

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 118, вып. 2 **2013** Март – Апрель

Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

BIOLOGICAL SERIES

Volume 118, part 2 **2013** March – April

There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

УДК 595.786

СОВКИ (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

А.В. Свиридов, С.В. Сусарев

Дан базовый список видов совков (Lepidoptera: Noctuidae) Республики Мордовия, содержащий 233 вида. Приведены данные об их местонахождении, а также сведения по фенологии. Работа основана на результатах обработки многолетних сборов (1972–2012), включая материалы Зоологического музея МГУ.

Ключевые слова: совки, Lepidoptera, Noctuidae, Республика Мордовия, фаунистика, список.

Предлагаемая публикация основана на определении А.В. Свиридовым 2336 экз. совков, предоставленных в Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова. В основу публикуемого базового списка фауны совков Республики Мордовия положены полевые сборы энтомолога С.В. Сусарева, проводившиеся им в разных регионах исследуемой территории в связи с темой его диссертационной работы по изучению чешуекрылых Мордовии (научный руководитель – профессор Саратовского государственного университета, докт. биол. наук В.В. Аникин). Начав исследование в 2007 г., Сусарев собрал 1461 экз. совков, т.е. 2/3 (62,5%) всего материала, легшего в основу этой базовой сводки по Республике Мордовия. Кроме того, полностью изучены сборы и ряда других исследователей (875 экз.). Этих совков собрали мордовские биологи: Д.К. Курмаева (2007–2010, 290 экз. (12%)); А.Б. Ручин (2007–2009, 182 экз. (7,7%)), в последующие годы от него на определение в музей поступали по 1–2 экз. в год); А.С. Лапшин (2007, 48 экз.); Л.Н. Тимошкина (2009, 5 экз.); А.Ю. Лукьянова (1 экз.). Коллекционер Г.Б. Семишин эпизодически передавал совков через А.Б. Ручина и Л.В. Большакова (2007–2012, 59 экз. (2,5%)).

В полной мере использованы материалы из Мордовии, хранящиеся в фондах Зоологического музея Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (208 экз. (9%)), которые собрали попутно энтомологи: О.Г. Волков (1984; 134 экз.), К.А. Колесниченко (1991; 62 экз.), Е.М. Антонова (1972; 6 экз.), М.Ю. Гильденков (1978; 6 экз.), изучены также экземпляры совков из коллекции А.О. Беньковского (1985; 2 экз.). Авторы статьи сердечно признательны всем лицам, предоставившим собранный материал. Особая авторская благодарность профес-

сору В.В. Аникину, советом и терпеливым благожелательным отношением поддержавшему исследование, потребовавшее времени и дополнительных сборов, а также подготовку полноценной публикации.

Среди материалов, собранных в Мордовии в первые годы интенсивных сборов (2008–2010), имеются экземпляры, на основных этикетках которых сборщик не указан, а указано только место сбора (Нечаевка, Обрезки, Саранск и др.). Большой частью это явно ранние сборы Д.К. Курмаевой и Г.Б. Семишина (81 экз. (3,5%)). Мы не считали возможным игнорировать их при исследовании. В тех случаях, когда это было необходимо, т.е. когда определение без этого было невозможным или сомнительным, мы исследовали не менее 300–350 генитальных препаратов.

В «Списке видов насекомых, найденных на территории Мордовского государственного заповедника» (Плавильщиков, 1964) по рукописным спискам С.М. Несмерчука (1937), Н.В. Бубнова (1940) и Н.В. Бондаренко (1948), а также по статье В.В. Редикорцева (1938) приведены 30 видов совков с указанием, в каком списке присутствует каждый вид. Н.Н. Плавильщиков, судя по предисловию к его публикации, бабочек не определял. Ныне, конечно, данные этой публикации устарели, к тому же совки для этих списков, видимо, не проверялись нокутидологами. Мы приводим ссылку на Плавильщикова для тех видов, которые в настоящее время обнаружены на территории Республики Мордовия, а в случае отсутствия подтверждения приводим ссылку на сводный список Плавильщикова, не включая вид в нумерацию. В тех случаях, когда в списке Плавильщикова приведены невалидные, по современным представлениям, названия, мы приводим ссылку на этот источник под названием, рассматриваемым ныне как валидное. В случае

необходимости обсуждаем, какой вид имелся в виду в списке Плавильщикова (1964).

Более поздних публикаций, в которых разбросаны отдельные сведения по чешуекрылым Мордовии, довольно много. Мы приводим лишь те, где есть хотя бы упоминание видов самого большого семейства чешуекрылых – совок. В этом отношении ценно признание в одной из работ мордовских ученых (Курмаева, Ручин, 2008), что к настоящему времени в республике известно всего 310 видов, причем особенно плохо изучены разноусые, совки и т.д. В работе Мозолева и др. (1970) по дендрофильной фауне из совок упоминается только один вид *Catocala fulminea*, в работе Ручина (2008) – три (*Catocala fraxini*, *Amphipyra pyramidea*, *Stauropora celsia*).

В.В. Аникин в 2005 г. положительно рассмотрел вопрос о необходимости включения некоторых видов насекомых в Красную книгу Мордовии. Впоследствии, предлагая к рассмотрению список требующих особого внимания видов (Лапшин и др., 2008), включающий 88 чешуекрылых, авторы назвали всего один вид совки – *Catocala fraxini*. В качестве основы для будущего мониторинга по оценке тенденций изменения природоохранного статуса на примере крупнейшего семейства бабочек – совок могут быть использованы результаты нашего исследования. Согласно справочнику по видам беспозвоночных, имеющих где-либо в России природоохранный статус (Присяжнюк и др., 2008), ни один из представителей семейства совок в Мордовии пока не подпадает под специальную видовую охрану.

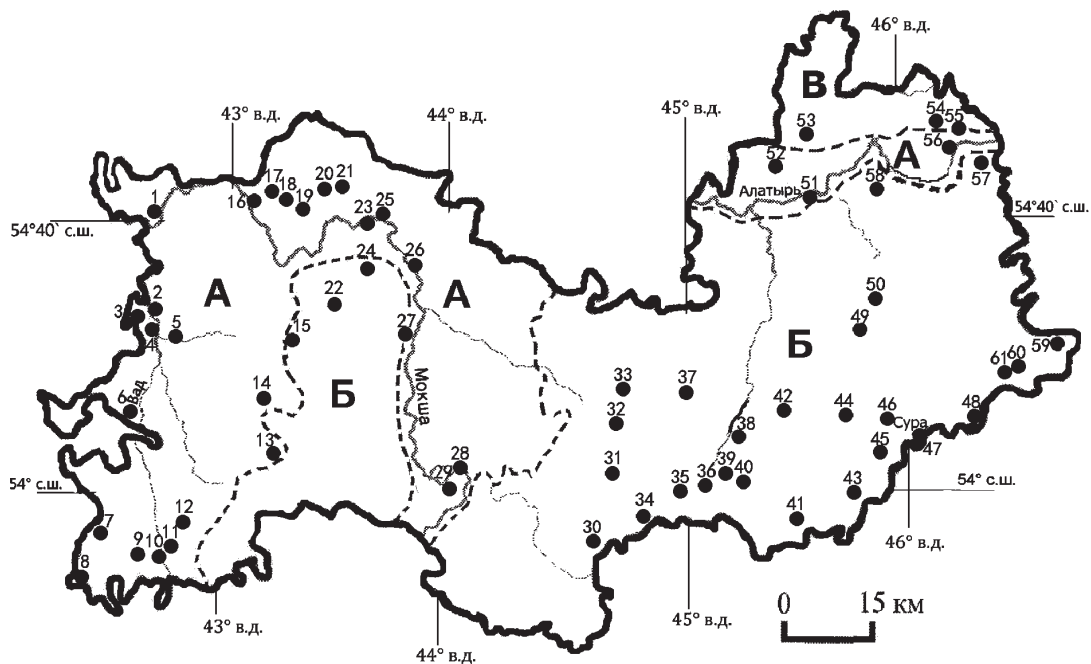
Географические точки Мордовии, из которых происходит материал по совкам, нанесены на карту (рисунок). Ландшафтно-географические подразделения территории Республики Мордовия, представленные на карте, взяты из работы А.А. Ямашкина (1998). Пояснения даны в подписи к рисунку.

В списке приведены данные основных этикеток для видов, известных нам пока только по 1–3 экз. Некоторые из них действительно очень редки, некоторые могут оказаться не такими редкими. Исключения составляют отдельные виды, фаунистический мониторинг которых в настоящее время представляет особый интерес. Для более частых в сборах видов приведен список мест (по номерам точек на рисунке), где они были найдены, а также обобщенные фенологические данные. Под точкой, обозначающей место находки, подразумеваются окрестности примерно в 10-километровом радиусе. Родовые слова (город, поселок и т.д.) в тексте опущены, номера точек даны курсивом. Сведения по фенологии даны

без экстраполяции по декадам месяца (н. – начало месяца, с. – середина, к. – конец); в случае указаний на этикетках только месяца при отсутствии более точной даты мы приводим его порядковый номер без указания на декаду. Номенклатура, система и порядок видов в списке даны строго по современной сводке (Каталог..., 2008), обобщившей огромный потенциал крупнейших музейных коллекций страны. Семейство Noctuidae в этом выдающемся академическом издании было подготовлено специалистами-нокутидологами А.Ю. Матовым, В.С. Кононенко и А.В. Свиридовым. В настоящем базовом списке практически все виды впервые достоверно отмечены для Республики Мордовия, поскольку немногочисленные более ранние указания видов совок давались без проверки нокутидологами и частично устарели. Звездочки перед порядковым номером четырех видов обозначают их первое достоверное указание для того «большого» региона, выделенного в Каталоге, к которому в нем отнесена и Республика Мордовия.

Базовый список видов совок Республики Мордовия

1. *Nola aerugula* (Hübner, 1793). 8 экз. 18, 19, 39, 48. Н.06, к.06–с. 07.
2. *Rhynchopalpus strigula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2 экз. 18. 01.VII 2011, Сусарев; 39, 11.VI 2010, Семишин.
- . *Nycteola degenerana* (Hübner, 1799). [МГПЗ (Плавильщикова, 1964)].
3. *Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758). 9 экз. 3, 44, 48. Н.–к.06.
4. *Earias clorana* (Linnaeus, 1761). 8 экз. 23, 38, 39. С.05–н.06, к.07–с.08.
5. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763). 9 экз. 8, 12, 14, 23, 35, 39. Н.–к.06, к.07–н.08.
6. *Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761). 2 экз. 19, 31.08.1984, Волков (ЗМ); 39, 24.07. 2009, Семишин.
7. *Trisateles emortalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 3 экз. 19, 2 и 5.07.1972, Антонова (ЗМ); 48, 22.06.1991, Колесниченко (ЗМ).
8. *Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794). 7 экз. 18, 19. К.06–с.07.
9. *Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763). 2 экз. 18, 10.07.2011, Сусарев; 31, 30.06.2012, Сусарев.
10. *Zanclognatha tarsipennalis* (Treichke, 1835). 1 экз. 19, 5.08.1984, Волков (ЗМ).
11. *Pechipogo strigilata* (Linnaeus, 1758). 7 экз. 9, 15, 25, 38, 39, 42. К.05–с.06.
12. *Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758). 15 экз. 1, 3, 18, 19, 23, 29, 38, 39, 48, 51, 52. 04, н.06–с.08.



Карта мест сбора соков в Республике Мордовия. Буквами обозначены физико-географические провинции: А – Лесная Мещёрская, Б – Лесостепная Северо-Приволжская, В – Лесная Северо-Приволжская. Числами обозначены места находок: 1 – окрестности с. Нароватово (Теньгушевский р-н); 2 – окрестности дер. Тенишево (Зубово-Полянский р-н); 3 – окрестности юго-зап. пос. Дачный (Зубово-Полянский р-н); 4 – 4,5 км зап. пос. Лесной (Зубово-Полянский р-н); 5 – пос. Явас (Зубово-Полянский р-н); 6 – окрестности с. Каргашино (Зубово-Полянский р-н); 7 – окрестности пос. Известь (Зубово-Полянский р-н); 8 – 8 км юго-зап. пос. Выша (Зубово-Полянский р-н); 9 – окрестности пос. Удево (Зубово-Полянский р-н); 10 – окрестности с. Жуковка (Зубово-Полянский р-н); 11 – окрестности с. Ширингуши (Зубово-Полянский р-н); 12 – окрестности с. Мордовская Поляна (Зубово-Полянский р-н); 13 – окрестности с. Варжеляй (Торбеевский р-н); 14 – окрестности пос. Виндрей (Торбеевский р-н); 15 – окрестности дер. Чудинка (Атюрьевский р-н); 16 – Таратино, кордон МГПЗ (Темниковский р-н); 17 – оз. Пичерки, окрестности кв. 368 и 404 МГПЗ (Темниковский р-н); 18 – Инорский, кордон МГПЗ (Темниковский р-н); 19 – Пушта, окрестности пос. (Темниковский р-н); 20 – пос. Пушта, 6 км СЗ (Темниковский р-н); 21 – Павловский, кордон МГПЗ (Темниковский р-н); 22 – окрестности дер. Тарханы (Темниковский р-н); 23 – окрестности с. Пурдошки (Темниковский р-н); 24 – окрестности дер. Старая Ямская Слобода (Темниковский р-н); 25 – окрестности с. Новые Шалы (Ельниковский р-н); 26 – окрестности дер. Старые Пиченгуши (Ельниковский р-н); 27 – окрестности г. Краснослободск (Краснослободский р-н); 28 – пос. Красная Пресня (Ковылкинский р-н); 29 – дер. Слободиновка (Ковылкинский р-н); 30 – окрестности пос. Новлей (Инсарский р-н); 31 – окрестности с. Хованщина (Рузаевский р-н); 32 – окрестности дер. Стрелецкая Слобода (Рузаевский р-н); 33 – окрестности с. Старое Акшино (Старшайговский р-н); 34 – окрестности с. Палаевка (остепненный склон) (Рузаевский р-н); 35 – с. Татарская Пишля (Рузаевский р-н); 36 – пос. Левжа (остепненный склон) (Рузаевский р-н); 37 – дер. Болотниково (Лямбирский р-н); 38 – окрестности г. Саранск; 39 – окрестности с. Нечаевка (Кочкуровский р-н); 40 – окрестности с. Кочкурово (Кочкуровский р-н); 41 – с. Старые Турдаки (Кочкуровский р-н); 42 – дер. Екатериновка (Лямбирский р-н); 43 – окрестности дер. Мордовское Давыдово (Кочкуровский р-н); 44 – окрестности дер. Гарт (Большеберезниковский р-н); 45 – с. Пермиси, 6 км к сев-востоку (пойма р. Сура) (Большеберезниковский р-н); 46 – с. Косогоры, 3 км зап. (Большеберезниковский р-н); 47 – окрестности пос. Николаевка (пойма р. Сура) (Большеберезниковский р-н) и пос. Большие Березняки; 48 – Биостанция Мордовского Госуниверситета, 9 км южнее с. Симкино (Большеберезниковский р-н); 49 – окрестности с. Большое Маресово (Чамзинский р-н); 50 – окрестности дер. Каменка (Чамзинский р-н); 51 – 2 км сев-вост. дер. Ташкино, Барахмановское леснич. (НП Смольный) (Ичалковский р-н); 52 – дер. Обрезки в Львовском леснич., пос. Калыша НП Смольный (Ичалковский р-н); 53 – Александровское леснич. (НП Смольный) (Большеигнатовский р-н); 54 – окрестности с. Красные Полянки (Ардатовский р-н); 55 – окрестности дер. Пробуждение (Ардатовский р-н); 56 – окрестности с. Редкодубье (Ардатовский р-н); 57 – окрестности ж.-д. станции Светотехника (Ардатовский р-н); 58 – с. Покровское (Атяшевский р-н); 59 – 4 км восточнее с. Пуркаево (Дубенский р-н); 60 – окрестности дер. Явлейка (Дубенский р-н); 61 – окрестности дер. Осиповка (Дубенский р-н).

13. *Herminia grisealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 45, 06.2010, Сусарев.
14. *Hypena crassalis* (Fabricius, 1787). 1 экз. 39, 12.06.2009, Семишин.
15. *Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 14 экз. 14, 19, 35, 38, 39, 45, 52. С.05–с.07, 08.
16. *Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758). 8 экз. 18, 19, 23, 38, 52. 03, к.04–н.05.
17. *Phytometra viridaria* (Clerck, 1759). 5 экз. 2, 24, 38, 44, 58. Н.–к.05, с.08.
18. *Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 1, 13.08.2011, Сусарев.
19. *Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 6 экз. 1, 17, 18, 39, 53. Н.06, 07, с.08, н.09.
20. *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790). 3 экз. 39, 11.08.2008, б/с; 52, 18.07.2007, 25.07.2007, Лапшин.
21. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758). 9 экз. 17, 18, 23, 26, 50, 52. С.04, к.06, с.07, с.08, н.–с.09.
22. *Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826). 1 экз. 52, 24.06.2008, Курмаева.
23. *Lygephila viciae* (Hübner, [1822]). 3 экз. 48, 1.06.1991, Колесниченко (ЗМ); 59, 06.2010, 2 экз., Сусарев.
24. *Callistege mi* (Clerck, 1759). 12 экз. 7, 12, 17, 22, 25, 30, 42, 41, 52. К.05–к.07.
25. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758). 21 экз. 13, 15, 22, 25, 27, 30, 41, 42, 44, 47, 48, 52, 54, 60. С.05–с.08.
26. *Catephia alchymista* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2 экз. 38, 12.06.2012, 2 экз., Семишин.
27. *Minucia lunaris* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 22, 5.06.2009, Курмаева.
28. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964); Лапшин и др., 2008; Ручин, 2008]; 3 экз. 25, 08.2009, Сусарев; 35, б/д, Курмаева; 52, 09.2008, Курмаева.
29. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763). [Мозолевская и др., 1970]; 8 экз. 18, 23, 47, 48. К.06, с.–к.07.
30. *Catocala nupta* (Linnaeus, 1767). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 19 экз. 11, 18, 23, 25, 26, 38, 39, 59. 06, с.07–08.
31. *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758). 4 экз. 8, 11, 39. К.07–с.08.
32. *Catocala promissa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 7 экз. 18, 23, 31, 47, 48. К.06–к.07.
33. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767). 1 экз. 18, 10.07.2011, Сусарев.
34. *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1776). 18 экз. 19, 23, 24, 35, 39, 52. Н., к.06–с.08.
35. *Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758). 10 экз. 19, 23, 31, 52. К.06, к.07–с.08, 09.
36. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 15 экз. 1, 23, 35, 38, 48, 52. 07–с.09.
37. *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758). 15 экз. 1, 23, 24, 31, 34, 44, 52. 06–с.08.
38. *Diachrysia chryson* (Esper, 1789). 1 экз. 39, 14.08.2008, б/с.
39. *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913). 35 экз. 1, 17, 18, 19, 23, 29, 39, 40, 51, 52. 05, н.06–н.09.
40. *Euchalcia variabilis* (Piller, 1783). 1 экз. 38, 16.06.2009, Курмаева.
41. *Autographa bractea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 6 экз. 8, 52. К.06, с.07, н.08.
42. *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1872). 1 экз. 48, 07.2010, Сусарев.
43. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 40 экз. 1, 11, 17, 19, 20, 23, 24, 26, 33, 36, 38, 41, 48, 52, 53, 55. К.06–н.09.
44. *Autographa jota* (Linnaeus, 1758). 1 экз. 48, 25.06.2009, Курмаева.
45. *Autographa mandarina* (Freyer, 1845). 3 экз. 47, 12.07.2012, Сусарев; 52, 20.05.2008, Курмаева; 57, 18.05.2008, Ручин.
46. *Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 1 экз. 52, 20.07.2007, Лапшин.
47. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758). 3 экз. 23, 22.06.2012, Сусарев; 24, 12.08.2012, Сусарев; 39, 26.07.2008, б/с.
48. *Phyllophila obliterata* (Rambur, 1833). 8 экз. 19, 28, 34, 39, 47. С.06, н.07–с.08.
49. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766). 23 экз. 4, 12, 18, 19, 21, 34, 37, 38, 41, 45, 48, 52, 59. К.05–к.07.
50. *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775). 23 экз. 13, 18, 21, 34, 38, 39, 41, 44, 48, 52, 57, 59. С.05–н.07, к.07, с.08.
51. *Deltote deceptoria* (Scopoli, 1763). 1 экз. 59, 06.2010, Сусарев.
52. *Deltote uncula* (Clerck, 1759). 3 экз. 3, 14.06.2011, Сусарев; 23, 6.08.2011, Сусарев; 44, 7.06.2012, Сусарев.
53. *Acontia melanura* (Tauscher, 1809). 2 экз. 38, 7.06.2011, 6.07.2011, Семишин.
54. *Acontia trabealis* (Scopoli, 1763). 12 экз. 1, 3, 4, 18, 19, 27, 38, 39, 48. Н.06–к.07, с.08.
55. *Aedia funesta* (Esper, 1786). 4 экз. 35, 38, 47. С.–к.06, с.07.
56. *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758). 8 экз. 3, 10, 48, 52. Н.05, н.–с.06, 07.
57. *Moma alpium* (Osbeck, 1778). 12 экз. 18, 19, 21, 38. Н.06–н.07.

58. *Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 1 экз. 38, 20.08.2008, б/с.
59. *Acronicta alni* (Linnaeus, 1767). 4 экз. 21, 28, 39, 44. К.05–н.06, к.06, к.07.
60. *Acronicta auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 8 экз. 8, 18, 21, 47. С.–к.06, с.06–н.08.
61. *Acronicta cinerea* (Hufnagel, 1766). [как *Acronicta euphorbiae*: МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 1 экз. 52, 22.07.2008, Ручин (типичный *euphorbiae* auct.).
62. *Acronicta cuspidata* (Hübner, [1813]). 3 экз. 48, 07.2010, Сусарев; 53, из кук. 14.04.2009 (под корою сосны), имаго 20.05.2009, Ручин.
63. *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758). 15 экз. 21, 24, 34, 38, 44, 52. Н.–к.06, с.08.
64. *Acronicta megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 20 экз. 5, 8, 18, 21, 23, 31, 37, 48, 52, 53 (из кук. 14.04.2009 (под корою сосны), имаго 22.05.2009, Ручин А. Б.). Н.06–н.08.
65. *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758). 14 экз. 5, 17, 18, 21, 23, 24, 37, 44, 52. Н.06–с.07, с.08.
66. *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758). 24 экз. 5, 18, 19, 23, 24, 25, 38, 45, 47, 52. С.05, н.07–с.08, 09.
67. *Acronicta strigosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 4 экз. 4, 18, 21. С.06, н.–с.07.
68. *Craniophora ligustri* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 3 экз. 19, 10.07.2008, Ручин А. Б.; 23, 07.2007, Сусарев; 31, 30.06.2012, Сусарев.
69. *Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 17 экз. 3, 4, 18, 23, 38, 44, 56. С.05–н.07, н.–с.08.
70. *Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761). 1 экз. 19, 29.07.1984, Волков (ЗМ).
71. *Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837. 4 экз. 19, 58. К.07–с.08.
72. *Cucullia lucifuga* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 39, 24.07.2008, б/с.
73. *Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758). 5 экз. 18, 39, 52. С.–к.07, с.08.
74. *Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766). 3 экз. 10, 8.05.2011, Сусарев; 39, 12.08.2008, б/с; 61, 11.05.2012, Сусарев.
75. *Amphipyra perflua* (Fabricius, 1787). 5 экз. 18, 39, 48. К.07.
76. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964); Ручин, 2008 – в настоящее время этот вид следует определять только по гениталиям, т. к. нельзя исключать наличия в фауне Мордовии вида-двойника *Amphipyra berbera*. Поэтому приведенные литературные указания нельзя принимать во внимание]; 8 экз. 1, 23, 28, 38, 52. К.07–с.08.
77. *Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 1 экз. 19, 06.2010, Сусарев.
78. *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758). 7 экз. 48. Н.–с.09.
79. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766). 27 экз. 3, 17, 18, 19, 23, 24, 31, 37, 38, 39, 41, 47, 48, 49, 52. Н.06–с.07, с.08.
80. *Heliothis maritima* Graslin, 1855. 3 экз. 34, 16.06.2012, Сусарев; 48, 6.07.2008, Курмаева; 52, 22.07.2009, Ручин.
81. *Heliothis virescens* (Hufnagel, 1766). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964) – приведен как *Chloridea dipsacae* – ныне это указание не может приниматься во внимание, т. к. в 1964 г. виды-двойники *Heliothis virescens*, синонимом которого является *Chloridea dipsacae*, и *Heliothis maritima* не различали]; 5 экз. 34, 39, 47, 61. С.05, с.06, с.07, с.08.
82. *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]). 12 экз. 23, 24, 38, 48, 59. 06, с.08, н.–с.09, н.–с.10.
83. *Eucarta amethystina* (Hübner, [1803]). 1 экз. 39, 14.06.2008, б/с.
84. *Eucarta virgo* (Treitschke, 1835). 4 экз. 24, 47. К.06, с.07.
85. *Callopietia juvenina* (Stoll, 1782). 2 экз. 19, 9.07.1972, Антонова; 52, 21.07.2007, Лапшин.
86. *Cryphia fraudatricula* (Hübner, [1803]). 4 экз. 48, 59. 06, 07.
87. *Victrix umovii* (Eversmann, 1846). 1 экз. 48, 21.06.2006, б/с (в колл. Беньковского, определил Свиридов).
88. *Pseudeustrotia candidula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 21 экз. 1, 18, 19, 23, 24, 38, 39, 45, 47, 48, 53, 58, 59. К.05–н.06, н.–с.07, н.–с.08, н.09.
89. *Elaphria venustula* (Hübner, 1790). 6 экз. 19, 39, 45. Н.06.
90. *Caradrina clavipalpis* (Scopoli, 1763). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964) – приведен под синонимичным названием: *Athetis cubicularis*]; 2 экз. 19, 13.04.2008, Курмаева; 58, 12.08.1978, Гильденков.
91. *Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766). 10 экз. 18, 19, 38, 48, 52. Н.–с.06, н.–с.07.
92. *Caradrina selini* Boisduval, 1840. 1 экз. 21, 24.06.2012, Сусарев.
- *93. *Caradrina wulschlegeli* Püngeler, 1903. 1 экз. 31, 30.06.2012, Сусарев.
94. *Hoplodrina ambigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2 экз. 19, 21.07.1984 и 1.08.1984, Волков.
95. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781). 11 экз. 18, 48, 52, 59. К.06–с.07.
96. *Rusina ferruginea* (Esper, [1787]). 6 экз. 18, 21, 45, 48. Н.06, к.06–н.07.
- *97. *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766). 11 экз. 4, 19, 21. К.05, с.06.

98. *Athetis pallustris* (Hübner, [1808]). 2 экз. 3, 14.06.2011, Сусарев; 49, 13.06.2008, Ручин.
99. *Enargia paleacea* (Esper, 1788). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 20 экз. 5, 18, 19, 28, 31, 35, 48, 53. К.06–н.09.
100. *Ipimorpha contusa* (Freyer, 1849). 15 экз. 18, 19, 21, 31, 48. Н.06, к.06–с.07, н.–с.09.
101. *Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761). 4 экз. 39, 47. С.–к.07, с.08.
102. *Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 6 экз. 47, 48. С.07.
103. *Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767). 7 экз. 1, 17, 47, 48. С.07, с.08.
104. *Cosmia diffinis* (Linnaeus, 1767). 10 экз. 47, 48. С.07.
105. *Cosmia pyralina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2 экз. 48, 07.2010, 2 экз., Сусарев.
106. *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 42 экз. 1, 5, 17, 18, 19, 28, 31, 47, 48, 52. С.06–с.08.
107. *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758). 4 экз. 18, 31. К.06–с.07.
108. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758). 13 экз. 3, 16, 19, 23, 24, 38, 44, 48, 52. К.05–с.07, 08.
109. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758). 32 экз. 18, 23, 24, 34, 37, 38, 39, 40, 44, 48, 52. Н.–к.06, с.–к.07.
110. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 22 экз. 4, 6, 15, 24, 34, 38, 39, 44, 49, 52, 61. С.05, н.–к.06, к.07, с.08.
111. *Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758). 2 экз. 45, 06.2010, Сусарев; 53, 5.09.2008, Ручин.
112. *Calamia tridens* (Hufnagel, 1766). 2 экз. 23, 07.2007, Сусарев; 28, 30.07.2012, Семишин.
113. *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758). [Ручин, 2008]; 10 экз. 19, 48, 52, 53. К.08–с.09.
114. *Celaena haworthii* (Curtis, 1829). 2 экз. 19, 1.08.1984, Волков; 24, 12.08.2012, Сусарев.
115. *Helotropha leucostigma* (Hübner, [1808]). 7 экз. 17, 19, 23, 35, 48, 52. С.07–с.08.
116. *Gortyna flavago* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 2 экз. 4, 22.08.2007, Курмаева; 19, 3.09.1984, Волков.
117. *Hydraecia micacea* (Esper, 1789). 4 экз. 17, 19, 23, 53. С.08–н.09.
118. *Hydraecia ultima* Holst, 1965. 11 экз. 1, 11, 16, 23, 24, 39, 48, 52. Н.–к.07, с.08.
119. *Amphipoea crinanensis* (Burrows, 1908). 7 экз. 47, 48, 52. С.07, к.08.
120. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830). 19 экз. 8, 19, 23, 24, 38, 39, 47, 48, 52, 56. С.05, н.07–с.08.
121. *Amphipoea lucens* (Freyer, 1845). 2 экз. 5, 18.07.2012, Сусарев; 23, 31.07.2012, Сусарев.
122. *Nonagria typhae* (Thunberg, 1784). 2 экз. 11, 21.07.2009, Ручин; 35, 25.07.2007, Курмаева.
123. *Denticucullus pygmina* (Haworth, 1809). 2 экз. 19, 31.08.1984, 3.09.1984, Волков.
124. *Photedes fluxa* (Hübner, [1809]). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 5 экз. 19, 52. К.07–н.08.
125. *Pabulatrix pabulatricula* (Brahm, 1791). 12 экз. 18, 48. К.06–с.07.
126. *Apamea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 3 экз. 37, 1.06.2012, Сусарев; 38, 07.2007, Семишин; 48, 4.06.1991, Колесниченко (ЗМ).
127. *Apamea crenata* (Hufnagel, 1766). 11 экз. 21, 23, 34, 35, 44, 52. Н.06, 08.
128. *Apamea remissa* (Hübner, [1809]). 5 экз. 24, 31, 52. К.06.
129. *Apamea sordens* (Hufnagel, 1766). 20 экз. 21, 34, 37, 38, 44, 48, 49, 52. Н.06–к.06.
130. *Abromias lateritia* (Hufnagel, 1766). 3 экз. 19, 21.07.1984, Волков; 47, 12.07.2012, Сусарев; 23, 08.2007, Сусарев.
131. *Abromias monoglypha* (Hufnagel, 1766). 23 экз. 18, 19, 21, 23, 39, 47, 48, 52. К.06–н.08, н.–с.09.
- *132. *Resapamea hedeni* (Graeser, [1889]). 3 экз. 3, 35. С.06, 08.
133. *Mesapamea didyma* (Esper, 1788) (= *secalella* Remm, 1983). 1 экз. 40, 07.2009, Тимошкина.
134. *Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758). 13 экз. 19, 23, 29, 51. 07, н.–с.08.
135. *Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 12 экз. 8, 19, 23, 28, 39. К.07–к.08.
136. *Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 13 экз. 4, 21, 23, 34, 44. Н.–к.06, 07.
137. *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758). 9 экз. 21, 31, 34, 44, 48. Н.–к.06.
138. *Brachylomia viminalis* (Fabricius, 1777). 12 экз. 5, 18, 47, 52. С.07.
139. *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]). 6 экз. 23, 24, 48. К.06, 07.
140. *Apterogenum ypsilon* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 3 экз. 16, 08.2009, Курмаева; 23, 22.06.2012, Сусарев; 25, 07.2009, Сусарев.
- *Tiliacea citrago* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)].
141. *Xanthia togata* (Esper, 1788). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 3 экз. 23, 07.2007, Сусарев; 53, 5.09.2008, 6.09.2008, Ручин.
142. *Cirrhia icteritia* (Hufnagel, 1766). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 62 экз. 1, 17, 19, 23, 24, 38, 39, 45, 47, 48, 52. С.07–н.09.

143. *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766). 1 экз. 53, 5.09.2008, Ручин.
144. *Conistra rubiginea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 23, 27.04.2012, Сусарев.
145. *Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761). 2 экз. 42, 05.2008, Ручин; 46, 16.05.2011, Сусарев.
146. *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766). 2 экз. 23, 27.04.2012, Сусарев; 52, 25.05.2008, Ручин.
147. *Lithophane ornitopus* (Hufnagel, 1766). 2 экз. 46, 16.05.2011, 2 экз., Сусарев.
148. *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 4 экз. 19, 52. Н.04, н.-к.05.
- *Lithophane vetusta* (Hübner, [1813]). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)].
149. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766). 5 экз. 18, 19, 23, 31. К.04–н.05, н.09.
150. *Ammoconia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 52, 09.2008, Курмаева.
151. *Blepharita amica* (Treitschke, 1825). 2 экз. 53, 5.09.2008, 2 экз., Ручин.
152. *Mniotype satura* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 11 экз. 19, 48, 52, 53. С.07, к.08–с.09.
153. *Panolis flammea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 11 экз. 23. К.04–н.05.
154. *Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775). 8 экз. 23, 29, 46, 48. К.04–с.05, 07.
155. *Orthosia cruda* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 25 экз. 23, 31. К.04–н.05.
156. *Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 25 экз. 18, 19, 23, 31, 37, 61. К.04–н.05, н.06.
157. *Orthosia gracilis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 23, 27.04.2012, Сусарев.
158. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766). 84 экз. 18, 23, 24, 29, 31, 48, 56, 61. К.04–с.05, 07, н.–с.08.
159. *Orthosia populeti* (Fabricius, 1775). 7 экз. 31, 61. К.04, с.05.
160. *Anorthoa munda* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 4 экз. 18, 23, 46. К.04–с.05.
161. *Egira conspiciellaris* (Linnaeus, 1758). 10 экз. 21, 61. С.05, с.06.
162. *Tholera cespitis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 8 экз. 1, 19, 45. Н.–с.08, н.09.
163. *Tholera decimalis* (Poda, 1761). 23 экз. 1, 17, 19, 23, 24, 35, 38, 39. 07, н.–с.08, н.09.
164. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758). 2 экз. 29, 05.2010, Сусарев; 52, 18.06.2008, Ручин.
165. *Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766). 52 экз. 1, 15, 17, 18, 19, 23, 24, 29, 34, 45, 47, 48, 61. С.05–с.06, с.07–с.08, н.09.
166. *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766). 14 экз. 5, 18, 24, 41, 47, 48, 52. К.05–с.07.
167. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766). 14 экз. 19, 21, 24, 35, 45, 48, 52. С.06–к.07.
168. *Lacanobia aliena* (Hübner, [1808]). 1 экз. 48, 11.06.1991, Колесниченко.
169. *Lacanobia contigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 12 экз. 18, 21, 23, 24, 31, 52. Н.06–с.07.
170. *Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758). 14 экз. 8, 18, 19, 23, 35, 38, 48. Н.06, к.06–с.08.
171. *Lacanobia suasa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 50 экз. 1, 8, 18, 19, 23, 24, 37, 38, 47, 48, 52, 53. С.05–к.06, с.07–с.08, н.09.
172. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766). 19 экз. 21, 23, 24, 31, 37, 48, 52, 58, 61. С.05–к.06, н.–с.08.
173. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766). 14 экз. 21, 23, 24, 37, 38, 44, 49, 61. С.05, н.–к.06, 07.
174. *Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761). 5 экз. 21, 41, 48, 52. С.–к.06, с.07.
175. *Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 5 экз. 34, 36, 48, 52. С.–к.06, 07.
176. *Hada plebeja* (Linnaeus, 1761). 9 экз. 4, 19, 31. К.05, с.–к.06.
177. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758). 5 экз. 24, 35, 38, 48. К.06, 07, с.08.
178. *Sideridis kitti* (Schawerda, 1914). 4 экз. 4, 47, 48, 52. С.06–к.07.
179. *Sideridis reticulata* (Goeze, 1781). 16 экз. 4, 19, 24, 29, 31, 34, 44, 52. 05, н.–к.06.
180. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775). 5 экз. 17, 19, 21, 39, 44. Н., к.06, с.–к.08.
- *181. *Saragossa siccanorum* (Staudinger, 1870). 1 экз. 39, 21.08.2008, б/с.
182. *Conisania leineri* (Freyer, 1836). 1 экз. 19, 06.2010, Сусарев.
183. *Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 17 экз. 3, 4, 21, 24, 38, 39, 44, 59. Н.–с.06.
184. *Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766). 4 экз. 28, 39, 44, 61. С.–к.05, н., к.06, к.07.
185. *Hadena capsincola* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 9 экз. 8, 18, 19, 40, 48, 52. С.–к.05, к.06–с.08.
186. *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766). 6 экз. 4, 21, 34, 39, 44, 47. Н.–с.06, с.–к.07.
187. *Hadena perplexa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 6 экз. 4, 29. 05, с.06.
188. *Mythimna albipuncta* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 63 экз. 1, 16, 18, 19, 23, 24, 25, 31, 34, 37, 39, 45, 47, 48, 52. К.05–к.08.
189. *Mythimna andereggii* (Boisduval, 1840). 7 экз. 61, С.05.

190. *Mythimna conigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 13 экз. 8, 16, 47, 48, 52. К.06, с.07, н.08.
191. *Mythimna deserticola* (Bartel, 1903). 3 экз. 23, 22.06.2012, Сусарев; 47, 12.07.2012, 2 экз., Сусарев.
192. *Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787). 11 экз. 8, 16, 18, 20, 31, 43, 51. К.06–к.07, 08.
193. *Mythimna impura* (Hübner, [1808]). 13 экз. 3, 16, 18, 19, 29, 34, 48. С.06, н.07–к.07, к.08–н.09.
194. *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758). 18 экз. 19, 23, 24, 39, 47, 48, 53. К.05, с.–к.06, с.07, с.08–н.09.
195. *Mythimna pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 6 экз. 18, 34, 51, 52. С.06–к.07.
196. *Mythimna turca* (Linnaeus, 1761). 4 экз. 52. С.–к.06, с.–к.07.
197. *Leucania comma* (Linnaeus, 1761). 49 экз. 3, 18, 19, 21, 23, 24, 31, 34, 44, 48, 52. Н.06–к.07.
198. *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794). 1 экз. 39, 14.06.2008, б/с.
199. *Dichagyris signifera* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 19, 25.06.1984, Волков.
200. *Euxoa cursoria* (Hufnagel, 1766). 1 экз. 19, 5.08.1984, Волков.
- . *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)].
201. *Euxoa (tritici)* (Linnaeus, 1761). 8 экз. 19, 48. С.07–н.08.
202. *Agrotis cinerea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 17 экз. 34, 61. С.05, с.06.
203. *Agrotis clavis* (Hufnagel, 1766). 4 экз. 19, 31. К.06–с.07.
204. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 90 экз. 3, 4, 10, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 34, 37, 38, 44, 45, 47, 48, 52. Н.05, к.05–н.08.
205. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 2 экз. 8, 1.08.2009, Ручин; 48, 07.2010, Сусарев.
206. *Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 53 экз. 1, 17, 19, 23, 37, 48. Н.06, к.07–с.08, н.09.
207. *Agrotis vestigialis* (Hufnagel, 1766). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 4 экз. 19, 23. К.07–с.08.
208. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761). 8 экз. 18, 19, 23, 38, 39, 45, 48, 59. С.–к.05, с.06–н.07, с.08, н.09.
209. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761). 6 экз. 34, 48. С.06, 07.
210. *Diarsia brunnea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 24, 25.06.2012, Сусарев.
211. *Diarsia dahlii* (Hübner, [1813]). 14 экз. 20, 23, 48. 07, 08, н.09.
212. *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790). 2 экз. 48, 10.09.2007, Ручин; 52, 24.06.2008, Курмаева.
213. *Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 1 экз. 23, 6.05.2012, Сусарев.
214. *Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 4 экз. 23, 61. К.04.
215. *Paradiarsia punicea* (Hübner, [1803]). 2 экз. 52, 24.06.2008, 2 экз., Курмаева.
216. *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766). 3 экз. 47, 14.07.2009, б/с; 52, 18.07.2007, Лапшин; 53, 5.09.2008, Ручин.
217. *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759). 3 экз. 33, 16.08.2008, Ручин; 38, 31.08.2011, Семишин; 39, 26.07.2008, б/с.
218. *Noctua interposita* Hübner, [1790]. 8 экз. 1, 4, 23, 25, 34, 39, 44. Н.–с.06, 07, с.08.
219. *Cryptocala chardinyi* (Boisduval, 1829). 4 экз. 19, 48. Н.–с.07.
220. *Spaelotis ravida* ([Denis et Schiffermüller], 1775). [МГПЗ (Плавильщиков, 1964)]; 2 экз. 23, 07.2007, Сусарев; 51, б/д, Курмаева.
221. *Spaelotis suecica* (Aurivillius, 1889). 1 экз. 4, 11.06.2011, Сусарев.
222. *Opigena polygona* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 3 экз. 18, 10.07.2011, Сусарев; 39, 26.07.2008, б/с; 51, 11.07.2007, Курмаева.
223. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758). 25 экз. 11, 18, 19, 21, 23, 39, 47, 48, 52. К.06, с.07–с.08.
224. *Graphiphora augur* (Fabricius, 1775). 5 экз. 25, 38, 48, 51. К.06–н.07.
225. *Anaplectoides prasina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 22 экз. 18, 19, 29, 40, 47, 48, 52. 05, к.06, н.–к.07.
226. *Xestia baja* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 16 экз. 19, 23, 24, 38, 39, 48, 52. С.07–к.07, С.08.
227. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758). 67 экз. 1, 4, 17, 18, 19, 23, 24, 35, 37, 38, 39, 44, 45, 48, 52, 53. К.05–к.06, с.07–к.08, н.–с.09.
228. *Xestia ditrapezium* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 17 экз. 16, 19, 21, 24, 31, 47, 48, 52. С.06–н.08.
229. *Xestia sexstrigata* (Haworth, 1859). 6 экз. 8, 11, 23, 24, 39, 48. К.07–с.08.
230. *Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766). 28 экз. 8, 18, 19, 24, 35, 48, 51, 52. К.06–н.08.
231. *Eugraphe sigma* ([Denis et Schiffermüller], 1775). 10 экз. 18, 19, 21, 24, 48. К.06–с.07.
232. *Protolampra sobrina* (Duponchel, 1843). 2 экз. 48, 07.2010, Сусарев; 58, 5.08.1978, Гильденков.
233. *Naenia typica* (Linnaeus, 1758). 1 экз. 23, 08.2007, Сусарев.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аникин В.В. К вопросу о необходимости включения некоторых видов насекомых в Красную книгу Мордовии (2005) // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 5. Саратов, 2005. С. 126–127.

Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / Под ред. С.Ю. Синёва. СПб.: М., 2008. 424 с.

Курмаева Д.К., Ручин А.Б. Фауна чешуекрылых (Lepidoptera, Insecta) Республики Мордовия // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Мат-лы 3-й Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола, 27 янв. – 1 февр. 2008. Йошкар-Ола, Пущино, 2008. С. 169–170.

Лапшин А.С., Ручин А.Б., Спиридонов С.Н., Кузнецов В.А., Альба Л.Д., Гришуткин Г.Ф., Курмаева Д.К., Артаев О.Н. К формированию аннотированного перечня животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение № 4) // Редкие животные Республики Мордовия: Материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 год. Саранск, 2008. С. 39–64.

Мозолевская Е.Г., Чеканов М.И., Чеканова Т.П. Дендрофильные насекомые Мордовского заповедника // Тр. Мордовского заповедника, 1970. Вып. 5. С. 199–218.

Плавильщиков Н.Н. Список видов насекомых, найденных на территории Мордовского государственного заповедника им. П.Г. Смиловича. Вып. 2. Саранск, 1964. С. 105–134.

Присяжнюк В.Е., Свиридов А.В., Ахундов А.Г., Никитский Н.Б., Антропов А.В. 2003* Россия* Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. (2-й выпуск). Ч. 2. Беспозвоночные животные. Лаборатория Красной книги Всероссийского научно-исследовательского института охраны природы. Отв. ред. В.Е. Присяжнюк. М., 2004 (2008). 512 с. [Отряд Чешуекрылые, или Бабочки. С. 291–407].

Ручин А.Б. Список видов насекомых национального парка Смольный // Науч. тр. национального парка Смольный. Саранск–Смольный, 2008. Вып. 1. С. 151–180.

Ямашкин А.А. Физико-географические условия и ландшафты Мордовии // Саранск, 1998. 156 с.

Поступила в редакцию 01.02.13

NOCTUID MOTHS (LEPIDOPTERA) OF MORDOVIA REPUBLIC (RUSSIA)

A.V. Sviridov, S.V. Susarev

The basic check-list of Noctuids Moths (Lepidoptera) of The Mordovia Republik containing 233 species is presented. Data on localities and phenology of each species are provided. The article is based upon the long-term (1972–2012) collectings including materials of the Zoological Museum of MSU.

Key words: Noctuidae, Lepidoptera, Mordovia Republik, faunistics, check-list.

Сведения об авторах: Свиридов Андрей Валентинович – заслуженный науч. сотр. МГУ им. М.В. Ломоносова, ст. науч. сотр. Зоологического музея МГУ, канд. биол. наук (sviridov@zmmu.msu.ru); Сусарев Сергей Викторович – аспирант биологического факультета Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева (sergeySusarevzoo@yandex.ru).