

М. В. УСКОВ

г. Владимир, Владимирский государственный педагогический университет
(кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, кафедра зоологии)

Дополнительные данные о чешуекрылых (Lepidoptera) Владимирской области

M. V. Uskov. **Additional data of the Lepidoptera of Vladimir Area**

SUMMARY. The article gives the additional data (mainly 2004–2005) on the fauna of the Lepidoptera of Vladimir Area (Central Russia). 225 species of 37 families are named in the work, incl. 39 species — for the first time for this area. The localities, the data of catching, the quantity of collected specimens, as well as some original information on the ecology are indicated. The article notes the case of unusually mass flight of *Nymphalis xanthomelas* (Esp.).

В процессе исследований чешуекрылых (Lepidoptera excl. Noctuidae) Владимирской области [Усков и др., 2000, 2001; Усков, 2003, 2004а, б, 2005] получены новые данные о распространении и экологии видов. Настоящая работа освещает результаты исследований, проведенных в основном в 2004–2005 гг. Всего в списке 225 видов из 37 семейств, 39 видов впервые приведены для Владимирской области (они отмечены астериском), остальные ранее отмечались в единичных точках сборов. Ранее опубликованные точки приведены с новыми датами лишь для видов из «Приложения 3» к «Красной книге РФ» [2001] в рамках проведения на территории области мониторинга их состояния в окружающей среде. Сборы осуществлялись традиционными методами [Усков, 2004б] в перечисленных ниже (по [«Атлас...», 2003]) населенных пунктах или их ближайших окрестностях (в круглых скобках после названий указан коллектор, если им не являлся автор; материал из точек, выделенных курсивом, собран студентами естественно-географического факультета Владимирского государственного педагогического университета): г. Владимир; Вязниковский район — пос. Лукново; Гороховецкий р-н — д. Михайловское; Гусь-Хрустальный р-н — г. Гусь-Хрустальный, ст. Вековка, пос. Великодворский, маршрут Иванищи — Васильевский, пос. Красное Эхо (Т. Е. Щипунова); Камешковский р-н — д. Аксенцево, с. Давыдово, д. Жуиха, д. Краснораменье (О. В. Февралёва), пос. Лесной, д. Неверково, д. Новая Быковка, д. Пенкино (А. А. Ковзун), с. Чистуха; г. Киржач; Ковровский р-н — г. Ковров, пос. Мелехово (А. А. Ковзун); Меленковский р-н — г. Меленки; округ Муром — г. Муром, д. Степаньково; Петушинский р-н — пос. Городищи; Селивановский р-н (А. А. Ковзун) — д. Жары, д. Костенец, д. Юромка; Собинский р-н (А. А. Ковзун) — д. Кадыево, д. Лазарево, стоянка Осовец, д. Рукав, г. Собинка, д. Фролиха; Судогодский р-н — с. Александрово, д. Брыкино (Сойменский сельский округ), д. Бурлыгино, д. Веригино, пос. Головино, д. Загорье (А. В. Павлов), д. Коняево (Ильинский сельский округ), д. Кошеево, д. Луньково, пос. Муромцево, д. Овцыно, г. Радужный, д. Райки, д. Рыжиково, д. Студенцово, г. Судогда (А. В. Павлов), д. Сойма, д. Тихоново; Суздальский р-н — пос. Боголюбово, свх. Вышка, пос. Коммунар, с. Сновицы, с. Суромна и Юрьев-Польский р-н — с. Небылое. В аннотациях видов населенные пункты разных административных районов перечисляются в алфавитном порядке и даны через точку, населенные пункты одного административного района даны через точку с запятой. В ряде случаев (все данные О. В. Февралёвой и экземпляры, отмеченные А. А. Ковзуном) материал предоставлен в виде фотографий, сделанных цифровым фотоаппаратом.

В ходе работы определено 897 собранных и 102 отмеченных экземпляра (последние определялись по внешности и не изымались из природы), без учета данных по *Nymphalis xanthomelas* (Esp.), полученных при наблюдениях на маршрутах и здании Владимирской областной библиотеки). Изготовлено 249 препаратов гениталий самцов, 17 — самок. Собранный материал хранится в основном в коллекции автора. Основная часть сборов определена автором. Часть материала определена Л. В. Большаковым (виды из семейств Micropterigidae, Eriocraniidae, Adelidae, Tineidae, Epermeniidae, Plutellidae, Argyresthiidae, Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae, Pyraustidae и Pterophoridae), В. И. Пискуновым (большинство Gelechiidae), С. Ю. Синёвым (Elachistidae), что отмечено в каждом конкретном случае. Определение материала автором осуществлялось при помощи ряда специальных и частных работ [Krzywicki, 1959; «Определитель...», 1978, 1981, 1986; Koch, 1984; «Определитель...», 1997, 1999, 2001; Коршунов, 2002; Bolshakov, 2002; Большаков, 2003; Vila et al., 2003], а также ранее определенных экземпляров из коллекции автора. Расположение семейств дано в основном по монографии В. И. Кузнецова и А. А. Стекольниковой [2001]. Систематика и номенклатура приняты на основе ряда публикаций [«The Lepidoptera...», 1996; Пискунов, 1997; Свиридов, Большаков, 1997а,б; Львовский, 2002] с некоторыми изменениями по данным Л. В. Большакова. Для каждого вида приведены места находок, даты, количество собранных или учтенных в природе экземпляров, в ряде случаев показан их пол и даны оригинальные экологические сведения. Если нет комментария о биотопической приуроченности, то весь материал в Брыкино, Бурлыгино, Владимире, Лукново, Гусь-Хрустальном, Красном Эхе, Великодворском, Аксенцево, Лесном, Киржаче, Меленках, Мелехове, Муроме, Городищах, Собинке, Судогде и Небылом собран в пределах этих населенных пунктов; в Неверкове — на опушке смешанного леса; в Пенкино — в пойменных участках р. Клязьма; в Чистухе — на опушке смешанного леса; в Давыдово, д. Жары и д. Жуиха — на придорожной луговине; в Юромке — на суходольном лугу; близ д. Рукав — в коллективных садах; на стоянке Осовец — на очень высоком, незатапливаемом во время разлива берегу р. Клязьма в луговом биотопе; в Лазарево и Костенце — на опушке смешанного леса; в д. Фролиха — на опушке березняка; в Боголюбово — на пойменном лугу; в свх. Вышка — на опушке лиственного леса; в Сновицах и Суромне — на суходольных лугах, а в пос. Коммунар на пойменном лугу. Если сборы проведены ночью на свет, биотопическая приуроченность не указана.

Автор выражает благодарность лепидоптерологам В. И. Пискунову (Витебский государственный университет им. П. М. Машерова), С. Ю. Синёву (Зоологический институт РАН) за помощь в определении материала; А. А. Ковзуну, А. В. Павлову, О. В. Февралёвой и Т. Е. Щипуновой (Владимир) за предоставленные для обработки материалы, а А. А. Ковзуну и за литературную обработку текста. Отдельно хочется поблагодарить Л. В. Большакова (Тульский областной экзотариум) за активное участие в деле изучения чешуекрылых Владимирской области, научное редактирование настоящей статьи и определение большинства сложных экземпляров из ряда семейств.

Работа подготовлена и опубликована в рамках договора №1-РЭО о научном сотрудничестве между ВГПУ и Тульским областным экзотариумом.

Аннотированный список видов

Семейство Micropterigidae — Зубатые моли

**Micropterix aruncella* (Scopoli, 1763) — Брыкино, 14.07.2005, 2♂♂, 2♀♀, на цветках таволги вязолистной на опушке смешанного леса (♀♀ det. Bolshakov).

Семейство Eriocraniidae — Беззубые первичные моли

**Eriocrania semipurpurella* (Stephens, 1834) — Брыкино, 4.05.2004, 1♀ (det. Bolshakov).

Семейство Nepialidae — Тонкопряды

Phymatorpus hecta (Linnaeus, 1758) — Веригино, 15.07.2005, 1♂ и 1♀, в паутине в смешанном лесу-черничнике; Головино, 12.07.2004, 1♂ в сосново-березовом лесу-черничнике; Студенцово, 6.07.2004, 1♂, в луже в смешанном лесу; Тихоново, 21.07.2005, 1♂, в паутине в ельнике-малиннике.

Семейство Adelidae — Длинноусые моли

Nemophora degeerella (Linnaeus, 1758) — Пенкино, 18.07.2004, 1♀ (det. Bolshakov).

**Nemophora metallica* (Poda, 1761) («*cuprella* Thunberg» — неверное определение [Усков, 2004a]) — Беригино, 12.07.2002, 1 экз.; Рыжиково, 23.07.2003, 1 экз., на лугу на соцветии *Knautia arvensis* L. (оба экз. det. Bolshakov).

Семейство Tineidae — Настоящие моли

Nemapogon cloacellus (Haworth, 1828) — Брыкино, 19.06.2004, 1♂, вечером в саду.

Monopis monachella (Hübner, 1796) — Суромна, 30.06.2004, 1 экз.

Monopis pallidella Zagulajev, 1955 — Брыкино 12.07.2004, 1♂ (темная форма) (det. Bolshakov).

Tinea bothniella Svensson, 1953 (= *unidentella* Zagulajev, 1960, = *siberiella* Zagulajev, 1960) — Брыкино, 12.06.2005, 1♂.

**Tinea dubiella* Stainton, 1859 — Брыкино, 12.07.2004, 1♂.

**Tinea pellionella* Linnaeus, 1758 — Владимир (ул. Растопчина), 22.06.2004, 1♂, в квартире (определение подтверждено Л. В. Большаковым).

**Niditinea striolella* (Matsumura, 1931) (= *Tinea piercella* Benthinck, 1935; = *T. ignotella* Zagulajev, 1956) — Владимир (ул. Строителей), 27.06.2005, 1♂ (det. Bolshakov).

Семейство Epermeniidae — Зонтичные моли

**Epermenia chaerophyllella* (Goeze, 1783) — Брыкино, 8.05.2004, 1♀, на суходольном лугу, 22.05.2004, 1♂, в саду (оба экз. det. Bolshakov).

Семейство Ypsolophidae — Серпокрылые моли

Ypsolopha asperella (Linnaeus, 1761) — Мелехово, 15.04.2005, 1♂.

Семейство Yponomeutidae — Горностаевые моли

Yponomeuta evonymellus (Linnaeus, 1758) — Владимир, 12.07.2005, 1 экз. Пенкино, 17.07.2004, 3 экз. Рукав, 19.08.2004, 2 экз. Коммунар, 27.06.2005, 2 экз., на опушке листовенного колка; Суромна, 12.07.2004, 18 экз.

Yponomeuta malinellus Zeller, 1838 — Рукав, 19.08.2004, 16♂♂. Суромна, 12.07.2004, 1♂.

Yponomeuta padella (Linnaeus, 1758) — Рукав, 19.08.2004, 1♂.

**Prays fraxinellus* (Bjerkander, 1784) — Суромна, 21.06.2004, 1♂.

Семейство Plutellidae — Плутеллиды

Acrolepiopsis assectella (Zeller, 1839) — Рукав, 19.08.2004, 1♂ (определение подтверждено Л. В. Большаковым).

Семейство Argyresthiidae — Аргирестииды

**Argyresthia semifusca* (Haworth, 1828) — Брыкино, 8.07.2004, 1♂ (det. Bolshakov).

Семейство Elachistidae — Злаковые моли-минеры

**Elachista monosemiella* Rüssler, 1881 (*cerussella* (Hbn., 1796), homonym.) — Брыкино, 11.08.2003, 1♂ (det. Sinev).

Семейство Depressariidae — Плоские моли

Exaeretia allisella Stainton, 1849 — Пенкино, 17.07.2004, 1♂.

Agonopterix arenella (Denis et Schiffertmüller, 1775) — Мелехово, 15.04.2005, 1♂. Кадыево, 8.05.2004, 1♂.

- Agonopterix ciliella* (Stainton, 1849) — Кадыево, 8.05.2004, 2♂♂.
- Agonopterix heracliana* (Linnaeus, 1758) (= *applanata* (F., 1777)) — Кадыево, 8.05.2004, 7♂♂.
- **Agonopterix liturosa* (Haworth, 1811) (*liturella* (Hbn., 1796), homonym.) — Рукав, 19.08.2004, 1♂.
- **Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775) — Кадыево, 8.05.2004, 1 экз. (определение подтверждено Л. В. Большаковым). Брыкино, 4.05.2004, 1 экз., 23.05.2004, 1 экз.
- Depressaria leucocephala* Snellen, 1884 — Рукав, 19.08.2004, 2♂♂.
- **Depressaria daucella* (Denis et Schiffermüller, 1775) — Кадыево, 8.05.2004, 1♂.
- Depressaria emeritella* Stainton, 1849 — Брыкино, 7.05.2004, 1♂, вечером в саду, 9.05.2004, 1♂.
- Depressaria olerella* Zeller, 1854 — Кадыево, 8.05.2004, 1♂.
- Depressaria heraclei* (Retzius, 1738) (= *pastinacella* (Duf., 1838)) — Кадыево, 8.05.2004, 1♂.
- **Depressaria ultimella* Stainton, 1849 — Кадыево, 8.05.2004, 1♂ (определение подтверждено Л. В. Большаковым).

Семейство Momphidae — Узкокрылые кипрейные моли

- Mompha sturnipennella* (Treitschke, 1833) (= *nodicolella* Fuchs, 1902) — Владимир (ул. Растопчина), 31.03.2005, 1♂, на окне.
- Cyphophora idaei* (Zeller, 1839) — Суромна, 21.06.2004, 1♂.

Семейство Gelechiidae — Выемчатокрылые моли

- Teleiopsis diffinis* (Haworth, 1828) — Кадыево, 8.09.2001, 1♂ (det. Piskunov).
- **Monochoera elongella* (Heinemann, 1870) — Кадыево, 8.09.2001, 1♂. Брыкино, 19.07.2003, 1♂, 11.08.2003, 1♂. Весь материал det. Piskunov.
- **Anacamptis blattariella* (Hübner, 1796) — Брыкино, 17.07.2004, 1♂, в березняке (det. Piskunov).
- **Bryotropha plantariella* (Tengström, 1848) — Суромна, 12.07.2004, 1♂ (det. Piskunov).
- Bryotropha similis* (Stainton, 1854) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂. Суромна, 22.07.2004, 1♂ (в обоих случаях определение подтверждено В. И. Пискуновым).
- **Chrysoesthia drurella* (Fabricius, 1775) (*hermanella* auct.) — Брыкино, 27.06.2003, 1♂ (det. Bolshakov).
- Acompsia cinerella* (Clerck, 1759) — Пенкино, 17.07.2004, 2♂♂.
- Helcystogramma albinervis* (Gerasimov, 1929) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂.

Семейство Tortricidae — Листовертки

- **Cochylidia heydeniana* (Herrich-Schäffer, 1851) (= *erigerana* (Wals., 1891)) — Брыкино, 24.05.2004, 1♂, 13.06.2004, 1♂, 18.06.2004, 1♂, 17.08.2004, 1♂, весь материал собран вечером на зарастающем лесом заброшенном поле.
- Aethes smeathmanniana* (Fabricius, 1781) — Кадыево, 15.08.2005, 3♂♂.
- **Acleris emargana* (Fabricius, 1775) — Брыкино, 2.09.2004, 1♂ (det. Bolshakov).
- Acleris hastiana* (Linnaeus, 1758) — Судогда, 7.01.2005, 1♀, на окраине города у сырого места (det. Bolshakov).
- **Acleris rufana* (Denis et Schiffermüller, 1775) (= *apriciana* (Hbn., 1793)) — Брыкино, 4.05.2004, 1♂ (определение подтверждено Л. В. Большаковым).
- **Acleris umbrana* (Hübner, 1799) — Брыкино, 7.05.2004, 1♀, вечером в саду (det. Bolshakov).
- Tortrix viridana* Linnaeus, 1758 — Вековка, 18.06.2005, 1 экз. Коммунар, 27.06.2005, отмечен 1 экз.
- **Exarate congelatella* (Clerck, 1759) — Брыкино, 3.10.2003, 1♂ (det. Bolshakov).
- Choristoneura diversana* (Hübner, 1817) — Владимир, 26.06.2005, 1♂, 27.06.2005, 1♂. Суромна, 30.06.2004, 3♂♂ и 3 экз., 12.07.2004, 11♂♂.
- Pandemis corylana* (Fabricius, 1794) — Рукав, 19.08.2004, 4♂♂; Собинка, 26.06.2005, 1♂.
- Pandemis heparana* (Denis et Schiffermüller, 1775) — Суромна, 12.07.2004, 4♂♂.
- Aphelia paleana* (Hübner, 1793) — Суромна, 12.07.2004, 2♂♂.
- Clepsis spectrana* (Treitschke, 1830) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂.
- **Clepsis seneciolana* (Hübner, 1819) — Брыкино, 24.05.2004, 3♂♂, вечером на зарастающем лесом заброшенном поле.

- Archips crataeganus* (Hübner, 1799) — Владимир, 27.06.2005, 1♂. Пенкино, 17.07.2004, 2♂♂.
- Archips podanus* (Scopoli, 1763) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂.
- Archips rosanus* (Linnaeus, 1758) — Рукав, 19.08.2004, 1♂.
- Eragoge grotiana* (Fabricius, 1781) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂.
- Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758) — Суромна, 21.06.2004, 1♂.
- Apotomis betuletana* (Haworth, 1811) — Кадыево, 15.08.2005, 1♂ (det. Bolshakov).
- Celypha rufana* (Scopoli, 1763) — Суромна, 12.07.2004, 1♂.
- Celypha rurestrana* (Duponchel, 1843) — Суромна, 30.06.2004, 1♂.
- Phiaris micana* (Denis et Schiffermüller, 1775) (= *olivana* (Tr., 1830)) — Боголюбово, 21.06.2004, 1♂.
- Endothenia ericetana* (Humphry et Westwood, 1845) (= *trifoliana* (H.-S., 1851)) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂.
- Ancylis badiana* (Denis et Schiffermüller, 1775) — Коммунар, 27.05.2004, 1♂, на опушке листовенного перелеска.
- * *Ancylis uncella* (Denis et Schiffermüller, 1775) — Брыкино, 24.05.2004, 3♂♂, 7.06.2004, 1♂, 4.07.2004, 1♂, весь материал собран вечером на зарастающем лесом заброшенном поле.
- Spilonota ocellana* (Denis et Schiffermüller, 1775) — Суромна, 12.07.2004, 2♂♂.
- Epinotia trigonella* (Linnaeus, 1758) (= *stroemiana* (F., 1781)) — Кадыево, 15.08.2005, 1♂.
- Epinotia caprana* (Fabricius, 1798) — Брыкино, 2.09.2004, 1♂ (определение подтверждено Л. В. Большаковым).
- Epinotia cinereana* (Haworth, 1811) — Рукав, 19.08.2004, 1♂.
- * *Epinotia tedella* (Clerck, 1759) — Суромна, 30.06.2004, 1♂.
- Gypsonota sociana* (Haworth, 1811) — Суромна, 21.06.2004, 1♂.
- * *Notocelia cynosbatella* (Linnaeus, 1758) — Суромна, 21.06.2004, 1♂.
- * *Eucosma cana* (Haworth, 1811) — Брыкино, 12.07.2003, 1♂ (det. Bolshakov).
- * *Dichrorampha gueneana* Obraztsov, 1953 — Боголюбово, 1.07.2004, 1♂.
- Dichrorampha petiverella* (Linnaeus, 1758) — Суромна, 12.07.2004, 1♂.
- * *Dichrorampha sedatana* Busck, 1960 (*saturnana* auct.) — Брыкино, 7.06.2004, 1♂, на зарастающем лесом заброшенном поле (det. Bolshakov).
- * *Grapholita compositella* (Fabricius, 1775) — Брыкино, 29.05.2004, 1♂, на листе клена остролистного (определение подтверждено Л. В. Большаковым).
- Grapholita funebrana* Treitschke, 1835 — Рукав, 19.08.2004, 1♂ (определение подтверждено Л. В. Большаковым).
- * *Grapholita orobana* Treitschke, 1835 — Боголюбово, 21.06.2004, 1♀ (det. Bolshakov).
- Cydia pomonella* (Linnaeus, 1758) — Владимир, 5.05.2005, 1 экз. Рукав, 19.08.2004, 1 экз.
- Lathronympha strigana* (Fabricius, 1775) — Рукав, 19.08.2004, 2♂♂.

Семейство Sesiidae — Стекланницы

- * *Sesia apiformis* (Clerck, 1759) — Брыкино, 11.07.2005, 1 экз., на стволе осины в поле.

Семейство Phycitidae — Узкоккрылые огневки

- Sciota fumella* (Eversmann, 1844) — Суромна, 21.06.2004, 1♂, 22.06.2004, 1♂, в овраге, 30.06.2004, 1♂.
- Hypochalcia ahenella* (Denis et Schiffermüller, 1775) — Боголюбово, 1.07.2004, 2♂♂.
- Ortholepis betulae* (Goeze, 1776) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂. Суромна, 30.06.2004, 1♂, 12.07.2004, 1♂.
- Pyra fusca* (Haworth, 1811) — Суромна, 21.06.2004, 1♂.
- Trachycera advenella* (Zincken, 1818) — Гусеницы собраны в окрестностях Суромны 1.06.2004 на цветках боярышника, окуклились в паутиных коконах между цветками 3.06.2004, 20.06.2004 вывелись из куколок 1♂ и 55 экз.
- Plodia interpunctella* (Hübner, 1813) — Владимир, 27.05.2005, 1♂, в помещении.
- * *Ephestia kuehniella* Zeller, 1879 — Владимир, 29.12.2004, 1♂, в помещении.

Семейство Pyralidae — Настоящие огневки

- Aglossa pinguinalis* (Linnaeus, 1758) — Красное Эхо, 06.2005, 1♀. Муром, 19.07.2004, 1 экз.
Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775) — Рукав, 19.08.2004, 1 экз.
Aphomia sociella (Linnaeus, 1758) — Владимир, 29.06.2004, 1 экз., 30.06.2004, 1♀, обе бабочки в помещении.

Семейство Pyraustidae — Ширококрылые огневки

- Dipleurina lacustrata* (Panzer, 1804) (*crataegella* auct.; *mercurella* (L., 1758) sensu Martin, 1986) — Владимир, 27.06.2005, 1♂. Пенкино, 17.07.2004, 3♂♂.
Eudonia truncicolella (Stainton, 1849) — Брыкино, 17.08.2004, 1♂, вечером на зарастающем лесом заброшенном поле (det. Bolshakov).
Scoparia basistrigalis Knaggs, 1866 — Пенкино, 17.07.2004, 1♂ (det. Bolshakov).
Elophila nymphaeata (Linnaeus, 1758) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂ и 1♀. Костенец, 17.08.2005, 1♂. Коммунар, 27.06.2005, 1♂.
Evergestis extimalis (Scopoli, 1763) — Пенкино, 17.07.2004, 1 экз. Бурлыгино, н.09.2005, 1 экз.
**Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763) — Брыкино, 8.06.2004, 1♂ (определение подтверждено Л. В. Большаковым).
Loxostege sticticalis (Linnaeus, 1761) — Коммунар, 17.06.2004, 1♂, на опушке редколесья.
Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758) — Бурлыгино, 07.2005, 1♂. Боголюбово, 15.06.2004, 1♂, 21.06.2004, 2 экз., 1.07.2004, 1♂; Суромна, 22.06.2004, 1♂, в овраге.
Phlyctaenia stachydalis (Germar, 1822) — Пенкино, 17.07.2004, 2♂♂.
Opsibotys fuscalis (Denis et Schiffermüller, 1775) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂ и 1♀.
**Udea decrepitalis* (Herrich-Schäffer, 1847) («*accolalis* Zeller, *elutalis* Denis et Schiffermüller» — неверное определение [Усков, 2004а]) — Веригино, 30.05.2003, 1♂, в смешанном лесу; Брыкино, 23.05.2002, 1♂, в смешанном лесу, 26.05.2002, 2♂♂, на поляне в смешанном лесу (det. Bolshakov, Uskov).
**Udea fulvalis* (Hübner, 1809) («*elutalis* Denis et Schiffermüller, *prunalis* Denis et Schiffermüller» — неверное определение [Усков, 2004а]) — Кадыево, 9.08.2003, 1♂, 31.07.2005, 1♂; Рукав, 19.07.2002, 2♂♂. Судогда, н.08.2001, 1♂. Рукав, 19.08.2004, 11♂♂ и 1♀. Брыкино, 28.07.2004, 1♂ (весь материал det. Bolshakov).
Udea lutealis (Hübner, 1809) — Рукав, 19.08.2004, 4♂♂; Фролиха, 14.08.2005, 1♂, на заброшенном поле. Бурлыгино, 07.2005, 2♂♂.
Udea prunalis (Denis et Schiffermüller, 1775) — Пенкино, 17.07.2004, 1♂ (det. Bolshakov).
Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763) — Пенкино, 17.07.2004, 15 экз. Муром, 19.07.2004, 2 экз.

Семейство Crambidae — Огневки-травянки

- **Euchromius ocellus* (Haworth, 1809) — Брыкино, 2.09.2004, 1♂.
Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758) (= *hortuella* (Hbn., 1796)) — Боголюбово, 21.06.2004, 3♂♂, 1.07.2004, 2♂♂ и 1 экз.; Суромна, 12.07.2004, 1 экз.
Crambus lathoniellus (Zincken, 1817) (*nemorellus* (Hbn., 1813), homonym.; *pratellus* auct.) — Боголюбово, 21.06.2004, 4♂♂; Коммунар, 7.06.2004, 2♂♂, 17.06.2004, 2♂♂.
Crambus pascuella (Linnaeus, 1758) — Боголюбово, 21.06.2004, 1♂; Коммунар, 27.06.2005, 1♂.
Crambus perlellus (Scopoli, 1763) — Бурлыгино, 07.2005, 1♂. Боголюбово, 21.06.2004, 3 экз., 1.07.2004, 2♂♂ и 3 экз., 12.07.2004, 1♂, 14.07.2004, 1♂; Коммунар, 5.06.2005, 1♂; Суромна, 12.07.2004, 1♂.
Crambus pratellus (Linnaeus, 1758) (= *dumetellus* (Hbn., 1813)) — Боголюбово, 21.06.2004, 1♂; Коммунар, 5.06.2005, 1♂.
Agriphila straminella (Denis et Schiffermüller, 1775) — Пенкино, 17.07.2004, 11 экз. Боголюбово, 14.07.2004, 3♂♂; Суромна, 12.07.2004, 1 экз.
Agriphila tristella (Denis et Schiffermüller, 1775) — Рукав, 19.08.2004, 1♂ и 2 экз.; Фролиха, 14.08.2005, 1 экз., на заброшенном поле.
Catoptria falsella (Denis et Schiffermüller, 1775) — Суромна, 30.06.2004, 1♂.
Platytes cerussella (Denis et Schiffermüller, 1775) — Боголюбово, 1.07.2004, 1♂, 14.07.2004, 1♂; Коммунар, 5.06.2005, 1♂.

Семейство Pterophoridae — Пальцекрылки

Platyptilia gonodactyla (Denis et Schiffermüller, 1775) — Рукав, 19.08.2004, 3♂♂ (определение подтверждено Л. В. Большаковым).

Oxyptilus distans (Zeller, 1847) — Рукав, 19.08.2004, 1♂.

Emmelina monodactyla (Linnaeus, 1758) — Рукав, 19.08.2004, 2♂♂.

Pterophorus pentadactylus (Linnaeus, 1758) — Краснораменьё, 16.06.2005, 1 экз. Рукав, 19.08.2004, 1♂ и 4 экз.

Семейство Eriplemidae — Эпиплемиды

Eversmannia exornata (Eversmann, 1837) — Владимир (просп. Строителей), 26.06.2005, 1 экз.

Семейство Geometridae — Пяденицы

**Phibalapteryx virgata* (Hufnagel, 1767) — Боголюбово, 8.06.2005, 1 экз.

Семейство Thyatiridae — Совковидки

Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) (= *derasa* (L., 1767)) — Владимир, 8.06.2004, 1 экз. Пенкино, 17.07.2004, 1 экз. Суромна, 30.06.2004, отмечен 1 экз.

Ochropacha duplaris (Linnaeus, 1761) — Пенкино, 17.07.2004, 5 экз.

Achyla flavicornis (Linnaeus, 1758) — Мелехово, 15.04.2005, 1 экз.

Семейство Lasiocampidae — Коконопряды

Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758) — Муром, 8.06.2004, 1♀.

Eutrix potatoaria (Linnaeus, 1758) — Краснораменьё, 16.07.2005, отмечен 1♂; Пенкино, 17.07.2004, 7♂♂ и 1♀. Муром, 19.07.2004, 1♂. Бурлыгино, 07.2005, 7♂♂; Муромцево, 23.06.2004, 1 гусеница. Сновицы, 7.06.2005, 2 гусеницы, 24.06.2005, 1 гусеница.

Dendrolimus pini (Linnaeus, 1758) — Пенкино, 17.07.2004, 1 экз.

Phylloidesma tremulifolia (Hübner, 1809) — Вековка, 18.06.2005, 1 экз. Пенкино, 17.07.2004, 3 экз.

Семейство Saturniidae — Павлиноглазки

Eudia pavonia (Linnaeus, 1758) — Степаньково, 10.05.2005, 1♀.

Aglia tau (Linnaeus, 1758) — Судогда, 13.05.2004, 1♂.

Семейство Sphingidae — Бражники

Hyloicus pinastri (Linnaeus, 1758) — Вековка, 18.06.2005, 3 экз.

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) — Вековка, 18.06.2005, 1 экз.

Smerinthus ocellatus (Linnaeus, 1758) — Радужный, 24.06.2005, 1 экз.

Laothoe populi (Linnaeus, 1758) — Пенкино, 17.07.2004, 1 экз.

Hyles euphorbidae (Linnaeus, 1758) — Великодворский, 11.09.2005, 1 экз.

Hyles gallii (Rottemburg, 1775) — Краснораменьё, 1.07.2005, отмечен 1 экз., 08.2004, отмечен 1 экз. на цветке дельфиниума. Боголюбово, 21.06.2004, 1 экз. на цветке клевера.

Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758) — Небылое, 26.06.2005, 1 экз.

Семейство Notodontidae — Хохлатки

Cerura vinula (Linnaeus, 1758) — В окрестностях Коврова в августе 2003 в саду найден на поверхности почвы кокон, из которого 14.07.2004 утром вывелась самка.

Cerura erminea (Esper, 1783) — Вековка, 18.06.2005, 1 экз.

Furcula bifida (Brahm, 1787) — Пенкино, 17.07.2004, 1 экз.

Notodonta dromedarius (Linnaeus, 1758) — Муром, 19.07.2004, 1 экз.
Notodonta tritophus (Denis et Schiffermüller, 1775) (= *phoebe* (Sieb., 1790)) — Вековка, 18.06.2005, 1 экз.
Pheosia tremula (Clerck, 1761) — Пенкино, 17.07.2004, 3 экз.
Pheosia gnoma (Fabricius, 1776) (= *dictaeoides* (Esp., 1789)) — Пенкино, 17.07.2004, 1 экз.
Odontosia carmelita (Esper, 1790) — Кадыево, 8.05.2004, 2 экз.
Phalera bucephala (Linnaeus, 1758) — Михайловское, 29.07.2004, 1 экз. Пенкино, 17.07.2004, 2 экз.
Stauropus fagi (Linnaeus, 1758) — Вековка, 18.06.2005, 1 экз.
Pugaera timon (Hübner, 1803) — Неверково, 19.06.2004, 1 экз.

Семейство Lymantriidae — Волнянки

Leucoma salicis (Linnaeus, 1758) — Вековка, 18.06.2005, 3 экз.
Lymantria dispar (Linnaeus, 1758) — Великодворский, 17.07.2005, 1♀. Пенкино, 17.07.2004, 1♂.

Семейство Arctiidae — Медведицы

Mitochrista miniata (Forster, 1771) — Пенкино, 17.07.2004, 3 экз.
Eilema griseola (Hübner, 1803) — Михайловское, 29.07.2004, 1 экз. Пенкино, 17.07.2004, 1 экз. Муром, 19.07.2004, 1 экз.
Eilema deplana (Esper, 1786) — Пенкино, 17.07.2004, 5 экз.
Eilema complana (Linnaeus, 1758) — Муром, 19.07.2004, 1 экз.
Eilema lutarella (Linnaeus, 1758) — Пенкино, 17.07.2004, 1 экз.
Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758) — Краснораменьё, 22.06.2005, 1 особь; Новая Быковка, 6.07.2005, 1 экз., сбитый, на дороге. Брыкино, 29.06.2005, 7.07.2004, 9.07.2004 и 13.07.2005 отмечено по 1 экз.; Бурлыгино, 07.2005, 1 экз.; Веригино, 7.07.2005, отмечен 1 экз. на соцветии валерианы, 20.07.2005, крылья 1 экз. на просеке в смешанном лесу; Тихоново, 2.07.2005, отмечено 2 экз., в смешанном перелеске.
Tyria jacobaeae (Linnaeus, 1758) — Владимир (Судогодское шоссе), 7.06.2004, отмечен 1 экз., в разреженном сосняке.
Diacrisia sannio (Linnaeus, 1758) — Вековка, 18.06.2005, 2♂♂.
Rhyparia purpurata (Linnaeus, 1758) — Вековка, 18.06.2005, 3 экз. Жуиха, 16.06.2005, 1 экз., сбитый на дороге.
Spilosoma lubricipedium (Linnaeus, 1758) — Вековка, 18.06.2005, 2 экз.; Красное Эхо, 06.2005, 1 экз. Краснораменьё, 5.06.2005, 1♂ и 1♀. Степаньково, 07.2005, 1 экз.
Spilarctia luteum (Hufnagel, 1766) — Вековка, 18.06.2005, 1 экз. Коммунар, 7.06.2004, 1 экз.; Сновицы, 7.06.2005, 1 экз.

Семейство Syntomidae — Ложные пестрянки

Syntomis nigricornis Alphéray, 1883 (*phegea* auct.) — Брыкино, 14.07.2004, 1 экз.

Семейство Hesperidae — Толстоголовки

Ochlodes sylvanus (Esper, 1779) (= *faunus* (Turati, 1905); *venatus* auct.) — Боголюбово, 16.06.2005, 1♂; Коммунар, 3.06.2005, 1♂; Сновицы, 7.06.2005, 1♂, 24.06.2005, 1♂.
Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808) — Михайловское, 29.07.2004, 1 экз. Муром, с.07.2004, 10 экз. Лазарево, 5.08.2005, 1 экз.; Фролиха, 14.08.2005, 1 экз.
Thymelicus sylvestris (Poda, 1761) — Чистуха, к.07.2004, 1♂. Боголюбово, 1.07.2004, 5♂, 14.07.2004, 1♀.
Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771) — Сновицы, 7.06.2005, 1 экз.
Heteropterus morpheus (Pallas, 1771) — Собинка, 26.06.2005, 2 экз.
Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758) — Вышка, 3.06.2004, 1 экз.; Сновицы, 2.06.2004, 1 экз., 7.06.2005, 1 экз.

Семейство Papilionidae — Парусники

Driopa mnemosyne (Linnaeus, 1758) — Райки, 5.06.2004, 5 экз., в пойме р. Судогда.

Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758) — Брыкино, 28.06.2004, 1 экз., на суходольном лугу.

Papilio machaon Linnaeus, 1758 — Владимир (просп. Строителей), 23.05.2005, отмечен 1 экз. Великодворский, 24.07.2005, 1 экз. Давыдово, 13.05.2005, отмечен 1 экз.; Краснораменье, 28.08.2004, 1 гусеница. Муром, н.06.2005, 1 экз. Кадыево, 16.08.2005, 1 гусеница на укропе. Брыкино, 6.06.2004, отмечен 1 экз., 15,16,17.05.2005 и 19,20,21.07.2005 отмечено по 1 экз.; в четвертой пентаде августа 2005 г. на грядке с укропом площадью около 5 м² отмечалось 8 гусениц; в Загорье на зонтичных 2.09.2004 обнаружена гусеница, окуклившаяся 6.09.2004, ♀ вывелась 8.11.2004. Коммунар, 3.06.2005 отмечен 1 экз.

Семейство Pieridae — Белянки

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) — Сновицы, 2.06.2004, 1♂.

Leptidea reali Reissinger, 1989 — Муром, с.07.2004, 2♂♂. Брыкино, 15.06.2004, 1♀; Веригино, 6.05.2004, 1♂; Коняево, 29.05.2004, 1♂; Кощеево, 18.05.2004, 3♂♂; Луньково, 24.05.2004, 2♀♀, 29.05.2004, 1♂ и 1♀; Рыжиково, 29.05.2004, 1♂ и 1♀. Вышка, 18.05.2005, 1♂; Коммунар, 3.06.2005, 1♀, 7.06.2004, 1♂. Встречается на лугах, полянах и опушках.

Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758) — Неверково, 19.07.2004, 1♂. Александрово, 11.06.2005, отмечен 1♂. Сновицы, 2.06.2004, 2♂♂.

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) — Владимир, 3.06.2005, отмечена 1♀. Лукново, 3.06.2005, 1♂. Александрово, 11.06.2005, отмечен 1♂. Боголюбово, 1.06.2004, 1♂.

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) — Лукново, Гусь-Хрустальный, Муром, Лазарево, Фролиха, Бурлыгино, Боголюбово, Коммунар, Сновицы, н.06—с.08, 2 генерации, 6♂♂, 9♀♀.

Pieris rapae (Linnaeus, 1758) — Давыдово, 23.07.2004, 1♀. Муром, с.07.2004, 4♂♂ и 6♀♀, 27.07.2004, 1♂ и 5♀♀. Кадыево, 1.08.2004, 1♀; Фролиха, 14.08.2005, 1♂. Вышка, 3.06.2004, 1♂.

Pieris napi (Linnaeus, 1758) — Лукново, Михайловское, Новая Быковка, Пенкино, Юромка, Кадыево, Лазарево, Собинка, Сойма, Коммунар, к.05—с.08, 2 генерации, 19♂♂, 5♀♀.

Colias hyale (Linnaeus, 1758) — Лукново, 6.06.2005, 1♀. Неверково, 19.06.2004, 1♂. Боголюбово, 7.06.2005, 1♀, 1.07.2004, 2♂♂; Сновицы, 7.06.2005, 1♂; Суромна, 22.06.2004, 5♂♂.

Colias myrmidone (Esper, 1781) — Фролиха, 14.08.2005, 1♀.

Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758) — Лукново, Гусь-Хрустальный, Красное Эхо, Михайловское, Жуиха, Муром, Юромка, Кадыево, Лазарево, Фролиха, Судогда, Коммунар, к.06—к.06 следующего года, 13♂♂, 4♀♀, отмечено 4♂♂.

Семейство Nymphalidae — Нимфалиды

Apatura ilia (Denis et Schiffermüller, 1775) — Владимир, 20.06.2005, 1 экз. Великодворский, 24.06.2005, 1 экз. Брыкино, 26.06.2005, 1 экз., 7.07.2005, 1 экз.

Limenitis populi (Linnaeus, 1758) — Жуиха, 16.06.2005, отмечен 1 экз.; Лесной, 6.07.2005, 1 экз. Сновицы, 24.06.2005, отмечен 1 экз., на сырой дороге в лиственном колке.

Limenitis camilla (Linnaeus, 1764) — 2 сбитых экз. на дороге «Москва—Уфа» у Новой Быковки 6.07.2005. Муром, с.07.2004, 1 экз. Небылое, 19.06.2005, 1 экз.

Polygonia c-album (Linnaeus, 1758) — Михайловское, 29.07.2004, 1 экз. Великодворский, 22.06.2005, 1 экз. Кадыево, 8.05.2004, 1 экз.

Nymphalis xanthomelas (Esper, 1781) — Михайловское, Красное Эхо, Давыдово, Жуиха, Чистуха, Муром, Городищи, Собинка, к.06—к.04 следующего года, 14 экз. Владимир, 13.07.2004 на хорошо освещаемом фасаде Областной библиотеки отмечено около 35 экз.; 2.06.2005 на иве в пойме Клязьмы близ Судогодского шоссе найдены гусеницы, из которых четыре были взяты, они окуклились 9.06.2005, 3 экз. вывелись 19.06.2005, 1 экз.— 21.06.2005. На маршруте Иванищи—Васильевский 10.07.2004 [Усков, 2005] у каждой лужи отмечалось в пределах 100 экз. (предположительно, на всем маршруте находилось от 3 до 4 тысяч экз.). На маршруте Новая Быковка — поворот на Давыдово на одной обочине дороги «Москва — Уфа» 6.07.2005 учтено 354 сбитых экз. В Брыкино 4.07.2005 на площади 20 м² в течение дня отмечалось от 50 до 100 экз.; на маршруте Брыкино — Овцыно 10–11.07.2004 г. отмечено около 4000 экз. Боголюбово, 14.07.2004, 1 экз., из 2 гусениц, найденных 8.06.2005 на иве на берегу р. Нерль, 2.07.2005 вывелись бабочки.

А. А. Ковзуном сделаны следующие наблюдения в центре г. Владимира. 11.07.2004 после полудня при теплой, влажной погоде, практически ясном небе начался массовый лет данного вида. Бабочки предпочитали летать над газонами и кустами, около полузасохших луж и влажной почвы. 12.07.2004 лёт продолжался. Бабочки часто садились на освещаемые солнцем стены зданий и асфальтовые дорожки у газонов и скверов.

Таким образом в 2004 г. во всех исследованных точках Владимирской области наблюдался массовый лёт этих бабочек, причем, по словам старожилов, такое явление наблюдалось впервые минимум за последние полвека. В наблюдениях, очевидно, учтен именно этот вид, а не *Nymphalis polychloros* (L., 1758), т. к. представителей последнего при детальном рассматривании и отлове не обнаружено.

Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) — Лукново, 2005, 1 экз. Михайловское, 29.07.2004, 1 экз. Давыдово, 12.05.2005, отмечен 1 экз.

Inachis io (Linnaeus, 1758) — Михайловское, Великодворский, Гусь-Хрустальный, Красное Эхо, Кадыево, Лазарево, Фролиха, Бурлыгино, Сойма, Боголюбово, Вышка, Сновицы, к.06—с.06 следующего года, 25 экз., отмечено 13 экз.

Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758) — Красное Эхо, 09.2005, 1 экз. Чистуха, к.07.2004, 1 экз. Кадыево, 20.08.2005, отмечено 2 экз., на цветках циннии.

Cynthia cardui (Linnaeus, 1758) — Неверково, 19.06.2004, 1 экз. Лазарево, 5.08.2005, 1 экз. Коммунар, 23.05.2004, 1 экз. Боголюбово, 8.06.2005, 1 экз.

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) — Великодворье, Красное Эхо, Аксенцево, Давыдово, Кадыево, Лазарево, Бурлыгино, Боголюбово, Сновицы, к.05—с.06 следующего года, летом 2 генерации, 9 экз., отмечено 8 экз.

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) — Владимир, Великодворский, Давыдово, Жуиха, Краснораменье, Пенкино, Муром, Кадыево, Лазарево, Вышка, Коммунар, Сновицы, н.05—н.06, с.07—с.08, 19 экз., отмечено 12 экз. Муромцево, 11.07.2004, из гусениц, собранных 23.06.2004 в парке на крапиве и окуклившихся 28.06.2004, вывелось 14 бабочек.

Melitaea athalia (Rottemburg, 1775) — Боголюбово, 1.07.2004, 1 ♂.

Clossiana selene (Denis et Schiffermüller, 1775) — Меленки, 12.06.2005, 1 экз. Фролиха, 14.08.2005, 5 экз. Сновицы, 7.06.2005, 2 экз.; Суромна, 22.06.2004, 2 экз. Небылое, 19.06.2005, 1 экз.

Clossiana dia (Linnaeus, 1767) — Новая Быковка 6.07.2005, 1 сбитый экз., на дороге «Москва — Уфа». Фролиха, 14.08.2005, 1 экз. Вышка, 3.06.2004, 1 экз.; Коммунар, 7.06.2004, 1 экз.

Argynnis raphia (Linnaeus, 1758) — Михайловское, 29.07.2004, 1 ♂. Муром, 24.07.2004, 1 ♂, 27.07.2004, 1 ♂. Кадыево, 8.08.2005, 1 ♂; Лазарево, 5.08.2005, 1 ♀; Фролиха, 14.08.2005, 3 ♂♂, 3 ♀♀, отмечено 9 ♀♀.

Argynnis aglaja (Linnaeus, 1758) — Красное Эхо, н.06.2004, 1 экз. Михайловское, 29.07.2004, 1 экз. Муром, с.07.2004, 1 экз. Лазарево, 5.08.2005, 1 экз. Боголюбово, 14.07.2004, 1 экз.

Argynnis adippe (Rottemburg, 1775) — Кадыево, 15.08.2005, 1 экз.

Issoria lathonia (Linnaeus, 1758) — Лукново, 6.06.2005, 1 экз. Кадыево, 3.08.2005, 2 экз., 8.08.2005, 4 экз.; Лазарево, 5.08.2005, 1 экз.

Семейство Satyridae — Сатиры

Lasiommata maera (Linnaeus, 1758) — Великодворский, 16.06.2005, 1 экз. Киржач, 13.06.2005, 1 экз.

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) — Давыдово, 18.06.2004, 1 экз. Лазарево, 5.08.2005, 1 экз. Райки, 5.06.2004, 1 экз., в пойме р. Судогда.

Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788) (*iphis* (Den. et Schiff., 1775), *homonym.*) — Боголюбово, 16.06.2005, 2 экз., 1.07.2004, 1 ♂, 14.07.2004, 1 экз.

Aphantopus hyperantus (Linnaeus, 1758) — Михайловское, 29.07.2004, 1 экз. Аксенцево, 6.07.2005, отмечено 2 экз.; Пенкино, 17.07.2004, 3 экз. Вышка, 27.07.2004, 1 экз.; Сновицы, 24.06.2005, 2 экз.

Maniola jurtina (Linnaeus, 1758) — Михайловское, 29.07.2004, 1 ♂. Юромка, 17.08.2005, 1 ♀. Лазарево, 5.08.2005, 1 ♂ и 1 ♀; Осовец, 4.08.2005, 1 ♀. Вышка, 27.07.2004, 2 ♂♂; Сновицы, 24.06.2005, 1 ♂.

Hyponephele lycan (Rottemburg, 1775) — Юромка, 17.08.2005, 1 экз. Осовец, 10.08.2005, 1 экз.; Фролиха, 14.08.2005, 2 экз.

Семейство Lycaenidae — Голубянки

Thecla quercus (Linnaeus, 1758) — Коммунар, 27.06.2005, 1 экз., на опушке листовенного колка с участием дуба. Ранее вид приведен для окрестностей Владимира [Яхонтов, 1906].

Nordmannia w-album (Knoch, 1782) — Луньково, 17.07.2004, 1 экз., на цветках зонтичного на просеке в смешанном лесу с участием отдельных старых дубов и молодых вязов. Ранее вид приведен для Владимира [Яхонтов, 1906].

Heodes virgaureae (Linnaeus, 1758) — Жары, 17.08.2005, 1♀. Кадыево, 3.08.2005, 1♂ и 2♀♀, 4.08.2005, 1♂, 5.08.2005, 1♂ и 1♀, 8.08.2005, 2♀♀; Осовец, 10.08.2005, 1♀; Фролиха, 14.08.2005, 11♀♀. Боголюбово, 14.07.2004, 1♂.

Heodes tityrus (Poda, 1761) — Юромка, 17.08.2005, 1♂. Фролиха, 14.08.2005, 1♀. Вышка, 3.06.2004, 1♂; Коммунар, 3.06.2005, 1♂, 15.06.2004, 1♂.

Heodes hippothoe (Linnaeus, 1761) — Коммунар, 15.06.2004, 1♂.

Thersamonolycaena dispar (Haworth, 1803) — Муром, с.07.2004, 1♀. Собинка, 26.06.2005, 1♂. Боголюбово, 1.07.2004, 1♂.

Everes argiades (Pallas, 1771) — Муром, 27.07.2004, 1♂. Лазарево, 5.08.2005, 1♂ и 1♀. Вышка, 18.05.2005, 1♀, 3.06.2004, 1♂.

Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758) — Михайловское, 29.07.2004, 1♀. Сновицы, 2.06.2004, 1♂.

Glaucopsyche alexis (Poda, 1761) — Боголюбово, 1.07.2004, 1♀; Коммунар, 15.06.2004, 1♀; Сновицы, 2.06.2004, 1♂, на поляне в листовенном колке, 7.08.2005, 1♂; Суромна, 22.06.2004, 4♂♂.

Plebejus argus (Linnaeus, 1758) — Михайловское, 29.07.2004, 1♂. Жуиха, 16.06.2005, 1♂, сбитый на дороге.

Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775) — Кадыево, 1.08.2005, 1♀, 3.08.2005, 3♀♀, 8.08.2005, 1♂ и 1♀; Осовец, 10.08.2005, 2♂♂; Фролиха, 14.08.2005, 1♀.

Polyommatus eumedon (Esper, 1780) — Кадыево, 28.07.2005, 1 экз., 30.07.2005, 1 экз.

Aricia artaxerxes (Fabricius, 1793) — Кадыево, 29.07.2005, 1 экз., 30.07.2005, 1 экз.; Лазарево, 5.08.2005, 3 экз.

Cyaniris semiargus (Rottemburg, 1775) — Сновицы, 7.06.2005, 1♂.

Литература

- Атлас Владимирской области. 2003. Для рыболовов, охотников, туристов и автомобилистов. Масштаб 1: 100000. М.: Арбалет, АСТ-Пресс «Картография». 112 с.
- Большаков Л. В. 2003. *Leptidea reali* Reissinger, 1989 (Lepidoptera: Pieridae) — новый вид для средней полосы Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. Биол. Т. 108, вып.5. С.18–22.
- Коршунов Ю. П. 2002. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии / Определители по флоре и фауне России. Вып. 4. М.: КМК. 424 с.
- Красная книга Российской Федерации (Животные). 2001. М.: АСТ, Астрель. 864 с.
- Кузнецов В. И., Стекольников А.А. 2001. Новые подходы к системе чешуекрылых мировой фауны (на основе функциональной морфологии брюшка) / Тр. Зоол. института. Т. 282. СПб.: Наука. 462 с.
- Львовский А. Л. 2002. Ширококрылые моли (Lepidoptera, Oecophoridae sensu lato) Палеарктики, их систематика, распространение и биология / Чтения памяти Н. А. Холодковского. Вып. 55(2). СПб. 70 с.
- Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1997. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука. 540 с.
- Определитель насекомых Дальнего Востока России. 1999. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. 671 с.
- Определитель насекомых Дальнего Востока России. 2001. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука. 621 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР. 1978. Т. IV. Чешуекрылые. Ч. 1. Л.: Наука. 712 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР. 1981. Т. IV. Чешуекрылые. Ч. 2. Л.: Наука. 788 с.
- Определитель насекомых европейской части СССР. 1986. Т. IV. Чешуекрылые. Ч. 3. Л.: Наука. 504 с.
- Пискунов В. И. 1997. Фауна выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) Беларуси // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 2. Химия, биология, география. № 3. С. 39–46.

- Свиридов А. В., Большаков Л.В. 1997а. Булавоусые чешуекрылые Тульской области // Russian Entomol. J. Vol. 6, Nos1–2. С. 129–139.
- Свиридов А. В., Большаков Л.В. 1997б. Разноусые чешуекрылые Тульской области (Lepidoptera, Macroheterocera, excl. Noctuidae, Geometridae). Аннотированный список видов. Тула: Гриф и К. 40 с.
- Усков М. В. 2003. Суточные и сезонные изменения активности лёта разноусых чешуекрылых (Lepidoptera: Macroheterocera) Владимирской области / Лепидоптерофауна Владимирской области. Вып.3. Владимир. 44 с.
- Усков М. В. 2004а. Некоторые сведения по фауне и экологии низших чешуекрылых (Lepidoptera: Microlepidoptera) Владимирской области / Там же. Вып.5. Владимир. 40 с.
- Усков М. В. 2004б. Новые сведения по фауне высших чешуекрылых (Lepidoptera: Macrolepidoptera excl. Noctuidae) Владимирской области / Там же. Вып.4. 2-е изд., доп. Владимир. 40 с.
- Усков М. В. 2005. Фауна и экология чешуекрылых (Lepidoptera) Национального парка «Мещера» (по результатам исследований лета 2004 г.) / Там же. Вып. 6. Владимир — Гусь-Хрустальный. 64 с.
- Усков М. В., Свиридов А. В., Антонова Е. М. 2000. Разноусые чешуекрылые северной части Мещеры Владимирской области (Lepidoptera: Macroheterocera). Аннотированный список видов / Там же. Вып.1. Владимир. 40 с.
- Усков М. В., Свиридов А. В., Антонова Е. М. 2001. Высшие чешуекрылые (Lepidoptera: Macrolepidoptera) северной части Мещеры Владимирской области и прилежащих территорий. Аннотированный список видов / Там же. Вып. 2. Владимир. 40 с.
- Яхонтов А. А. 1906. Материалы по фауне Lepidoptera — Rhopalocera Владимирской и Нижегородской губерний // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отдел зоологический. Вып. VII. С. 93–145.
- Bolshakov L. V. 2002. New species of pyraloid moths from the Centre of European Russia (Lepidoptera: Pyraustidae) // Russian Entomol. J. Vol.11, No. 2. P.225–228.
- Krzywicki M. 1959. Z.61–62. Modraszki — Lycaenidae, Wieleny — Erycinidae // Klucze do oznaczania owadyw Polski. Cz. XXVII. Motyle — Lepidoptera. Warszawa: PWN. 64 s.
- Koch M. 1984. Wir bestimmen Schmetterlinge. Leipzig-Radebeul. 792s.
- The Lepidoptera of Europe. 1996. The distributional checklist. Stenstrup: Apollo Books. 380 p.
- Vila R., Viader S., Jubany J. 2003. *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) i *L. reali* Reissinger, 1989: dues espècies «bessones» a Catalunya i Andorra (Lepidoptera: Pieridae) // Butlletí de la Societat Catalana de Lepidopterologia. № 90. P. 25–40.

Поступила в редакцию 28.09.2005

РЕЗЮМЕ. Приведены дополнительные данные (преимущественно за 2004–2005 гг.) о фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Владимирской области. Включено 225 видов из 37 семейств, в т. ч. 39 видов — впервые для области. Указаны местонахождения, даты поимки, количество зарегистрированных экземпляров, оригинальные сведения по экологии. Отмечается необычайно массовый лёт в области *Nymphalis xanthomelas* (Esp.). Библ. 28.