

А.В. Свиридов¹, М.В. Усков², Л.Е. Лобкова³, С.П. Решетников⁴, В.В. Проклов⁵, Д.Е. Татаренко⁶,
Е.В. Шутова⁷, А.Р. Мосягина⁸, А.В. Муханов⁸, О.А. Полумордвинов^{9,10}, С.В. Шибаетов¹⁰,
И.В. Кузнецов¹¹, А.Е. Блинушов¹², В.А. Буртнев¹², Р.Н. Ишин¹³, Л.В. Большаков¹⁴,
С.А. Рябов¹⁵, В.С. Окулов¹⁶

¹г. Москва, Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ

²г. Владимир, Владимирский государственный педагогический университет
(кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, кафедра зоологии)

³Камчатская обл., г. Елизово, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник
⁴г. Киров

⁵Великобритания, г. Лондон

⁶г. Курск, Курский областной краеведческий музей

⁷Мурманская обл., г. Кандалакша, Кандалакшский государственный заповедник

⁸г. Нижний Новгород, Нижегородский государственный университет

⁹г. Пенза, Пензенский государственный педагогический университет

¹⁰г. Пенза, Пензенское отделение Русского энтомологического общества

¹¹г. Москва, Московское общество испытателей природы

¹²г. Рязань, Рязанская областная станция защиты растений

¹³г. Тамбов

¹⁴г. Тула, Русское энтомологическое общество

¹⁵г. Тула, Тульский областной экзотариум

¹⁶г. Ижевск, Русское энтомологическое общество

Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae s. l.), новые для различных регионов России. 3

A.V. Sviridov, M.V. Uskov, L.E. Lobkova, S.P. Reshetnikov, V.V. Proklov, D.E. Tatarenko, E.V. Shutova, A.R. Mosyagina, A.V. Mukhanov, O.A. Polumordvinov, S.V. Shibaev, I.V. Kuznetsov, A.E. Blinushov, V.A. Burtnev, R.N. Ishin, L.V. Bolshakov, S.A. Ryabov, V.S. Okulov. **Noctuid moths (Lepidoptera) new for different regions of the Russia. 3.**

SUMMARY. This checklist is the 3rd supplement for the noctuid moth species new to different administrative divisions of the Russian Federation. The noctuid fauna of the 16 administrative divisions, for which concise reports were published, is here supplemented with data on the species new for these regions. In Kamchatka Province 7 new species were found (previously — 120), Kirov Province — 20 (?-261), Krasnodar Territory — 1 (398), Kursk and Belgorod Provinces — 21 (211), Lipetsk Province — 2 (180), Moscow Province — 1 (?-354), Murmansk Province — 6 (89), Nizhny Novgorod Province — 38 (?-249), Penza Province — 67 (?-217), Ryazan Province — 2 (326), Tambov Province — 15 (151), Tula Province — 15 (296), Republic of Udmurtia — 50 (157), Ulianovsk Province — 1 (313) and in Vladimir Province — 1 new for territory species (earlier — 274). *Haemerosia renalis* (Hübner, [1813]) is new for the fauna of Russia, and *Oligia leuconephra* Hampson, 1908 — for the fauna of Europe and European Russia. 246 records are new for administrative divisions, and 50 — for the «big regions» of the territory of Russia that were established in the «Catalogue of the Lepidoptera of Russia» ed. by S. Yu. Sinev [2008].

Введение

Предлагаемая статья — третья в серии дополнений по видовому составу совок ряда административно-территориальных выделов в пределах Российской Федерации, по которым опубликованы значительные (базовые) фаунистические списки. В статье, как и в первом и вто-

ром опубликованных дополнениях [Свиридов в кооперации..., 2002; Свиридов и др., 2006], отражены результаты обследований целого ряда регионов страны энтомологами, которым удалось собрать материал по видам совков, новым для этих регионов. Все виды совков, приведенные в статье, определялись (также проверялись или переопределялись) А.В. Свиридовым. Если дается ссылка на материал, приведенный в литературе и определенный другими ноктуидологами, это каждый раз специально оговаривается.

Настоящее дополнение является первым после выхода в свет части по совкам, подготовленной нами совместно с А.Ю. Матовым и В.С. Кононенко в «Каталоге чешуекрылых (Lepidoptera) России» [2008]. Здесь мы стараемся строго придерживаться системы и номенклатуры, которые представлены в опубликованной версии каталога. Ряд видов, в отношении решения вопросов о конспецифичности или самостоятельности которых, как мы думаем, требуются дополнительные исследования (скорее всего на молекулярно-генетическом уровне), мы пока оставляем за пределами текущих дополнений. Мы придаем большое значение выработке и совместимости общепринятых систем инвентаризации фауны совков России и ее регионов. Поэтому теперь мы, продолжая дополнять базовые региональные работы по фауне совков, как правило традиционно охватывающие различные административно-территориальные выделы, дополняем и фауны больших регионов, принятых в «Каталоге...», объединяющих обычно по несколько первых. В каждом региональном списке статьи после порядкового номера нового для региона вида мы приводим в круглых скобках номер этого вида в «Каталоге...» и отмечаем звездочкой те виды, которые дополняют фауну больших регионов. Двумя звездочками отмечаются новые находки для России, Европы или Азии. Такая система направлена на непосредственное облегчение систематического учета новых данных как в «Каталоге...», так и при инвентаризации фауны административно-территориальных единиц. Последняя задача все равно сохраняет актуальность, т. к. фаунистические исследования требуют также и такой традиционной детализации выделов, что совместимо с обычной практикой сбора материала энтомологами-краеведами.

Еще раз в этом дополнении обращаем внимание пользователя нашей серии публикаций на следующее. В предложенной и реализуемой нами системе инвентаризации распространения видов совков России участвуют значительные силы энтомологов, осуществляющих сборы в самых различных регионах страны. Важнейшая сторона этого сотрудничества — установление или подтверждение факта наличия вида в каждом регионе специалистом по семейству совков. Только такой подход может позволить выйти в этом сложнейшем для определения семействе чешуекрылых на необходимый уровень достоверности данных, поскольку «вал» случайных и скороспелых публикаций неспециалистов по этому, во многих отношениях важному семейству принял к настоящему времени угрожающие размеры и стал существенной помехой в дальнейшем изучении отечественной фауны. Без этого подхода для совков трудно достигнуть того уровня знания отечественной фауны, который достигнут, скажем, несмотря на многообразие взглядов на систему и границы видов, для булавоусых чешуекрылых. Более полное фактическое обоснование необходимого формата достоверной инвентаризации фауны совков мы дали во втором дополнении [Свиридов и др., 2006].

В этом дополнении мы вводим некоторое удобное упрощение-новацию в методике инвентаризационного учета видов региональных фаун. Ранее мы принимали за базовые списки региональных фаун, как правило, только такие списки, которые публиковались с прямым участием и полной проверкой видовой составы специалистами-ноктуидологами. Теперь мы предлагаем дополнение в некоторых случаях тех списков, видовой состав в которых нуждается в обязательной проверке специалистом, но объем и характер списка позволяют в некотором отношении признать его за базовый по региону. В таких случаях (в данном случае, например, для Кировской, Московской, Нижегородской и Пензенской областей) мы приводим в виде дополнения те виды, которые в этих списках отсутствуют, но при работе с новым, поступившим на определение материалом фиксируем для себя подтверждение наличия в регионе видов, упомянутых в старом базовом списке. Число видов совков в таком старом базовом списке, нуждающемся в детальной проверке, мы даем под вопросительным знаком. При этом мы надеемся при продолжении поступления материала из региона значительно сузить круг видов, наличие которых подтвердить не удалось, и опубликовать списки видов, нуждающихся по региону в подтверждении, чтобы

привлечь к этой актуальной задаче фаунистики энтомологов, осуществляющих подлинно научное исследование фауны данного региона и потому сотрудничающих со специалистами по трудным для определения группам. Новый подход всецело находится в рамках последовательного пополнения списка фауны по принципу «базовый список — новые для региона виды». Он не имеет ничего общего с тем, когда вместо поступательного изучения фауны создается хаотичная «куча-мала», в которой наряду с дополнениями к фауне новых для нее видов практически можно помещать любые новые находки любых видов, исчезает один из важнейших признаков фактологической научности — информационная новизна.

Мы по-прежнему приглашаем к сотрудничеству в работе над нашей серией публикаций энтомологов и других лиц из различных регионов, заинтересованных в объединении усилий по рациональной инвентаризации достоверных данных о видовом составе и распространении в России видов этого крупнейшего семейства чешуекрылых. Достигнутая стадия изучения совок России и сопредельных территорий этого требует. Заметим, что в разрабатываемом нами проекте — серии статей — уже к настоящему времени сотрудничают только в качестве соавторов 25 энтомологов — энтузиастов изучения региональной фауны чешуекрылых. Для специалистов-ноктуидолов также нет объективных препятствий в объединении усилий и мы приглашаем их так или иначе участвовать в реализации нашего проекта.

В заключение вводной части статьи мы приносим глубокую благодарность всем энтомологам, коллекционные материалы которых были предоставлены и учтены в качестве приоритетных указаний в этой сводной публикации.

Дополнения по регионам России (в алфавитном порядке)

Владимирская область (А.В. Свиридов, М.В. Усков)

1 новый для региона вид.

Базовый список совок области (с одним дополнением) [Свиридов и др., 2003; Свиридов и др., 2006] был представлен 274 видами.

1. (8509). *Schrankia costaestrigalis* (Stephens, 1834). Эрлекс, Гусь-Хрустального р-на, 10.09.2005, М.В. Усков, 1 экз.

Камчатская область (А.В. Свиридов, Л.Е. Лобкова)

7 новых для региона видов.

В качестве базового списка совок Камчатки принята совокупность указаний на Камчатку [«Определитель...», 2003]. Следует заметить, что, так как Камчатская область в «Каталоге чешуекрылых России» [2008] не выделена в ее границах, мы не можем учесть для области все виды, которые там являются новыми для списка именно этой области, может быть их и нет. А если в «Каталоге...» в списке для «Камчатского региона» есть виды, которые могли бы дополнить фауну Камчатской области, они могут относиться и к Северо-Курильскому району Сахалинской области, а не к последней. В базовой работе приведено 114 видов совок, определение которых не нуждается в подтверждении. На карте Дальнего Востока в определителе вне соответствия с базовым перечнем и без комментариев приведено иное число — 125 видов. В 1-м дополнении к списку совок Камчатки [Свиридов и др., 2006] число видов доведено нами до 120. Все приведенные здесь экземпляры собраны Л.Е. Лобковой.

1. *(9141). *Acronicta menyanthidis* (Esper, 1789). Узон, 19.07.2007, 1 экз.
2. *(9280). *Sympistis funebris* (Hübner, [1809]). Узон, 19.07.2007, 2 экз.
3. *(9518). *Athetis gluteosa* (Treitschke, 1835). Долина Гейзеров, 2.08.2006, 2 экз.
4. *(10250). *Lasionycta leucocycla* (Staudinger, 1857). Узон, 16.07.2008, 1 экз.
5. *(10253). *Lasionycta secedens* (Walker, 1858). Узон, 19.07.2007, 2 экз.
6. *(10254). *Lasionycta scraelingia* (Herrich-Schäffer, 1852). Узон, 19.07.2007, 5 экз.
7. *(10560). *Xestia ursae* (MacDunnough, 1940). Узон, 19.07.2007, 2 экз.

Кировская область (А.В. Свиридов, С.П. Решетников)

20 новых для региона видов.

Базовая сводка по Кировской области [Чарушина, Шернин, 1974] учитывает и доревольционную литературу. В ней приведен ?-261 вид (мы включем в это число и ?-3 вида подсемейства *Nolinae*). К настоящему времени указание 103 видов для области в этой сводке мы можем подтвердить нашим определением различного по происхождению коллекционного материала. В дальнейшем мы надеемся еще более сузить круг видов, требующих современного подтверждения специалистом. В основу настоящего дополнения положены многолетние коллекционные сборы С.П. Решетникова и небольшие материалы различного другого происхождения. В данных этикеток собранных им экземпляров указание на автора сборов не дается.

1. (8950). *Diachrysis stenochrysis* (Warren, 1913). Вятка, 6.07.1908, Н. И. Кардаков, 1 экз. Киров, Заречный парк, 5.07.1978, 1 экз.

2. *(8982). *Autographa buratica* (Staudinger, 1892). Киров, 16.06.1979, 1 экз.

3. (8989). *Autographa mandarina* (Freyer, 1845). Подосиновский р-н, 21.08.2008, Л.Г. Целищева, 1 экз. Смирново, Кильмезского р-на, д., 6.06.2006, на цветах сирени, 1 экз.

4. (9004). *Syngrapha microgamma* (Hübner, [1823]). Быстрицкий, Кирово-Чепецкого р-на, тубсанаторий, 26.06.1999, 1 экз. Нижнеивкино, 7 км севернее, Куменского р-на, 15.06.1995, 1 экз. Порыш, р., левый берег, в Верхнекамском р-не, 2.06.1995, 1 экз.

5. (9009). *Plusia putnami* (Grote, 1873). Вятка, 24.06.1906, В. М. Сорокин, 1 экз.

6. (9077). *Panthea coenobita* (Esper, 1785). Шмелево, окр. д., Свечинского р-на, 18.06.1980, 1 экз.

7. *(9129). *Acronicta cinerea* (Hufnagel, 1766). Медведский бор, Нолинского р-на, ex l. (гусеница 08.1969, на ракичнике), 1 экз.

8. (9131). *Acronicta cuspis* (Hübner, [1813]). Киров, 26 км южнее, ex l. (гусеница на ольхе 08.1999), 3 экз.

9. *(9228). *Cucullia fraterna* Butler, 1878. Балезинщина, д., Кирово-Чепецкого р-на, ex l. (гусеница 09.2007, на осоте), 1 экз.

10. *(9365). *Heliopsis maritima* Graslin, 1855. Каракульская, пос., Вятско-Полянского р-на, правый берег р. Вятка, 8.06.2006, 1 экз.

11. (9569). *Mesogona oxalina* (Hübner, [1803]). Кильмезь, пос., 10 км севернее, Кильмезский заказник, 19.08.2006, 1 экз.

12. (9671). *Hydraecia ultima* Holst, 1965. Балезинщина, д., Кирово-Чепецкого р-на, 15.08.1992, 2 экз. Киров, 28.07.2000, 1 экз. Котельнич, левый берег р. Вятка, 28.08.2006, 1 экз. Пока мы не имеем достоверного подтверждения наличия в области его вида-двойника *Hydraecia micacea* (Esper, 1789), он приводился в литературе [Чарушина, Шернин, 1974], но определение нуждается в проверке.

13. (9678). *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830). Бошарово, Кирово-Чепецкого р-на, окрестности, 2.09.1980, 1 экз. Киров, 28.07.2000, 1 экз.

14. (10055). *Anarta myrtilli* (Linnaeus, 1761). Чус, Верхнекамского р-на, окрестности, сосняк, 30.06.1981, 1 экз.

15. *(10063). *Coranarta cordigera* (Thunberg, 1788). Киров, окрестности, 28 км южнее, 18.06.1999, 1 экз. Нижнеивкино, пос., 7 км севернее, Куменского р-на, верховое болото, 13.06.1999, 2 экз.

16. (10169). *Hadena capsincola* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Уржум, окр., 12.07.1968, 1 экз. Чембулат, д., Советского р-на, правый берег р. Немда, вечером у цветков смолки и мыльнянки, 29.06.1978, 1 экз. Был ранее приведен под вопросом для Вятской губернии.

17. (10248). *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794). Бурмакино, Кирово-Чепецкого р-на, 16.06.1995, 1 экз.

18. (10412). *Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Киров, Бобинский бор, 4.05.1996, 1 экз.

19. (10580). *Coenophila subrosea* (Stephens, 1829). Порыш, р., в Верхнекамском р-не, верховое болото, ex l. (гусеницы 05.1995), 2 экз.

20. (10596). *Naenia typica* (Linnaeus, 1758). Вятка, 9.06.1906, В.М. Сорокин, 1 экз. Был ранее приведен под вопросом для Вятской губернии.

Краснодарский край (А.В. Свиридов, В.В. Проклов)

1 новый для региона вид.

Базовый список по совкам Краснодарского края с одним дополнением [Poltavsky, Nekrasov, 2002; Свиридов и др., 2006] содержит 398 видов. Имеются отдельные скороспелые публикации, вышедшие за рамки последовательного изучения фауны края, в которых, возможно, приводятся и другие виды, но определение материала требует проверки специалистом по семейству.

1.**(9178a). *Haemerosia renalis* (Hübner, [1813]). Новороссийск, 5 км ЮЗ пгт. Абрау-Дюрсо, 27.07.2005, В.И. Гуменюк, 1 экз.

Примечание. Вид приводится впервые для фауны Российской Федерации. Он отсутствует в списке совок «Каталога...» [2008]. Единственный экземпляр, данные о котором приведены здесь нами, был сфотографирован, но, к сожалению, не собран В.И. Гуменюком (г. Москва) вечером под фонарем уличного освещения. Определение вида по фотографии (1-я стр. обложки: рис. 12) в данном случае сомнений не вызывает. Автором фотографии подтверждены место, дата и обстоятельства натурального фотографирования. Средиземноморский вид, в коллекциях имеются экземпляры из Закавказья, с Копет-Дага и Шугнанского хребта (Памир) (ЗИН и ЗММУ). Из ближайших сопредельных территорий вид отмечен как обычный в южном Крыму [Ключко и др., 2001]. Там же указана фенология лета бабочек для близкого по климату региона: с июля по сентябрь. Есть указания, что этот вид на стадии гусеницы трофически связан с астровыми (Asteraceae): на цветах *Lactuca sativa* L. и *Chondrilla juncea* L. [Hampson, 1909 — цит. по: Poole, 1989]. Ранее в России был известен только один вид из этого рода — *Haemerosia vassilininei* A. Bang-Naas, 1912 (№. 9179 в «Каталоге...»). Он обнаружен А.В. Свиридовым в неопределенном материале из сборов В.И. Щурова и впервые достоверно приведен для Краснодарского края в списке видов-дополнений для этой территории [Свиридов и др., 2006].

Курская область и Белгородская область (А.В. Свиридов, Д.Е. Татаренко)

18 новых видов для Курской области и 3 для Белгородской области.

Здесь базовый список 211 видов совок этих двух областей (199 — для Курской и 106 — для Белгородской) [Свиридов, Татаренко, 2004] впервые дополняется по новым данным. Все сведения этикеток, когда фамилия астора сбора не приведена, означают ссылки на материалы, собранные Д.Е. Татаренко. В связи с охраной насекомых в Курской области несколько видов (под не совсем точными латинскими названиями) были включены в предварительную публикацию по этой тематике [Татаренко, 2006], в том числе два вида *Catocala*, отсутствующие в базовом списке. Пока эти экземпляры на проверку определения еще не поступили.

1. (8743). *Lygephila cracca* ([Denis et Schiffermüller], 1775). КУРСКАЯ обл.: Баркаловка (Центрально-Черноземный гос. биосферный зап.), 28.07.2007, 1 экз.

2. (8751). *Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826). КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 15.07.2005, 3 экз. и 25.08.2005, 1 экз. Ранее был приведен нами только для Белгородской области.

3.*(9077). *Panthea coenobita* (Esper, 1758). КУРСКАЯ обл.: Гнань (турбаза «Азимут»), с., Железнодорожного р-на, лиственный лес с сосной, рядом с речной поймой, 5.07.2008, Н.И. Дегтярев, 1 экз.

4. (9124). *Acronicta alni* (Linnaeus, 1767). КУРСКАЯ обл.: Гнань (турбаза «Азимут»), с., Железнодорожного р-на, лиственный лес с сосной, рядом с речной поймой, 5 и 8.07.2008, Н.И. Дегтярев, 2 экз.

5. (9156). *Oxycesta geographica* (Fabricius, 1787). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 11.07.1996, Л.С. Еленевская и А.Г. Еленевский, 1 экз.

6. (9343). *Chariclea delphinii* (Linnaeus, 1758). КУРСКАЯ обл.: Меловой, хут., Судженского р-на, 14.06.2006, 1 экз. Ранее был приведен нами только для Белгородской области.

7. (9373). *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]). КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 25.08 и 24.09.2005, 2 экз.; там же, 29.08.2007, 3 экз.

8. (9530). *Irimorpha retusa* (Linnaeus, 1761). КУРСКАЯ обл.: Ключва, 4.07.2006, 1 экз.
9. (9569). *Mesogona oxalina* (Hübner, [1803]). КУРСКАЯ обл.: Ключва, 15.09.2004, 1 экз.
10. (9741). *Apamea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, д., Старооскольского р-на, 31.05–1.06.2003, 7 экз. Ранее был приведен нами только для Курской области.
11. (9772). *Laterologia ophiogramma* (Esper, 1794). КУРСКАЯ обл.: Карыж, Глушковского р-на, 26.06.2007, 1 экз. Ключва, 12.07.2006, 1 экз.
12. *(9846). *Atypha pulmonaris* (Esper, 1790). КУРСКАЯ обл.: Гнань (турбаза «Азимут»), с., Железногорского р-на, лиственный лес с сосной рядом с речной поймой, 5.07.2008, Н.И. Дегтярев, 1 экз.
13. (9852). *Xanthia togata* (Esper, [1788]). КУРСКАЯ обл.: Ключва, 15.09.2004, 1 экз.
14. *(9889). *Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763). КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 24.09.2005, 1 экз.
15. (9910). *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766). КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 25.08.2005, 1 экз.; там же, 15.09.2005, 5 экз.; там же, 4.08.2007, 1 экз.; там же, 28.08.2007, 4 экз.
16. (10119). *Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 11.07.1996, Е.С. и А.Г. Еленевские, 1 экз. Ранее был приведен нами только для Курской области.
17. (10131). *Sideridis lampra* (Schawerda, 1913). КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 3.06.1953, Э.П. Нарчук, 1 экз. Ранее был приведен нами только для Белгородской области.
18. (10160). *Hecatera dysodea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). КУРСКАЯ обл.: Баркаловка (Центрально-Черноземный гос. биосферный зап.), 28.07.2007, 1 экз. Карыж, Глушковского р-на, 26.06.2007, 1 экз.
19. (10236). *Leucania obsoleta* (Hübner, 1803). КУРСКАЯ обл.: Брусовец, с., Поньоровского р-на, 13.07.2007, 1 экз.
20. (10404). *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758). КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 15.07.2005, 1 экз.
21. (10498). *Anaplectoides prasina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). КУРСКАЯ обл.: Гнань (турбаза «Азимут»), с., Железногорского р-на, лиственный лес с сосной, рядом с речной поймой, 5–9.07.2008, Н.И. Дегтярев, 5 экз. Карыж, Глушковского р-на, 26.06.2007, 2 экз. Ольховатка, с., Поньоровского р-на, 12.06.2007, 3 экз. Стрелецкая степь, 15.07.2005, 1 экз. Ранее нами указывался без номера.

Липецкая область (А.В. Свиридов)

2 новых для региона вида.

За базовую публикацию по Липецкой области мы принимаем сводку по чешуекрылым заповедника «Галичья Гора» [Антонова и др., 2001], для которого насчитывается 180 видов совок.

1. (9858). *Cirrhia ocellaris* (Borkhausen, 1792). Лески, Красненского р-на, нач. 09.2008, С.Г. Мазуров, 1 экз.
2. *(10452). *Chersotis cuprea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Донское, 3 км зап. с., Задонского р-на, ур. Морозова гора, 11.08.2000, Р.Н. Ишин, 1 экз.

Московская область (А.В. Свиридов)

1 новый для региона вид.

Базовый список совок области и дополнения к нему содержали ?-354 вида [Сироткин, 1982, 1986; Солнцев, 2000; Свиридов в кооперации, 2002; Свиридов и др., 2006].

1. (10563). *Xestia xanthographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Москва (ул. Пришвина, 19, VI этаж), в плафоне, 07.2008, Л.Б. Волкова, 1 экз.

Мурманская область (А.В. Свиридов, Е.В. Шутова)

6 новых для региона видов.

Базовый список совок области и дополнения к нему содержали 89 видов [Kozlov, Jalava, 1994; Kozlov et al., 2000; Свиридов в кооперации..., 2002; Свиридов и др., 2006].

Примечания. 1. Новые для области находки из сборов Е.В. Шутовой, выявленные (определены, подтверждены, переопределены) А.В. Свиридовым, представлены, как дополнения базового списка по области, ниже, в виде, отработанном в отношении номенклатуры и современной системы. Они упомянуты также в статье, специально дополняющей фауну Кандалакшского заповедника [Шутова, 2008]. «Впервые приведены» при этом, конечно, касается результатов общего исследования (от сборов до определения специалистом), а не того или иного контекста, в котором участники исследования раньше или позже упоминают новую информацию, взятую с этикеток. Такой вариант был согласован. Заметим только, что некоторые виды, приведенные в этом дополнении фауны заповедника, уже были названы ранее в базовом списке по совкам Мурманской области и в дополнениях к нему, о чем, во избежание путаницы, мы здесь упоминаем. Это — *Polypogon tentacularia* (в статье как *P. tentacularius*) [Kozlov, Jalava, 1994], *Helotropha leucostigma* (в статье как *Celaena leucostigma*) [Свиридов в кооперации..., 2002], *Hypena crassalis*, *Diachrysia stenochrysis* (в статье как *D. tutti*), *Autographa excelsa*, *Amphipyra tragopoginis*, *Arenostola phragmitidis* (в статье как *A. fragmitidis*), *Chortodes pygmina* (в статье как *Ch. pygminus*), *Xestia baja* [Свиридов и др., 2006]. Наряду с ними приведены по нашим определениям: *Rivula sericealis* (в статье как *R. cericealis*), *Deltote uncula* и *Diarsia dahli*. В настоящей работе они приводятся ниже как официальные подтвержденные дополнения к фауне Мурманской области.

2. В вышедшем в этот же год «Каталоге чешуекрылых России» [2008] Мурманская область выделена в отдельный «большой регион». В «Каталоге...» по совкам учтен в целом базовый список и первые два дополнения к нему, то есть оказано доверие данным базовой сводки и дополнениям к ней. В то же время, к сожалению, оказались пропущены некоторые виды из этих работ и еще не учтено третье дополнение к базовой сводке. Все эти виды мы приводим сейчас для дальнейшего учета при дополнении «Каталога...» (с соответствующими номерами и звездочками, означающими дополнение для «больших» регионов). Итак, «Каталог...» по «Кольскому региону: Мурманская обл.» должен быть дополнен следующими видами: 1. *(8950). *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913). 2. *(8966). *Polychrysia moneta* (Fabricius, 1787). 3. *(8984). *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862). 4. *(9316). *Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759). 5. *(9703). *Arenostola phragmitidis* (Hübner, [1803]). 6. *(9719). *Denticucullus pygmina* (Haworth, 1809). 7. *(9902). *Lithophane lamda* (Fabricius, 1787). 8. *(10509). *Xestia baja* ([Denis et Schiffermüller], 1775). В то же время оправдались надежды на то, что при сведении А.Ю. Матовым данных по Мурманской области, расположенной близко к Ленинградской, фауна совков этой области может оказаться дополненной при учете им коллекции Зоологического института РАН. Действительно: в дополнение списка Мурманской области мы можем теперь ниже привести из Каталога три вида со ссылкой на это издание.

1. *(8497). *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763). Кандалакшский зап., Лувеньга, на свет, 2.08.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.

2. *(9029). *Deltote uncula* (Clerck, 1759). Кандалакшский зап., окр. Лувеньги, на свет, 21.06.2006, Е.В. Шутова, 1 экз.

3. (9140). *Acronicta megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775). [«Каталог...», 2008].

4. (9385). *Acosmetia caliginosa* (Hübner, [1813]). [«Каталог...», 2008].

5. (10233). *Leucania comma* (Linnaeus, 1761). [«Каталог...», 2008].

6. *(10402). *Diarsia dahlii* (Hübner, [1813]). Кандалакшский зап., окр. Лувеньги, на свет, 20.08.2006, Е.В. Шутова, 1 экз.

Нижегородская область (А.В. Свиридов, А.Р. Мосягина, А.В. Муханов)

38 новых для региона видов.

Базовый список совков области содержит (мы здесь включаем в него и представителей подсемейств *Nolinae*, *Chloerphorinae*, *Eariadinae*, *Dilobinae* и *Bryophilinae*) ?-249 видов [Четвериков, 1993]. По различным материалам мы подтвердили к настоящему времени наличие в области 146 из приведенных С.С. Четвериковым видов. В более поздних работах нашего времени задача последовательного дополнения базовой сводки и проверки определения материала, приведенного в ней, к сожалению, по-видимому, не ставилась. Процесс проверки накопленной в ряде

работ информации, не предлагавшейся на подтверждение специалистам по совкам, сильно усложнил теперь выяснение подлинного видового состава совков области. Поэтому мы приводим здесь только определенные (в том числе подтвержденные, переопределенные) А.В. Свиридовым виды, дополняющие базовую работу С.С. Четверикова. Основная масса материала, находившегося на определении, поступила непосредственно от современных исследователей Нижегородской фауны чешуекрылых — соавторов этого дополнения, часть — из других источников.

1. (8713). *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790). Городищи, окр. с., Борский р-н, 3.07.1999, Е. Щепкина, 1 экз. Керженский зап., окр. пос. Рустай, опушка леса, 14.07.2006, А.Р. Мосягина, 1 экз.

2. (8944). *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758). Великий Враг, с., Нижегородского у., 29.06.1910, В. Малиновский, 1 экз. Растяпино [ныне — Дзержинск], ст., Балахнинского у., 26.07.1905, Б. Шванвич, 1 экз.

3. (8950). *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913). Борский р-н, б/м, заливные луга, 18.08.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз. Васильсурск, 6.08.1913, В. Малиновский, 1 экз. Великий Враг, с., Нижегородского у., 3.06.1910, В. Малиновский, 1 экз. Керженский зап., пос. Пугай, 21.08.2004, 1 экз. и пос. Рустай с окрестностями, 17.07.2004, 2 экз., 28.06–17.07.2005, 10 экз., 4.07.2006, 1 экз. — А.Р. Мосягина. Пижма, ст., Тоншаевского р-на, 10.07.2005 и 26.06.2006, А. Р. Мосягина, 2 экз. Рекшино, пос., Борского р-на, 24.06.–15.08.2005, А.Р. Мосягина, 3 экз. Шалдэж, Семеновского р-на, 17.06.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.

4. (8989). *Autographa mandarina* (Freyer, 1845). Керженский зап., пос. Рустай, 29.06.1995, Г.А. Ануфриев, 1 экз.

5. *(8982). *Autographa buratica* (Staudinger, 1892). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 17 и 29.07.2005, А.Р. Мосягина, 2 экз.

6. (8984). *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862). Старая Пустынь, окр. с., Арзамасского р-на, 13.07.2005, Паскевич, 1 экз. Керженский зап., пос. Рустай, 29.06 и 23.07.1995, Г.А. Ануфриев, 2 экз.

7. (9008). *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758). Васильсурск, 4.08.1913, В. Малиновский, 1 экз. Великий Враг, с., Нижегородского у., 5.06.1910, В. Малиновский, 1 экз.

8. (9009). *Plusia putnami* (Grote, 1873). Черноречье, 2.07.1995, Г.А. Ануфриев, 1 экз.

10. (9116). *Moma alpium* (Osbeck, 1778). Керженский зап., Чернозерье, пойменная дубрава, гусеницы на дубе, 6.08.2004, А.Р. Мосягина, 3 экз. (определены по качественной фотографии).

11. (9124). *Acronicta alni* (Linnaeus, 1767). Керженский зап., Чернозерье, лиственный лес, гусеница найдена 6.08.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз. (определен по качественной фотографии).

12. (9131). *Acronicta cuspis* (Hübner, [1813]). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 16.07.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.

13. (9335). *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758). Рекшино, пос., Борского р-на, плодовый сад, 8.09.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.

14. (9373). *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 19.08.2006, А.Р. Мосягина, 1 экз.

15. (9491). *Hoplodrina ambigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Горький [ныне Нижний Новгород], 09.1969, [Т. Е.]?-? Калинина, 1 экз. [ЗММУ].

16. (9408). *Callopietria juvenina* (Stoll, 1782). Керженский зап., окр. пос. Рустай, опушка смешанного леса, 17–23.07.2004 и 12.07–1.08.2005, А.Р. Мосягина, 36 экз.

17. (9671). *Hydraecia ultima* Holst, 1965. Керженский зап., окр. пос. Рустай, 29.07.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.

18. (9699). *Nonagria typhae* (Thunberg, 1784). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 27.06.2006, А.Р. Мосягина, 1 экз. Пижма, ст., Тоншаевского р-на, 10.08.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.

19. *(9701). *Phragmatiphila nexa* (Hübner, [1808]). Керженский зап., окр. пос. Рустай, у школы, 20.08.2006, А.Р. Мосягина, 1 ♀.

20. (9888). *Conistra rubiginea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 7.05.2005 и 24.09.2006, А.Р. Мосягина, 2 экз.

21. (9904). *Lithophane ornitorus* (Hufnagel, 1766). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 6.05.2005, А.Р. Мосягина, 1 ♀.

22. (9983). *Blepharita amica* (Treitschke, 1825). Ветлужская, ст., Краснобаковского р-на, 19.08.2005, А.Р. Мосягина, 2 экз. Рекшино, пос., Борского р-на, 8–16.09.2005, А.Р. Мосягина, 4 экз.

23. (10015). *Orthosia opima* (Hübner, [1809]). Керженский зап., окр. пос. Рустай, опушка леса, 4 и 6.05.2005, А.Р. Мосягина, 4 экз. Черноречье, 9.05.1996, Г.А. Ануфриев, 1 экз.
24. (10036). *Egira conspicillaris* (Linnaeus, 1758). Керженский зап., окр. пос. Рустай, опушка пойменного леса, 7.05.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.
25. (10221). *Mythimna pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 17.07.2004, А.Р. Мосягина, 2 экз. Шалдѣж, Семеновского р-на, 15.06.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.
26. *(10231). *Mythimna vitellina* (Hübner, 1809). Горький [ныне Нижний Новгород], 09.1969, [Т. Е.]?-? Калинина, 1 экз. [ЗММУ].
27. (10240). *Senta flammea* (Curtis, 1828). Керженский зап., пос. Рустай, берег реки, 4.06.2006, А.Р. Мосягина, 1 экз.
28. (10252). *Lasionycta proxima* (Hübner, [1809]). Керженский зап., пос. Рустай, 22.07.1994 и 2.07.1995, Г.А. Ануфриев, 2 экз.
29. (10266). *Actebia praecox* (Linnaeus, 1758). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 6.08.2003 и 20.08.2006, А.Р. Мосягина, 2 экз.
30. (10312). *Euxoa aquilina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 6.08.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз.
31. (10369). *Agrotis cinerea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 3.06.2006, А.Р. Мосягина, 1 экз.
32. (10409). *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790). Шалдѣж, Семеновского р-на, в поле, 15.06.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз.
33. (10418). *Paradiarsia punicea* (Hübner, [1803]). Зеленый мыс, Сокольского р-на, 5.07.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз.
34. (10424). *Lycophotia porphyrea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 17.07.2004, А.Р. Мосягина, 2 экз.
35. (10452). *Chersotis cuprea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Керженский зап., Черноречье, 3.08.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз.
36. (10480). *Cryptocala chardinyi* (Boisduval, 1829). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 17.07.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз. Керженский зап., Черноречье, 21.07.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз.
37. (10548). *Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 1.08.2005, А.Р. Мосягина, 1 экз. Керженский зап., Черноречье, 20.07.2004, А.Р. Мосягина, 1 экз.
38. (10580). *Coenophila subrosea* (Stephens, 1829). Керженский зап., окр. пос. Рустай, 31.07 и 1.08.2005, А.Р. Мосягина, 4 экз.

Пензенская область (А.В. Свиридов, О.А. Полумордвинов, С.В. Шibaев, И.В. Кузнецов)
67 новых для региона видов

В качестве базового списка совок Пензенской области принята публикация О.В. Шлыкова [1988], в которой дан перечень ?-217 видов семейства (включая Dilobidae и Nolidae). Указание на наличие в фауне 156 видов к настоящему времени мы подтвердили по новому материалу. В основу дополнения положены в первую очередь результаты обработки материалов по области, переданные на определение в Зоологический музей МГУ, собиравшиеся пензенскими энтомологами О.А. Полумордвиновым, С.В. Шibaевым и др., а также покойным А.В. Каретниковым (коллекция последнего в Пензенском госпедуниверситете). Включены также виды, представленные в коллекции Зоомузея МГУ, включая и поступления последних десятилетий (И.В. Кузнецов), и начала XX в. (известный энтомолог и генеалог Н.Ф. Иконников) (родился: 1885, Анненково Кузнецкого у. Саратовской губ. [Кузнецк ныне в Пензенской обл.] — умер: 1970, Ванва под Парижем).

1. (8408). *Nola aerugula* (Hübner, 1793). Новостройка, д., 25 км ЮВ г. Кузнецк, 9.09.2005, И.И. Чугляев, 1 экз.
2. (8411). *Nola confusalis* (Herrich-Schäffer, 1847). Пенза: Ахуны, 31.05.2005, С.В. Шibaев, 1 экз.
3. (8438). *Rhynchopalpus strigula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, Нижне-Ломовского р-на, окр. д., на старом дубе, 11.06.1988, И.В. Кузнецов, 1 экз. Городище, окр. в 8 км Ю

пос., ур. Горелый лес, 16.06.2007, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Ива, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, на старом дубе, 8.06.1988, И.В. Кузнецов, 1 экз. Пенза, 15.07.1970, Ю.Н. Стариков, 1 экз. Пенза: Ахуны, опушка смешанного леса, 14.06.2005, С.В. Шибаев, 1 экз.

4. (8522). *Eublemma atoenae* (Hübner, [1803]). Зубрилово [на этикетке: Вертуновская], 12.06.1972, Ю.Н. Стариков, 1 экз. [По сообщению Ю.Н. Старикова О.А. Полумордвину, указания «Вертуновская», на этикетках к его сборам, не являющихся оригинальными, фактически относятся к Зубрилово Тамалинского р-на].

5. (8525). *Eublemma minutata* (Fabricius, 1794). Никоново (окр. п., Городищенского р-на), сосновый бор, 15.08.2007, О.А. Полумордвинов, 2 экз. Новостройка, д., Кузнецкого р-на, 8.07.2006, И.И. Чугляев, 1 экз. Победа, 2 км СВ села, Бессоновского р-на, опушка смешанного леса, 28.06.2006, С.В. Шибаев, 1 экз. Сердобск, сосновый лес, луг, 11.07.2007, С.В. Шибаев, 1 экз. Шалкеев кордон, Кузнецкого р-на, 24.08.2005, без ф/с, 1 экз.; там же, 10.07.2007, О.А. Полумордвинов, 1 экз.

6. (8688). *Phytometra viridaria* (Clerck, 1759). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 5 и 12.07.1989, И.В. Кузнецов, 2 экз. Б. Вьяс, с., Лунинского р-на (4 км сев. села, ур. Чердак), 19.07.2007, С.В. Шибаев, 1 экз. Победа, с., Бессоновского р-на (1 км СВ села), опушка смешанного леса, 29.05.2006, С.В. Шибаев, 1 экз.

7. (8699). *Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 28.06.2002, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Новостройка, д., 25 км ЮВ г. Кузнецк, 24.08.2004, И.И. Чугляев, 1 экз. Пенза: Ахуны, 11.07.2001, С. В. Шибаев, 1 экз.

8. (8754). *Lygephila viciae* (Hübner, [1822]). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 30.05.1988, И.В. Кузнецов, 2 экз. (1 экз. в колл. ЗММУ); там же, 31.05.1988, 1 экз. Пенза: Ахуны, 10.06.2002, С.В. Шибаев, 1 экз.

9. (8950). *Diachrysis stenochrysis* (Warren, 1913). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 26.06.1989, И.В. Кузнецов, 1 экз. Бегуч, с., Камешкирского р-на, 18.06.2004, В.Н. Трemasов, 2 экз.; там же, 24.07.2004, В.Н. Трemasов, 2 экз. Пенза: Ахуны, 4.06.2002, С.В. Шибаев, 1 экз. Пенза: Сосновка, 1977, Л.С. Шинкевич, 1 экз. Ульяновка, окр. пос., Кузнецкого р-на, 29.07.1074, А.В. Каретников, 1 экз. Шалкеев кордон, Кузнецкого р-на, 24.08.2004, А.Е. Барышев, 1 экз.

10. (8958). *Euchalcia modestoides* Poole, 1989. Пенза: Ахуны, 7.07.2001, С.В. Шибаев, 1 экз.

11. (8984). *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862). Шалкеев кордон, Кузнецкого р-на, 24.08.2004, А.Е. Барышев, 4 экз.

12. (8986). *Autographa jota* (Linnaeus, 1758). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 5.07.2003, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Пенза: Ахуны, 29.06.2001, С.В. Шибаев, 1 экз.

13. (9012). *Phyllophila obliterated* (Rambur, 1833). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 3.07.1989, И.В. Кузнецов, 1 экз. Новая Есинеевка, Каменского р-на, 24.07.2004, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Пенза, 26.07.1973, Ю.Н. Стариков, 1 экз.; там же, 12.07.1977, Е. Levkovitch, 1 экз. Чибирлей, в 1 км зап. пос., Кузнецкого р-на, 6.07.2005, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Шалкеев кордон, Кузнецкого р-на, 28.06.2000, О.А. Полумордвинов, 1 экз.

14. (9151). *Simyra albovenosa* (Goeze, 1781). Пенза: Ахуны, 15.07.2001, 20.06.2002, С.В. Шибаев, 2 экз.

15. (9208). *Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 5.07.1989, И.В. Кузнецов, 1 экз.

16. (9243). *Cucullia lychnitis* (Rambur, 1833). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, находки взрослых гусениц на *Verbascum lychnitis* L., выведено 4 бабочки, ex l. 4 и 8.07.1989 (вывелись в этот день бабочки или найдены были гус., не ясно), И.В. Кузнецов, 1 экз.

17. (9258). *Cucullia scrophulariae* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, находки взрослых гусениц на *Scrophularia nodosa* L., 12 и 15.07.1989, И.В. Кузнецов, 4 экз., из одного выведена бабочка.

18. (9267). *Cucullia verbasci* (Linnaeus, 1758). Кузнецк [бывш. Саратовской губ.], 2.06.1907, Н.Ф. Иконников, 1 экз. (ЗММУ).

19. *(9306). *Amphipyra berbera* Rungs, 1949. Пенза: Ахуны, 12.09.2002, С.В. Шибаев, 1 экз.

20. (9322). *Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785). Гольцовка, окр. ст., Лунинского р-на, 13.04.2001, Е.М. Монахов, 2 экз. Пенза: Ахуны, 13 и 19.04.2002, С.В. Шибаев, 2 экз.

21. (9356). *Schinia cardui* (Hübner, 1790). Волхон-Умет, с., Кондольского р-на, 3 км зап., карьер, 25.07.2008, С.В. Шибаев, 1 экз.
22. (9365). *Heliothis maritima* Graslin, 1855. Ива, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 3.06.1988, И.В. Кузнецов (ЗММУ). Пенза: ботанический сад, днем на цветах, 16.06.2000, Барышев А.Е., 1 экз. Ульяновка, окр. с., Кузнецкого р-на, 15.06.1975, А.В. Каретников, 1 экз.
23. (9367). *Heliothis ononis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, Нижне-Ломовского р-на, сухой склон, 5, 8 и 16.07.1989, И.В. Кузнецов, 5 экз. (2 экз. — ЗММУ).
24. (9373). *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 30 и 31.08.2003, О.А. Полумордвинов, 2 экз. Пенза: Ахуны, 25.09.2001, С.В. Шибаев, 1 экз.
25. (9420). *Cryphia fraudatricula* (Hübner, [1803]). Заречный, 27.06.2001, С.В. Шибаев, 1 экз.
26. (9442). *Vitrix umovii* (Eversmann, 1846). Шалкеев кордон, Кузнецкого р-на, 20.06.2001, О.А. Полумордвинов, 1 экз.
27. (9464). *Elaphria venustula* (Hübner, 1790). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 4.07.1989, И.В. Кузнецов, 1 экз. Городище (8км Ю пос., ур. Горелый лес), 16.06.2007, О.А. Полумордвинов, 2 экз. Новая Есинеевка, Каменского р-на, 7.06.2003 и 29.05.2004, О.А. Полумордвинов, 2 экз. Пенза: Ахуны, 14 и 22.06.2005, С.В. Шибаев, 2 экз. Сосновоборск, Сосновоборского р-на, 15.06.2006, В.А. Чернышов, 1 экз. Чибирлей, в 1 км зап. пос., Кузнецкого р-на, 6.07.2005, О.А. Полумордвинов, 1 экз.
28. (9492). *Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 9 и 10.07.1989, И.В. Кузнецов, 4 экз.; там же, 14.07.1989, 1 экз. (5 экз. — ЗММУ). Пенза: Ахуны, 22.07.2002, С.В. Шибаев, 1 экз.
29. (9524). *Athetis pallustris* (Hübner, [1808]). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 12.06.1988, И.В. Кузнецов, 2 экз. (1 экз. — ЗММУ). Кузнецк [бывш. Саратовской губ.], 3.06.1909, Н.Ф. Иконников, 1 экз. (ЗММУ).
30. (9526). *Enargia abluta* (Hübner, [1808]). Кузнецк, 9.08.1978, А.В. Каретников, 1 экз. Пенза: Ахуны, 18.09.2001, С.В. Шибаев, 1 экз. Пенза: Западная Поляна, 9.08.1978 и 12.07.1979, А.В. Каретников, 2 экз.
31. *(9552). *Atethmia centrigo* (Haworth, 1809). Нижняя Есинеевка, Каменского р-на, 1.09.2002, О.А. Полумордвинов, 1 экз.
32. (9566). *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758). Пенза: Ахуны, 6.07.2002, С. В. Шибаев, 1 экз.
33. (9568). *Mesogona acetosellae* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 1.09.2002 и 31.08.2003, О.А. Полумордвинов, 2 экз.
34. *(9616). *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758). Бегуч, с., Камешкирского р-на, 9.05.2004, В.Н. Трemasов, 1 экз.
35. (9663). *Gortyna cervago* (Eversmann, 1844). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 15.09.2001, О.А. Полумордвинов, 2 экз.
36. (9671). *Hydraecia ultima* Holst, 1965. Александровка, Нижне-Ломовского р-на, 2–16.07.1989, И.В. Кузнецов, 6 экз. (2 экз. — ЗММУ). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 18.08.2002, 1.09.2002, 31.08.2003, О.А. Полумордвинов, 3 экз. По личному сообщению А.Ю. Матова, 2 экз. из коллекции О.В. Шлыкова (ЗИН), со следующими этикетками должны быть переопределены как *Hydraecia ultima*: Чемодановка, 25.07 и 4.08.1981, О.В. Шлыков.
37. (9678). *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 29.06 и 2–16.07.1989, И.В. Кузнецов, 13 экз. Кузнецк [бывш. Саратовской губ.], 2.08.1909, Н.Ф. Иконников, 1 экз. (ЗММУ). Там же, 4.07.1975, А.В. Каретников, 1 экз. Новая Есинеевка, Каменского р-на, 18.08.2002 и 19.07.2003, О.А. Полумордвинов, 2 экз. Пенза: Западная Поляна, 27.06.1977, 16.07.1978, 12.08.1978, 23.07.1980, 15.07.1981, А.В. Каретников, 5 экз.
38. (9694). *Rhizedra lutosa* (Hübner, [1803]). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 15.09.2001, О.А. Полумордвинов, 1 экз.
39. *(9701). *Phragmitiphila nexa* (Hübner, [1808]). Бегуч, с., Камешкирского р-на, сер. 08.2004, В.Н. Трemasов, 1 экз.
40. (9703). *Arenostola phragmitidis* (Hübner, [1803]). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 11.07.1989, И.В. Кузнецов, 1 экз.

41. (9707). *Lenisa geminipuncta* (Haworth, 1809). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 30.08.2003, О.А. Полумордвинов, 1 экз.
42. (9727). *Photodes minima* (Haworth, 1809). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 30.05.1988, И.В. Кузнецов, 1 экз.; там же, 27.06.1989, 1 экз. Шалкеев кордон, Кузнецкого р-на, 10.07.2007, О.А. Полумордвинов, 1 экз.
43. (9741). *Aramea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 16.06.1988, И.В. Кузнецов, 1 экз.
44. (9743). *Aramea crenata* (Hufnagel, 1766). Пенза: Западная Поляна, 30.05.1979, А.В. Каретников, 1 экз.
45. (9749). *Aramea scolopascina* (Esper, 1788). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 12.07.1989, И.В. Кузнецов, 1 экз.
46. (9806). *Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, на сочащемся дубе, 18.06.1988, И.В. Кузнецов, 1 экз. Новая Есинеевка, Каменского р-на, 9.06.2003, О.А. Полумордвинов, 2 экз. Пенза: Ахуны, 14.06.2007, С.В. Шибаев, 1 экз.; там же, 2.07.2002, 1 экз. Пенза: Западная Поляна, 18.06.1978, 27.06.1978, 26.06.1979, 1.07.1979, 11.07.1979, 13.07.1979, 10.07.1980, 12.07.1980, А.В. Каретников, 8 экз. Ульяновка, окр. села, Кузнецкого р-на, 18.06.1975, А.В. Каретников, 1 экз.
47. (9842). *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]). Пенза: Западная Поляна, 21.07.1979, А.В. Каретников, 3 экз. Ульяновка, окр. с., Кузнецкого р-на, 18.06.1975, А.В. Каретников, 2 экз.
48. (9846). *Atypha pulmonaris* (Esper, 1790). Пенза: Ахуны, 14 и 22.07.2002, С.В. Шибаев, 2 экз.
49. (9865). *Agrochola laevis* (Hübner, [1803]). Пенза: Ахуны, 18.09.2001, С.В. Шибаев, 1 экз.
50. (9867). *Agrochola lota* (Clerck, 1759). Пенза: Ахуны, 13 и 22.09.2002, С.В. Шибаев, 2 экз.
51. (9951). *Pseudohadena immunda* (Eversmann, 1842). Пенза: Западная Поляна, 5.07.1979, А.В. Каретников, 1 экз.
52. (9983). *Blepharita amica* (Treitschke, 1825). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 15.09.2001, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Пенза: Ахуны, 18.09.2001 и 25.09.2001, С.В. Шибаев, 2 экз.
53. (10094). *Lacanobia aliena* (Hübner, [1808]). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 8–19.06.1988, И.В. Кузнецов, 4 экз.; там же, 13.07.1989 (4 экз. — ЗММУ). Бегуч, с., Камешкирского р-на, 18.06.2004, В.Н. Трemasов, 2 экз. Пенза: Западная Поляна, 21.08.1978 и 11.06.1979, А.В. Каретников, 2 экз.
54. (10167). *Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792). Пенза: Ахуны, 28.05.2001, С.В. Шибаев, 1 экз.
55. (10179). *Hadena filigrana* (Esper, [1778]). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 12.06.1988, И.В. Кузнецов, 1 экз.
56. *(10193). *Hadena syriaca* (Osthelder, 1933). Пенза: Ахуны, 2 и 14.07.2002, С.В. Шибаев, 2 экз.
57. (10233). *Leucania compta* (Linnaeus, 1761). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 11 и 22.06.1988, И.В. Кузнецов, 2 экз. Бегуч, с., Камешкирского р-на, 18.06.2004, В.Н. Трemasов, 1 экз. Ива, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 19.06.1988, И.В. Кузнецов, 2 экз.
58. (10310). *Euxoa adumbrata* (Eversmann, 1842). Кузнецк [бывш. Саратовской губ.], 1.08.1909, Н.Ф. Иконников, 1 экз. (ЗММУ).
59. (10344). *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761). Пенза: Ахуны, 19.07.2001, С.В. Шибаев, 1 экз.
60. (10348). *Euxoa ochrogaster* (Guenée, 1852). Кузнецк [бывш. Саратовской губ.], 2.08.1909, Н.Ф. Иконников, 2 экз. (ЗММУ).
61. (10396). *Axylia putris* (Linnaeus, 1761). Бегуч, с., Камешкирского р-на, 18.06.2004, В.Н. Трemasов, 2 экз.
62. (10400). *Diarsia brunnea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, д., Нижне-Ломовского р-на, 9.07.1989, И. В. Кузнецов, 1 экз.
63. (10412). *Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Новая Есинеевка, Каменского р-на, 20.04.2002, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Пенза: Ахуны, 17 и 19.04.2002, С.В. Шибаев, 2 экз.
64. (10472). *Noctua interposita* (Hübner, 1790). Бегуч, с., Камешкирского р-на, 24.07.2004, В.Н. Трemasов, 2 экз. Гольцовка, ст., Лунинского р-на, 26.06.2000, О.А. Полумордвинов и Е.М. Монахов, 1 экз. Марсово, Земетчинского р-на, 6.08.1999, без ф/с, 2 экз. Новая Есинеевка,

Каменского р-на, 1.09.2002, О.А. Полумордвинов, 1 экз. Пенза: Ахуны, 10.07.2002, С.В. Шibaев, 2 экз.; там же, 7.07.2001, 1 экз. Шалкеев кордон, Кузнецкого р-на, 24.08.2004, А.Е. Барышев, 4 экз.

65. (10480). *Cryptocala chardinyi* (Biosduval, 1829). Пенза: Ахуны, 11.07.2001, С.В. Шibaев, 1 экз.

66. (10490). *Oriigena polygona* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Александровка, окр. д., Нижне-Ломовского р-на, 12.07.1989, И.В. Кузнецов, 1 экз.

67. (10507). *Xestia ashworthii* (Doubleday, 1855). Кузнецк [бывш. Саратовской губ.], 1.08.1909, Н.Ф. Иконников, 1 экз. (ЗММУ).

Рязанская область (А.В. Свиридов, А.Е. Блинушов, В.А. Буртнев)

2 новых для региона вида.

Базовый список области (с двумя дополнениями) содержал 326 видов [Свиридов и др., 1999; Свиридов в кооперации..., 2002; Свиридов и др., 2006].

1. *(9515) *Athetis correpta* (Püngeler, 1906). Темгенево, Сасовского р-на, 18–21.07.2002, В.А. Буртнев, 1 экз.

2. *(9787) *Mesapamea hedeni* (Graeser, [1889]). Темгенево, Сасовского р-на, 20.07.2002, А.Е. Блинушов, 1 экз.

Тамбовская область (А.В. Свиридов, Р.Н. Ишин)

15 новых для региона видов.

Базовый список области содержал 151 вид [Свиридов, Ишин, 2005]. Все материалы, приведенные в нашем списке (автор сборов не указывается), собраны и предоставлены на определение Р.Н. Ишиным.

1. (8870). *Catocala electa* (Vieweg, 1790). Тамбов, 9.08.2006, 1 экз.

2. (8944). *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758). пос. Заречье Горельский, лесхоз, 17.08.2006, 1 экз.

3. (9026). *Deltote deceptorica* (Scopoli, 1763). Старчики, д., опушка леса, 24.06.2006, 1 экз.

4. (9029). *Deltote uncula* (Clerck, 1759). Заречье Горельский (пос., 20 км ССВ г. Тамбов), лесхоз, 17.08.2006, 1 экз.

5. (9322). *Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785). Тригуляй, окр. с., Тамбовского р-на, смешанный лес, 18 и 20.04.2006, 2 экз.

6. (9343). *Periphanes delphinii* (Linnaeus, 1758). Марьевка, Ржакского р-на, 4.08.2002, 1 экз.

7. *(9707). *Archanara geminipuncta* (Haworth, 1809). Заречье Горельский, пос., лесхоз, 17.08.2006, 1 экз.

8. (9736). *Archanara algae* (Esper, 1789). Заречье Горельский, пос., лесхоз, 17.08.2006, 1 экз.

9. (9856). *Cirrhia gilvago* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Тамбов, 24.08.2004, 1 экз.

10. (9901). *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766). Тамбов, южнее окр. г., 18.04.2006, 1 экз.

11. (10004). *Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775). Тамбов, 20.04.2000, 1 экз.

12. (10104). *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766). Тамбов, 8.06.2004, 1 экз.

13. (10180). *Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766). Старчики, окр. д., Знаменского р-на, опушка леса, 11.07.2006, 1 экз.

14. (10398). *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761). Заречье Горельский, пос., лесхоз, 17.08.2006, 1 экз.

15. (10415). *Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Тригуляй, окр. с., смешанный лес, 20.04.2006, 1 экз.

Тульская область (А.В. Свиридов, Л.В. Большаков, С.А. Рябов)

15 новых для региона видов.

Базовый список (с тремя дополнениями) содержал 296 видов [Свиридов, Большаков, 1993, 1997 (Nolidae), 1998; Свиридов в кооперации..., 2002]. Названия местонахождений сопровожда-

ются их номерами в большинстве списков фауны области согласно последнему перечню [«Сводный...», 2007], этикеточные данные цитируются без надписей с излишней и неточной информацией.

Примечание. В недавно представленной на суд работе дан список совок г. Тула [Короткова, 2003]. В ней на дополнение списка фауны претендуют всего два вида: *Acronicta tridens* и *Euxoa tritici*. Эти указания невозможно обсудить и ввести в научный обиход до проведения по ним экспертизы с определением материала специалистами по семейству Noctuidae. Естественно, что эти указания не учтены и в академическом «Каталоге чешуекрылых России» [2008], и в квалифицированно составленной фундаментальной урбофауне тульских чешуекрылых, основанной на проверенном материале [Большаков и др., 2008]. Нельзя отрицать большой вероятности обнаружения этих видов в области, но для внесения их в списки требуются факты, проверенные специалистами по трудному для определения семейству Noctuidae.

1. (8426). *Rhynchopalpus albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Даниловка (143а), 19 км ССЗ Куркино, Л.В. Большаков, 13.07.2006, 1 экз. Монастырщина (144), 35 км Ю Кимовска, 8–10.07.2008, Л.В. Большаков, 1 экз. Нестерово (34а), д., окр. г. Одоев, С.А. Рябов, 31.07.2004, 1 экз. Поленово (91), д., Заокского р-на, С.А. Рябов, 20.07.2005, 1 экз. Ченцовы Дворы (117), 20 км В Одоева, Л.В. Большаков, 17.07.2004, 1 экз. Федяшево (106), 24 км Ю Белёва, берег Оки, Л.В. Большаков, 8.07.2005, 1 экз.

2. (8454). *Nycteola revayana* (Scopoli, 1772). Водяное Поле (143), 23 км ССЗ Куркино, 6.09.2008, Л.В. Большаков, 1 экз. Монастырщина (144), 35 км Ю Кимовска, 5–6.09.2008, Л.В. Большаков, 1 экз.

3. (8504). *Hypenodes humidalis* Doubleday, 1850. Варушицы (23), 35 км СЗ Суворова, 11.08.2007, Л.В. Большаков, 1 экз. Кураково (12г), 8 км ВСВ Белёва, Л.В. Большаков, 6.09.2005, 1♂. Семеновское (126), 14 км ВСВ Белёва, Л.В. Большаков, 10.08.2002, 3 экз., 26.07 и 11.08.2003, 2 экз. Собраны по сфагновым болотам с доминированием бореальных элементов флоры.

4. *(9060). *Tarachidia candefacta* (Hübner, [1827]). Татинки (145), д., 33 км ЮЮВ Кимовска, Л.В. Большаков, 17.08.2006, 1 экз.

Примечание. Как известно, этот вид, завезен на Северный Кавказ из Северной Америки для борьбы с интродуцированным сорняком — амброзией, вызывающим аллергические заболевания. Открытие вида в Тульской области, где распространение видов амброзии пока имеет ограниченный характер, представляет большой интерес с позиций изучения расширения ареалов (заноса и укоренения в новых локалитетах) видов-интродуцентов. Расселение тарахидии в Ростовской области в 2005–2006 гг. было подробно рассмотрено А.Н. Полтавским [2007]. Наши данные показывают, что расселение, по-видимому, может частично происходить и быстрее, и на гораздо большие расстояния. Возможно, что обнаруженный нами случай касается проникновения единичных экземпляров без укоренения. Если же укоренение в средней полосе произошло раньше событий, описанных А.Н. Полтавским, то нельзя исключать и попятной миграции с севера на юг, в Ростовскую область. Впрочем, это весьма маловероятно, т. к. находка единична, а Тульская область интенсивно обследуется энтомологами.

5. (9219). *Cucullia chamomillae* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Шеметово (75), Ясногорского р-на, А.Е. Романенко, 10.05.2004, 1 экз.

6. (9306). *Amphipyra berbera* Rungs, 1949. Тула (51): (стадион «Арсенал»), 24.07.2008, Л.В. Большаков, 1 экз.; там же (ул. Первомайская, 42), 28.08.2006, С.А. Рябов, 1 экз.; там же (Пионерская ул, 31), 15.07.2003, А.В. Чувиллин, 1 экз.

7. (9461). *Spodoptera exigua* (Hübner, [1808]). Куликовка (146), 24 км С Куркино, Л.В. Большаков, 28.09.2007, 1 экз.

8. (9504). *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806). Тула (51): ЦПКиО, Л.В. Большаков, 7.07.2006, 1 экз., примерно в 300 м от пруда с прибрежной травянистой растительностью — вероятным местообитанием вида.

9. (9741). *Aramea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Даниловка (143а), д., С.А. Рябов, 23.06.2006, 2 экз. Монастырщина (144), 35 км Ю Кимовска, Л.В. Большаков, 21.06.2008, 1 экз. Татинки (145), 33 км ЮЮВ Кимовска, 19.06.2008, Л.В. Большаков, 1 экз. Татинки (145), д., 24.06.2006, С.А. Рябов, 1 экз.

10. *(9787). *Resapamea hedeni* (Graeser, [1889]). Вязово (157), д., Ефремовского р-на, 8.09.2006, С.А. Рябов, 1 экз.
11. (9863). *Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758). Варушицы (23), д., Суворовского р-на, С.А. Рябов, 23.09.2006, 1 экз.
12. (9888). *Conistra rubiginea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Козье (156), д., Ефремовского р-на, С.А. Рябов, 10-11.09.2005, 1 экз. Нестерово (34а), д., Одоевского р-на, С.А. Рябов, 5.10.2006, 1 экз.
13. (9937). *Gripusia aprilina* (Linnaeus, 1758). Нестерово (34а), д., Одоевского р-на, С.А. Рябов, 1.10.2006, 1 экз.
14. (9961). *Аmmoconia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Нестерово (34а), д., Одоевского р-на, С.А. Рябов, 1.10.2006, 1 экз.
15. (10236). *Leucania obsoleta* (Hübner, 1803). Татинки (145), д., 24.06.2006, С.А. Рябов, 2 экз.

Удмуртия (А.В. Свиридов, В.С. Окулов)

50 новых для региона видов.

Предварительный базовый список республики (с двумя дополнениями) содержит 157 видов [Антонова и др., 1989; Свиридов в кооперации..., 2002; Свиридов и др., 2006]. Все материалы, приведенные в настоящем списке без указания на автора сборов, собраны и предоставлены на определение В.С. Окуловым.

1. (8408). *Nola aerugula* (Hübner, 1793). Новый, 5 км сев. пос., Воткинского р-на, 16.07.2008, 1 экз.
2. (8426). *Rhynchopalpus albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Сива, устье р., берег р. Кама, 4.07.1990, 1 экз.
3. (8535). *Eublemma purpurina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 10.06.1991, 2 экз.
4. (8888). *Catocala nupta* (Linnaeus, 1767). Ижевск, окр. г., пос. Новые Ярушки, 1.05.1990, 1 экз. Сива, устье р., берег р. Кама, 1-4.07.1990, 1 экз.
5. (8944). *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758). Пыжьегурт, д., Шарканского р-на, 7.07.1994, 1 экз.
6. *(8958). *Euchalcia modestoides* Poole, 1989. Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 10.06.1991, 2 экз.
7. *(8962). *Euchalcia variabilis* (Piller, 1783). Макарово, пос., Гольяновского р-на, 20.07.1996, 1 экз.
8. (8981). *Autographa bractea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Завьялово, 7 км сев. с., Завьяловского р-на, 28.07.2006, 1 экз. Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 10.06.1991, 3 экз. Перелом, ст., Ярского р-на, 14.07.1995, 1 экз.
9. (8984). *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862). Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 30.07.2008, 1 экз. Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 19.08.1992, 1 экз. Перелом, ст., Ярского р-на, 14.07.1995, 1 экз.
10. (8986). *Autographa jota* (Linnaeus, 1758). Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 12.07.2008, 1 экз. Пугачево, д., Завьяловского р-на, 2.07.1991, 1 экз.
11. (8989). *Autographa mandarina* (Freyer, 1845). Сельхозвыставка, пос., Завьяловского р-на, 19.05.1991, 1 экз. Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 30.07.2008, 1 экз.
12. (9124). *Acronicta alni* (Linnaeus, 1767). Сива, устье р., берег р. Кама, 30.06.1990, 1 экз.
13. (9131). *Acronicta cuspis* (Hübner, [1813]). Новый, 5 км сев. пос., Воткинского р-на, 16.07.2008, 1 экз.
14. (9170). *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763). Сельчка, 2 км вост. пос., Якшур-Бодьинского р-на, 16.06.1994, 1 экз.
15. (9190). *Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Ижевск, аэропорт, 2.05.1994, 1 экз.
16. (9206). *Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761). Завьялово, Завьяловского р-на, 24.07.1999, 1 экз.
17. (9322). *Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785). Варакино, окр. пос., Завьяловского р-на, 21.04.2008, Д.А. Адаховский, 1 экз.

18. *(9365). *Heliothis maritima* Graslin, 1855. Сива, р., устье, Воткинского р-на, 16.06.2007, С.В. Дедюхин, 1 экз.
19. (9486). *Caradrina terrea* Freyer, 1840. Ижевск, пос. Восточный, 20.07.1991, 1 экз.
20. (9492). *Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 12.07.2008, 1 экз.
21. (9503). *Chilodes distracta* (Eversmann, 1848). Сельхозвыставка, пос., Завьяловского р-на, 19.05.1991, 1 экз. Хохряки, окр. пос., Завьяловского р-на, 29.05.1991, 6 экз.
22. (9531). *Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 19.08.1992, 4 экз.
23. *(9535). *Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 19.08.1992, 1 экз.
24. (9699). *Nonagria typhae* (Thunberg, 1784). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 19.08.1992, 1 экз.
25. (9737). *Capsula sparganii* (Esper, 1790). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 19.08.1992, 1 экз.
26. *(9772). *Lateroligia ophiogramma* (Esper, 1794). Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 30.07.2008, 2 экз. Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 19.08.1992, 1 экз.
27. *(9787). *Resapamea hedeni* (Graeser, [1889]). Хохряки, Завьяловского р-на, 10.06.1991, 1 экз.
28. (9803). *Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Ижевск, пос. Восточный, 15.08.1994 и 28.08.2008, 2 экз.
29. **(9807). *Oligia leuconephra* Hampson, 1908. Хохряки, пос., Завьяловский р-н, 19.08.1992, 1 экз. (мелкая форма).
- Примечание.** Вид приводится впервые для фауны Европы и Европейской России (обнаружен в сборах В.С. Окулова). Был известен из Азиатской России (от юга Дальнего Востока, включая Курилы и Сахалин, далее на запад по югу Сибири до Новосибирской области и Алтая), Японии, Кореи, Северо-Восточного Китая, Монголии и Северного Казахстана. По В.С. Кононенко, связан с остепненными биотопами [«Определитель...», 2003]. В.В. Дубатолов и О.Э. Костерин [2000] причисляют его к сибирским неморальным элементам. Последнее (связь вида с т. н. «сибирской чернью», или «черневой тайгой» с сибирской липой) более вероятно. Сравните, например, очерк этого типа тайги и карту распространения липы (включая сибирскую) в классической ботанической географии [Павлов, 1948: 77, 108–117]. Мы предполагаем, что появление вида в Европе — следствие относительно недавней миграции, связанной с вековым потеплением климата. А формирование комплекса предположительно относим к периоду после максимального голоценового потепления.
30. (9852). *Xanthia togata* (Esper, 1788). Ижевск, пос. Восточный, 28.08.2008, 2 экз. Ижевск, на окнах кардиоцентра, сер. 07.2005, 2 экз.
31. (9861). *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766). Вараксино, окр. пос., Завьяловского р-на, 2.10.2008, 1 экз. Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловский р-н, 5.10.2008, 2 экз. Ижевск, на окнах кардиоцентра, сер. 07.2005, 1 экз.
32. *(9883). *Conistra erythrocephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Камбарка, 13.05.1993, 1 экз.
33. (9888). *Conistra rubiginea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Вараксино, окр. пос., Завьяловского р-на, 21.04.2008, Д.А. Адаховский, 1 экз.
34. (9900). *Lithophane consocia* (Borkhausen, 1792). Завьялово, окр. пос., Завьяловского р-на, 14.09.1994, 1 экз. Ижевск, окр. г., пос. Новые Ярушки, 1.05.1990, 2 экз.
35. (9910). *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766). Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 20.05.2008, 1 экз. Ижевск, окр. г., пос. Новые Ярушки, 1.05.1990, 4 экз.
36. (9919). *Xylena vetusta* (Hübner, [1813]). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 28.06.1991, 1 экз.
37. (9961). *Ammoconia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 10.06.1991, 2 экз.
38. (10004). *Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775). Вараксино, окр. пос., Завьяловского р-на, 21.04.2008, Д.А. Адаховский, 1 экз.
39. (10009). *Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758). Вараксино, окр. пос., Завьяловского р-на, 21.04.2008, Д.А. Адаховский, 2 экз. Бураново, с., Мало-Пургинского р-на, 4.05.1993, 5 экз. Ижевск, окр. г., пос. Новые Ярушки, 1.05.1990, много экз.

40. (10010). *Orthosia gracilis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Сельхозвыставка, пос., Завьяловского р-на, 19.05.1991, 1 экз. Камбарка, 13.05.1993, 1 экз. Усть-Бельск, окр. д., Каракулинского р-на, 11.05.2007, 1 экз.
41. (10152). *Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Пыжьегурт, д., Шарканского р-на, 26.06.1998, 1 экз.
42. (10160). *Hecatera dysodea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Ижевск, пос. Восточный, 28.08.2008, 1 экз.
43. (10248). *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794). Сива, устье р., берег р. Кама, 30.06.1990, 1 экз.
44. (10396). *Axylia putris* (Linnaeus, 1761). Ижевск, пос. Восточный, 3.07.2007, 1 экз.
45. (10400). *Diarsia brunnea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Новый, 12 км сев. пос., Воткинского р-на, 16.07.2008, 1 экз.
46. (10409). *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790). Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 20.06.2008, 1 экз.
47. *(10472). *Noctua interposita* (Hübner, 1790). Завьялово, 5 км сев. с., Завьяловского р-на, 30.08.2008, 1 экз.
48. (10480). *Cryptocala chardinyi* (Biosduval, 1829). Завьяловский р-н, окр. аэропорта, 14.06.1986, 2 экз.
49. (10509). *Xestia baja* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Завьялово, окр. пос., Завьяловского р-на, 14.09.1994, 1 экз. Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 10.06.1991, 2 экз. и 19.08.1992, 2 экз.
50. (10583). *Eugnorisma depuncta* (Linnaeus, 1761). Хохряки, пос., Завьяловского р-на, 19.08.1992, 1 экз.

Ульяновская область (А.В. Свиридов)

1 новый для региона вид.

В базовой сводке по фауне совков области с 1-м дополнением к ней (Свиридов, Золотухин, 1995; 2000) приведено 313 видов.

Примечание. Недавно в специальной публикации в качестве нового для Ульяновской области был приведен по сборам 2001 г. единственный вид совки — (№9464). *Elaphria venustula* (Hübner, 1790) [Сачков, 2007]. В действительности этот вид был приведен впервые для области уже в первой (базовой) сводке [Свиридов, Золотухин, 1995: 83 — № 112 списка] по сборам 1994 г. Это указание в базовом списке, видимо, не было замечено автором работы 2007 г., поскольку положение вида в системе неоднократно менялось.

1. (10310). *Euxoa adumbrata* (Eversmann, 1842). Белое, берег оз., 5.07.1974, А.В. Каретников (Пенза), 1 экз.

Литература

- Антонова Е.М., Свиридов А.В., Рошиненко В.И. 1989. Фауна пядениц и совков (Geometridae, Noctuidae) Удмуртии // Фауна и экология животных УАССР и прилежащих районов. Ижевск. С. 108-121.
- Антонова Е.М., Свиридов А. В., Кузнецова В. Т. 2001. Чешуекрылые заповедника «Галичья гора». (Аннотированный список видов). М. 41 с. (Сер. «Флора и фауна заповедников», вып. 96).
- Большаков Л.В., Свиридов А.В., Антонова Е.М., Аникин В.В., Пискунов В.И., Шмытова И.В., Барышникова С.В., Горбунов О.Г., Клепиков М.А. 2008. Список видов чешуекрылых (Hexapoda: Lepidoptera) города Тулы и его ближайших окрестностей // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Отдельный вып. 1. Правда и ложь об энтомофауне г. Тулы. Тула. С. 5–52.
- Ключко З.Ф., Плющ И.Г., Шешурак П.Н. 2001. Аннотированный каталог совков (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. Киев. 882 с.
- Короткова А.А. 2003. Энтомофауна г. Тулы. Тула. 248 с.

- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. 2008 / Под ред. С.Ю. Синёва. С. 4–16 (Введение), 239–296 (Систематический список таксонов Noctuidae), 323–363 (Примечания, литература, указатели).
- Определитель насекомых Дальнего Востока России в 6 тт. 2003. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток. 688 с.
- Павлов Н.В. 1948. Ботаническая география СССР. Алма-Ата. 704+7 с.
- Полтавский А.Н. 2007. Миграции совок (Lepidoptera: Noctuidae) в Ростовской области в 2005–2006 гг. // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 9. Тула. С. 46–51.
- Сачков С.А. 2007. Дополнение к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Ульяновской области // Там же. Вып. 9. С. 40–42.
- Свиридов А.В., Блинушов А.Е., Кузнецов И.В. 1999. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Рязанской области // Russian Entomol. J. Vol. 8, No. 1. P. 57–70.
- Свиридов А.В., Большаков Л.В. 1993. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Тульской области // Actias. Russian J. Sci. Lepid. Vol. 1, Nos 1–2. P. 105–118.
- Свиридов А.В., Большаков Л.В. 1997. Разноусые чешуекрылые Тульской области (Lepidoptera, Macroheterocera excl. Noctuidae, Geometridae): Аннотированный список видов. Тула. 40 с.
- Свиридов А.В., Большаков Л.В. 1998. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Тульской области: Дополнение // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Тезисы докл. VII конф., 17–18 апр. 1997 г., Калуга. Калуга. С. 184–186.
- Свиридов А.В. в кооперации-соавторстве по регионам с Тихомировым А.М., Шутовой Е.В., Блинушовым А.Е. и Кузнецовым И.В., Большаковым Л.В. и Рябовым С.А., Ситниковым П.С., Клепиковым М.А. 2002. Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae), новые для различных регионов России. 1 // Russian Entomol. J. Vol. 11, No. 4. P. 445–450.
- Свиридов А.В., Золотухин В.В. 1995. Материалы по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Ульяновской области. Сообщение 1 // Насекомые Ульяновской области (Ч. 2). Ульяновск. С. 76–91 (Сер. «Природа Ульяновской области», вып. 6).
- Свиридов А.В., Золотухин В.В. 2000. Материалы по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Ульяновской области. Сообщение 2 // Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Ульяновск. С. 132–137 (Сер. «Природа Ульяновской области», вып. 9).
- Свиридов А.В., Ишин Р.Н. 2005. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Тамбовской области // Russian Entomol. J. Vol. 14, No. 3. P. 239–246.
- Свиридов А.В., Татаренко Д.Е. 2004. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Курской и Белгородской областей // Ibid. Vol. 12, No. 4. P. 431–440.
- Свиридов А.В., Трофимова Т.А., Усков М.В., Муханов А.В., Лобкова Л.Е., Щуров В.И., Шутова Е.В., Кузнецов И.В., Ловцова Ю.А., Коржов П.Н., Окулов В.С., Клепиков М.А. 2006. Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae s. l.), новые для различных регионов России. 2 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 7–8. Тула. С. 46–68.
- Свиридов А.В., Усков М.В., Горькавый В.И. 2003. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Владимирской области // Russian Entomol. J. Vol. 12, No. 1. P. 109–118.
- Сводный перечень местонахождений бионтов в Тульской области. 2007 // Природа Тульской области. Сб. науч. тр. Вып. 1. Тула. С. 135–138.
- Сироткин М.И. 1982. Чешуекрылые (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей РСФСР. 1-е дополнение (за 1973–1981 г. вкл.). М. 18 с. [Депонированная рукопись: Деп. ВИНТИ N2545–82].
- Сироткин М.И. 1986. Список чешуекрылых (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей // Энтномол. обозрение. Т. 65, вып. 2. С. 318–358.
- Солнцев Л.Н. 2000. Чешуекрылые (Macrolepidoptera) Московской и Калужской областей: 2-е дополнение (за 1982–1999 г. вкл.). М. 18 с. [Депонированная рукопись: Деп. ВИНТИ 22.05.2000 N1460–ВОО].

- Татаренко Д.Е. 2006. Насекомые чешуекрылые (Lepidoptera) и охрана наземно-сухопутных биогеоценозов лесостепной зоны (дополнения к Красной книге Курской области) // Исследования по Красной книге Курской области. Мат. науч.-практ. конф., Курская обл., Курский р-н, пос. Заповедный, март 2006 г. Курск. С. 44–52.
- Чарушина А.Н., Шернин А.И. 1974. Отряд Чешуекрылые // Животный мир Кировской области. Вып. 2. Киров. С. 351–477.
- Четвериков С.С. 1993. Бабочки Горьковской области / Подготовка текста, введение и примечания Н.М. Артемова. Нижний Новгород. 127 с.
- Шлыков О.В. 1988. Список чешуекрылых (Macrolepidoptera) Пензенской обл. // Энтотомол. обозрение. Т. 67, вып. 1. С. 48–61.
- Шутова Е.В. 2008. Второе дополнение к списку видов чешуекрылых Lepidoptera Кандалакшского заповедника // Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и [на] сопредельных территориях. Мат. 3-й регионал. конф. 19–21 февраля 2008 г., г. Липецк. Липецк. С. 159–165.
- Шутова Е.В., Антонова Е.М., Свиридов А.В., Кутенкова Н.Н. 1999. Чешуекрылые Кандалакшского заповедника. (Аннотированные списки видов). М. 43 с. (Сер. «Флора и фауна заповедников», вып. 80).
- Dubatolov V.V., Kosterin O.E. 2000. Nemoral species of Lepidoptera (Insecta) in Siberia: a novel view on their history and the timing of their range disjunctions // Entomol. Fennica. Vol. 11. P. 141–166.
- Hampson G.E. 1909. Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. Vol. 8. London. 583 p., XVI, pls. 123–136. — цит. по: Poole R.W. 1989. Noctuidae. Part 1–3 / Heppner J.B. Lepidopterorum catalogue (new series). Fasc. 118. Leiden — New York — Kobenhavn. — Koeln. 1314 p.
- Kozlov M.V., Jalava J. 1994. Lepidoptera of the Kola Peninsula, northwestern Russia // Entomol. Fennica. Vol. 5. P. 65–85.
- Kozlov M.V., Jalava J., Shutova E. 2000. New Records of Lepidoptera from the Kola Peninsula, Northwestern Russia // Ibid. Vol. 11. P. 131–136.
- Poltavsky A.N., Nekrasov A.V. 2002. The Noctuid Moths of the South of Russia and the Northern Caucasus (Lepidoptera) // Esperiana. Buchreihe zur Entomologie. Bd. 9. S. 21–47.

Поступила в редакцию 9.04.2009

РЕЗЮМЕ. Предлагается третье дополнение по видам совок, новым для регионов России. Фауна 16 административных единиц (областей, краев и республик), по которым опубликованы относительно репрезентативные сводки, дополнена сведениями о видах, новых для этих регионов. Во Владимирской области обнаружен 1 новый вид (было 274), в Камчатской области — 7 (120), Кировской области — 20 (?-261), Краснодарском крае — 1 (398), Курской и Белгородской областях — 18 (211), Липецкой области — 2 (180), Московской области — 1 (?-354), Мурманской области — 6 (89), Нижегородской области — 38 (?-249), Пензенской области — 67 (?-217), Рязанской области — 2 (326), Тамбовской области — 15 (151), Тульской области — 15 (296), Удмуртской республике — 50 (157), Ульяновской области 1 (313). Вид *Haemosia renalis* (Hübner, [1813]) приводится впервые для фауны России, а *Oligia leuconephra* Hampson, 1908 — впервые для Европы и Европейской России. 246 указаний являются новыми для рассматриваемых административных единиц, 50 — для «больших регионов», принятых в «Каталоге чешуекрылых России» под редакцией С.Ю. Синёва [2008]. Библ. 36.