственный педагогический университет), В.Ю. Ильину, О.А. Ермакову, А.А. Солянову (Пензенский государственный педагогический университет), Р.П. Васьковскому, Д.В. Поликанину (Пенза), С.В. Иванову (Кузнецк) за многолетнее разностороннее содействие в работе, И.И. Чугляеву, А.М. Монахову, Е.М. Монахову, А.А. Ивановскому и А.Е. Барышеву (Пенза) за предоставление собранного материала.

Литература

Байшев И.Ф. 1927. Мирские захребетники. Описание главнейших вредителей с.-х. и болезней культурных растений и мер борьбы

- с ними. Пенза. 109 с.
- Большаков А.В. 1999. Microlepidoptera Тульской области. 1. Огневкообразные чешуекрылые семейств Thyrididae, Pyralidae, Galleriidae и Phycitidae (Lepidoptera, Pyraloidea) // Russian Entom. Journal. 8(2): 137–144.
- Большаков А.В. 2002. Microlepidoptera Тульской области. 12. Дополнения и уточнения по семействам Ochsenheimeriidae, Plutellidae, Yponomeutidae, Argyresthiidae, Glyphipterigidae, Oecophoridae, Depressariidae, Tortricidae, Phycitidae, Pyraustidae, Crambidae, Pterophoridae (Insecta: Lepidoptera) // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Вып. 2. Тула: Гриф и К: 34–46.
- Большаков А.В. 2007. Microlepidoptera Тульской области. 20. Дополнения и уточнения по семействам Gracillariidae, Epermeniidae, Oecophoridae, Chimabachidae, Elachistidae, Amphibatidae, Momphidae, Blastobasidae, Scythrididae, Gelechiidae, Chrysopoleiidae, Tortricidae, Phycitidae, Crambidae (Hexapoda: Lepidoptera) // Природа Тульской области. Вып. 1. Тула: Гриф и К: 63–73.
- Большаков А.В., Шмытова И.В. 2000. Ширококрыльные огневки-травянки (Lepidoptera: Pyraustidae, Crambidae) Калужской и Тульской областей // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 105(3): 27–35.
- Большаков А.В., Полумордвинов О.А., Шибаев С.В. 2004. К фауне микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Пензенской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 109(5): 26–33.
- Большаков А.В., Полумордвинов О.А., Шибаев С.В. 2006а. Дополнение к фауне микрочешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) Пензенской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 111(2): 81–86.
- Большаков А.В., Полумордвинов О.А., Шибаев С.В., Стариков Ю.Н., Чугаев И.И. 2006б. К фауне микрочешуекрылых (Lepidoptera) Пензенской области (дополнение 2) // Эверсманния. 7–8: 33–41.
- Большаков А.В., Пискунов В.И., Барышникова С.В. 2006в. Microlepidoptera Тульской области. 19. Дополнения и уточнения по семействам Tineidae, Gracillariidae, Epermeniidae, Ochsenheimeriidae, Lyonetiidae, Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae, Phycitidae, Pyraustidae, Pterophoridae (Hexapoda: Lepidoptera) // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Вып. 5. Тула: Гриф и К: 20–29.
- Городков К.Б. 1984. Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон Европейской части СССР // Ареалы насекомых Европейской части СССР. Атлас. Карты 179–221. Л.: Наука: 3–20.
- Дубатолов В.В., Стрельцов А.Н. 2008. Огневкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) Нижнего Амура // Проблемы экологии Верхнего Приамурья: сб. науч. тр. в 2-х томах. Вып. 10. Т. 2. Благовещенск: Изд-во БГПУ: 20–50.
- Золотухин В.В. 2005. О новых и малоизвестных для России видах огневок (Lepidoptera: Crambidae, Pyraustidae) с территории Нижнего и Среднего Поволжья // Эверсманния. 3–4: 3–17.
- Золотухин В.В., Роклещова А.В. 2002. Дополнение к фауне узкокрылых огневок (Lepidoptera: Phycitidae) Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 3. Ульяновск: 121–125.
- Золотухин В.В., Саев М.В. 2005. Новые для Ульяновской области виды огневкообразных чешуекрылых и пальцекрылок (Lepidoptera: Pyraloidea, Pterophoridae) // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 6. Ульяновск: 141–146.
- Ивински П.П. 1984. Определитель огневок семейства Phycitidae (Lepidoptera, Pyraloidea) Европейской части СССР по гениталиям самок // Acta entomol. Lituanica. Т. 7. Чешуекрылья Литовской ССР, их биология и экология. Вильнюс: Мокслас: 46–71.
- Кирпичникова В.А. 1999. 49. Сем. Pyralidae – огневки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылья. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука: 320–443.
- Кирпичникова В.А. 2005. Дополнение. 49. Сем. Pyralidae – огневки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылья. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука: 526–539.
- Кирпичникова В.А., Яманака Х. 1999. 11. Подсем. Phycitinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылья. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука: 443–496.
- Клюге Н.Ю. 2000. Современная систематика насекомых. Принципы систематики живых организмов и общая система насекомых с классификацией первичноскрылых и древнекрылых. СПб.: Лань: 336 с.
- Козакевич З.М. 1982. К познанию огневок (Lepidoptera, Pyralidae) южной Тувы // Фауна Сибири. Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука: 60–75.
- Коршунов Ю.П. 1990. Огневкообразные чешуекрылые из музейной коллекции, обработанные З.М. Козакевичем // Членистоногие и гельмиты (Фауна Сибири). Новосибирск: Наука: 93–99.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А. 1979а. Система и филогенетические связи семейств и подсемейств огневкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Pyraloidea) палеарктической фауны с учетом функциональной морфологии гениталий самцов // Тр. Зоол. ин-та. Т. 82: 43–74.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А. 1979б. Функциональная морфология гениталий самцов огневкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Pyraloidea) палеарктической фауны // Тр. Зоол. ин-та. Т. 83: 46–96.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А. 1986. Система высших таксонов чешуекрылых (Lepidoptera) с учетом данных по сравнительной морфологии гениталий // Тр. Всесоюз. Энтомол. общества. Т. 68. Общая энтомология. А.: Наука: 42–46.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А. 1997. 29. Отряд Lepidoptera – чешуекрылые. Введение // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылья. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука: 207–238.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А. 2001. Новые подходы к системе чешуекрылых мировой фауны (на основе функциональной морфологии брюшка) // Тр. Зоол. ин-та. Т. 282: 462 с.
- Ластухин А.А. 2002. Бабочки – огневки и пальцекрылки (Lepidoptera: Pyraloidea et Pterophoridae) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 32. Серия «Природа и природные ресурсы Чувашской Республики». Бабочки Чувашии. 1. Чебоксары: 32 с.
- Ластухин А.А. 2007. Редкие бабочки (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики // Экологический вестник Чувашской Республики. Вып. 59. Бабочки Чувашии. 3. Чебоксары: 92 с.
- Мартин М.О. 1986а. 55. Сем. Galleridae – настоящие, или сенные, огневки. 56. Сем. Galleridae – восковые огневки // Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. А.: Наука: 232–251.
- Мартин М.О. 1986б. 58. Сем. Pyraustidae – ширококрыльные огневки // Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. А.: Наука: 340–429.
- Молчанова Р.В. 1974. О питании гусениц сем. Crambidae F. (Pyraloidea) // Вопросы энтомологии. Минск: Изд-во БГУ: 92–97.
- Расницын А.П. 2008. Теоретические основы эволюционной биологии // Жерихин В.В., Пономаренко А.Г., Расницын А.П. Введение в палеонтологию. М.: КМК: 6–79.
- Сачков С.А. 1998. К фауне ширококрыльных огневок (Lepidoptera, Pyraustidae) Самарской области // Проблемы экосистем европейской части России и сопредельных территорий. Тезисы докладов первого международного совещания (7–11 июня 1993 года, Жигулевский заповедник). Самара: 51–55.
- Синев С.Ю. 1986. 57. Сем. Phycitidae – узкокрыльные огневки // Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. А.: Наука: 251–340.
- Синев С.Ю. 2008. Pyraloidea // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб. – М.: КМК: 156–187.
- Синев С.Ю., Большаков А.В. 2005. *Nuctegretis triangulella* Ragonot, 1901 (Lepidoptera: Phycitidae) – новый для Европейской России вид узкокрылой огневки // Эверсманния. 2: 33.
- Синичина О.В., Безжонова О.В. 2001. Виды микрочешуекрылых, собранные с помощью ловушки Малеза в Пензенской области // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 1. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та: 155–156.
- Устюжанин П.Я. 1994. К фауне огневкообразных чешуекрылых и пальцекрылок (Lepidoptera, Pyraloidea, Pterophoridae) Ульяновской области. Сообщение 1 // Природа Ульяновской области. Вып. 5. Насекомые Ульяновской области. Ульяновск: Филиал МГУ: 52–59.
- Устюжанин П.Я. 2000. К фауне огневкообразных чешуекрылых и пальцекрылок (Lepidoptera, Pyraloidea, Pterophoridae) Ульяновской области. Сообщение 2 // Природа Ульяновской области. Вып. 9. Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Ульяновск: 117–122.
- Устюжанин П.Я., Дубатолов В.В. 1990. К фауне огневкообразных чешуекрылых (Lepidoptera, Pyraloidea) Якутии // Членистоногие и гельмиты (Фауна Сибири). Новосибирск: Наука: 87–93.
- Фалькович М.И. 1986. 59. Сем. Crambidae – огневки-травянки // Определитель насекомых Европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. А.: Наука: 430–481.
- Фролов А.Н. 1984. Биотаксономический анализ вредных видов рода *Ostrinia* Hbn. // Тр. Всесоюз. Энтомол. общества. Т. 66. Этология насекомых. А.: Наука: 4–100.
- Шодотова А.А., Гордеев С.Ю., Рудых С.Г., Гордеева Т.В., Устюжанин П.Я., Ковтунович Б.Н. 2007. Чешуекрылые Бурятии. Новосибирск: Изд-во СО РАН: 250 с.
- Anikin V.V., Sachkov S.A., Zolotuhin V.V., Ustjuzhanin P.Ya. 2003. "Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis" 150 years later: changes and additions. Part 7. Pyrales et Pterophores (Insecta, Lepidoptera) // Atalanta. 34(1/2): 223–250.
- Fazekas I. 1991. *Agriphila inquinatella* (D. & S.): Eine Charakterisierung der topotypischen Populationen (Lepidoptera, Crambidae) // Nota lepid. 14(1): 15–23.
- Gaedike R. 1980. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera – Pyraustinae // Beitr. Entomol. 30(1): 41–120.
- Goater B., Nuss M., Speidel W. 2005. Pyraloidea I (Crambidae: Acentropinae, Evergestinae, Heliothelinae, Schoenobiinae, Scopariinae) / Microlepidoptera of Europe. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books. 304 p.
- Kozlov M.V., Kullberg J., Dubatolov V.V. 2006. Lepidoptera of the Taymyr peninsula, northwestern Russia // Entomol. Fennica. 17(2): 136–152.
- Petersen G. 1973. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera Galleridae // Beitr. Entomol. 23(5/8): 313–324.
- Petersen G., Friese G., Rinnhofer G. 1973. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera-Crambidae // Beitr. Entomol. 23(1/4): 4–55.
- Rinnhofer G. 1975. Beitrage zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera Pyralidae (s. str.) // Beitr. Entomol. 25(2): 227–238.
- Slamka F. 1997. Die Zünslerartigen (Pyraloidea) Mitteleuropas. Bratislava: František Slamka: 112 p.
- Slamka F. 2006. Pyraloidea of Europe (Lepidoptera). Vol. 1. Pyralinae, Galleriinae, Epipashiiinae, Cathariinae & Odontinae. Identification – Distribution – Habitat – Biologie. Bratislava: František Slamka: 138 p.
- Solis A.M., Mitter C. 1992. Review and preliminary phylogenetic analysis of the Pyralidae (sensu stricto) (Lepidoptera: Pyraloidea) // Syst. Entomol. 17: 79–90.
- Solis A.M., Maes K.V.N. 2002. Preliminary phylogenetic analysis of the subfamilies of Crambidae (Pyraloidea Lepidoptera) // Belgian J. Entomol. 4: 53–95.
- Speidel W., Ganey Yu. 1996. Family Pyralidae // The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Stenstrup: Apollo Books: 166–196.