

А.В. Свиридов¹, Т.А. Трофимова², М.В. Усков³, А.В. Муханов⁴, Л.Е. Лобкова⁵, В.И. Щуров⁶,
Е.В. Шутова⁷, И.В. Кузнецов⁸, Ю.А. Ловцова⁹, П.Н. Коржов¹⁰, В.С. Окулов¹¹, М.А. Клепиков¹²

¹ г. Москва, Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ.

² г. Самара, Самарский государственный университет (лаборатория систематики животных и фаунистики).

³ г. Владимир, Владимирский государственный педагогический университет (кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, кафедра зоологии).

⁴ г. Нижний Новгород, Нижегородский государственный университет (кафедра зоологии).

⁵ Камчатская обл., г. Елизово, Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник.

⁶ г. Краснодар, Краснодарское управление лесами (отдел защиты леса).

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

⁸ г. Москва, Московское отделение Русского энтомологического общества.

⁹ г. Москва, Московский государственный университет (кафедра энтомологии).

¹⁰ Ставропольский край, г. Буденновск.

¹¹ Республика Удмуртия, г. Ижевск.

¹² Ярославской обл., г. Тутаев, Эколого-биологический центр «Дом природы».

Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae s. l.), новые для различных регионов России. 2

A.V.Sviridov, T.A. Trofimova, M.V. Uskov, A.V. Mukhanov, L.E. Lobkova,
V.I. Shchurov, E.V. Shutova, I.V. Kuznetsov, Yu.A. Lovtsova, P.N. Korzhov,
V.S. Okulov, M.A. Klepikov **Noctuid Moths (Lepidoptera) new for different
areas of the Russia. 2.**

SUMMARY. The 2nd supplement from the noctuid moths species new for different areas of the Russian Federation. The Noctuid fauna of the 17 Areas and Republiks, for wich the representative reports are publicated, is supplemented with data on the species new for this regions. In Bashkiria is finding out 37 new species (earlier — 236), Chechnya — 4 (303), Daghestan — 3 (426), Kabardino-Balkaria — 4 (203), Kamchatka Area — 6 (114), Karachaevo-Cherkessia — 58 (113), Krasnodar Area — 65 (333), Moscow Area — 1 (353), Murmansk Area — 7 (82), North Ossetia — Alania — 1 (263), Ryazan Area — 2 (324), Samara Area — 11 (299), Saratov Area — 6 (436), Stauropol Area — 41 (321), Udmurtia — 14 (143), Vladimir Area — 17 (257), and in Yaroslavl Area — 7 new for territory species (earlier — 234). The three remarkable species — *Exophyla rectangularis* (Geyer), *Noctua interjecta* Hbn. and *Divaena haywardi* (Tams) are introduced into the fauna of Russia for the first time.

Введение

Предлагаемая статья является второй в серии дополнений по видовому составу совок ряда административно-территориальных выделов в пределах Российской Федерации, по которым опубликованы значительные (базовые) фаунистические списки. Первое дополнение см. [Свиридов и др., 2002]. В статье, как и в первом дополнении, отражены результаты обследований целого ряда регионов страны энтомологами, которым удалось собрать материал по новым для этих регионов видам совок. Все виды совок, приведенные в статье, определялись (также проверялись

или переопределялись) А. В. Свиридовым. Если дается ссылка на материал, приведенный в литературе и определенный другими нокутидологами, это каждый раз специально оговаривается.

Система совок в настоящее время находится в состоянии перманентной и радикальной перестройки, а необходимость фаунистической инвентаризации обгоняет возможности объективного критического анализа потока новаций. Такой анализ проводится в настоящее время, в частности, в связи подготовкой каталога совок, нолид и эребид в рамках проекта «Каталог чешуекрылых России» [Матов, Кононенко, Свиридов, в печати]. Здесь мы, в отличие от первого дополнения, впервые используем систему и номенклатуру, представленные в версии этого каталога на данный момент. В их основе лежит последний европейский список совок [Fibiger, Hacker, 2004]. Здесь мы подразумеваем под совками (*Noctuidae sensu lato*) семейства *Nolidae*, *Erebidae*, *Micropoctuidae* и *Noctuidae* этой системы. Ряд видов, относящихся к группам, охваченным в настоящее время ревизией или требующих дополнительного углубленного изучения и достижения согласия специалистов, и тем, по которым теми или иными специалистами готовятся описания новых видов, мы в этой публикации оставляем за рамками фаунистических дополнений. Это в первую очередь касается некоторых номинальных видов из родов *Euxoa* (группа *tritici*) и *Caradrina* (часть подрода *Paradrina*), а также видов рода *Cyrebina*.

Обратим внимание пользователя нашей серии публикаций еще на следующее. В предложенной и реализуемой нами системе инвентаризации распространения видов совок 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 совок. Только такой подход может позволить выйти в этом сложнейшем для определения семействе чешуекрылых на необходимый уровень достоверности данных, поскольку «вал» 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 совок трудно достигнуть того уровня знания отечественной фауны, который достигнут, скажем, несмотря на многообразие взглядов на систему, для булавоусых чешуекрылых. В то же время, выход на такой уровень для совок стал вполне достижим благодаря большим исследовательским прорывам — выходу определителя совок Дальнего Востока России и сопредельных территорий [«Определитель...», 2003], а также большой серии статей по фауне многих регионов, опубликованной в результате исследований специалистов-нокутидологов в ходе сотрудничества с энтомологами из различных регионов. В качестве базового списка по совкам регионов Северного Кавказа мы в настоящей работе принимаем и существенно дополняем по целому ряду регионов (особенно по Карачаево-Черкессии, Краснодарскому и Ставропольскому краям) недавно вышедший за рубежом каталог [Poltavsky, Nekrasov, 2002]. В сопкупности число новых указаний видов для регионов Российского Кавказа, дополняющих каталог, составляет в этой нашей публикации около 180.

Порой в ходе сотрудничества фаунистическая информация по различным причинам появляется не только в систематизированной форме, но и фрагментарно и с неодинаковой степенью законченности и достоверности результатов, в региональных изданиях, порой недоступных даже участникам совместных проектов. В серии «Виды совок...» мы помещаем лишь выверенные результаты, на которые можем сами в дальнейшем полагаться. Поэтому мы лишь в случаях особой необходимости упоминаем публикации без соавторства со специалистом-нокутидологом, удостоверяющим результаты определения. При этом только специалист-нокутидолог может контролировать результаты определения и имеет возможность вновь вернуться к ним в случае ситуации, спорной между специалистами, а также в случае существенных изменений в понимании видов, которые возникают в связи с современными ревизиями групп и т. д. Только в таком формате возможен ход взаимодополнительных исследований по фауне совок регионов России, результаты которых не вызвали бы сомнений. Кстати, наши подсчеты для ряда сборов совок, которые определялись энтомологами, иногда вполне хорошими, но не специалистами по этому сложному семейству, показывают, что ошибочные определения составляли во многих случаях около 40%. То есть в публикациях неспециалистов, посвященных фауне совок, тщесла-

вие может побеждать стремление к истине. Но что вообще мы знаем о фауне после таких публикаций? Создается торможение познания отечественной фауны, которое совершенно неоправданно. К тому же в фаунистическом море публикаций преобладает хаос, где мультипликация — вал независимого повторения одной и той же или принципиально не отличающейся информации — сочетается с распылением, фрагментацией информации и публикацией сугубо предварительных и частных сведений или, напротив, с нежеланием вводить информацию в научный оборот. Все это затрудняет общее понимание состава и структуры фауны регионов.

Мы 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 крупнейшего семейства чешуекрылых. Достигнутая стадия изучения совок России и сопредельных территорий этого требует. Мы надеемся и на сотрудничество с коллегами специалистами-ноктуидологами, которые могли бы присоединиться к нам или использовать какую-либо иную форму, независимую от разработанной нами. Главное, чтобы эта форма была совместимой и дополнительной с последовательно пополняющимися (кадастровыми) публикациями в научной литературе, в том числе с выработанными нашим научным сообществом — широкорегиональной кооперативной корпорацией.

Дополнения по регионам России (в алфавитном порядке)

Башкортостан (А. В. Свиридов, Т. А. Трофимова)

37 новых для региона видов

В последние годы фауне совок Башкирии посвящено несколько итоговых публикаций [Grosser, 1987; Anikin et al., 2000a, b; Nurponen, Fibiger, 2002]: первая (169 видов, включая Nolidae, с исключением старых литературных указаний — 143) и четвертая (175 видов, включая Nolidae). В этих двух работах в совокупности, исключая требующие проверки случаи, насчитывается 235 видов. Эти публикации являются не итогом систематического изучения фауны республики, а результатами обработки больших сборов, однако без анализа материалов крупнейших музеев и без необходимой фенологической полноты сборов. В них не могло ставиться цели последовательного (кадастрового) анализа и наращивания сведений по фауне территории. Вторая и третья публикации (181 вид, включая Nolidae) — с удовлетворительной полнотой обобщают и предшествующие литературные материалы. И все же в качестве базовых сводок мы принимаем здесь первую (исключая из нее чисто литературные указания) и четвертую публикации, поскольку старые данные публикаций требуют подтверждения новыми коллекционными материалами. Все четыре публикации в достаточной степени заслуживают доверия. В настоящей статье базовые сводки удастся существенно дополнить на данный момент новыми для республики видами, как по материалам отечественных экспедиций 1999–2004 гг., предпринятых Т. А. Трофимовой, так и по фондовым материалам Зоологического музея МГУ 1913–1980 гг. Мы старались приводить данные этикеток в сборах Т. А. Трофимовой с ее поясняющими авторскими коррективами. Отсутствие в тексте указаний на сборщика во всех случаях означает, что экземпляры собраны ею. Экземпляры, обнаруженные в фонде Зоологического музея МГУ, отмечены аббревиатурой ЗММУ. Большинство последних было определено А. В. Свиридовым в ходе консультативной деятельности в конце 1970 — начале 1980-х гг. и повторно выявлялось в фонде с использованием разработанной им информационно-поисковой компьютерной системы *Rossia*, где виды совок расписываются по административным регионам, и просматривалось при подготовке данной публикации.

1. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763). Южно-Уральский гос. природный заповедник, хр. Мал. Яман-тау, 7.07.2001, лес, 1 экз.

2. *Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761). Башкирский гос. заповедник, 29.07.1979, Т. В. Галасьева, 1 экз. [ЗММУ].

3. *Chrysorithrum flavomaculata* (Bremer, 1861). Башкирский гос. заповедник, 12.08.1979, Т.В. Галасьева, 1 экз. [ЗММУ].
4. *Diachrysia zosimi* (Hübner, [1822]). Белорецкий р-н, хр. Сев. Крака, пойма р. Саргайя, 11.07.2002, 1 экз.
5. *Euchalcia uralensis* (Eversmann, 1842). Белорецкий р-н, хр. Сев. Крака, 12.07.2002, степной склон, 1 экз.
6. *Panchrysia ornata* (Bremer, 1864). Учалы, 23.08.1971, Шепелевич, горный березовый лес, 1 экз. [ЗММУ].
7. *Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761). Белебейский у., Усень-Ивановский завод, 07.1913, Е. Миллер, 1 экз. [ЗММУ].
8. *Oncocnemis nigricula* (Eversmann, 1847). Кугарчинский р-н, Мурадымское ущ., дол. р. Больш. Ик, 17.08.2002, остепненный склон, 2 экз.
9. *Epimacia ustula* (Freyer, 1835). Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», 20.07.2003, лагерь археологов, степь, 1 экз.
10. *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758). Башкирский гос. заповедник, Прибельский филиал [ныне заповедник Шульган-Таш], 25.07.1975, В.И. Даянов, 1 ♂. [ЗММУ] (для проверки определения нами изготовлялся генитальный препарат). Вид был приведен ранее [Anikin et al., 2000b], но требовал подтверждения.
11. *Feralia sauberi* (Graeser, 1892). Башкирский гос. заповедник, б/д. 1979, Т. В. Галасьева, 1 экз. [ЗММУ]. Кугарчинский р-н, 10 км южн. с. Мурадымово, 15.05.2001, степной склон, 1 экз.
12. *Athetis gluteosa* (Treitschke, 1835). Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», 13.07.2003, степь, 1 экз. Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», г. Кынгыртау, 15.07.2003, степь, 1 экз.
13. *Enargia paleacea* (Esper, [1788]). Абзелиловский р-н, хр. Сев. Крака, Суртанды, 18.08.2003, степь, 1 экз. Белорецкий р-н, с. Кага, 31.08.1999, 1 экз.
14. *Aramea illyria* Freyer, 1846. Кугарчинский р-н, 10 км южн. с. Мурадымово, 15.05.2001, остепненный склон, 1 экз.
15. *Aramea remissa* (Hübner, [1809]). Бурзянский р-н, р. Белая, 15 км ниже с. Бурзян, 23.06.2003, луговая пойма на сплаве, 1 экз.
16. *Photedes captiuncula* (Treitschke, 1825). Башкирский зап., 50 км юго.-вост. Узяна, 13.07.1937, [Н. Н.] Филиппев, 1 экз. [ЗММУ].
17. *Argyrospila succinea* (Esper, [1798]). Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», окр. с. Мансурово, т. 362, 15–16.07.2003, степь.
18. *Chortodes extrema* (Hübner, [1809]). Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», 17.07.2003, степь, 1 экз.
19. *Rhyzedra lutosa* (Hübner, [1803]). Бурзянский р-н., заповедник Шульган-Таш, корд. Капова, 1.09.1999, 1 экз.
20. *Conistra rubiginea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Кугарчинский р-н, Мурадымское ущ., 15.05.2001, степь, 1 экз.
21. *Lithophane consocia* (Borkhausen, 1792) (= *ingrica* (Herrich-Schäffer, 1850)). Башкирский гос. заповедник, 22.05.1979, Т. В. Галасьева, 1 экз. [ЗММУ]. Бурзянский р-н, заповедник Шульган-Таш, корд. Капова, 1.09.1999, 1 экз.
22. *Ammoconia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Белорецкий р-н, с. Кага, 20.08.1999, 2 экз.
23. *Tholera cespitis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Кугарчинский р-н, дол. верх. р. Б. Ик, 19.08.2002, остепненные склоны. Белорецкий р-н, с. Кага, 20.08.1999.
24. *Tholera decimalis* (Poda, 1761). Кугарчинский р-н, 10 км вост. с. Мраково, 13.08.2002, лесостепь, 1 экз. Белорецкий р-н, с. Кага, 20.08.1999, 1 экз. Бурзянский р-н, заповедник Шульган-Таш, корд. Капова, 1.09.1999, 1 экз.
25. *Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766). Баймакский р-н, хр. Ирендык, 20 км южн. г. Сибая, 29.05.2004.

26. *Saragossa siccanorum* (Staudinger, 1870). Кугарчинский р-н, 10 км вост. с. Мраково, 13.08.2002, лесостепь, 1 экз.
27. *Hadena capsincola* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Учалинский р-н, хр. Узынкыр, 14.07.2002, степь, 1 экз.
28. *Dichagyris truculenta* (Lederer, 1853). Кугарчинский р-н, Мурадымское ущ., дол. р. Больш. Ик, 15.08.2002, степной склон, 1 экз.; дол. р. Больш. Ик, 21.08.2002, степь, 1 экз. Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», 17.07.2003, степь, 1 экз.
29. *Euxoa basigramma* (Staudinger, 1870). Мелеузовский р-н, р. Нугуш, хр. Канчак, 8.08.2000, лес, 1 экз.
30. *Euxoa tristis* (Staudinger, 1897) (= *varia* (Alpheraky, 1889)). Баймакский р-н, хр. Ирендык, окр. с. Мансурово, т. 362, 15–16.07.2003, 1 экз.
31. *Diarsia brunnea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Башкирский гос. заповедник, 10.07.1979, Т.В. Галасьева, 2 экз. [ЗММУ].
32. *Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Башкирский гос. заповедник, 20.05.1979, Т.В. Галасьева, 1 экз. [ЗММУ].
33. *Paradiarsia punicea* (Hübner, [1803]). Кугарчинский р-н, 10 км вост. с. Мурадымово, 14.08.2002, плато, 1 экз. Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», 20 км южн. г. Сибая, 29.05.2004, 1 экз. Белорецкий р-н, хр. Сев. Крака, пойма р. Саргайя, 11.07.2002, 1 экз.
34. *Netrocerocora quadrangula* (Eversmann, 1844). Мелеузовский р-н, р. Белая, с. Сырять, 2.07.2003, луг, 1 экз.
35. *Chersotis deplanata* (Eversmann, 1843). Башкирский гос. заповедник, б/д. 1979, Т.В. Галасьева, 1 экз. [ЗММУ].
36. *Xestia collina* (Boisduval, 1840). Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», окр. с. Мансурово, т. 362, 15–16.07.2003, степь, 1 экз.
37. *Eugnorisma miniago* (Freyer, 1839). Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», окр. с. Мансурово, т. 362, 15–16.07.2003, степь, 1 экз. Баймакский р-н, хр. Ирендык, музей-заповедник «Ирендык», г. Кынгыртау, 15.07.2003, степь, 1 экз.

В настоящее время для нескольких видов, из приведенных ранее для Башкирии и отсутствующих в базовых сводках, требуется подтверждение их наличия в фауне Республики (*Acronicta tridens* (Den. et Schiff.), *Caradrina petraea* Tngstr. (= *grisea* Ev.), *Caradrina clavipalpis* (Scop.), *Arenostola phragmitidis* (Hbn.), *Euxoa cursoria* (Hfn.), *Diarsia dahlia* (Hbn.)). Отметим еще здесь *Autographa macrogamma* (Eversmann, 1842), описанный по синтипам из Башкирии и с Урала, но отсутствующий в базовых сводках по ней.

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

17 новых для региона видов

В базовом списке совок области [Свиридов, Усков, Горькавый, 2003] содержалось 257 видов.

1. *Rhynchopalpus albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Старково, 26.07.2004, М. В. Усков, 1 экз.
2. *Nola cucullatella* (Linnaeus, 1758). Мезиновский Гусь-Хрустального р-на, 14.07.2004, М. В. Усков, 1 экз. Савинская Гусь-Хрустального р-на, 2 и 8.07.2004, М. В. Усков, 2 экз.
3. *Hypenodes humidalis* Doubleday, 1850 (= *turfosalis* (Wocke, 1850)). Мезиновский Гусь-Хрустального р-на, 23.07 и 22.08.2004, М. В. Усков, 7 экз.
4. *Syngrapha microgamma* (Hübner, [1823]). Окр. оз. Б. Печкур Гороховецкого р-на, поляна в сосняке, 21.06.2001, А. В. Муханов, 1 экз. Владимир, 12.06.2002, В. И. Горькавый, 1 экз.
5. *Phyllophila obliterated* (Rambur, 1833). Гороховец, 11.06.2005, А. В. Муханов, 1 экз. Там же, 25.06.2005, А. В. Муханов, 2 экз.

6. *Cucullia lindei* Heyne, 1899. Брыкино, 6.08.2003, М. В. Усков, 1 экз.
7. *Heliothis ononis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Окр. г. Гороховец, на цветах на лугу, 7.06.2002, А. В. Муханов, 1 экз. В базовом списке указывался по старым литературным данным [Яхонтов, 1912] без номера, требовалось подтверждение наличия вида в области. Наличие вида в области теперь подтверждено.
8. *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825). Брыкино, 22.08.2003, М. В. Усков, 1 экз.
9. *Arenostola phragmitidis* (Hübner, [1803]). Мезиновский Гусь-Хрустального р-на, 23.07.2004, М.В. Усков, 1 экз.
10. *Egira conspiciellaris* (Linnaeus, 1758). Кадыево, 8.05.2004, М. В. Усков, 1 экз.
11. *Lacanobia aliena* (Hübner, [1808]). Гороховец, 21.06–7.07.2004, А. В. Муханов, 3 экз.
12. *Lacanobia splendens* (Hübner, [1808]). Гороховец, 2.07.2004, А. В. Муханов, 1 экз.
13. *Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792). С. Давыдово Камешковского р-на, 6.07.1941, А. Дьянин, 1 экз. (на доме) [из старой коллекции, хранящийся в сельском музее, прислан на исследование М.В. Усковым.]
14. *Hadena compta* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Гороховец, 10.07.2004, А. В. Муханов, 1 экз. Кадыево, 1.08.2003, А. А. Ковзун, 1 экз.
15. *Hadena filigrana* (Esper, [1788]) (= *consparcata* (Freyer, 1844)). Савинская Гусь-Хрустального р-на, 2.07.2004, М. В. Усков, 1 экз.
16. *Lasionycta proxima* (Hübner, [1809]). Савинская Гусь-Хрустального р-на, 2.07.2004, М.В. Усков, 1 экз.
17. *Eugraphe sigma* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Гороховец, 2.07.2004, А. В. Муханов, 1 экз. Мезиновский Гусь-Хрустального р-на, 14.07 и вынутый из фонаря 27.07.2004, М. В. Усков, 2 экз. Савинская Гусь-Хрустального р-на, 2 и 8.07.2004, М. В. Усков, 8 экз. Эрлекс Гусь-Хрустального р-на, 15.07.2005, М. В. Усков, 2 экз.

Дагестан (А. В. Свиридов)
3 новых для региона вида

В базовом списке совок Дагестана [Poltavsky, Nekrasov, 2002] содержалось 419 видов, в последующей публикации список увеличился до 423 видов [Poltavsky, Плуина, 2003].

1. *Clytie gracilis* (A. Bang-Haas, 1907). Тарки, 18.06.1952, М.А. Рябов, 1 экз. Мамедкала, 5.08.1967, Г. Зевина, 1 экз. [Зоомузей МГУ]. Ранее во многих публикациях этот вид, описанный первоначально как *Pseudophia illunaris* var. *gracilis*, смешивался с *Clytie syriaca* (Bugnion, 1837). С учетом современной ревизии рода *Clytie* [Hacker, 2001] все экземпляры в коллекции Зоомузея МГУ из Средней Азии, с Северного Кавказа и Нижнего Поволжья были нами переопределены как *Clytie gracilis*. Попутно отметим, что к *Clytie gracilis* должны быть отнесены указания на *Clytie syriaca* или *C. illunaris* (Hübner, [1813]), в частности, в работах по Туркмении [Кузнецов, 1960; Свиридов, 1971; Девяткин, 1989; Poltavsky et al., 1998], Северному Кавказу [Poltavsky, Nekrasov, 2002] и Нижнему Поволжью [Львовский, 1971]. Возможно, некоторые из них должны быть за неисследованием материала предварительно отнесены к нуждающимся в проверке. По коллекциям Зоомузея МГУ нам известен всего один экземпляр *Clytie syriaca* с территории бывшего СССР (Нахичевань, с. Бузгов, Даралагезский хр., 1400 м, 10.06.1974, А. Цветаев), что вполне согласуется с изображением ареала этого вида в ревизии Г. Хакера. *C. illunaris* нам с территории бывшего СССР вообще не известен, и возможность находки обоих видов в России сомнительна.
2. *Catocala conversa* (Esper, 1783). Зап. бархана Сары-Кум, днем на цветах, 6.07.1991, В.М. Ефанов, 1 экз.
3. *Aegle kaekeritziana* (Hübner, [1799]). Тарки, 20.07.1952, М. А. Рябов, 1 экз.

Кабардино-Балкария (А.В. Свиридов)

4 новых для региона вида

В базовом списке совок Кабардино-Балкарии [Poltavsky, Nekrasov, 2002] содержалось 203 вида.

1. *Drasteria caucasica* (Kolenati, 1846). Нальчик (Чегем, степь), 5.08.1929, Ю. Самыгин, 1 экз.
2. *Catocala electa* (Vieweg, 1790). Нальчик, 29.08.1930, Ю. Самыгин, 1 экз.
3. *Catocala elocata* (Esper, [1787]). Нальчик, 22.08.1929, Ю. Самыгин, 1 экз.
4. *Caradrina kadenii* Freyer, 1836. Нальчик, 21.08.1929, Ю. Самыгин, 1 экз.

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

6 новых для региона видов

В качестве базового списка совок Камчатки здесь принята совокупность указаний на Камчатку [«Определитель...», 2003]. В этой работе (при переборе списка) приведено 114 видов совок, определение которых не нуждается в подтверждении. На карте Дальнего Востока (сост. В.С. Кононенко) приведено иное число — 125 видов. Списки совок по фауне Камчатки К.Ф. Седых [1979] и А. Н. Сметанина [1999] составлены без прямого участия специалистов и нуждаются в проверке материала. Приведенные здесь виды, за исключением первых двух, определялись А.В. Свиридовым.

1. *Eudocima tyrannus* (Guenée, 1852). Г. Елизово, на автотрассе Елизово — Петропавловск-Камчатский, на асфальте, 22.07.1985, Л. Е. Лобкова, 1 экз. [Очевидно, завоз, залет или занос. Кормовая база для гусеницы этого вида — *Menispermum dauricum* DC, как известно, на Камчатке отсутствует.]

2. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758). Пос. Ягодный (бл. Елизово), 21.09.2001, на свет фонаря, В.В. Комаров, 1 экз. Там же, 09.2004, в теплице у ламп дневного света, найдены остатки бабочки, В.В. Комаров, 1 экз.

3. *Brachionycha nubeculosa* (Esper, [1785]). Пос. Термальный, 4.05.2004, Л.Е. Лобкова, 1 экз.

4. *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]). Кроноцкий зап.: р. Богачевка, кордон, 21.08.1985, Л.Е. Лобкова, 2 экз.; р. Гейзерная [Долина Гейзеров], 29.09.2004, Л.Е. Лобкова, 4 экз. и 20.08.2005, Л.Е. Лобкова, 1 экз. Пос. Лазо, 11.08.1984, Л.Е. Лобкова, 2 экз.

5. *Euxoa karschi* (Graeser, [1890]). Пос. Жупаново, 28.09.1986, Л.Е. Лобкова, 1 экз. Кроноцкий зап.: р. Гейзерная [Долина Гейзеров], 29.09.2004, Л.Е. Лобкова, 1 экз.; Кроноцкое оз., 29.08.1986, Л.Е. Лобкова, 1 экз. Пос. Лазо, 11.08.1984, А.Н. Сметанин, 1 экз.

6. *Diarsia canescens* (Butler, 1878). Кроноцкий зап.: Долина Гейзеров, 29.09.2004, Л.Е. Лобкова, 2 экз. Ранее приводился для Камчатки под вопросом и В.С. Кононенко было указано, что наличие вида в области должно быть подтверждено [«Определитель...», 2003]. Здесь наличие вида в области подтверждается.

Карачаево-Черкессия (А.В. Свиридов)

58 новых для региона видов

В основу этого дополнительного списка положена обработка А.В. Свиридовым материалов с Западного Кавказа, представленных в великолепной крупной коллекции совок А.В. Богачева, хранящейся в Зоологическом музее МГУ, а также в материалах, поступавших на определение от лесозащитных организаций (Т.В. Галасьева), сотрудников Тебердинского заповедника (Т. Добролюбова) и в небольшом количестве от коллекционеров-энтомологов (П.Н. Коржов, В. Тихонов) и от студентки кафедры энтомологии МГУ М. Г. Буш (2006 г.).

1. *Lygephila cracca* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Теберда, 1200 м над ур. м., 7.09.1964, А.В. Богачев, 1 экз.
2. *Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826). Теберда, 1200 м над ур. м., 25.07–2.08.1970, 3 и 28.08.1976, 3 экз. [Колл. А.В. Богачева].
3. *Lygephila viciae* (Hübner, [1822]). Теберда, 1200 м над ур. м., 31.07.1974, А. В. Богачев, 1 экз.
4. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758). Теберда, 18.05 и 21.06.1981, Т. В. Галасьева, 2 экз. Архыз, высокогорная зона, 07.1998, П. Н. Коржов, 1 экз.
5. *Trichoplusia ni* (Hübner, [1803]). Теберда, 1200 м над ур. м., 28.07–9.09.1970–1976, А.В. Богачев, 5 экз.
6. *Euchalcia armeniae* Dufay, 1966. Теберда, 1200 м над ур. м., 31.08.1973, А.В. Богачев, 1 экз. Возможно, что этот вид приводится для Северного Кавказа [Poltavsky, Nekrasov, 2002] как еще не определенный ими. Они этот вид для Карачаево-Черкессии не приводят. Что авторы понимают под *Euchalcia variabilis*, а что под не определенным ими видом, из текста их статьи не вполне ясно. Мы приводим этот вид в понимании З.Ф. Ключко [1983]. *Euchalcia variabilis* (Piller, 1783) в ее понимании, как мы установили, также имеется в Карачаево-Черкессии в материале Зоомузея МГУ (Пер. Клухор, Теберда, с.06–н.09.1941–1981, В. Степанов, А.В. Богачев, Т.В. Галасьева, 16 экз.).
7. *Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758). Теберда, в т. ч. 1200 м над ур. м., 2 и 19.08.1973, А. В. Богачев, 2 экз.
8. *Acontia lucida* (Hufnagel, 1766). Бештау, 10.06.1934, 1 экз. [Колл. А. В. Богачева].
9. *Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Бештау, 10.06.1934, 1 экз. [Колл. А. В. Богачева].
10. *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758). Теберда, 1200 м над ур. м., 31.07–5.08.1973 и 3.07.1976, А.В. Богачев, 6 экз.
11. *Cucullia gnaphalii* (Hübner, [1813]). Теберда, 31.08.1981, Т. В. Галасьева, 1 экз.
12. *Cucullia lucifuga* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Теберда, 1200 м над ур. м., 26.07–13.08.1973, А.В. Богачев, 3 экз. Там же, 3.08.1981, Т. В. Галасьева, 1 экз.
13. *Heliothis nubigera* Herrich-Schäffer, 1851. Теберда, 1200 м над ур. м., 6.08.1973, А.В. Богачев, 1 экз.
14. *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]). Пер. Клухор, 1900 м над ур. м., 25.08.1970, А.В. Богачев, 1 экз.
15. *Spodoptera exigua* (Hübner, [1808]). Теберда, 1200 м над ур. м., 23.08.1970 и 1–4.08.1974, А.В. Богачев, 2 экз.
16. *Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816). Теберда, 1200–1300 м над ур. м., 6–28.08.1973–1976, А.В. Богачев, 5 экз.
17. *Hydrillula pallustris* (Hübner, [1808]). Теберда, 26.05–20.06.1981, Т. В. Галасьева, 3 экз.
18. *Irimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Теберда, 1200 м над ур. м., 22.08.1970, А.В. Богачев, 1 экз.
19. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758). Теберда, 24.06.1981, Т. В. Галасьева, 1 экз. Там же, 1400 м над ур. м., 4.08.2006, М. Г. Буш, 1 экз.
20. *Phlogophora scita* (Hübner, 1790). Ущ. р. Махор, высокогорная зона, 08.2001, В. Тихонов, 1 экз. Теберда, 1200 м над ур. м., 26.07–2.09.1970–1974, А. В. Богачев, 11 экз. Там же, 3.08.1986, Т.В. Галасьева, 1 экз. Там же, 1400 м над ур. м., 4.08.2006, М. Г. Буш, 1 экз.
21. *Apamea illyria* Freyer, 1846. Теберда, 1200 м над ур. м., 28.07–18.08.1973, А.В. Богачев, 3 экз.
22. *Apamea scolopacina* (Esper, [1788]). Теберда, 1300 м над ур. м., 30.07.1975, А.В. Богачев, 1 экз.
23. *Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Пер. Клухор, 1900 м над ур. м., субальпийские леса, 25.08.1970, А. В. Богачев, 1 экз. Теберда, 1200 м над ур. м., 31.07 и 19.08.1973, А.В. Богачев, 2 экз.
24. *Amphipoea oculatea* (Linnaeus, 1761). Теберда, б/д, Т. Добролюбова, 1 экз.
25. *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817]). Пер. Клухор, 2200 м над ур. м., 25.08.1973, А.В. Богачев, 1 экз.

26. *Cirrhia icteritia* (Hufnagel, 1766) (= *fulvago* auct. nec Clerck, 1759). Пер. Клухор, 2200 м над ур. м., 25.08.1970, А.В. Богачев, 1 экз. Теберда, 1200–1300 м над ур. м., 5 и 7.09.1973, А.В. Богачев, 3 экз.
27. *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766). Пер. Клухор, 2200 м над ур. м., 25.08.1970, А.В. Богачев, 1 экз.
28. *Antitype chi* (Linnaeus, 1758). Теберда, 1200–1300 м над ур. м., 5 и 15.09.1973, А.В. Богачев, 4 экз.
29. *Aporophyla lutulenta* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Нижн. Архыз, В. Беляков, 08.2002, 1 экз.
30. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758). Теберда, 6.08.1981, Т. В. Галасьева, 1 экз.
31. *Anarta furca* (Eversmann, 1852). Теберда, 1200 м над ур. м., 24.07.1973, А. В. Богачев, 1 экз.
32. *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766). Теберда, 1200–1300 м над ур. м., 29.07–27.08.1970–1976, А. В. Богачев, 8 экз. Теберда, 28.06–13.07.1981, Т. В. Галасьева, 4 экз.
33. *Polia serratilinea* Ochsenheimer, 1816. Теберда, 1200 м, 7.09.1973, А. В. Богачев, 1 экз.
34. *Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766). Теберда, 1200 м над ур. м., 8.08.1973, А.В. Богачев, 1 экз.
35. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766). Теберда, 1200 м над ур. м., 27.07.1973, А.В. Богачев, 1 экз.
36. *Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758). Теберда, 24.06.1981, Т.В. Галасьева, 1 экз.
37. *Papestra biren* (Goeze, 1781). Теберда, 1200 м над ур. м., 2.08.1976, А.В. Богачев, 1 экз. Теберда, 6.08.1981, Т. В. Галасьева, 1 экз.
38. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758). Теберда, 1200–1300 м над ур. м., 27.07–22.08.1973–1975, А.В. Богачев, 9 экз.
39. *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766). Пер. Клухор, 2200 м над ур. м., субальпийская зона, 25.08.1970, А.В. Богачев, 1 экз. Теберда, 1200 м над ур. м., 26.07 и 16.08.1973, А.В. Богачев, 2 экз.
40. *Hadena pseudodealbata* Hacker, 1988. Теберда, 1200 м над ур. м., 26.07.1973, А.В. Богачев, 1 экз.
41. *Mythimna anderreggii* (Boisduval, 1840). Теберда, 26.06.1981, Т.В. Галасьева, 1 экз.
42. *Leucania comma* (Linnaeus, 1761). Теберда, 9–20.06.1981, Т.В. Галасьева, 5 экз.
43. *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794). Теберда, 18.06.1985 и 28.05 [или 28.06] и 20.06.1981, Т.В. Галасьева, 3 экз.
44. *Lasionycta proxima* (Hübner, [1809]). Пер. Клухор, 1900 м над ур. м., 25.08.1970, А. В. Богачев, 3 экз. Теберда, 1200–1300 м над ур. м., в т. ч. горные леса, 5.08–7.09.1970–1975, А. В. Богачев, 12 экз. Теберда, 6.08.1981, Т. В. Галасьева, 1 экз.
45. *Peridroma saucia* (Hübner, [1808]). Теберда, 1200 м над ур. м., 5.09.1973, А. В. Богачев, 1 экз.
46. *Dichagyris flammatra* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Теберда, 1200–1300 м над ур. м., 24.07–1.09.1970–1976, А. В. Богачев, 11 экз.
47. *Dichagyris forcipula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Теберда, 1200 м, 2.08.1974, А. В. Богачев, 1 экз.
48. *Dichagyris plumbea* Alpheraky, 1887. Теберда, 1200 м над ур. м., 17.08.1974, А. В. Богачев, 1 экз. Там же, 3 и 6.08.1981, Т. В. Галасьева, 2 экз.
49. *Euxoa decora* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Пер. Клухор, 2200 м над ур. м., 25.08.1970, А.В. Богачев, 1 экз.
50. *Euxoa adumbrata* (Eversmann, 1842) (= *lidia* auct. nec Stoll in Cramer, 1782). Теберда, 1300 м над ур. м., 27.08.1970, А. В. Богачев, 1 экз.
51. *Euxoa birivia* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Теберда, 1200 м над ур. м., 20.07–25.08.1970–1974, А.В. Богачев, 9 экз.
52. *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761). Теберда, 1200 м над ур. м., 19.08.1973, А. В. Богачев, 1 экз.
53. *Euxoa obelisca* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Теберда, 1200 м над ур. м., 5.08–9.09.1970–1975, А.В. Богачев, 10 экз.
54. *Euxoa recussa* (Hübner, 1817). Пер. Клухор, 1900 м над ур. м., лесная зона, 25.08.1970, А.В. Богачев, 2 экз. Теберда, 1300 м над ур. м., 7–8.08.1970 и 14.08.1975, А. В. Богачев, 2 экз. Там же, 6.08.1981, Т.В. Галасьева, 1 экз.

55. *Epipsilia latens* (Hübner, [1809]). Теберда, 1200 м над ур. м., 2 и 7.09.1973, А. В. Богачев, 2 экз.

56. *Rhyacia arenacea* (Hampson, 1907). Пер. Клухор, 1900 м над ур. м., лесная зона, 25.08.1970, А. В. Богачев, 2 экз. Теберда, 1200 м над ур. м., 27.07–7.09.1970 и 1973, А.В. Богачев, 16 экз.

Следующие два вида, даны в традиционном определении, но их статус нуждается в настоящее время в ревизии. Поэтому они пока не вносятся в это дополнение и приводятся без номеров.

— *Cyrebia anachoreta* (Herrich-Schäffer, 1851). Теберда, хр. Малая Хатипара, 2700 м над ур. м., 6.09.1981 и 29.08.1983, В.Г. Онипченко, 8 экз.

— *Cyrebia luperinoides* (Guenée, 1852). Домбай, 2000 м над ур. м., 21.08.1964 и 1966, на цветках скабиозы, А.В. Богачев, 5 экз. Теберда, хр. Малая Хатипара, 2700 м над ур. м., 29.08.1983 и 6.09.1981, В.Г. Онипченко, 2 экз. Теберда, д. Гоначхир, 1800 м над ур. м., 29.08.1974, А.В. Богачев. Теберда, 1200 м над ур. м., 23.08.1970 и 19.08.1974, А.В. Богачев, 2 экз. Теберда, 1400 м над ур. м., 4.08.2006, М.Г. Буш, 1 экз.

57. *Xestia ochreago* (Hübner, [1809]). Пер. Клухор, 1900–2200 м над ур. м., 24 и 25.08.1970–1975, А.В. Богачев, 11 экз. Теберда, 2.09.1973 и 15.08.1975 (1300 м над ур. м.), А. В. Богачев, 2 экз.

58. *Xestia stigmatica* Hübner, [1813]) (= *rhomboidea* (Esper, [1790])). Теберда, 1200 м над ур. м., А.В. Богачев, 24.08.1973, 1 экз.

Краснодарский край (А.В. Свиридов, В.И. Щуров)

65 новых для региона видов

В базовой работе по ряду регионов Северного Кавказа [Poltavsky, Nekrasov, 2002] для Краснодарского края отмечено всего 333 вида. Вслед за этой публикацией мы включаем в инвентаризационно-фаунистическом отношении в региональные данные и сведения по Республике Адыгее. Здесь фаунистический список существенно дополняется, так как авторы уже сдали в печать за границу свою статью, когда им от А. В. Свиридова поступило предложение о сотрудничестве и учете таким образом большого, неизвестного им материала.

В основу этого дополнительного списка положены результаты определения

А.В. Свиридовым сборов совок, поступавших ему на определение от В.И. Щурова (в частности, согласно 3-летнему договору о научном содружестве между кафедрой энтомологии Кубанского госуниверситета и Зоологическим музеем МГУ, заключенному 20.04.2000). В ходе исследования, проведенного А. В. Свиридовым, были определены и в значительной части переопределены около 600 экз. совок. Кроме того, здесь учтены материалы, которые передавали ему некоторые энтомологи в связи с проведением им с 1990 г. изучения совок края (А.Л. Калуцкий, Е.В. Николаева, В.А. Полевод, М.О. Скоморохов и др.). Частично обработаны также обширные фонды музея, включающие материалы замечательной коллекции А.В. Богачева, сборы Ю. Самыгина (1928 г.), И.А. Ушакова, Р.Л. Бёме, Е.М. Антоновой. Поскольку обрабатываемые материалы, в частности хранящиеся в музее, достаточно велики, работа еще продолжается. При этом рациональной установкой в нашем исследовании было опубликование не предварительных неполных и неясно насколько проверенных списков труднейшего для определения семейства чешуекрылых, а учет гораздо больших материалов, включая ранее не учтенную крупную коллекцию А.В. Богачева, известного энтомолога-исследователя Северного Кавказа, многолетнего сотрудника С.С. Четверикова. Коллекция была завещана в Зоологический музей МГУ после последнего визита уже тяжело больного А.В. Богачева в музей и знакомства с А.В. Свиридовым. Ныне мы даем дополнение к списку 2002 г., в значительной мере восполняющее указанный пробел. В данный список намеренно включены только виды, определявшиеся или переопределявшиеся А.В. Свиридовым. В случае сборов В.И. Щурова фамилия сборщика опущена.

1. *Eublemma ostrina* (Hübner, 1790). Анапа, Большой Утриш, осыпь, шибляк, 16.06.1997, 1 экз.

2. *Eublemma rosea* (Hübner, 1790) (= *rosina* (Hübner, [1803])). Окр. Анапы, г. Лысая, степь, 18.06.1997, 1 экз. Окр. Анапы, долина р. Сукко, Большой Утриш, средиземноморские степи, шибляки, 23.06.1999, 1 экз.

3. *Herminia tenuialis* (Rebel, 1899). Станица Убинская (5 км южнее), 26.07.1990, В.А. Полевод, 3 экз. Вид был приведен нами впервые для Северного Кавказа и Европейской России [Свиридов, Полевод, 1992], однако пропущен в базовой сводке по Северному Кавказу [Poltavsky, Nekrasov, 2002]. В связи с пропуском в этой сводке мы повторно приводим здесь эту некогда сенсационную находку вида, описанного с Альп, а именно в качестве дополнения [не путать с *Schrankia taenialis* (Hubner, [1809])!].

4. *Hypena obesalis* Treitschke, 1829. Сочи, долина р. Мзымта, Энгельмановы поляны, 1270 м над ур. м., высокотравные луга на опушке, 13.06.2000, 1 экз.

5. *Exophyla rectangularis* (Geyer, [1828]). Малый Утриш (Утришская морская станция ИПЭЭ РАН), 12.05, 28.06 и 4.07.1995, М. О. Скоморохов, 3 экз. Здесь вид впервые указывается для России, в базовой сводке по Северному Кавказу [Poltavsky, Nekrasov, 2002] не приводился.

6. *Acantholipes regularis* (Hübner, [1813]). Анапа, окр. пос. Витязево, приморские дюны, солончаки, 20.08.1999, 2 экз.

7. *Drasteria cailino* (Lefebvre, 1827). Северский р-н, верховья р. Убин, хр. Папай, 700–800 м над ур. м., аридные редколесья и степи южного склона, 17.06.1998, 1 экз.

8. *Catocala dilecta* (Hübner, [1808]). Черноморское побережье, ст. Аше, 15.07.1928, Ю. Самыгин, 1 экз.

9. *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758). Сочи, 21.07.1927, Н. Филиппов, 1 экз.

10. *Eutelia adoratrix* (Staudinger, 1892). Окр. Анапы, склоны г. Лысая, 150–300 м над ур. м., приморские степи, 7.07.1999, 1 экз.

11. *Chrysodeixis chalcites* (Esper, [1789]). Пос. Бетта, опушка дубового леса, 12.10.1998, 1 экз. Сочи, пос. Лоо, 6–8.11.1998, 1 экз.

12. *Diachrysis stenochrysis* (Warren, 1913) (= *tutti* (Kostrowicki, 1961)). Окр. Краснодар, хут. Ленина, парк, 14.07.1996, 1 экз. Ст. Львовская, 12.05.1957, Е. М. Антонова, 1 экз.

13. *Euchalcia armeniae* Dufay, 1966. Плато Лагонаки, окр. перевала Белореченский, 1800–1950 м, субальпийские луга, 17.07.1998 или 1996, 1 экз.

14. *Euchalcia variabilis* (Piller, 1783). Плато Лагонаки, окр. перевала Белореченский, 1800–1950 м над ур. м., субальпийские луга, 17.07.1998, 1 экз.

15. *Phyllophila obliterated* (Rambur, 1833). Лазаревское, 2–3.10.1988, И. А. Ушаков, 1 экз.

16. *Tarachidia candefacta* (Hübner, 1827). Окр. Краснодар, хут. Ленина, в саду, 31.08.1996, 1 экз. Окр. Краснодар, пойменные луга р. Кубань, 16.05.1997, 1 экз. Криница (окр. Геленджика), 18.08.2002, Е.В. Николаева, 1 экз. Малый Утриш, 10–13.07.1995, М.О. Скоморохов, 3 экз. Вид был интродуцирован для борьбы с амброзией из Северной Америки. Экземпляры из Криницы и Малого Утриша сильнее меланизованы, чем из Краснодара; у 2 препарированных самцов из пойменных лугов в окр. Краснодара и из Криницы имеются небольшие внутривидовые отличия количественного характера.

17. *Acontia titania* (Esper, [1798]) (= *urania* Frivaldsky, 1835). Окр. Анапы, склоны г. Лысая, 150–300 м над ур. м., приморские степи, 7.07.1999, 1 экз.

18. *Acronicta euphorbiae* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Сочи, хр. Аигба, 1850 м над ур. м., субальпийские луга у границы леса на южном склоне, 9.07.1999, 2 экз.

19. *Haemerosia vassilininei* A. Bang-Haas, 1912. Таманский п-в, окр. пос. Веселовка, степные балки, 21.08.1999, 1 экз.

20. *Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766). Ст. Аше, 10.06.1928, Ю. Самыгин, 1 экз.

21. *Cucullia biornata* Fischer von Waldheim, 1840. Малый Утриш, 7.07.1995, М.О. Скоморохов, 1 экз.

22. *Cucullia chamomillae* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Краснодар, 15.04.1973, А.В. Богачев, 1 экз.

23. *Cucullia lucifuga* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Сочи, хр. Аибга, 1850 м над ур. м., южный склон, субальпийские луга, граница леса, 9.07.1999, 1 экз.
24. *Cucullia santonici* (Hübner, [1813]). Северский р-н, хр. Папай, 700–800 м над ур. м., аридные редколесья, степи южного склона, 18.06.1998, 1 экз.
25. *Cucullia xeranthemi* Boisduval, 1840. Хр. Аибга, 1850 м над ур. м., 9.07.1999, 1 экз.
Окр. Анапы, г. Лысая, степные участки и шибляки, 22.06.1999, 1 экз.
26. *Epimecia ustula* (Freyer, 1835). Г. Лысая (окр. Анапы), стапные участки, опушка дубового леса, 16.04.1994, 1 экз.
27. *Heliothis nubigera* Herrich-Schäffer, 1851. Окр. Анапы, г. Лысая, степные участки и шибляки, 9.06.1998, 1 экз.
28. *Cryphia muralis* (Forster, 1771). Сочи, пос. Лоо, 350 м над ур. м., окрестности грабинниково-дубового леса, 3.08.1997, 1 экз.
29. *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758). Малый Утриш, 21.06.1995, М. О. Скоморохов, 1 экз.
30. *Atethmia ambusta* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Новороссийск, окр. пос. Абрау-Дюрсо, 9.10.1997, 1 экз. (найден мертвым?).
31. *Apamea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Краснодар, 09.1972, А.В. Богачев, 1 экз.
32. *Apamea illyria* Freyer, 1846. Сочи, хр. Аибга, 1560 м над ур. м., пихтовый лес на южном склоне, 10.07.1999, 2 экз. Там же, 1850 м над ур. м., субальпийские луга на границе леса (южный склон), 9.07.1999, 2 экз. Сочи, дол. р. Мзымта, Энгельмановы поляны, 1270 м над ур. м., высоко-травные луга на опушке, 13.06.2000, 1 экз.
33. *Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Пос. Виноградный Анапского р-на, 11.09.1984, А.Л. Калуцкий, 1 экз. Окр. станицы Убинской (г. Собер-Оашх), 1.08.1996, 1 экз.
34. *Photedes captiuncula* (Treitschke, 1825). Хр. Азиш-Тау, Камышанова Поляна, 1300 м над ур. м., 25.07.1997, 1 экз.
35. *Brachylomia viminalis* (Fabricius, 1787). Окр. пос. Камышанова Поляна, 1350 м над ур. м., разнотравный послелесной луг, 15.07.1998, 2 экз.
36. *Atypha pulmonaris* (Esper, [1790]). Азиш-Тау, 1400 м над ур. м., мезофитные разнотравные луга у обрывов куэсты, 16.07.1998, 1 экз. Аше (Тимофеевка), 4.07.1928, Ю. Самыгин, 1 экз.
37. *Lithophane consocia* (Borkhausen, 1792) (= *ingrica* (Borkhausen, 1792)). Красная Поляна, 20.09.1961, А.В. Богачев, 1 экз. Для Северного Кавказа приводится впервые, в базовом списке [Poltavsky, Nekrasov, 2002] не указан.
38. *Dryobotodes carbonis* (F. Wagner, 1931). Абрау-Дюрсо, 9.10.1997, 1 экз.
39. *Dryobotodes eremita* (Fabricius, 1775) (= *protea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)). Окр. пос. Бетта, опушка дубово-грабинникового леса, 12.10.[год указан неясно, из интервала: 1991–1998], 1 экз.
40. *Mniotype adusta* (Esper, [1790]). Хр. Азиш-Тау, 1400 м над ур. м., мезофитные разнотравные луга, у обрывов куэсты, 15.07.1998, 1 экз. Сочи, хр. Аибга, 1850 м над ур. м., южный склон, субальпийские луга, граница леса, 9.07.1999, 2 экз.
41. *Panolis flammea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Окр. пос. Бетти, 6.04.1994, 1 экз.
42. *Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758). Окр. пос. Бетти, 6.04.1994, 1 экз. Лазаревская, 16–23.04.1964, Р. Л. Беме, 1 экз.
43. *Orthosia miniosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Окр. Анапы, г. Лысая, степные участки и шибляки, 23.04.1999, 1 экз. Анапа, окр. станицы Натухаевской, гусеница на *Fragaria* sp., окукливание 10.05.1998, имаго 26.03.1999, 1 экз.
44. *Perigrappa rorida* (Frivaldszky, 1835). Анапа, окр. пос. Сукко, можжевельниковые редколесья на выходах известняков, 2.04.2000, 1 экз.
45. *Anarta stigmata* (Christoph, 1887). Таманский п-в, окр. пос. Веселовка, склоны г. Поливадина, степь, 21.08.1999, 1 экз.
46. *Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758). Сочи, хр. Аибга, 1850 м над ур. м., субальпийский луг у границы леса на южном склоне, 9.07.1999, 2 экз.

47. *Papestra biren* (Goeze, 1781). Плато Лагонаки, окр. перевала Белореченский, 1800–1950 м, субальпийские луга, 17.07.1998, 1 экз. Сочи (хр. Аибга, южный склон, пихтовый лес и субальпийские луга на границе леса, 1560 м над у. м.), 9 и 10.07.1999, 2 экз.
48. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775). Сочи, дол. р. Мзымта, Энгельмановы поляны, 1270 м над ур. м., высокотравные луга на опушке, 13.06.2000, 1 экз.
49. *Hecatera cappa* (Hübner, [1809]). Окр. Анапы, долина р. Сукко, Большой Утриш, средиземноморские степи, шибляки, под корой *Juniperus* sp., 23.06.1999, 1 экз. Краснодар, СКНИИФ, из куколки, 8.06.1970, Манжула, 1 экз.
50. *Hadena albertii* Hacker, 1996. Плато Лагонаки, окр. перевала Белореченский, 1800–1950 м над ур. м., субальпийские луга, 17.07.1998, 1 экз. Хр. Азиш-Тау, 1400 м над ур. м., мезофитные разнотравные луга, у обрывов куэсты, 15.07.1998, 1 экз.
51. *Hadena caesia* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Хр. Азиш-Тау, пос. Камышанова Поляна, 1350 м над ур. м., послелесные луга, 14.07.1998, 1 экз.
52. *Hadena magnolii* (Boisduval, 1829). Малый Утриш, 18.05.1995, М. О. Скоморохов, 1 ♀ [определена по гениталиям]
53. *Hadena tephroleuca* (Boisduval, 1833). Сочи, хр. Аибга, 1850 м над ур. м., субальпийские луга на границе леса, 9.07.1999, 1 экз.
54. *Mythimna unipuncta* (Haworth, 1809). Г. Лысая Туапсинского р-на, остепненные луга на вершине, 850 м над у. м., 27.09.1988, 1 экз. Сочи (окр. пос. Лоо и др.), опушка дубового леса, грабово-дубовый лес 350 м над у. м., 11.11.1991, 06.1996, 11.08.1996, 3 экз.
55. *Leucania loreyi* (Duponchel, 1827). Малый Утриш, 18.07.1995, М.О. Скоморохов, 2 экз.
56. *Actebia praecurrens* (Staudinger, 1888). Старый Зактуй, 15.08.1969, без сборщика, 1 экз.
57. *Dichagyris renigera* (Hübner, [1808]). Малый Утриш, 21.06.1995, М.О. Скоморохов, 1 экз.
58. *Euxoa cos* (Hübner, 1824). Окр. станицы Убинской, г. Собер-Оашх, 500–700 м над ур. м., остепненные луга южного склона, 19.08.1998, 1 экз.
59. *Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Краснодар, пойма Кубани, луга, плавни и лес, 8.04.1999, 1 экз.
60. *Chersotis fimbriola* (Esper, [1803]). Геленджик, южный склон хр. Маркотх, 510–540-? м над ур. м., остепненные луга, 26.06.2000, 1 экз. Там же, 300–460 м над ур. м., опушка дубово-грабникового шибляка, 28.06.2000, 1 экз.
61. *Chersotis multangula* (Hübner, [1803]). Станица Убинская, г. Собер-Оашх, 500–700 м над ур. м., остепненные луга южного склона, 19.06.1999, 1 экз. Малый Утриш, 18.07.1995, М. О. Скоморохов, 1 экз.
62. *Noctua interjecta* Hübner, [1803]. Сочи, опушка дубового леса, 06.1996, 1 экз. Для России приводится впервые, в базовом списке по Северному Кавказу [Poltavsky, Nekrasov, 2002] не указан.
63. *Divaena haywardi* (Tams, 1926). Геленджик, южный склон хр. Маркотх, 300–460 м над ур. м., опушка дубово-грабникового шибляка, 28.06.2000, 1 экз. Утриш, 7.07.1995, М. О. Скоморохов, 1 экз. Вид впервые приводится для России.
64. *Spaelotis ravida* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Краснодар, 20.08.1972, А. В. Богачев, 1 экз. Окр. г. Тихорецка, лиственный лес, 3.07.1969, В. А. Королев, 1 экз.
65. *Graphiphora augur* (Fabricius, 1775). Сочи, б/д, б/с, 1 экз. [Колл. Зоомузея МГУ].

Московская область (А.В. Свиридов)

1 новый для региона вид.

Список совок области, насчитывающий к настоящему времени 353 вида, дополняется находкой вида, исключительно интересной для фауны России, для которого, по-видимому, по меньшей мере в последние годы, характерно продвижение к северу в условиях более континентального климата Европейской России. Еще недавно сенсационный характер носили находки этого вида в целом ряде стран Западной и Восточной Европы, где климат менее континентален.

1. *Amphipyra berbera* Rungs, 1949. Москва, Измайловский лесопарк, 18 и 19.07.1991, И.В. Кузнецов, 2 ♂♂. Москва, Национальный парк «Лосиный остров» (Мытищенский лесопарк), 17.08.1991, Л.Н. Швецова, 1 ♂ (при передаче на определение трех экземпляров из группы *Amphipyra berbera* — *pyramidea*, собранных Л.Н. Швецовой, один из них соответствовал этой этикетке, два других не были этикетированы, но нам было сообщено, что все три были пойманы более или менее одновременно на свет на территории лесопарка, наше исследование показало, что два экземпляра, включая этикетированный, относятся к *Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758), а один из неэтикетированных — к *Amphipyra berbera*). Москва, ул. Барболина (Сокольники), 08.2005 (найлены мертвыми между рамами дома, подлежащего реконструкции), Е.П. Мартынов, 2 ♂♂. Оба последних экземпляра обнаружены энтомологом-любителем (веспидологом) из Чувашии мертвыми между рамами здания, по-видимому, подлежащего сносу. Три экземпляра определены нами по гениталиям самца, у одного из последних, наиболее типичного, отсутствовало брюшко. Самок в настоящее время мы исключаем из рассмотрения, так как определение самок этого вида даже по гениталиям некоторые специалисты считают в настоящее время нежелательным для точности заключений об изменении границ ареала. Вид обнаружен нами впервые и приводится здесь для Московской обл. и для г. Москва. В сборе из пространства между рамами этому виду сопутствовали еще по одному экземпляру совок *Catocala fraxini* (L.), *C. nupta* (L.), *Caradrina morpheus* (Hfn.) и огневки *Eurrhynx hortulata* (L.). Отсутствие каких-либо видов, очевидно более ранних фенологически, и относительная свежесть экземпляров убеждают в том, что экземпляры попали в дом в 2005 г., более или менее в одно время, возможно все не раньше конца июля. *Amphipyra berbera* фактически впервые приводится здесь для Центра Европейской России, несмотря на активное исследование нами с энтомологами-краеведами фауны совок различных регионов страны. Вид был достоверно известен нам с Северного Кавказа, а также приводился в литературе для Марий Эл [Матвеев и др., 1999]. К сожалению, в этой работе не указано точно, определял ли именно этот вид кто-либо из специалистов по совкам и использовались ли при этом признаки гениталий самца. Для просмотра материал оказался фактически труднодоступным, поскольку отсутствует в музеях России и, если сохранился, то, видимо, лишь за рубежом. Каждая новая находка подозрительных экземпляров с европейской части России в настоящее время представляет и сейчас особый интерес для систематического познания отечественной фауны и тенденций ее антропогенного и иного изменения, а также ее охраны. Уже сейчас мы считаем нужным, учитывая данные по сопредельным территориям, предложить включение вида *Amphipyra berbera* в Красную книгу г. Москвы и объявляем сбор по нему любой информации с обязательной диагностической экспертизой специалистами-нокутидологами, занимающимися этим вопросом. Этот вид должен быть взят под охрану в регионах Центра Европейской России как исключительно редкий, вероятно укоренившийся здесь в связи с изменением климата, но весьма здесь уязвимый и малочисленный.

Приводя здесь этот единственный, исключительно интересный вид совки, новый для фауны Московской обл., мы отдаем себе отчет, что пополнение списка совок этой области имеет узкие перспективы, если современный темп потепления климата сохранится таким и далее. Напомним в связи с этим, что у нас в стране имеются законодательные установления, подвергающие регулированию бесконтрольную интродукцию новых для фауны видов. Однако даже выявление таких случаев остается, по сути, делом собственной инициативы специалистов-энтомологов и энтузиастов-природоохранителей.

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

7 новых для региона видов.

Дополняются списки по области, которые содержали 82 вида [Kozlov, Jalava, 1994; Kozlov, Jalava, Shutova, 2000; Свиридов, Шутова, 2002]. Географическое положение точек см. в книге «Чешуекрылые Кандалакшского заповедника» [Шутова и др., 1999].

1. *Hypena crassalis* (Fabricius, 1787) (= *fontis* (Thunberg, 1788)). Кандалакшский заповедник, мыс Турий, кордон Макомский, ельник-черничник, 15.07.2002, Е.В. Шутова, 4 экз. Кандалакшский заповедник, Лувеньга, сер. 07.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.
2. *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913) (= *tutti* (Kostrowicki, 1961)). Кандалакшский заповедник, Лувеньга, 13.08.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.
3. *Autographa excelsa* (Kretschmar, 1862). Кандалакшский заповедник, Лувеньга, 13.08.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.
4. *Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759). Кандалакша, ex l. 11.07.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.
5. *Chortodes pygmina* (Haworth, 1809). Кандалакшский заповедник, Лувеньга, 24.08.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.
6. *Arenostola phragmitidis* (Hübner, [1803]) (= *semicana* auct. nec Esper, [1798]). Кандалакшский заповедник, Лувеньга, 11.08.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.
7. *Xestia baja* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Кандалакшский заповедник, Лувеньга, 27.07.2005, Е.В. Шутова, 1 экз.

Рязанская область (А.В. Свиридов, И.В. Кузнецов)

2 новых для региона вида

Список по области содержал ранее 324 вида [Свиридов, Блинушов, Кузнецов, 1999, 2002].

1. *Rhynchopalpus togatulalis* (Hübner, 1798). Рубецкое, 12 и 15.07.2003, И.В. Кузнецов, 2 экз. (♀ и ♂).
2. *Aratea scolopacina* (Esper, [1788]). Рубецкое, 27.07.2003, И. В. Кузнецов, 1 экз.

Самарская область (А.В. Свиридов)

12 новых для региона видов

Список по области, содержащий 299 видов [Anikin et al., 2000a, b], в основу которого положена работа С.А. Сачкова, Е.М. Антоновой и А.В. Свиридова [1996], где для Жигулевского заповедника приведено 199 видов, а также данные литературы и материалы сборов С.А. Сачкова, теперь можно дополнить после обработки всех материалов, хранящихся в Зоологическом музее МГУ. В последней работе совки (с. 98–111), как указано на с. 49, обработаны А.В. Свиридовым и С.А. Сачковым; большая часть видов определялась А.В. Свиридовым, но не все виды, вошедшие в список, были им проверены. В основу сводки В.В. Аникина с соавторами [Anikin et al., 2000a, b] из современных работ были положены публикации по совкам А. В. Свиридова и В. В. Золотухина по Ульяновской обл., А.В. Свиридова и С.А. Сачкова по Жигулевскому заповеднику (в монографии Е.М. Антонова участвовала в обработке пядениц), а также К. Гросса [Gross, 1925], А.П. Кумакова и Ю.П. Коршунова [1979] по Саратовской области. В части работ ряд упоминаемый нуждается в проверке специалистом с привлечением нового материала.

1. *Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842). [Бывш.] Бузулукский у., [Могутово — именно здесь был В.Н. Бостанжогло 17.07.1908 — А. С.], 17.07.1908, [В. Н.] Бостанжогло, 1 экз.
2. *Callistege fortalitium* (Tauscher, 1809) . Г. Серноводск, 10.05.1971, А. Басурманов, 2 экз.
3. *Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758). Жигулевский заповедник, Бахилова Поляна, 18.08.1985, Т.В. Галасьева, 1 экз.
4. *Cucullia gnaphalii* (Hübner, [1813]). Самарская губ., Ставропольский у., с. Лесное, 22.06.1913 и 25.06.1913, Г. Пашин, 2 экз.
5. *Enargia abluta* (Hübner, [1808]). Куйбышев, 13.06.1977, сборщик не указан, 1 экз.
6. *Aratea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Самарская губ., Ставропольский у., с. Лесное, 16.06.1913, Г. Пашин, 1 экз.

7. *Aranea scolopacina* (Esper, [1788]). Жигулевский заповедник, Бахилова Поляна, 7.08.1985, Т. В. Галасьева, 1 экз.
8. *Aranea sublustris* (Esper, [1788]). Самарская губ., Ставропольский у., с. Лесное, 25.06.1914, Г. Пашин, 1 экз.
9. *Conisania leineri* (Freyer, 1836). Жигулевский заповедник, Бахилова Поляна, 06–07.1986, О. Кампаниец, 2 экз.
10. *Origena polygona* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Самарская губ., Ставропольский у., с. Лесное, 06.1912, Г. Пашин, 1 экз.
11. *Xestia ashworthii* (Doubleday, 1855). Самарская губ., Ставропольский у., с. Лесное, 27.06.1913 и 21–25.06.1914 [часть экз. датирована только месяцем и годом], Г. Пашин, 14 экз.

Саратовская область (А.В. Свиридов, Ю.А. Ловцова)
6 новых для региона видов и 6 подтверждений

За базовый список области мы принимаем сводку В. В. Аникина и др. [Anikin et al., 2000a, b], в которой нами были приведены к современной номенклатуре и полностью учтены данные из предыдущей сводки, А.П. Кумакова и Ю.П. Коршунова [1979], и статьи Гросса [Gross, 1925], которая А.П. Кумакову и Ю.П. Коршунову, видимо, не была известна и осталась ими неучтенной, а также были включены некоторые дополнительные данные по новым коллекционным материалам (см. комментарий о работе В.В. Аникина и др. [Anikin et al., 2000b] в разделе данной публикации, посвященном Самарской области). Следует отметить, что в фауне Саратовской области установлено весьма значительное число видов совок — 436, это к настоящему времени территория с самым большим списком совок для региона в равнинной части Европейской России (в Ростовской отмечено немного меньше — 426 видов). В то же время некоторые указания предшественников, особенно это касается недавно установленных видов-двойников, требуют проверки. Здесь мы приводим с номерами все известные нам из области виды, которые предшественниками вообще ни разу не отмечались для территории области, а также без номеров несколько видов, прежнее указание на которые было заведомо неопределенным из-за последующего выявления их двойников.

Происхождение наших данных двояко. Это, во-первых, данные коллекции Зоологического музея МГУ, которые стало возможным ввести в фаунистический пул данных благодаря справочной системе — указателю по совкам «Rossia», составленную А.В. Свиридовым, в которой ныне учтены все совки равнинной части Европейской России в коллекции. Во-вторых, новые находки в Саратовской области, сделанные на летней практике студенткой кафедры энтомологии МГУ Ю.А. Ловцовой (в настоящее время — аспирантка этой кафедры).

Введенные в обиход данные коллекции Зоомузея требуют специального комментария. Большая часть из выявленных новинок была собрана еще в 10-х годах прошлого века известным орнитологом и коллекционером-энтомологом Василием Николаевичем Бостанжогло (ум. 1920). Камнем преткновения для использования его материалов многие годы было то, что он при этикетировании упоминал, как правило, только уезды, не называя точных мест находок, хотя и указывал обычно точные даты. Для выяснения мест находок и, соответственно, их современной принадлежности к различным административно-территориальным выделам на уровне области мы составили подробную (по числам) хронику его сборов. Для этого мы расписали более точные (с указанием точек) сведения по повидовым описям его коллекции птиц, хранящейся в отделе орнитологии Зоомузея МГУ (две амбарных книги). Оказалось, что указания

В.Н. Бостанжогло на Николаевский у. Самарской губ. все относятся к одному населенному пункту Черемушки (иногда Черемушка). Этот населенный пункт, как мы считаем, соответствует точке с таким названием, встречающейся на современных подробных картах Саратовской области (находится совсем поблизости от Малого Узеня). На старых картах и в старых атласах мы его так и не обнаружили, причем он должен был бы относиться к Новоузенскому, а не к соседне-

му Николаевскому уезду Самарской губернии. Вероятно, собиратель, который ранее собирал в уездах севернее Николаевского (Самарском и Бузулукском), представлял себе эти более южные территории как Николаевский уезд. Нельзя исключать, правда, и изменений в те годы в подразделении Самарской губернии на уезды. Учитывая вышесказанное, мы для экземпляров

В.Н. Бостанжогло, которые он этикетировал как найденные в Николаевском у. Самарской губ., указываем в квадратных скобках — Черемушки.

1. *Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842). [Бывш.] Самарская губ., Николаевский у., [Черемушки] [пригород, СЗ г. Малый Узень], 15.06.1911, [В.Н.] Бостанжогло, 1 экз.

2. *Catocala lupina* Herrich-Schäffer, 1851. [Бывш.] Самарская губ., Николаевский у., [Черемушки], 5–26.07.1911, [В. Н.] Бостанжогло, 33 экз. (часть экз. не датирована).

3. *Callistege fortalitium* (Tauscher, 1809). [Бывш.] Самарская губ., Николаевский у., [Черемушки], 11.07.1911, 05.1915, [В.Н.] Бостанжогло, 1 и 2 экз. Краснокутский р-н, с. Дьяковка, 4.07.2003, Ю.А. Ловцова, 1 экз.

— *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758). Поскольку в недавнем прошлом этот вид не всегда отличали от *Diachrysia tutti* (Kostrowicki, 1961), мы подтверждаем его наличие в области следующим материалом: Краснокутский р-н, окр. с. Дьяковка, 4.07.2003, Ю.А. Ловцова, 1 экз.

— *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913) (= *tutti* (Kostrowicki, 1961)). Поскольку в недавнем прошлом этот вид обычно не отличали от *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758), мы подтверждаем его наличие в области следующим материалом: [Бывш.] Саратовская губ., Николаевский Городок [ныне Октябрьский городок — ок. 50 км ЗСЗ г. Саратов], 1.06.1924, А. [В.] Цветаев, 2 экз.

— *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758). Поскольку в недавнем прошлом этот вид, достоверно отличающийся от близкого *Acronicta tridens* ([Denis et Schiffermüller], 1775) только по гениталиям, что выясняется лишь при значительном опыте определения совок, на больших сериях, мы подтверждаем его наличие в области следующим материалом: Воскресенский р-н, окр. с. Славянка, 28.06.2003, Ю. А. Ловцова. Присутствие в области второго вида нуждается в подтверждении путем исследования гениталий.

4. *Schinia cognata* (Freyer, 1833). Воскресенское [39 км ЮЗ г. Вольск], 6.07.1961, Е.М. Антонова, 1 экз.

5. *Heliothis maritima* de Graslin, 1855. [Бывш.] Саратовская губ., Николаевский Городок [ныне Октябрьский городок — ок. 50 км ЗСЗ г. Саратов], 17 и 31.05.1924, А. [В.] Цветаев, 2 экз. Краснокутский р-н, окр. с. Дьяковка, 4 и 9.07.2003, Ю.А. Ловцова, 2 экз. Воскресенский р-н, окр. с. Славянка, 28.06.2003, Ю.А. Ловцова, 1 экз.

— *Heliothis viriplaca* (Hufnagel, 1766). В связи с тем, что в области нами впервые обнаружен предыдущий вид — двойник этого, указывавшегося ранее для области, нахождение *H. viriplaca* требует подтверждения. Мы подтверждаем находку *H. viriplaca* следующими данными: [Бывш.] Саратовская губ., Николаевский городок [ныне Октябрьский городок — ок. 50 км ЗСЗ г. Саратов], 29.05.1924, А. [В.] Цветаев, 1 экз.; Воскресенский р-н, окр. с. Славянка, 4.07.2003, Ю.А. Ловцова, 1 экз. Таким образом, здесь нами для области отмечаются оба вида-двойника.

— *Sideridis reticulata* (Goeze, 1781). Поскольку в недавнем прошлом этот вид обычно не отличали от *Sideridis kitti* (Schawerda, 1914), мы подтверждаем его наличие в области следующим материалом: Воскресенский р-н, окр. с. Славянка, 28.06.2003, Ю.А. Ловцова, 1 экз.

6. *Dichagyris orientis* (Alpheraky, 1882). Поскольку в настоящее время этот номинальный вид рассматривается как вид, а не синоним следующего, мы впервые приводим его для области по следующему изученному экземпляру: Краснокутский р-н, с. Дьяковка, 4.07.2003, Ю. А. Ловцова.

— *Dichagyris signifera* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Поскольку в настоящее время номинальный вид *Dichagyris orientis* рассматривается как вид, а не синоним *D. signifera*, мы подтверждаем присутствие *D. signifera* в области следующим изученным экземпляром: Краснокутский р-н, с. Дьяковка, 4.07.2003, Ю. А. Ловцова. Таким образом, для области нами здесь отмечаются оба вида-двойника.

Северная Осетия — Алания (А.В. Свиридов)

1 новый для региона вид.

В базовой работе по Северной Осетии — Алании [Poltavsky, Nekrasov, 2002] для нее указано 263 вида.

1. *Euchalcia variabilis* (Piller, 1783). Цей, 18.07.1976, С. Рыбин, 1 экз.

—. Примечание: в колл. Зоомузея МГУ имеется экземпляр *Cucullia lucifuga* ([Denis et Schiffermüller], 1775), препарированный и определенный нами. Этикетка: Цей, 17.07.1976, С. Рыбин. Ранее другим определявшим (без препарирования) этот экземпляр был ошибочно определен как *Cucullia lactucae* ([Denis et Schiffermüller], 1775). В связи с этим, указание для Северной Осетии А. Н. Полтавского на последний вид требует достоверного подтверждения. В коллекциях Зоомузея МГУ экземпляров этого вида из Северной Осетии не имеется. Возможно, они есть в других коллекциях.

Ставропольский край (А.В. Свиридов, П.Н. Коржов)

41 новый для региона вид.

В базовом списке по Ставропольскому краю [Poltavsky, Nekrasov, 2002] для него указан 321 вид. Места находок, даваемые без комментирования, отражены на карте в статье А. В. Свиридова и П. Н. Коржова [2003]. Для экземпляров, собранных П. Н. Коржовым, сборщик не указан.

1. *Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758) (= *fagana* (Fabricius, 1781)). Ставрополь, 30.07.1966, А.В. Богачев, 1 экз.

2. *Lygephila viciae* (Hübner, [1822]). Пятигорск, 08.1994, 1 экз.

3. *Drasteria caucasica* (Kolenati, 1846). Курский р-н, хутор Новомельниково, сухостепная зона (пески), 05.1996, 1 экз. Прасковья, 28.08.2003, К. Ю. Лотиев, 1 экз.

4. *Drasteria picta* (Christoph, 1877) (= *pictooides* Poole, 1989). Курский р-н, урочище Воропаев курган, сухостепная зона (пески), 05.1998, 1 экз.

5. *Clytie gracilis* (A. Bang-Haas, 1907). Вероятно, этот вид ранее приводился для края с определением *Clytie syriaca* (Bugnion, 1837) [Poltavsky, Nekrasov, 2002]. С учетом современной ревизии рода *Clytie* [Hacker, 2001] определение должно быть пересмотрено. Мы приводим здесь данные по экземпляру в коллекции Зоомузея МГУ, точно определенному нами как *Clytie gracilis*: г. Степной, 3.08.1952, б/с, 2 экз. [из колл. А. В. Цветаева].

6. *Dysgonia rogenhoferi* (Bohatsch, 1880). Буденновск, сухостепная зона, 08.1991, 1 экз.

7. *Grammodes stolidia* (Fabricius, 1775). Буденновск, сухостепная зона, 06.1997, 1 экз.

8. *Catocala elocata* (Esper, [1787]). Ставрополь, 2.09.1965, А. В. Богачев, 1 экз.

9. *Diachrysis stenochrysis* (Warren, 1913) (= *tutti* (Kostrowicki, 1961)). Буденновск, сухостепная зона, 07.1993, 1 экз.

10. *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) (= *olivana* ([Denis et Schiffermüller], 1775)). Кисловодск, 3.06.[19] 09, Воронков, 1 экз.

11. *Acronicta auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Кисловодск, 25.08.1928, б/с, 1 экз. [Колл. А. В. Богачева].

12. *Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761). Буденновск, сухостепная зона, 08.1992, 1 экз.

13. *Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766). Прасковья, 30.08.2004, К. Ю. Лотиев, 1 экз.

14. *Cucullia balsamitae* Boisduval, 1840. Курский р-н, хутор Новомельниково, сухостепная зона (пески), 05.1996, 1 экз.

15. *Cucullia chamomillae* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Прасковья, 2.05.2003 и 12.04.2004, К.Ю. Лотиев, 2 экз.

16. *Cucullia splendida* (Cramer, 1777). Ловокумский р-н, балка Козья, сухостепная зона, 10.1999, 1 экз.

17. *Amphipyra berbera* Rungs, 1949. Ставрополь, 4.09.1976, А. В. Богачев, 1 экз.
18. *Heliothis maritima* de Graslin, 1855. Буденновск, сухостепная зона, 07.1995, М. Любанский, 1 экз. Буденновск, 29.06.2003, 1 экз.
19. *Enargia abluta* (Hübner, [1808]). Буденновск, сухостепная зона, 07.1992, 1 экз.
20. *Atethmia centrigo* (Haworth, 1809). Буденновск, сухостепная зона, 09.1993, 1 экз. Прасковья, 9.09.2004, К. Ю. Лотиев, 1 экз. Ставрополь, 18.09.1966, А. В. Богачев, 1 экз.
21. *Oxytrippia orbiculosa* (Esper, [1799]). Левокумский р-н, балка Козья, сухостепная зона, 10.1999, 1 экз.
22. *Mesapamea didyma* (Esper, 1788). Буденновск, сухостепная зона, 07 и 08.1993, 2 экз.
23. *Rhizodra lutosa* (Hübner, [1803]). Буденновск, сухостепная зона, 10.1993, 1 экз. Арзгирский р-н, пос. Чограйский, сухостепная зона, 10.1995, 1 экз.
24. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766). Буденновск, сухостепная зона, 11.1992, 1 экз. Ставрополь, лесная зона, 30.11.1968, А. В. Богачев, 1 экз.
25. *Dasypolia templi* (Thunberg, 1792). Буденновск, 17.12.2003, 1 экз.
26. *Polymixis trisignata* (Ménétrières, 1847) (*leuconota* auct., nec Herrich-Schäffer, 1850)). Прасковья, 09 и 10.2002, К. Ю. Лотиев, 2 экз.
27. *Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775) (= *stabilis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)). Прасковья, 7 и 10.04.2004, К. Ю. Лотиев, 2 экз.
28. *Orthosia gracilis* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Буденновск, сухостепная зона, 08.1993, 1 экз.
29. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766). Буденновск, сухостепная зона, 03.1999, 03.2001, 2 экз.
30. *Egira conspicillaris* (Linnaeus, 1758). Буденновск, сухостепная зона, 04.1996, 1 экз. Там же, 06.1996, М. Любанский, 1 экз.
31. *Anarta stigmata* (Christoph, 1887). Левокумский р-н, урочище Светлый Ерик, сухостепная зона (пески), 05.1997, 1 экз. Прасковья, 22.09.2004, К. Ю. Лотиев, 1 экз.
32. *Hadena silenes* (Hübner, [1822]). Курский р-н, хутор Новомельниково, сухостепная зона (пески), 05.1996, М. Любанский, 1 экз.
33. *Mythimna congrua* (Hübner, [1817]). Буденновск, сухостепная зона, 08.1993 и 09.2002, 2 экз.
34. *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794). Кисловодск, предгорная лесостепь, 06.1993, 1 экз.
35. *Agrotis bigramma* (Esper, [1790]) (= *crassa* (Hübner, [1822])). Буденновск, сухостепная зона, 09.1996, 1 экз. Прасковья, 09.2002 и 20 и 31.08.2004, К. Ю. Лотиев, 3 экз.
36. *Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Буденновск, сухостепная зона, 04.1999, 1 экз.
37. *Rhyacia arenacea* (Hampson, 1907) (*augurides* auct., nec Rothschild, 1914). Буденновск, сухостепная зона, 06 и 09.2001, 2 экз.
38. *Noctua janthina* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Буденновск, 28.07 и 3.08.2004, 2 экз.
39. *Epilecta linogrisea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Буденновск, сухостепная зона, 08.1998, 1 экз.
40. *Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766). Ставрополь, 20.07.1967 и 29.06.1968, б/с, 2 экз. [Колл. Зоомузея МГУ].
41. *Xestia trifida* (Fischer von Waldheim, 1820). Прасковья, 4.09.2003, К. Ю. Лотиев, 1 экз.

Удмуртия (А.В. Свиридов, В.С. Окулов)

14 новых для региона видов.

Предварительный базовый список совок республики содержал 143 вида [Антонова, Свиридов, Рошиненко, 1989; Свиридов, 2002]. Материалы, приведенные в нашем списке без указания на сборщика, собраны и предоставлены на определение В.С. Окуловым.

1. *Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Завьяловский р-н, с. Хохряки, 10.06.1991, 1 экз.

2. *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766) (*triphasia* auct., nec Linnaeus, 1758). Завьяловский р-н, с. Хохряки, 28.06.1991, 1 экз.

3. *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913) (= *tutti* (Kostrowicki, 1961)). Завьяловский р-н, с. Хохряки, 10.06.1991, 2 экз.

Примечание. Ранее нами приводился для Удмуртии вид *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758). Это указание в настоящее время нуждается в подтверждении, так как материал по этому виду из Удмуртии у нас ныне отсутствует. До подтверждения вид *D. chrysitis* целесообразно исключить из списка совок республики.

4. *Panthea coenobita* (Esper, 1785). Завьяловский р-н, с. Хохряки, 10.06.1991, 1 экз.

5. *Acronicta auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Завьяловский р-н, пос. Докша, 16.06.1995, 1 экз. гусеницы на щавеле (выведена бабочка).

6. *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758). Завьяловский р-н, пос. Сокол, 9.05.1995, 1 экз.

7. *Enargia paleacea* (Esper, [1788]). Окр. Ижевска, пос. Восточный, 20.07.1991, 1 экз.

8. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759). Окр. Ижевска, пос. Буммаш, 5.06.1983, 1 экз. Завьяловский р-н, с. Воложка, 24.06.1985, 1 экз. Завьяловский р-н, с. Хохряки, 29.05.1991, 1 экз.

9. *Mesapamea didyma* (Esper, 1788). Окр. Ижевска, пос. Буммаш, 7.07.1983 и 13.07.1991, 2 экз.

10. *Lithophane lamda* (Fabricius, 1787). Якшур-Бодьинский р-н, пос. Селичка, 16.05.1996, Д. Одаховский, 1 экз.

11. *Panolis flammea* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Якшур-Бодьинский р-н, пос. Селичка, 16.05.1996, Д. Одаховский, 1 экз.

12. *Polia hepatica* (Clerck, 1759) (= *trimaculosa* (Esper, [1788]), = *tincta* Brahm, 1791). Завьяловский р-н, с. Хохряки, 10.06.1991, 1 экз.

13. *Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775). Окр. Ижевска, пос. Буммаш, 7.07.1983, 1 экз.

14. *Diarsia florida* (F. Schmidt, 1859). Завьяловский р-н, с. Хохряки, 10.06.1991, 1 экз.

Чечня (А.В. Свиридов)

4 новых для региона вида

В базовой работе по Чечне [Poltavsky, Nekrasov, 2002] для нее указано 303 вида.

1. *Eogena contamini* (Eversmann, 1847). Дубовская Шелковского р-на, 31.08.1979, Л.К. Селиванов, 1 экз.

2. *Luperina rjabovi* Kljutschko, 1967. Шелковская, 4.05.1976, Л.К. Селиванов, 2 экз.

3. *Nadena silenes* (Hübner, [1822]). Шелковская, 4.05.1976, Л.К. Селиванов, 4 экз.

4. *Actebia fugax* (Treitschke, 1825). Шелковская, 4.05.1976, Л.К. Селиванов, 2 экз.

Ярославская область (А.В. Свиридов, М.А. Клепиков)

7 новых для региона видов

Список по области содержал 224 вида, дополнение — еще 10 видов [Свиридов, Клепиков, 1997; Свиридов и др., 2002]. Заметим, что к нашему списку необходимо пояснение, что здесь мы, как в предыдущих публикациях, относим Дарвинский заповедник к одной географической точке, находящейся на границе Ярославской и Вологодской областей и равно к ним принадлежащей.

1. *Autographa buraetica* (Staudinger, 1892). Угличский р-н, окр. д. Кайлово, Д. В. Власов, 1 экз.

2. *Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761). Тутаев, 1–2.07.2005, Л. А. Красильников, 1 экз.

3. *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806). Прусово, 13.07.2002, в саду, П. А. Родин, 1 экз.

4. *Leucapamea ophiogramma* (Esper, [1794]). Прусово, 20.07.2002, в саду, П. А. Родин, 1 экз.

5. *Photedes captiuncula* (Treitschke, 1825). Дарвинский зап., кордон Горловка (Вологодская обл.), 15.07.2002, лесная поляна, б/с.

Примечание. Мы, как в предыдущих публикациях, относим Дарвинский заповедник к одной географической точке, находящейся на границе Ярославской и Вологодской областей и равно к ним принадлежащей. Иначе бы мы вообще не могли фаунистически интерпретировать региональную принадлежность находок, этикетированных только указанием на заповедник, которых великое множество.

6. *Dasypolia templi* (Thunberg, 1792). Ярославль (западная окраина: р-н «Пятёрка», в подъезде), 6.10.2004, М. А. Клепиков, 1 экз.

7. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758). Ярославль (Северный р-н), лето 2002, П. А. Родин, 1 экз.

Литература

- Антонова Е. М., Свиридов А. В., Рошиненко В. И. 1989. Фауна пядениц и совок (Geometridae, Noctuidae) Удмуртии // Фауна и экология животных УАССР и прилежащих районов. Ижевск. С.108–121.
- Девяткин А. Л. 1989. Новые данные по фауне чешуекрылых (Macrolepidoptera) Западного Копет-дага // Энтомол. обозрение. Т. 68, вып. 3. С. 568–575.
- Ключко З. Ф. 1983. Новый и малоизвестные виды совок рода *Euchalcia* Hbn. (Lepidoptera, Noctuidae) // Энтомол. обозрение. Т. 62, вып.1. С.123–130.
- Кузнецов В. И. 1960. Материалы по фауне и биологии чешуекрылых (Lepidoptera) Западного Копет-Дага // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 27. С. 11–93.
- Кумаков А. П., Коршунов Ю. П. 1979. Чешуекрылые Саратовской области. Саратов. 241 с.
- Львовский А. Л. 1971. Материалы по фауне чешуекрылых (Macrolepidoptera) Астраханской области // Энтомол. обозрение. Т. 50, вып. 4. С. 800–810.
- Матвеев В. А., Седерман Г., Лундстен К.-Э., Миккола К., Попов А. И., Сафин М. Г., Матвеев И. В., Гольцова Н. И. 1999. Фауна чешуекрылых насекомых (Macrolepidoptera) особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл. Йошкар-Ола. 26 с.
- Матов А. Ю., Кононенко В. С., Свиридов А. В. [В печати]. Семейства совки — Noctuidae и Нолиды — Nolidae // Каталог насекомых чешуекрылых России. 40 с. Определитель насекомых Дальнего Востока России в 6 тт. 2003. Т.V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток. 688 с.
- Сачков А. С., Антонова Е. М., Свиридов А. В. 1996. Чешуекрылые (Lepidoptera) // Флора и фауна заповедников. Вып. 61. Беспозвоночные Жигулевского заповедника. М. С. 48–128, 130, 132.
- Свиридов А. В. 1971. К фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Бадхыза // Изв. Акад. наук Туркменской ССР, серия биол. наук. № 5. С. 43–48.
- 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., Блинушов А. Е., Кузнецов И. В. 1999. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Рязанской области // Ibid. Vol. 8, No. 1. P. 57–70.
- Свиридов А. В., Золотухин В. В. 1995. Материалы по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Ульяновской области. Сообщение 1 // Насекомые Ульяновской области (часть 2). Ульяновск. С. 76–91.
- 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., Клепиков М. А. 1997. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Ярославской области // Russian Entomol. J. Vol. 6, Nos. 1–2. P. 141–152.
- Свиридов А. В., Коржов П. Н. 2003. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Ставропольского края из коллекции П. Н. Коржова // Бюлл. МОИП. Отд. биол. Т. 108, вып. 5. С. 23–27.

- Свиридов А. В., Полевод В. А. 1992. *Zanclognatha tenuialis* Rebel (Lepidoptera, Noctuidae) — новый для Северного Кавказа вид совок // Вестник зоологии. № 1. С. 84.
- 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.
- Седых К. Ф. 1979. Чешуекрылые (Lepidoptera, Macrolepidoptera) фауны Камчатки и прилегающих областей // Энтомолог. обозрение. Т. 58, вып. 2. С. 288–296.
- Сметанин А. Н. 1999. Список насекомых Камчатки (Arthropoda: Insecta). Петропавловск-Камчатский. 110 с.
- Шутова Е. В., Антонова Е. М., Свиридов А. В., Кутенкова Н. Н. 1999. Чешуекрылые Кандалакшского заповедника (Аннотированные списки видов). М. 43 с. (Флора и фауна заповедников, вып. 80).
- Яхонтов А. А. 1912. Лепидоптерологические заметки. III // Русское энтомолог. обозрение. Т. 12, № 1. С. 35–40.
- Anikin V. V., Sachkov S. A., Zolotuhin V. V. 2000a. “Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis” 150 years later: changes and additions. Part 2. Bombyces and Sphinges (Insecta, Lepidoptera) // Atalanta. Bd. 31 (1/2). S. 265–292.
- Anikin V. V., Sachkov S. A., Zolotuhin V. V., Sviridov A. V. 2000b. “Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis” 150 years later: changes and additions. Part 5. Noctuidae (Insecta, Lepidoptera) // Ibid. Bd. 31 (1/2). S. 327–367.
- Fibiger M., Hacker H. H. Systematic List of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebiidae, Micronoctuidae, and Noctuidae) // Esperiana. Buchreihe zur Entomologie. Bd. 11. S. 83–172.
- Gross C. 1925. Beitrag zur Kenntnis d. Lepidopteren-Fauna des mittleren rechtsseitigen Wolga-Gebietes // Buchbeilage zur Entomologischen Zeitschrift für das Vereinsjahr 1924/25. Frankfurt am Main. S. 53–95.
- Grosser N. 1987. Zur Kenntnis der Lepidopterenfauna (Macrolepidoptera) Bashkiriens // Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule “N. K. Krupskaja” (Halle). H. M 2/87. S. 44–51.
- Hacker H. 2001. Fauna of the Nolidae and Noctuidae of the Levante with descriptions and taxonomic notes (Lepidoptera, Noctuoidea), Appendix: Revision of the genus *Clytie* Hbn. // Esperiana. Buchreihe zur Entomologie. Bd. 8. S. 7–398, 830–871.
- 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.
- Nurponen K., Fibiger M. 2002. Contribution to the knowledge of fauna of Bombyces, Sphinges and Noctuidae of the Southern Ural Mountains, with description of a new *Dichagyris* (Lepidoptera: Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae) // Phegea. Jg. 30, No. 4. P. 121–184.
- Poltavsky A. N., Ilyina E. V. 2003. The Noctuidae (Lepidoptera) of the Dagestan Republic (Russia). II // Ibid. Jg. 31, No. 4. P. 167–181.
- 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.
- Poltavsky A. N., Nekrasov A. V., Petchen V. I., Hatchikov E. A. 1998. The Noctuidae fauna of Turkmenistan (Lepidoptera) [Part 3] // Phegea. Vol. 24, No. 3. P. 103–116.

Поступила в редакцию 17.07.2006

РЕЗЮМЕ. Предлагается второе дополнение по видам совок, новым для регионов России. Фауна 17 областей и республик, по которым опубликованы относительно репрезентативные сводки, дополнена сведениями о видах, новых для этих регионов. В Башкирии (Республика Башкортостан)

тостан) обнаружено 37 новых видов (было 236), во Владимирской обл.— 17 (было 257), Дагестане — 3 (426), Кабардино-Балкарии — 4 (203), Камчатской обл.— 6 (114), Карачаево-Черкессии — 58 (113), Краснодарском крае — 65 (333), Московской обл.— 1 (353), Мурманской— 7 (82), Рязанской — 2 (324), Самарской — 11 (299), Саратовской — 6 (436), в Северной Осетии — Алании — 1 (263), Ставропольском крае — 41 (321), Удмуртии — 14 (143), Чечне — 4 (303) и в Ярославской обл.— 7 (234). Три замечательных вида — *Exophyla rectangularis* (Geyer), *Noctua interjecta* Нвп. и *Divaena haywardi* (Tams) — приводятся впервые для фауны России. Библ. 35.