

СОВКИ (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

С.А. Князев¹, В.В. Дубатов², К.Б. Пономарев³, В.Ю. Теплоухов⁴,
О.Н. Холодов⁵, В.В. Рогалев⁶, В.В. Мараник⁷

[Knyazev S.A., Dubatolov V.V., Ponomarev K.B., Teploukhov V.Yu., Kholodov O.N., Rogalyov V.V., Maranik V.V. Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae) of Omsk Province.]

¹Иртышская набережная 14, кв. 16, Омск 644042 Россия.¹Irtyskaya Naberezhnaya 14, app. 16, Omsk 644042 Russia. E-mail: konungomsk@yandex.ru.²Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск 630091 Россия.²Institute of Animal Systematics and Ecology, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Frunze str. 11, Novosibirsk 630091 Russia. E-mail: vvdubat@mail.ru.³Ул. Малиновского 12 корп. 3 кв. 249, Омск 644090 Россия.³Malinovskogo str. 12, building 3, app. 249, Omsk 644090 Russia. E-mail: telejus@yandex.ru.⁴Ул. Пушкина, 4а, с. Большие Уки, Омская область 646380 Россия.⁴Pushkina str., 4a, Bol'shiye Uki, Omsk Province 646380 Russia.⁵Ул. Победа, 53, с. Красный Октябрь, Черлакский р-н, Омская область 646270 Россия.⁵Pobeda str., 53, Krasniy Oktyabr, Chelackskiy distr., Omsk prov. 646270 Russia.⁶Ул. Лукашевича 11, кв. 61, Омск 644092 Россия.⁶Lukashevicha str., 11, app. 61, Omsk 644092 Russia. E-mail: rogalev91@rambler.ru.⁷Ул. Королева, 16, кв. 137, Омск 644045 Россия.⁷Koroleva str., 16, app. 137, Omsk 644045 Russia.**Ключевые слова:** совки, Lepidoptera, Noctuidae, Омская область, Россия.**Key words:** Noctuids, Lepidoptera, Noctuidae, Omsk Province, Russia.

Резюме. В статье приводятся 340 видов совков, из которых 141 - новые для Омской области (в тексте помечены *), в том числе 9 новых для равнинной части Западной Сибири (помечены **): *Zekelita ravulalis* (Staudinger, 1879), *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766), *Cucullia biradiata* Kozhantshikov, 1925, *Feralia sauberi* Graezer, 1888, *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758), *Atrachea parvispina* (Tschetverikov, 1904), *Hydraecia ultima* (Holst, 1965), *Phidrimana amurensis* (Staudinger, 1892), *Conisania literata* (Fischer de Waldheim, 1840). Сообщается о находке на территории г. Омска локальной популяции неморального дальневосточного вида *Catocala bella* Butler, 1877. Приводятся оригинальные данные о попытке кровососания бабочки *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790).

Summary. 340 species from the family Noctuidae were reported from the territory of Omsk Province. 141 species were recorded from Omsk Province for the first time (marked with *), 9 species were recorded from the West Siberian Plain for the first time (**), namely *Zekelita ravulalis* (Staudinger, 1879), *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766), *Cucullia biradiata* Kozhantshikov, 1925, *Feralia sauberi* Graezer, 1888, *Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758), *Atrachea parvispina* (Tschetverikov, 1904), *Hydraecia ultima* (Holst, 1965), *Phidrimana amurensis* (Staudinger, 1892), *Conisania literata* (Fischer de Waldheim, 1840). The local population of nemoral Far-Eastern species *Catocala bella* Butler, 1877 was found in Omsk city. Original data on the blood-feeding moth *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) are reported.

Территория Западно-Сибирской равнины в отношении фауны разноусых чешуекрылых (Heterocera) до сих пор исследована весьма неравномерно и содержит еще немало «белых пятен». Одним из таких пробелов является территория Омской области, расположенной в южной части Западно-Сибирской равнины между 53°30' - 57°40' с. ш. и 70°30' - 76°00' в. д. Данная публикация отчасти восполняет этот пробел, затрагивая самое многочисленное семейство комплекса Noctuoidea – Noctuidae s. lat. Здесь мы принимаем совков как одно семейство, без деления на более мелкие части. Номенклатура принята по Каталогу чешуекрылых (Lepidoptera) России [Матов и др., 2008].

Для соседних с Омской областью регионов Западной Сибири были опубликованы более или менее подробные фаунистические данные по совкам [Бубнова, 1980], [Свиридов, Ситниов, 1995], [Золотаренко, Дубатов, 2000].

Начало изучению фауны разноусых чешуекрылых, в том числе совков, Омской области было положено в начале XX века. Первые упоминания об экземплярах,

собранных на территории Омской области, мы находим у доктора С.М. Чугунова в статье «Чешуекрылые, собранные в западном отделе Барабинской степи в 1899 и 1907 годах» [Чугунов, 1911]. В ней упоминается лишь 1 вид – *Spaelotis ravida* ([D. et S.], 1775) (здесь и далее названия видов даются в соответствии с современной номенклатурой), собранный автором в окрестностях Омска. В работе профессора С.Д. Лаврова «Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска» [Лавров, 1927] приводится 161 вид совков (включая Nolidae), собранных им в черте города, а также на территории Подгородной лесной дачи в 20 км к северу от Омска. В.В. Внуковский в 1930 г. публикует дополнения к указанной работе Лаврова, в которой переопределяет *Autographa bractea* ([D. et S.], 1775) как *Autographa excelsa* (Kretschm., 1862) и добавляет для окрестностей Омска 3 вида: *Agrotis ipsilon* (Hufn., 1766), *Lasionycta proxima* (Hb., [1809]) и *Mythimna impura* (Hb., [1808]) [Внуковский, 1930]. В дальнейшем исследования фауны совков на территории Омской области носили эпизодический характер.

В обобщающей работе по совкам российской части Западно-Сибирской равнины [Золотаренко, Дубатов, 2000] для Омской области приводится 197 видов, включая данные Лаврова. В приведенном там же списке видов, указанных для территории Западной Сибири ошибочно или сомнительно, оказался ряд омских совков из перечня С.Д. Лаврова [1927]: *Catocala elocata* Esp., *Tarpinostola* sp. (*musculosa* Hb.?), *Aetheria cappa* Hb., *Chersotis margaritacea* de Vill. С 1994 года материал по совкам Называевского района собирался омским коллекционером К.Б. Пономаревым. Плановое систематическое изучение фауны высших разноусых чешуекрылых, в том числе Noctuidae, получило в Омской области свое развитие лишь в начале XXI века. Максимум накопленных данных приходится на 2006-2009 гг.

Исследования видового состава совков проводились первым автором на территории Усть-Ишимского, Большеуковского, Тарского, Муромцевского, Исилькульского, Омского, Русско-Полянского и Черлакского административных районов, а также в г. Омске; К.Б. Пономаревым – в Называевском, Большеуковском, Омском, Русско-Полянском районах; Т.Ф. Кошелевой – в Усть-Ишимском, Большеуковском районах; В.Ю. Теплоуховым – в Большеуковском, Черлакском районах; В.В. Мараником – в Нижнеомском районе; В.В. Роголевым – в Большеуковском, Тарском, Муромцевском, Омском, Черлакском р-нах, в г. Омске; А.А. Потейко – в Исилькульском, Омском, Русско-Полянском районах и в г. Омске; О.Н. Холодовым – в Черлакском районе.

Географические координаты точек сбора материала (рис. 1): УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1. с. Усть-Ишим – 57°41'46" N, 71°12'00" E; 2. д. Кушма – 57°29'01" N, 70°55'19" E; 3. с. Орехово – 57°28'02" N, 70°53'21" E; ТАРСКИЙ Р-Н: 4. с. Атак – 56°48'24" N, 74°38'36" E; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 5. с. Большие Уки – 56°55'37" N, 72°37'37" E; 6. д. Листвяги – 57°13'56" N, 71°54'28" E; 7. с. Поспелово – 56°54'05" N, 72°43'56" E; 8. д. Чебачиха – 57°13'05" N, 71°53'15" E; 9. 15 км. ЮВ д. Баслы, рям – 56°56'42" N, 72°57'24" E; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1 км. С д. Большие Мурлы – 55°56'07" N, 74°34'07" E; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 10. с. Петропавловка – 56°24'46" N, 75°16'44" E; 11. с. Мыс – 56°20'08" N, 75°28'24" E; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 12. д. Паутовка – 55°29'14" N, 74°29'46" E; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 13. с. Князево – 55°21'11" N, 70°59'27" E; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 14. детский оздоровительный лагерь (ДОЛ) «Березка» – 55°05'30" N, 71°18'10" E; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 15. ст. Новокиевская – 55°15'26" N, 72°21'55" E; КОРМИЛОВСКИЙ Р-Н: 16. с. Кормиловка – 54°59'53" N, 74°05'11" E; ОМСКИЙ Р-Н: 17. д. Давыдовка – 55°11'14" N, 73°29'47" E; 18. д. Зеленовка – 55°08'10" N, 73°23'03" E; 19. с. Красноярка – 55°20'00" N, 73°04'58" E; г. ОМСК: 20. Парк Победы – 54°57'58" N, 73°21'52" E; 21. ул. Заозерная – 55°02'59" N, 73°18'53" E; 22. ул. Лукашевича – 54°59'33" N, 73°16'21" E; 23. Кировский р-н, сады «Нефтехимик» – 54°57'03" N, 73°15'44" E; 24. ул. Стрельникова – 55°03'09" N, 73°19'28" E; 25. Красноярский тракт – 55°03'22" N, 73°19'15" E; 26. ул. Степная – 54°58'36" N, 73°23'38" E; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 27. с. Красный Октябрь – 54°06'59" N, 75°01'01" E;

РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 28. с. Алабота, оз. Кумдыколь – 53°58'42" N, 73°44'46" E; 29. с. Русская Поляна, Парк «Юбилейный» – 53°46'31" N, 73°51'47" E.

Сокращения мест хранения коллекционного материала: СЗМН - коллекция Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск); ОГКМ - коллекция Омского государственного историко-краеведческого музея; СК – частная коллекция С.А. Князева; КП – частная коллекция К.Б. Пономарева; ВМ – частная коллекция В.В. Мараника; ВР – частная коллекция В.В. Роголева; ВТ – частная коллекция В.Ю. Теплоухова; ОХ – частная коллекция О.Н. Холодова (г. Омск).

Подсемейство Nolinae

Nola aerugula (Hübner, 1793)

Лавров, 1927: *Nola* (= *Celama*) *centonalis* Hb., окр. Омска. **Материал:** БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂2♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июле, обычно в умеренной численности.

**Rhynchopalpus albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Подсемейство Chloephorinae

Nycteola degenerana (Hübner, 1799)

Лавров, 1927: *Sarothrips revayana* Sc., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.10.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 31.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет бабочек отмечался в июне-июле и октябре.

Pseudoips prasinana (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hylophila prasinana* L., окр. Омска; Zolotarevko, Dubatolov, 2000: *P. prasinanus* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂4♀♀, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; г. ОМСК: 1♀, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз. там же, на свет, 3.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009, В.В. Роголев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 16.06.1994; 2♀♀, там же, на свет, 27.06.2000, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный вид. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Иногда встречается в большой численности. Лет в июне-июле.

Подсемейство Eariadinae

Earias clorana (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Earias clorana* L., окр. Омска.

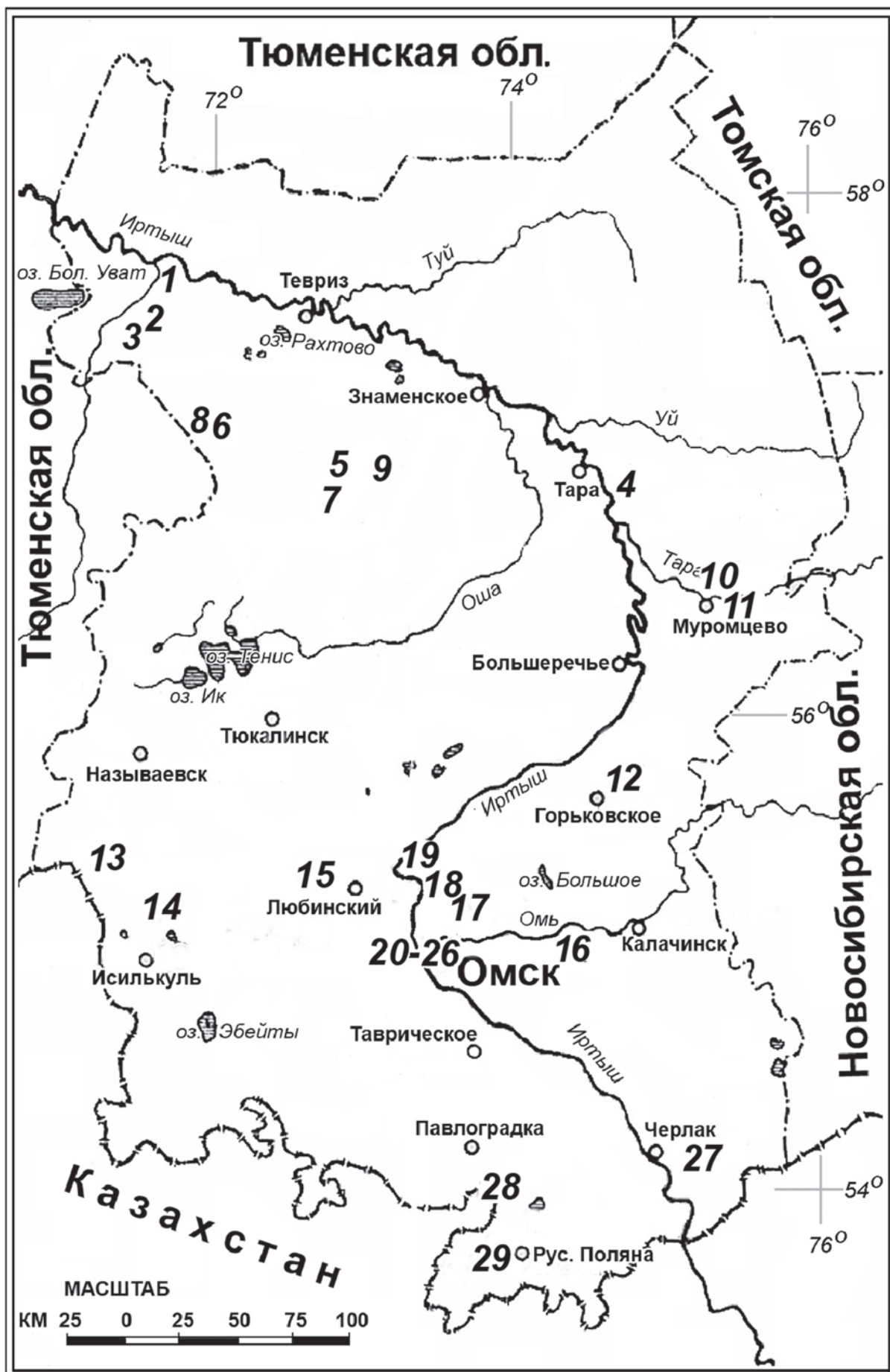


Рис. 1. Точки сбора совок в Омской области (пояснения в тексте)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. В умеренной численности встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в мае-июне и в августе.

Подсемейство Rivulinae

**Rivula sericealis* (Scopoli, 1763)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, 10.07.2008; 1♂, там же, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; г. ОМСК: 1♂, Парк Победы, 11.09.2007; 3♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Бабочки активны как днем, так и в ночное время. Лет с июля до сентября.

Подсемейство Boletobiinae

**Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 4.07.2007; г. ОМСК: 1♀, ул. Стрельникова, на свет, 19.08.2009, С.А. Князев (СК); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Голарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июле.

Подсемейство Hupenodinae

**Hupenodes humidalis* Doubleday, 1850

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июля-августе.

Подсемейство Eublemminae

Eublemma purpurina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Thalpocharis (Porphyrinia) purpurina* Нб., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце мая-июне.

**Trisateles emortalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, 22.06.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет бабочек отмечен в июне-июле.

Подсемейство Herminiinae

**Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 5♂♂, д. Давыдовка, 28.06.2009; 1♂, там же, на свет, 29.06.2009; 3♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

**Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♀, там же, 9.08.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне области. Лет в июле-августе.

**Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763)

Материал: г. ОМСК: 1♂, 20.07.1996, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. В умеренной численности встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

Zanclognatha tarsipennalis (Treitschke, 1835)

Лавров, 1927: *Zanclognatha tarsipennalis* Tr., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в публикации Лаврова для окрестностей Омска. В наших сборах отсутствует.

**Zanclognatha tenuialis* Rebel, 1896

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в таежной зоне на северо-западе области. Лет в июле.

Pechipogo strigilata (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. strigilata* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, 10.06.2007; 1♂, там же, 30.05.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 18.06.2007; 1♂, там же, 15.06.2009; г. ОМСК: 3♂, Парк Победы, 8.06.2007; 1♂1♀, там же, 12.06.2008; 1♂, там же, 6.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах области. Лет с конца мая до начала июля.

Polyopogon tentacularia (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. tentacularia* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Кушма, 22.06.2008; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Чебачиха, 10.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Мыс, 4.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; 1♂, д. Давыдовка, 28.06.2009; г. ОМСК: 1♂, сады «Не-

фтехимик», 17.07.2008; 1♀, там же, на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, 1.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Обычен. Лет в июне-июле.

Herminina tarsicrinalis (Knoch, 1782)

Лавров, 1927: *Zanclognatha tharsicrinalis* Кн., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Подсемейство Нуренинае

***Zekelita ravulalis* (Staudinger, 1879) (цвет. таб. IV: 18)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Европейско-западноазиатский суббореальный. Встречен в южной лесостепи в августе. Редок. Ближайшей известной точкой встречи данного вида в России является Южный Урал [Nurponen, Fibiger, 2002]. Находка в Омской области значительно расширяет ранее известные границы ареала вида на восток.

**Hypena obesalis* Treitschke, 1829

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Встречен в лесной зоне Омской области в июле.

**Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 1♂2♀♀, там же, на свет, 5.10.2008; 1♀, там же, 4.07.2009; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. Омск: 1♀, Парк Победы, 12.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 24.06.2007; 1♂, там же, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах области. Лет бабочек наблюдается с июня до октября в двух поколениях.

Hypena rostralis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hypena rostralis* L., окр. Омска; Zolotarevko, Dubatolov, 2000: *H. rostralis* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 7.05.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); г. Омск: 1♀, 20.04.1997, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. В умеренной численности встречается в лесной и лесостепной зонах. Бабочки встречаются в апреле-мае и в августе.

Подсемейство Phytometrinae

Phytometra viridaria (Clerck, 1759)

Лавров, 1927: *Prothymnia viridaria* Cl., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с.

Петропавловка, 11.06.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. На территории Омской области редко и локально встречается в лесной и лесостепной природных зонах. Лет бабочек отмечен в июне-августе.

**Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид отмечен в таежной зоне Омской области. Лет в конце июня-июле.

Подсемейство Aventiinae

**Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 26.06.2007, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Известен по единственной находке в западной части лесостепной зоны области в июне.

Подсемейство Calpinae

Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790)

Лавров, 1927: *Calpe capucina* Esp., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, ex-larva, 30.06.2007; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 18.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 5♂♂, там же, на свет, 17-18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 4♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 9-22.07.2008; 1♂1♀, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 31.07.1995; 1♂, там же, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается на всей территории области, нередко в больших количествах. Лет с середины июня до конца августа. Интересен факт попытки укуса первого автора бабочкой данного вида во время ночного лова в Омском р-не в 2006 году. Бабочка, севшая на кисть руки, ощутило уколола хоботком, вероятно пытаясь проколоть кожу, однако была рефлекторно сброшена на землю. Повторных попыток укуса не было зафиксировано. В свете последних исследований на тему кровососущих возможностей бабочек рода *Calyptra* известно, что как минимум два вида из трех, встречающихся на территории России, способны прокалывать кожу теплокровных и пить кровь. Одним из таких видов является *C. thalictri* Bkh. [Zaspel et al., 2007].

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Scoliopteryx libatrix* L., окр. Омска; Zolotarevko, Dubatolov, 2000: *S. libatrix* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, в помещении, 5.10.2008; г. Омск: 1♀, ул. Крас-

ный Путь, 15.08.2004; 3♂♂, ул. Стрельникова, ex-larva, 5-7.07.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 9.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).
Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с июля до октября. Бабочки часто зимуют в закрытых помещениях, погребах, на чердаках.

Подсемейство *Catocalinae*

Chrysothrum flavomaculata (Bremer, 1861)

Лавров, 1927: *Pseudophia flavomaculata* Brem., окр. Омска.
Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2007, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♂, ул. Лукашевича, на свет, 8.06.2006, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический температурный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне-июле.

Lygephila crassae ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. crassae* ([D. & S.], 1775).
Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в южной лесостепи в августе.

**Lygephila lubrica* (Freyer, 1842)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♀, там же, на свет, 30.07.2008; 2♂♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет в июле.

Lygephila ludicra (Hübner, 1790)

Лавров, 1927: *Eccrita ludicra* Hb., окр. Омска.

Материал: Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008; 1♂, там же, на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Населяет южные районы области. Северная граница ареала в Омской области проходит по средней лесостепи. Лет в июле-августе.

**Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. В умеренной численности встречается в лесной и лесостепной зонах Омской области. Лет в одном поколении в июле.

Lygephila viciae (Hübner, [1822])

Лавров, 1927: *Toxocampa viciae* Hb., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутов-

ка, на свет, 31.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 3.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 14.06.1994, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; Омский Р-Н: 3♂♂, д. Давыдовка, на свет, 15.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 19.06.2008; 1♂, там же, на свет, 11.06.2009; 9♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с третьей декады мая до начала августа.

Callistege fortalitium (Tauscher, 1809)

Внуковский, 1926: *Gonospielia fortalitium* (Tausch.); Лавров, 1927: *Euclidia fortalitium* Tausch., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 2.05.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центральное-азиатско-европейский суббореальный. Встречается в лесостепи и степи на территории области. Редок, локален. Лет отмечен в двух поколениях в мае и июле.

Callistege mi (Clerck, 1759)

Внуковский, 1926: *Gonospielia mi* (Cl.); Лавров, 1927: *Euclidia mi* Cl., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. mi* (Cl., 1759).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, 2.06.2007; г. Омск: 2♂♂, парк Победы, 30.05.2007; Омский Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, 16.05.2007; 1♂, там же, 3.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, 20.05.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 20.05.1990; 1♀, там же, 6.06.1998; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1♀, ст. Новокиевская, 31.05.1997, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен. Встречается повсеместно. Лет в мае-июне.

Gonospileia triquetra ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Внуковский, 1926: *Gonospielia triquetra* (F.); Лавров, 1927: *Euclidia triquetra* F., окр. Омска.

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 27.07.2007, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центральное-азиатско-европейский суббореальный. Встречается в лесостепи и степи. Нечасто. Лет в двух поколениях в мае-начале июня и в середине июля-августе.

Euclidia glyphica (Linnaeus, 1758)

Внуковский, 1926: *Gonospielia glyphica* (L.); Лавров, 1927: *Euclidia glyphica* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. glyphica* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Орехово, 21.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, 2.06.2007; г. Омск: 1♂, парк Победы, 25.05.2007; 1♂, там же, 30.05.2007; Омский Р-Н:

2♂♂1♀, д. Давыдовка, 31.05.2007, С.А. Князев (СК); 1♀, там же, 22.05.1999; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 6.06.1994, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен во всех природных зонах Омской области. Встречается с конца мая до августа, часто в большой численности. Бабочки активны в основном в дневное время, также нередко прилетают на свет.

Catocala fraxini (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Catocala fraxini* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Большие Уки, на свет, 2.09.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.09.2006; 13♂♂, там же, на свет 13-30.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 5.10.2008; 13♂♂1♀, там же, на свет, 26-27.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, визуально, 27.09.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; г. ОМСК: 1♂, Парк ОмГАУ, 28.08.2007, С.А. Князев (СК); 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 15.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 9.09.2009, В.В. Рогалев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 20.08.1991; 1♂, там же, на свет, 2.08.1998, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет с конца июля до октября.

Catocala nupta (Linnaeus, 1767)

Лавров, 1927: *Catocala nupta* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 3.09.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); 1♂, г. ОМСК: 2.08.1998, К.Б. Пономарев (КП); 7 экз., ул. Лукашевича, на свет, 8-14.08.2009; 2 экз., там же, на свет, 23-25.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 29.08.2007; 1♂, там же, на свет, 28.07.2008; 2♂♂2♀♀, Парк Победы, 14.08.2009; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, там же, на свет, 21.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009; 1♂, там же, на свет, 7.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне, реже – в лесной. Лет бабочек с конца июля до конца сентября.

**Catocala adultera* Ménétrière, 1856

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009, В.В. Рогалев; г. ОМСК: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 2.09.2007, А.А. Потейко (СК); 1♂, 2.07.1998, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Летает совместно с предыдущим видом с конца июля до середины сентября.

**Catocala orientalis* (Staudinger, 1877)

Материал: г. ОМСК: 1♂, 6.08.1988, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Центральнопалеарктический суббореальный. Известен по единственной встрече в г. Омске. Лет в августе.

Catocala pacta (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Catocala pacta* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *C. pacta* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, конец 08.2009, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 22.07.2006; 1♂, там же, на свет, 12.08.2006; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 8.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июле-начале августа.

Catocala neonympa (Esper, 1805)

Лавров, 1927: *Catocala neonympa* Esp., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК, ВР).

Замечания. Евро-обской температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в июне и августе в двух поколениях.

Catocala fulminea (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Catocala fulminea* L.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; г. ОМСК: 1♂, парк Победы, 20.07.2005, С.А. Князев (СК); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1999; 1♂, там же, на свет, 18.07.2004, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Catocala bella Butler, 1877 (цвет. таб IV: 19)

Материал: г. ОМСК: 4♂♂, Кировский окр., сады «Нефтехимик», на свет, 18-22.07.2008; 3♂♂, там же, 31.07.2008, В.В. Рогалев, С.А. Князев (ВР, СК, ВТ, ОГКМ, СЗМН).

Замечания. Маньчжурский неморальный. Встречен только в указанной точке в июле. Популяция данного вида в г. Омске имеет, очевидно, завозной характер, так как на личиночной стадии он связан трофически с грушей (Pyrus), яблоней маньчжурской (*Malus mandshurica*), яблоней Зибольда (*M. sieboldi*) [Свиридов, 2003г], не произрастающих в естественных условиях на территории Западной Сибири. Тем не менее искусственные посадки груши и различных видов яблонь в садоводческом товариществе, где была обнаружена *C. bella*, могут поддерживать ее локальную популяцию. Необходимы дальнейшие наблюдения за состоянием популяции данного вида на территории г. Омска. Учитывая вышесказанное, мы не включаем данный вид в общее число видов совок, постоянно обитающих на территории региона.

Подсемейство Plusiinae

Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Abrostola tripartita* Hufn., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.07.2008; 1♀, там же, на свет, 3.08.2008,

В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 14.06.1994; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008; 2♂♂1♀, там же, на свет, 18.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП); 1♂, НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: д. Паутовка, на свет, 16.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 13.06.2008; 1 экз., 1 экз., там же, на свет, 18.06.2008; там же, на свет, 9.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с середины июня до начала августа.

**Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 26-27.08.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22-23.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Населяет лесную и лесостепную зоны Омской области. Лет совместно с предыдущим видом в те же сроки.

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850)

Лавров, 1927: *Plusia gutta* Gn., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *M. confusa* (Steph., 1850).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 25.05.2007; 4♂♂, там же, 10-11.06.2007; г. Омск: 1♂, парк Победы, 30.05.2007; 1♀, там же, 18.08.2007; 2♂♂, там же, 11.09.2007; 6♂♂, ул. Заозерная, на свет, 20-29.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 9.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 15.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♀, там же, 16.08.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007; 1♀, там же, на свет, 31.06.2007; 1♀, там же, на свет, 14.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 7.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 29.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 1.06.2009; 1 экз., там же, на свет, 11.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается на всей территории области. Обычен. Бабочки активны как в дневное, так и в ночное время суток. Лет с конца мая до октября.

Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia chrysitis* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной зоне в июле.

**Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Боль-

шие Уки, на свет, 16.07.2004, Т.Ф. Кошелева (ОГКМ); 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 8.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 31.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 27.06.1997; 1♀, там же, на свет, 18.07.2004; 1♂, там же, на свет, 16.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красноярка, на свет, 28.06.1994, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах Омской области. Обычен. Лет в июне-сентябре.

Diachrysia zosimi (Hübner, [1822])

Лавров, 1927: *Plusia zosimi* Hüb., окр. Омска.

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 3♂♂, ДОЛ «Березка», на свет, 25-29.06.2007, А.А. Потейко; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♀, г. Омск: Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 21.06.2008; 3♂♂, там же, на свет, 29.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

**Diachrysia chryson* (Esper, 1789)

Лавров, 1927: *Plusia chryson* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 21.07.1993, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Бабочки встречаются нечасто и в небольшой численности в июле-августе.

**Euchalcia variabilis* (Piller, 1783)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Большие Уки, на свет, 14-15.07.2009; 3 экз., там же, на свет, 25-27.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Редко встречается в лесной зоне. Лет в июле.

**Euchalcia modestoides* Poole, 1989

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР); ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009,

С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

**Euchalcia consona* (Fabricius, 1787)

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Отмечен на юге лесостепи и в степной зоне. Лет в конце июля-августе.

**Polychrysis esmeralda* (Oberthür, 1880)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2009, В.Ю. Теплоухов; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 2♀♀, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♂♂, ДОЛ «Березка», на свет, 7.08.2005, А.А. Потейко; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (СК); г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 16.06.2008; 1♂, там же, на свет, 29.06.2008; 1♂, там же, на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Голарктический сибирско-американский бореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зоне. Лет в июле-августе.

**Polychrysis splendida* (Butler, 1878)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 4.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Восточно-палеарктический неморальный. Западная граница ареала данного вида, вероятно, проходит в Омской и Тюменской областях. Встречен в лесной зоне. Редок. Лет в июле-начале августа.

**Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 21.08.2006; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Plusidia cheiranthi (Tauscher, 1809) (цвет. таб. IV: 15)

Лавров, 1927: *Plusia (Phytometra) cheiranthi* Tausch., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 3.07.2002, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 5♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 6♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 30.06.2009; 1 экз., там же, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-начале августа.

Autographa gamma (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia gamma* L., окр. Омска; Zolotareno,

Dubatolov, 2000: *A. gamma* (L., 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 21.08.2006; 1♂, там же, 20.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 4.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 11.09.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, 25.05.2007; 1♂, там же, 29.08.2007; 1♂, там же, 15.08.2009; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.06.2008; 1♂, Красноярский тракт, на свет, 9.09.2009; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 12.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, 16.08.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1993; 1♀, там же, на свет, 7.08.1996, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); Омский Р-Н: 5 экз., д. Давыдовка, на свет, 1.06.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Бабочки часто встречаются днем, также хорошо летят на свет в ночное время. Лет с конца мая до сентября в двух поколениях.

Autographa excelsa (Kretschmar, 1862)

Лавров, 1927: *Plusia bractea* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР); 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 12.08.2006; 6♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 18.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередок в лесной зоне области, реже встречается в лесостепи. Лет в конце июля-августе.

Autographa pulchrina (Haworth, 1809)

Внуковский, 1926: *Phytometra pulchrina* (Hw.); Лавров, 1927: *Plusia pulchrina* Hw., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 18.06.2006; 1♂, там же, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Нечасто встречается в лесной зоне. Внуковским и Лавровым указывался для окрестностей Омска. Лет в июне-июле. Вполне ожидаемо нахождение на территории Омской области другого, внешне трудно отличимого вида – *A. buratica* (Staudinger, 1892).

**Autographa mandarina* (Freyer, 1845)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВР); 4♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 31.05.2007; 1♂, там же, на свет, 3.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 29.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 2.08.1995; 1♀, там же, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдов-

ка, на свет, 11.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в двух поколениях с мая до конца августа.

Autographa macrogamma (Eversmann, 1842)

Лавров, 1927: *Plusia macrogamma* Ev., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, на свет, 08.2007, В.Ю. Теплоухов; 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 14.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в августе.

**Syngrapha ain* (Hochenwarth, 1785)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 07.2005, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Транспалеарктический бореомонтанный. Вид отмечен только в указанной точке в таежной зоне области в июле.

Syngrapha interrogationis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia interrogationis* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР); 1 экз., там же, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♀, 15 км. ЮВ д. Баслы, рям, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 22.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Голарктический бореомонтанный. На территории Омской области нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Plusia festucae (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Plusia festucae* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *P. festucae* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 19.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; г. Омск: 1♀, парк Победы, 29.08.2007; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 29.08.2007; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 19.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 16.06.2007; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; Черлакский Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК); Называевский Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 7.08.1996; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); Нижнеомский Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Неродок в лесной и лесостепной зонах. Лет с середины июня до середины сентября.

**Plusia putnami* (Grote, 1873)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 15.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; г.

Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 3 экз., там же, на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); Нижнеомский Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); Называевский Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 13.07.1993; 2♂♂, там же, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Подсемейство Eustrotiinae

**Phyllophyla obliterata* (Rambur, 1833)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; Черлакский Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне региона в июне-июле.

**Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, 22.06.2007; 1♂, там же, 4.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; 1♀, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; 1♂, там же, на свет, 20.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 18.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); Черлакский Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычный и многочисленный вид, встречающийся в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Deltote bankiana (Fabricius, 1775)

Лавров, 1927: *Erastria argentula* Hb., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2008; Омский Р-Н: 3♂♂1♀, д. Давыдовка, 31.05.2007; 1♂, там же, 28.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, 30.05.2007; 1♂, там же, 8.06.2007, С.А. Князев; Черлакский Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); Называевский Р-Н: 1♂, с. Князево, 6.06.1998; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается по всей территории области. В отдельные годы – в массе. Лет с мая до конца августа в двух поколениях.

Deltote uncula (Clerck, 1759)

Лавров, 1927: *Erastria uncula* Cl., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2008; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♀, парк Победы,

12.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 20.06.1996, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Встречается нечасто. Лет в двух поколениях с июня до конца августа.

Deltote deceptoria (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Erastria deceptoria* Sc., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *D. deceptoria* (Scop., 1763).

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне Омской области. В средней лесостепи редок, на юге – обычен. Лет в июле.

Подсемейство Acontinae

Acontia lucida (Hufnagel, 1766)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. lucida* (Hfn., 1767).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 1.08.1995; 1♂, там же, на свет, 7.08.1998; 1♂, там же, на свет, 27.06.2000; 1♂, там же, на свет, 2.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 31.07.2007; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 2.07.2007; 1♂, там же, на свет, 7.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 3♂♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 7.07.2009; 5♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. На восток распространен не далее Кемеровской области и Алтайского края. Отмечен в лесостепной и степной зонах области. Лет с конца мая по август.

Acontia trabealis (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Emmelia trabealis* Sl., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. trabealis* (Scop., 1763).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 8.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, Парк Победы, 30.05.2007; 2♂♂, там же, 8.06.2007; 1♂, там же, 2.06.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, парк «Юбилейный», 18.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Населяет лесостепь и степь, где встречается в высокой численности. Лет в конце мая-июне и в августе.

**Aedia funesta* (Esper, 1786)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 24.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 5.07.1999; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП);

г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях (май-август).

Подсемейство Pantheinae

**Panthea coenobita* (Esper, 1785)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.07.2006; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2007, С.А. Князев (СК, ВТ, КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесной зоне. Редок. Лет в июле.

Colocasia coryli (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1297: *Demas coryli* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. coryli* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; ТАРСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Атак, на свет, 27.05.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 24.05.2007; 2♂♂2♀♀, там же, на свет, 30.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 26.05.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в двух поколениях в мае-начале июня и июле-начале августа. Второе поколение малочисленно.

Подсемейство Acronictinae

Mota alpium (Osbeck, 1778)

Лавров, 1927: *Diptera alpium* Osb., Омск; Подгородка.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Редок. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Acronicta concerpta Draudt, 1937

Лавров, 1927: *A. megacephala* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. megacephala* ([D. & S.], 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 5♂♂, там же, на свет, 5.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 6.07.1995; 1♂, там же, на свет, 5.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 4 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Маньчжурско-сибирский температурный. В Омской области находится на западном пределе распространения. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Acronicta vulpina (Grote, 1883) ssp. *leporella* Staudinger, 1888

Лавров, 1927: *A. leporina* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 15.08.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1 ♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 1 ♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1 ♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Голарктический сибирско-американский температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале августа.

**Acronicta alni* (Linnaeus, 1767)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3 ♂♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 3 ♂♂, там же, на свет, 30.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009; г. Омск: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 13.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае-июне.

Acronicta cuspis (Hübner, [1813])

Лавров, 1927: *A. cuspis* Hb., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂ с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; 1 ♂, там же, на свет, 5.07.2007; 1 ♂, там же, на свет, 3.06.2007; 1 ♂, там же, ex-larva, 2.06.2008, С.А. Князев (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009; г. Омск: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 13.06.2008; 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Acronicta tridens ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *A. ridens* Sch., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Известен из окрестностей г. Омска по указанию С.Д. Лаврова. В наших сборах отсутствует.

Acronicta psi (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *A. psi* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. psi* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 15.08.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2 ♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 3 ♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. Омск: 1 ♀, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Князево, на свет, 11.06.1998; 1 ♂, там же, на свет, 27.06.2000, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-августе.

**Acronicta strigosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008, В.Ю. Теплоухов; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Паутовка, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет

в конце мая-начале июля.

**Acronicta auricoma* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 10 ♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 2 ♂♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. Омск: 1 ♂, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 4 ♂♂, там же, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Неродок в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до начала августа.

Acronicta cinerea (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *A. euphorbiae* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. euphorbia* ([D. & S.], 1775).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Князево, на свет, 18.07.2004; 1 ♂, там же, на свет, 31.07.2007, К.Б. Пономарев (КП, СК).

Замечания. Евро-байкальский температурный. Встречен в лесостепи. Лет в июле.

Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *A. rumicis* L., окр. Омска.

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Атак, на свет, 28.05.2009, В.В. Рогалев (ВР); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 23.06.2008; 1 ♂, там же, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2 ♂♂, с. Петропавловка, на свет, 23.06.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1 ♀, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 1 ♀, там же, на свет, 11.06.2009; г. Омск: 3 ♂♂, ул. Заозерная, на свет, 14.05.2008; 1 ♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1 ♀, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; 2 ♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009; 2 ♂♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до конца августа.

Simyra nervosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *S. nervosa* T., окр. Омска.

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 ♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3 ♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нечасто встречается в степи и южной лесостепи. Лет в конце апреля-июле в двух поколениях.

**Simyra albovenosa* (Goeze, 1781)

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 ♂, с. Князево, на свет, 13.06.1996, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Большие Уки, на свет, 20.06.2009, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1 ♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 ♀, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1 ♀, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Редок. Лет в июне-августе.

Подсемейство *Metoponiinae*

Myceroplus puniceago (Boisduval, 1840)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *M. puniceago* (Bsdv., 1840).

Материал: г. Омск: 2♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, В.В. Мараник (СК, ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 13♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Европейско-центрально-азиатский суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Tyta luctuosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Acontia (Tarache) luctuosa* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 15.06.1994; 1♂, там же, 1.08.1995; 1♂, там же, 18.07.2004; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 4♂♂, парк Победы, 30.05.2007; 1♀, там же, 8.06.2007; 2♂♂, там же, 9.06.2007; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 10.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. На восток распространен до горного Алтая. Встречается на всей территории Омской области. Наиболее обилён в лесостепной зоне. Бабочки активны в дневное время, однако нередко прилетают и ночью на свет. Лет с мая до августа в двух поколениях.

Подсемейство *Cuculliinae*

Cucullia magnifica Freyer, 1839

Лавров, 1927: *Cucullia magnifica* Frg., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 1 экз., Ленинский р-н, ул. Труда, визуально, сухая бабочка в помещении, IX.2007, О.Э. Костерин.

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский суббореальный. Редкий локальный вид. Отмечен только в г. Омске и его окрестностях. Лет в августе.

Cucullia splendida (Stamer, 1777)

Лавров, 1927: *Cucullia splendida* St., Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. splendida* (Stoll, 1782).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 30.07.2008; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 17.08.2009; 4♂♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК, ВР).

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский суббореальный. Встречается в лесостепной и степной зонах области. Лет в конце июля-августе.

Cucullia scopariae Dorfmeister, 1853

Лавров, 1927: *Cucullia scopariae* Drf., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепи. Лет в июле.

Cucullia fraudatrix Eversmann, 1837

Лавров, 1927: *Cucullia fraudatrix* Ev., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. fraudatrix* Ev., 1837.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1993; 1♂, там же, на свет, 18.07.2004; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП, СК); г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 8.07.2008; 3 экз., там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009; 1♂, там же, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Cucullia argentea (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Cucullia argentea* Hufn., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. argentea* (Hfn., 1766).

Материал: г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 30.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК, ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной и степной зонах. Лет в конце июля-августе.

Cucullia argentina (Fabricius, 1787)

Лавров, 1927: *Cucullia argentina* F., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-центрально-палеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет в конце мая-июне.

****Cucullia biradiata** W. Kozhantschikov, 1925 (цв. вкл., рис. 12)

Материал: г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский суббореальный. До сих пор на территории России были известны находки данного вида в Туве, на юге Красноярского края [Матов и др., 2008], на Алтае [Ronkay G., Ronkay L., 2009]. В Омской области редко встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне-июле.

Cucullia spectabilisoides Poole, 1989

Лавров, 1927: *Cucullia spectabilis* Hb., окр. Омска.

Материал: Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Редок. Встречается в лесостепи в июле.

Cucullia artemisiae (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Cucullia artemisiae* Hufn., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 2♀♀, Парк Победы, ex-larva, 20-25.06.2008, А.А. Потейко; 1 экз., Кировский р-н, сады

«Нефтехимик», на свет, 18.06.2008; 1 экз., там же, на свет, 3.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 13.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 22.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, там же, на свет, 17.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

**Cucullia praescana* Eversmann, 1843

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Встречен в лесостепи. Редок. Лет в июле.

**Cucullia inderiensis* Herrich-Schäffer, 1856 (цвет. таб. IV: 8)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. В России до сих пор известен лишь из Южно-Уральского региона и Юга Западной Сибири [Магов и др., 2008]. Нами встречен в южной лесостепи. Лет в мае.

Cucullia absinthii (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Cucullia absinthii* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 27.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Cucullia propinqua* Eversmann, 1842

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 6♂♂, д. Паутовка, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (СК, ВМ); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 22.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в конце мая-июле.

Cucullia pustulata Eversmann, 1842 (цвет. таб. IV: 11)

Лавров, 1927: *Cucullia lactucae* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 23.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Учитывая новые данные по систематике видов группы *Cucullia lactucae*, опубликованные во втором томе каталога Т. Витта [Ronkay & Ronkay, 2009], на территории Омской области обитает вид *Cucullia pustulata* ssp. *pustulata* Ev. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Cucullia lucifuga ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Cucullia lucifuga* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.08.2008, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 2.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. От-

мечен в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет в июле.

Cucullia umbratica (Linnaeus, 1758)

Внуковский, 1926: *Cucullia umbratica* (L.); Лавров, 1927: *Cucullia umbratica* L., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *C. umbratica* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2008; 1♂, там же, на свет, 25.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 10.07.1995; 1♂, там же, на свет, 24.06.1996; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 28.07.1999, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, там же, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до конца августа в двух поколениях.

Cucullia biornata Fischer von Waldheim, 1840

Лавров, 1927: *Cucullia biornata* F. d. W., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *C. biornata* F. de W., 1840.

Материал: г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 16.06.2008; 2♂♂, там же, на свет, 13.08.2008, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов (СК, ВТ); 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, там же, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-восточно-палеарктический суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи. Отмечено два поколения в мае-начале июня и в августе.

Cucullia asteris ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Cucullia asteris* Sch., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи. Дает два поколения в мае-начале июня и в июле-августе.

Подсемейство Oncosnemidinae

Calophasia lunula (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Calophasia lunula* Hufn., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); 1♂, г. Омск: парк Победы, 29.05.2007; 1♂, там же, на свет, 14.08.2009; 1♂, ул. Степная, на свет, 21.07.2009, А.А. Потейко (АП, ОГКМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 2.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесостепной зоне области. Лет с конца мая до середины августа.

**Oncosnemis senica* (Eversmann, 1856) (цвет. таб. IV: 9)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в южной лесостепи в августе. Редок.

****Phidrimana amurensis** (Staudinger, 1892) (цвет. таб. IV: 7)

Материал: г. Омск: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 23.08.2007; 1♂, там же, на свет, 1.09.2007; 1♂, там же, на свет, 2.09.2007, А.А. Потейко; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009, С.А. Князев (СК, ОГКМ, СЗМН); 2 экз., ул. Лукашевича, на свет, 15.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Ранее на территории равнинной части Западной Сибири не отмечался, однако был известен с Южного Урала [Nurponen, Fibiger, 2002]. Отмечен в лесостепной зоне в черте г. Омск. Встречается нечасто. Лет в августе-начале сентября.

Подсемейство Amphipyginae

***Amphipyra pyramidea** (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Листвяги, на свет, без даты, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 15.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. По территории Омской области проходит восточная граница западной части ареала данного вида. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет в августе.

***Amphipyra perflua** (Fabricius, 1787)

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 3.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет отмечен в августе.

***Amphipyra livida** ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.09.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 31.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.08.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

Amphipyra tetra (Fabricius, 1787)

Лавров, 1927: *Amphipyra tetra* F., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 10.08.2009; 1 экз., там же, на свет, 20.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах области. Встречается нечасто. Лет в августе.

***Amphipyra tragopoginis** (Clerck, 1759)

Материал: г. Омск: 1 экз., сухая бабочка в помещении, С.А. Князев (СК); 1♂, ул. Степная, на свет, 26.08.2009, А.А. Потейко (АП).

Замечания. Голарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне в августе.

***Amphipyra sergei** Staudinger, 1888 (цвет. таб. IV: 1)

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 14.08.2005, А.А. Потейко; г. Омск: 1♂, ул. Лукашевича, в подъезде жилого дома, 10.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центральное-азиатский суббореальный. До сих пор на территории России был известен лишь из Алтайского края [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. Встречается в лесостепной зоне. Очень редок. Лет в августе. Подсемейство Psaphidinae

Brachionycha nubeculosa (Esper, 1785)

Лавров, 1927: *Brachionycha nubeculosa* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Поспелово, на свет, 12.05.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 21.04.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 1.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 20.04.2009; 1♂, там же, на свет, 8.05.2009; 5♂♂, там же, на свет, 22.04.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂6♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце апреля-мае.

****Allophyes oxycanthae** (Linnaeus, 1758) (цвет. таб. IV: 2)

Материал: г. Омск: 1♀, ул. Иртышская набережная, бабочка найдена сбитой автомобилем на обочине автомагистрали, 16.09.2007, А.А. Потейко (ОГКМ); 3♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.09.2008, В.В. Рогалев (ВР, СК); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-западно-азиатский суббореальный. В Омской области находится на крайней восточной границе своего распространения. Ранее был известен с Южного Урала [Nurponen, Fibiger, 2002]. Отмечен в лесостепной зоне. Лет в сентябре.

****Feralia sauberi** Graeser, 1892 (цвет. таб. IV: 6)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 14.05.2007, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ТАРСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Атак, на свет, 26.05.2009, В. В. Рогалев (ВР).

Замечания. Приамурско-сибирский температурный. В Омской области вид известен из двух точек в таежной зоне. Редок. Лет в мае.

Подсемейство Heliothinae

Periphanes cora (Eversmann, 1837)

Лавров, 1927: *Pyrocleptria cora* Ev., окр. Омска.

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Известен по указанию С.Д. Лаврова для окрестностей Омска. В наших сборах отсутствует.

Pyrrhia umbra (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Pyrrhia umbra* Hufn., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 7.07.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», 1.07.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009; 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; 1♀, Кировский р-н, сады

«Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, 12.07.1994, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Protoschinia scutosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Внуковский, 1926: *Melicleptria scutosa* (Schiff.); Лавров, 1927: *Heliothis (Melicleptria) scutosa* Sch., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. scutosa* ([D. & S.], 1758).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, 6.08.1998, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1♂, Парк Победы, 29.08.2007; 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 23.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, 16.08.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в конце июля-августе.

Heliothis adaucta Butler, 1878

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. maritima* Grasl., 1855.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Кушма, 22.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 16.06.2007; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, 8.06.2007; 1♂, там же, 27.08.2007; 1♀, там же, 22.06.2009; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 16.07.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, 1.07.2008; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 27.07.1992; КОРМИЛОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Кормиловка, 26.06.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Вид обычен на всей территории области. Лет с конца мая до конца августа.

Heliothis viriplaca (Hufnagel, 1766)

Внуковский, 1926: *Chloridea dipsacea* (L.); Лавров, 1927: *Heliothis dipsaceus* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Кушма, 22.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Зеленовка, 21.06.2009; г. Омск: 1♀, Парк Победы, 12.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, 20.05.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, 19.06.2007; 1♂, с. Русская Поляна, парк «Юбилейный», 18.06.2007, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, 3.07.2002, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в мае-июле.

Heliothis ononis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Heliothis ononis* F., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 4♂♂5♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 17.07.2008, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР). **Замечания.** Транспалеарктический суббореальный. Отмечен в лесостепной зоне, на территории г. Омск. Лет в июле.

**Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808])

Материал: г. Омск: 1♂, парк Победы, 11.09.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Известен по одному экземпляру, встреченному в черте г. Омске в сентябре.

Подсемейство Condicinae

**Acosmetia caliginosa* (Hübner, [1813])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007, С.А. Князев (СК, СЗМН).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне.

**Eucarta amethystina* (Hübner, [1803])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК); 2 экз., там же, на свет, 30.06.2009; 2 экз., там же, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня-июле.

**Eucarta virgo* (Treitschke, 1835)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); 6♂♂, там же, на свет, 22-23.06.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня-августе.

Подсемейство Bryophilinae

**Vitrix umovii* (Eversmann, 1846) (цвет. таб. IV: 13)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 07.2008, В.Ю. Теплоухов (СЗМН); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 20.06.1996; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП, СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале июля.

Подсемейство Xyleninae

Pseudeustrotia candidula ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Erastria pulilla* V., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет,

22.06.2008; 1♀, там же, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 15.06.1994, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 2 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 26.07.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет в июне-июле.

***Elaphria venustula* (Hübner, 1790)**

Лавров, 1927: *Erastria venustula* Hb., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

***Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766)**

Лавров, 1927: *Caradrina morphaeus* Hufn., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♂, там же, на свет, 24.08.2007; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 9.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 15.06.1994; 1♂, там же, на свет, 11.06.1996; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Амфипалеарктический температурный. Вид обычен на всей территории Омской области. Лет в июне-августе.

***Caradrina (Paradrina) clavipalpis* (Scopoli, 1763)**

Лавров, 1927: *Caradrina quadripunctata* F., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 31.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 20-24.08.2007; 1♂2♀♀, там же, на свет, 14-15.05.2008; 1♂, там же, на свет, 13.06.2008; 1♀, там же, на свет, 28.07.2008; 2♂♂1♀, там же, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев (СК, ОГКМ, СЗМН); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 9.06.2009; 4♀♀, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен в лесостепной зоне. Часто бабочки летят на свет в высокой численности. Лет в двух поколениях в мае-июне и июле-августе.

***Caradrina (Paradrina) petraea* Tengström, 1869**

Лавров, 1927: *Caradrina grisea* F., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Указан для окрестностей Омска в начале XX века. В наших сборах отсутствует.

***Caradrina (Platyperigea) albina* (Eversmann, 1848)**

Zolotareenko, Dubatolov, 2000: *P. albina* (Ev., 1848).

Материал: г. Омск: 1♀, ул. Степная, на свет, 4.08.2009; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 12.09.2009; 1♀, там же, на свет, 20.09.2009; 1♀, ул. Иртышская набережная, на свет, 24.09.2009, А.А. Потейко (АП); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009; 2♀♀, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-центрально-азиатский суббореальный. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет отмечен в июне и августе-сентябре.

****Caradrina (Platyperigea) terrea* Freyer, 1840**

Материал: г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 31.07.2008; 1♂, Парк Победы, на свет, 14.08.2009; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17-27.08.2009; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009; 1♂, там же, на свет, 1.10.2009, О.Н. Холодов (СК); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, К.Б. Пономарев (КП, СЗМН).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

****Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в лесной зоне в начале августа.

****Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Отмечен в лесостепной зоне, в том числе в черте города Омск. Лет в июле.

****Chilodes distracta* (Eversmann, 1848)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 29.05.2008; 1♂, там же, на свет, 27.05.2009; 1♂, там же, на свет, 6.06.2009; 1♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Восточно-европейско-тихоокеанский суббореальный. Встречен в лесной зоне. Лет в мае-начале июня.

****Chilodes maritima* (Tauscher, 1806)**

Материал: 1♂, г. Омск: 19.07.2009, А.А. Потейко (АП).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Встречен в черте города Омск. Лет в июле.

****Rusina ferruginea* (Esper, [1787])**

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007,

С.А. Князев (СК).

Замечания. Субтранспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале июля.

Athetis furvula (Hübner, [1808])

Лавров, 1927: *Caradrina lenta* Tr., окр. Омска.

Материал: г. Омск: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАК-СКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009; 1♂1♀, там же, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, А.А. Потейко (ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет с середины июля до середины сентября.

**Athetis gluteosa* (Treitschke, 1835)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАК-СКИЙ Р-Н: 3♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле.

**Athetis lepigone* (Möschler, 1860)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Князево, на свет, 22-23.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Вид отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до конца июня.

**Athetis pallustris* (Hübner, [1808])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 31.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 15.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.06.2008; 1♂, там же, на свет, 2.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂ с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с конца мая до середины июля.

Enargia paleacea (Esper, 1788)

Лавров, 1927: *Cosmia (Enargia) palaeacea* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 10.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♀, там же, на свет, 30.08.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; 1♂, там же, на свет, 8.09.2009; 1♂, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17-18.08.2009, С.А. Князев, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 6.08.1993; 1♂, там же, на свет, 30.07.1999; 1♂, там же, на свет, 31.07.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен на всей территории области. Лет бабочек в конце июля-августе.

**Irimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008; 1♂, там же, на свет, 9.08.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесостепной зоне, в черте города Омск. Лет в августе.

Brachyxanthia zelotypa (Lederer, 1853)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *B. zelotypa* (Led., 1853).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 16.08.2007, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Отмечен в лесной зоне. Редок. Лет в августе.

**Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) (цвет. таб. IV: 10)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. Встречен в лесной зоне. Лет в августе.

Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. trapezina* (L., 1758).

Замечания. Амфипалеарктический температурный. Указан для региона по литературным данным.

**Cosmia pyralina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: г. Омск: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 22.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесостепной зоне, в черте города Омск. Лет в июле.

Mesogona oxalina (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Mesogona (=Mythimna) oxalina* Hb., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Встречается в лесостепи. Редок. Лет в августе.

Mesogona acetosella ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Mesogona acetosellae* F., окр. Омска.

Замечания. Евро-обской суббореальный. Указан для окрестностей Омска С.Д. Лавровым. В наших материалах отсутствует.

Dypterygia scabriuscula (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *D. scabriuscula* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 16.06.2008, В.В. Рогалев (ВР); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

**Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н,

сады «Нефтехимик», на свет, 16.06.2008; 1 экз., там же, на свет, 16.07.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Амфипалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Hyprra rectilinea (Esper, 1788)

Лавров, 1927: *Hyprra rectilinea* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2009, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Euplexia lucipara* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередок в лесной зоне. Реже встречается в лесостепи. Лет в конце июня-июле.

**Sidemia spilogramma* (Rambur, 1871) (цвет. таб. IV: 14)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♀, там же, на свет, 24.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Редок. Лет бабочек отмечен в августе.

Calamia tridens (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Calamia virens* L., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 7.07.1996, К.Б. Пономарев (КП); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет в июле-августе.

Staurophora celsia (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Jaspidea celsia* Hb., Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. celsia* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Большие Уки, на свет, 28.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 19.08.2006; 2♂♂, там же, на свет, 30.08.2007; 4♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.08.2009; 12♂♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 27.08.2009; 5♂♂, там же, на свет, 7.09.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007; 1♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 16.08.1990, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в августе-начале сентября.

**Celaena haworthii* (Curtis, 1829)

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево,

на свет, 31.07.2005, К.Б. Пономарев (КП); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 21.08.2009; 1♂, там же, на свет, 23.08.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Helotropha leucostigma (Hübner, [1808])

Лавров, 1927: *Helotropha leucostigma* Hb., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007; 4♂♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; 3♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 21.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 7.09.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.09.2009; 1♂, там же, на свет, 7.10.2009; 2♂♂, там же, на свет, 1.10.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. На территории области встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле-августе.

Gortyna flavago ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Gortyna ochracea* Hb., Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 26.07.2004, С.А. Князев; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 9.08.2005, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах Омской области. Лет с конца июля до середины сентября.

Hydraecia micacea (Esper, 1789)

Лавров, 1927: *Hydroecia micacea* Esp., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. micacea* (Esp., 1789).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♂♂, ДОЛ «Березка», на свет, 20.08.2005, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в августе.

Hydraecia mongoliensis Urbahn, 1967

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. mongoliensis* ([D. & S.], 1775), Омск.

Замечания. Евро-сибирский температурный. Известен единственный ♂, собранный 20.07.1963, в г. Омске (СЗМН).

Hydraecia petasitis Doubleday, 1847

Лавров, 1927: *Hydroecia petasitis* Db., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 21.08.2006; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 1♂1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.09.2008, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе.

****Hydraecia ultima** Holst, 1965 (цвет. таб. IV: 5)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; 2♂♂, там же, на свет, 4.08.2009; 7♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 10♂♂7♀♀, там же, на свет, 26.08.2009; г. Омск: 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009, С.А. Князев (СК, СЗМН, ОГКМ).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. В Омской области в настоящий момент отмечена крайняя восточная точка распространения вида на западной части своего ареала. Не исключены встречи данного вида и восточнее – в Новосибирской области. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-начале сентября.

Amphipoea fucosa (Freyer, 1830)

Лавров, 1927: *Hydroecia nictitans* Vkh., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *A. fucosa* (Frg., 1830).

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 10♂♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007; 3♂♂, там же, на свет, 31.08.2007; 6♂♂, там же, на свет, 1.09.2007; 1♂, там же, на свет, 3.08.2007; 1♂, там же, на свет, 14.07.2007, В.В. Мараник (ВМ, СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1999; 1♂, там же, на свет, 10.07.1995; 1♂, там же, на свет, 10.07.1993; 1♀, там же, на свет, 9.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 1♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, 19.08.2007; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 1♀, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 10.09.2009; 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 7♂♂, там же, на свет, 17-23.08.2009; 4♂♂, там же, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен на всей территории области. Лет бабочек в июле-начале сентября. В графу «Материал» по всем видам *Amphipoea* включены только те экземпляры, генитальные структуры которых были препарированы для установления их видовой принадлежности.

Amphipoea lucens (Freyer, 1845)

Лавров, 1927: *Hydroecia nictitans* Vkh. f. *lucens* Frg., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; Омский Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009, С.А.

Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Указывался С.Д. Лавровым как форма *A. fucosa*. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июля – августе.

***Amphipoea asiatica** (Buttows, 1911)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 2♂♂1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; Омский Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.08.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 11.08.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной и лесной зонах. Лет бабочек в конце июля-августе.

***Fabula zollikoferi** (Freyer, 1836)

Материал: г. Омск: 1♂, парк Победы, в сумерках, 31.08.2009, А.А. Потейко (АП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе-сентябре.

Rhizedra lutosa (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Calamia lutosa* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 4.09.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 27.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009; 3♂♂6♀♀, там же, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1♂, парк Победы, в сумерках, 30.08.2009, РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, А.А. Потейко (АП, ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается по всей территории области. Лет в августе-сентябре.

Nonagria typhae (Thunberg, 1784)

Лавров, 1927: *Nonagria typhae* Thn., Омск; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *N. typhae* (Thunb., 1784).

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 14.08.2005, А.А. Потейко (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 09.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♀, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

***Archanara dissoluta** (Treitschke, 1825)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Встречен в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

***Denticucculus pygmina** (Haworth, 1809)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 11.09.2009,

В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет бабочек в конце августа-сентябре.

Photedes fluxa (Hübner, [1809])

Лавров, 1927: *Tapinostola* (= *Arenostola*) *hellmanni* Ev., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 31.07.2009; г. ОМСК: 3♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♀, ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 2♂♂1♀, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК, ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле-августе.

**Photedes extrema* (Hübner, [1809])

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи в июле.

**Capsula sparganii* (Esper, 1790)

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 1.08.1995; 1♀, там же, на свет, 21.07.1993; 1♀, там же, на свет, 7.08.1996, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♀, ДОЛ «Березка», на свет, 11.08.2005, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. ОМСК: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Амфипалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе.

**Rabulatrix rabulatricula* (Brahm, 1791)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе.

Aratea crenata (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Hadena rurea* F., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008, Т.Ф. Кошелева; 2♀♀, там же, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 23.06.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 6♂♂4♀♀, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♀, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

**Aratea ferrago* (Eversmann, 1837)

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 27.07.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Евро-центрально-азиатский температурный. В Омской области известен по единственному экземпляру из степной зоны, собранному в конце июля.

Aratea lateritia (Hufnagel, 1766)

Внуковский 1926: *Parastichtis lateritia* (Hufn.); Лавров, 1927: *Hadena* (*Parastichtis*) *lateritia* Hufn., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. lateritia* (Hfn., 1766).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♀, там же, на свет, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♀, там же, на свет, 31.07.2009; г. ОМСК: 3♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 6♂♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1993; 1♂, там же, на свет, 2.07.2002; 3♂♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид встречается на всей территории области. Обычен. Лет в июле.

**Aratea monoglypha* (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов, (СК); г. ОМСК: 1♀, ул. Степная, на свет, 21.07.2009, А.А. Потейко (АП); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 9.07.2008, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же, на свет, 29.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет в июле-начале августа.

**Aratea leucodon* (Eversmann, 1837)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет отмечен в июне.

Aratea oblonga (Haworth, 1809)

Лавров, 1927: *Hadena oblonga* Haw., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. oblonga* (Haw., 1809).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); г. ОМСК: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 3.08.2009, А.А. Потейко (АП); 1 экз., ул. Лукашевича, на свет, 23.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Aratea remissa* (Hübner, [1809])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. ОМСК: 1♀, Киров-

ский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня-июле.

Arpatea sordens (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Hadena basilinea* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. sordens* (Hfn., 1766).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 19.06.1993; 1♂, там же, на свет, 25.05.1994, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. ОМСК: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 11♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 4♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Нередко встречается на всей территории области. Лет с середины мая до начала июля.

Arpatea anceps ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Швецова, 1957; Zolotareno, Dubatolov, 2000

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♀, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Отмечен в степной зоне. Лет бабочек в июле.

**Arpatea unanimitis* (Hübner, [1813])

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♀, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет отмечен в июне.

**Laterologia ophiogramma* (Esper, 1794)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009; 1♂, там же, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2004, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

***Atrachea parvispina* (Tschetverikov, 1904) (цвет. таб. IV: 4)

Материал: г. ОМСК: 1♂, ул. Иртышская набережная, 24.08.2009, А.А. Потейко (АП).

Замечания. Центральнопалеарктический суббореальный. Известен в регионе по единственному экземпляру

из г. Омска. Лет в августе.

**Resapamea hedeni* (Graeser, [1889])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Роголев (ВР); 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Восточно-европейско-тихоокеанский температурный. Встречается на всей территории области. Нечасто. Лет в июле-начале августа.

Mesapamea secalis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hadena didyma* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 2♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-байкальский температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Xylomoia graminea* (Graeser, 1889)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 5♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 30.06.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с конца июня до начала августа.

**Litologia literosa* (Haworth, 1809)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи в начале июля. Редок.

Mesologia furuncula ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Miana bicoloria* Vill., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 20.08.2007; 1♂, там же, на свет, 24.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; 1♀, там же, на свет, 9.08.2008; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 9.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17-18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.07.2009; 1♂, там же, на свет, 15.07.2009; 1♂, там же, на свет, 30.08.2009, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009;

ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂2♀♀, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне-июле.

**Oligia leuconephra* Hampson, 1908

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Маньчжурско-сибирский суббореальный. Ранее в Западной Сибири отмечался в Новосибирской области и в Алтайском крае [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. Кроме того, был найден в Удмуртии [Свиридов и др., 2009]. Нами отмечен в лесной зоне. Лет в августе.

**Brachyloimia viminalis* (Fabricius, 1777)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет в августе.

**Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 16.07.2004, Т.Ф. Кошелева (ОГКМ); 1♀, там же, на свет, 5.07.2009, В.Ю. Теплоухов; 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 9.08.2009; 6♂♂, там же, на свет, 15.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 19.08.2009; 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009, С.А. Князев; 1♀, ул. Иртышская набережная, на свет, 2.09.2007, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июля-августе.

Xanthia togata (Esper, 1788)

Лавров, 1927: *Xanthia lutea* Str., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. togata* (Esp., 1788).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.09.2007; 1♀, там же, на свет, 5.10.2008; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.09.2009; г. Омск: 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 19.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 9.09.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Голарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Лет в августе-октябре.

**Cirrhia icteritia* (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Xanthia fulvago* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. icteritis* (Hfn., 1766).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 5♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 2♂♂, ул. Заозерная,

на свет, 20.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 24.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 9.08.2008; 1♂, парк Победы, 27.08.2007; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 12.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев, О.Н. Холодов; 4♂♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 31.08.2007; 4♂♂, там же, на свет, 7.09.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

**Cirrhia gilvago* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. gilvago* ([D. & S.], 1775).

Материал: г. Омск: 3♂♂, парк Победы, 2.09.2007; 1♂, там же, 10.09.2007; 1♀, там же, 14.09.2007, А.А. Потейко; 1♀, ул. Иртышская набережная, в подъезде, 4.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе-сентябре.

**Cirrhia ocellaris* (Borkhausen, 1792)

Материал: г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 10.09.2007; 1♂, парк Победы, 27.08.2007; 1♂, ул. Лукашевича, в подъезде жилого дома, 8.09.2009; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 12.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 9♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе-сентябре.

**Agrochola lota* (Clerck, 1759)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Встречен в южной лесостепи в сентябре. Редок.

***Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766) (цвет. таб. IV: 3)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 27.09.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Редко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в сентябре.

Conistra vaccinii (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Orrhodia vaccinii* L., Омск.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 1♀, там же, на свет, 4.10.2008; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.04.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 11♂♂, д. Давыдовка, на свет, 1.05.2007; 8♂♂, там же, на свет, 20.04.2009; 39 экз., там же, на свет, 2.04.2009, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев, В.В. Мараник (СК, КП, ВР, ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007; 3♂♂, там же, на свет, 8.05.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Субтрансевразийский температурный. Обычный многочисленный в лесной и лесостепной зо-

нах вид. Лет с середины августа до октября и в апреле-начале мая. Бабочки зимуют.

***Conistra rubiginea** ([Denis et Schiffermüller], 1775) (цвет. таб. IV: 16)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 8.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 20.04.2009, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009; 1♂, там же, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Редок. Встречается в лесостепной зоне. В Омской области, вероятно, находится на восточной границе ареала, т.к. в соседней, Новосибирской области, расположенной восточнее, до сих пор не отмечен. Лет в конце апреля-мае.

***Lithophane socia** (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.04.2010; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 20.04.2008; 1♂, там же, на свет, 18.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-мае.

***Lithophane lamda** (Fabricius, 1787)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009, С.А. Князев; 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 6.09.2009, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в таежной зоне. Лет в сентябре-октябре, после зимовки - в апреле-мае.

***Lithomoia solidaginis** (Hübner, [1803])

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 2♂♂1♀, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нечасто встречается в лесной зоне области. Лет в августе-сентябре.

Xylena exsoleta (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Calocampa (Xylina) exoleta* L., Омск.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепи. Редок. Лет в мае.

***Xylena vetusta** (Hübner, [1813])

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красноярка, на свет, 25.05.1998; 1♀, там же, на свет, 1.06.1998, К.Б. Пономарев (КП); 10♂♂, д. Давыдовка, на свет, 2.04.2009, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев, В.В. Мараник (СК, КП, ВР, ВМ); 3♂♂, там же, на свет, 20.04.2009; 1♂, там же, на свет, 22.04.2010; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 21.04.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-начале мая.

***Orbona fragariae** (Vieweg, 1790) (цвет. таб. IV: 20)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 2.04.2009, К.Б. Пономарев, В.В. Мараник (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в лесостепной зоне. Бабочки зимуют. Редок.

***Eupsilia transversa** (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 22.04.2010, В. Ю. Теплоухов; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.04.2008, С.А. Князев (СК); 1♂, ул. Лукашевича, на свет, 7.09.2005, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-октябре и в апреле-мае. Бабочки зимуют.

***Pseudohadena immunda** (Eversmann, 1842)

Материал: БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1 км. С д. Большие Мурлы, в сумерках, на цветах сирени, 9.06.2010, С. А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-палеарктический суббореальный. Редок. Встречен в северной лесостепи в июне.

***Dasypolia templi** (Thunberg, 1792)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречен в южной части лесостепной зоны. Лет в сентябре.

Blepharita amica (Treitschke, 1825)

Лавров, 1927: *Hadena amica* Tr., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *B. amica* (Tr., 1825).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 6 экз., с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 14.09.2007; г. Омск: 1♂, ул. Стрельникова, 11.09.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 1.09.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в августе-сентябре.

***Mniotype satura** ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 6♂♂, там же, на свет, 30.08.2007; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередок в лесной зоне области. Лет с конца июля до сентября.

Подсемейство Hadeninae

***Panolis flammea** (Denis et Schiffermüller, 1775)

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Атак, на свет, 27-28.05.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.05.2009, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.05.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Замечания. Субтранспалеарктический температурный. Встречается в лесной зоне. Лет в мае.

***Orthosia incerta** (Hufnagel, 1766)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 6.05.2007, В.Ю. Теплоухов; 1♀, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; ТАРСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Атак, на свет, 27.05.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 10♂♂, д. Давыдовка,

на свет, 20.04.2009; 5♂♂, там же, на свет, 8-10.05.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.04.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 24.04.2010, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 8.05.2009; 1♂, там же, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-начале мая.

**Orthosia populeti* (Fabricius, 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.05.2009, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 6.05.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в конце апреля-мае.

Orthosia gothica (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Taenioctampa gothica* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 11.05.2007; 2♂♂, там же, на свет, 1.05.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); 3♂♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.05.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 1.05.2007; 1♂, там же, на свет, 20.04.2009; 4♂♂2♀♀, там же, на свет, 8.05.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Паутовка, на свет, 2.05.2009; 10♂♂, там же, на свет, 8.05.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-мае.

Orthosia gracilis ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Taenioctampa gracilis* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 14.05.2007; 1♀, там же, на свет, 11.05.2008, В.Ю. Теплоухов (СК, ОГКМ); 1 экз., с. Поспелово, на свет, 12.05.2009, В.В. Рогалев (ВР); ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 6.05.2010; г. Омск: 1♂2♀♀, ул. Заозерная, на свет, 15.05.2008; 1♀, там же, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае.

Perigrapha circumducta (Lederer, 1855)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. circumducta* (Led., 1855).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Известен в области по литературным данным.

Tholera decimalis (Poda, 1761)

Лавров, 1927: *Epineuronia popularis* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008; 1♂, там же, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♂, там же, на свет, 4.08.2009, МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 21.08.2006; 2♂♂, там же, на свет, 26.08.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 20.08.2007; 1♀, там же, на свет, 24.08.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 3♂♂1♀, там же, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник

(ВМ); г. Омск: 2 экз., парк Победы, на свет, 14.08.2009, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Субтранспалеарктический суббореальный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

Tholera cespitis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Epineuronia cespitis* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 7.08.2008; 4 экз., там же, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; 2♂♂, там же, на свет, 4.08.2009; г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе-сентябре.

**Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009, С.А. Князев; 1 экз., там же, на свет, 18.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 1.08.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР).

Замечания. Голарктический температурный. Встречен в лесной зоне. Лет в июле.

Anarta trifolii (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra trifolii* Rott., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. trifolii* (Hfn., 1766).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Князево, на свет, 1.08.1995; 1♀, там же, на свет, 30.07.1996; 1♀, там же, на свет, 18.07.2004; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 6-7.06.2009; 1♂, там же, на свет, 30.05.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 20.08.2007; 1♂, там же, на свет, 28.07.2008; 2♂♂, там же, на свет, 5.08.2008; РУССКОПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; 8♂♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Вид обычен в степной и лесостепной зонах. Лет в двух поколениях с мая по август.

Anarta stigmata (Christoph, 1887)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *H. stigmata* (Christ., 1887).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 19.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 29.07.2007; 1♂, там же, на свет, 30.05.2009; 5♂♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 4.06.1994; 1♂, там же, на свет, 9.08.1996; 1♀, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз. д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂♂4♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 3♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Обычен в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях в мае-июне и июле-августе.

**Anarta dianthii* (Tauscher, 1809)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный

Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-центрально-палеарктический суббореальный. Отмечен в южной лесостепи в мае.

**Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 27.06.1998, К.Б. Пономарев (КП); 2 экз., там же, на свет, 8.07.2009; 2 экз., там же, на свет, 18.07.2009; г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 29.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Polia hepatica (Clerck, 1759)

Лавров, 1927: *Mamestra tincta* Вг., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический бореомонтанный. Приводился Лавровым для окрестностей Омска. В наших сборах материал по данному виду отсутствует.

Polia bombycina (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra advena* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. bombycina* (Hfn., 1766).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 28.07.2007, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 18.06.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 18.07.1998; 1♂, там же, на свет, 3.07.2002; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 7.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 6♂♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 4 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008; 1 экз., там же, на свет, 9.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев; 1♀, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречен в южной лесостепи. Лет в мае-начале июня.

Lacanobia aliena (Hübner, [1808])

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. aliena* (Hbn., [1809]).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 13.06.1994, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 15.06.2007; 1♂, там же, на свет, 29.06.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в степной и лесостепной зонах. Лет в

июне.

**Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 1♂2♀♀, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в южной лесостепи. Лет в июне-июле.

Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Mamestra oleracea* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. oleracea* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 28.08.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 31.08.2007; 1♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1♂, ул. Лукашевича, на свет, 8.06.2006, В.В. Рогалев (ВР); 1♀, ул. Заозерная, на свет, 18.05.2008; 2♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с мая до августа.

Lacanobia suasa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Mamestra dissimilis* Cn., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. suasa* ([D. & S.], 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 2.06.2008; 1♂, там же, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1 экз., там же, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); 1♂, там же, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂3♀♀, с. Петропавловка, на свет, 30.05.2008; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009; 1♂, там же, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 15.05.2008; 1♀, там же, на свет, 18.05.2008; 1♂2♀♀, там же, на свет, 5.08.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂5♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 30.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; 4♂♂, там же, на свет, 6-7.06.2009; 2♂♂2♀♀, там же, на свет, 30.05.2009; 1♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1994; 2♀♀, там же, на свет, 30.07.1995; 1♀, там же, на свет, 14.05.2004; 1♀, там же, на свет, 31.07.2007; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет с мая по август.

Lacanobia thalassina (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra thalassina* Rott., окр. Омска;

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. thalassina* (Hfn., 1766).
Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Петропавловка, на свет, 30.05.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♀♀, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 13.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев (СК).
Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет отмечен в мае-июле.
Lacania contigua ([Denis et Schiffermüller], 1775)
Лавров, 1927: *Mamestra contigua* Vill., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *L. contigua* ([D. & S.], 1775).
Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 2.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 2♂♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 20.06.1996; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).
Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.
Melanchra persicariae (Linnaeus, 1761)
Zolotareno, Dubatolov, 2000: *M. persicariae* (L., 1758).
Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 25.07.2009; 1♂, ул. Заозерная, на свет, 4.06.2008; 4♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1995; 1♀, там же, на свет, 3.07.2002; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).
Замечания. Транспалеарктический температурный. Вид обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-начале августа.
Ceramica pisi (Linnaeus, 1758)
Лавров, 1927: *Mamestra pisi* L., окр. Омска.
Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 17.06.2008; 1♂, там же, на свет, 4.07.2008, В.Ю. Теплоухов; 1 экз., 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 4.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 5♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 19.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); 1 экз., там же, на свет, 30.06.2009; 1 экз., там же, на свет, 18.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♂♂, ДОЛ

«Березка», на свет, 27.06.2007, А.А. Потейко (ОГКМ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Hada plebeja (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Dianthoecia nana* Rott., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне.

Hyssia cavernosa (Eversmann, 1842)

Лавров, 1927: *Mamestra cavernosa* Ev., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 1♂, там же, на свет, 3.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Князево, на свет, 19.06.1993; 1♀, там же, на свет, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *M. brassicae* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *M. brassicae* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 5.08.2008; 1♂, там же, на свет, 20.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 1.06.1994; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); 1♂, г. ОМСК: ул. Стрельникова, на свет, 28.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле-августе.

****Sideridis turbida*** (Esper, 1790)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 7♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепи. Лет в июне-июле.

Sideridis egena (Lederer, 1853)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. egena* (Led., 1853).

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центральнопалеарктический субборе-

альный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет отмечен в июне.

Sideridis rivularis (Fabricius, 1775)

Лавров, 1927: *Dianthoecia cucubali* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. rivularis* (F., 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Паутовка, на свет, 24.06.2007; 1♂, там же, на свет, 3.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 11.06.1995; 1♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-августе.

Sideridis reticulata (Goeze, 1781)

Лавров, 1927: *Mamestra reticulata* Vill., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *Heliophobus reticulata* (Goeze., 1781).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.06.2009; 4♂♂, там же, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 4♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 5♂♂, там же, на свет, 6-9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Европейско-западно-азиатский суббореальный. Нередок в степной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

**Saragossa porosa* (Eversmann, 1854)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007, В.В. Мараник (ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Редок. Лет в июне-июле.

**Saragossa siccanorum* (Staudinger, 1870)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 30.07.2008, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Встречен в южной лесостепи в июле.

***Conisania literata* (Fischer von Waldheim, 1840) (цвет. таб. IV: 17)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатский суббореальный. Вид отмечен в южной лесостепи. Редок. Лет в мае-начале июня.

**Conisania arida* (Lederer, 1855)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Сибирско-монгольский суббореальный. Вид встречен в южной лесостепи. Лет в июле.

Conisania luteago ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Dianthoecia luteago* Hb., окр. Омска.

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007; 1♂, там же, на свет, 24.06.2007; 2♂♂, там же, на свет, 7.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 19.06.1993; 2♂♂1♀, там же, на свет, 3.07.2002; 2♂♂, там же, на свет, 22.06.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 28.06.2009, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 2.06.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 4♂♂1♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-центрально-палеарктический суббореальный. Встречается преимущественно в степной и лесостепной зонах, реже – в лесной. Лет в конце мая-июле.

Hecatera bicolorata (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Mamestra serena* F., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. bicolorata* (Hfn., 1766).

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995; 1♀, там же, на свет, 7.08.2006, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♂, там же, на свет, 2.07.2008; 4♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 17-18.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях с мая до августа.

**Hecatera dysodea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, 06.2008, В.Ю. Теплоухов; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8-9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 18.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет в двух поколениях в июне и августе.

Hadena capsincola ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 31.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.07.2008; 1♂, там же,

на свет, 18.07.2009, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается на всей территории области. Лет в июне-июле.

Hadena irregularis (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Dianthoecia irregularis* Hufn., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК, КП).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Встречается в лесостепи. Лет в июле.

Hadena compta ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Dianthoecia compta* F., окр. Омска.

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Отмечен Лавровым в окрестностях Омска. В наших сборах отсутствует.

**Hadena confusa* (Hufnagel, 1766)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Редок. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

**Hadena filigrana* (Esper, [1788])

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 17.06.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. В Омской области известен один экземпляр, встреченный в средней лесостепи в июне.

Hadena albimacula (Borkhausen, 1792)

Лавров, 1927: *Dianthoecia albimacula* Rkh., окр. Омска.

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Приводится Лавровым для окрестностей Омска. В наших сборах отсутствует.

**Hadena perplexa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 13.07.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Отмечен в черте г. Омск в июле.

Mythimna turca (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Leucania turca* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; 3♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Mythimna conigera ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Leucania conigera* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. ОМСК: 2♂♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 2♂♂, ул. Стрельникова, на свет, 15.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 14.07.2007; 1♂, там же,

на свет, 3.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 16.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температный. Обычен на всей территории области. Лет в июле-августе.

Mythimna ferrago (Fabricius, 1787)

Лавров, 1927: *Hadena ferrago* Ev., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 4.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 8.07.1995, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

**Mythimna pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 16.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 26.06.2007, А.А. Потейко (ОГКМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

Mythimna straminea (Treitschke, 1825)

Лавров, 1927: *Leucania straminea* Tr., окр. Омска.

Материал: г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-обской температный. На восток доходит до Новосибирской области [Zolotarev, Dubatolov, 2000]. Встречается в лесостепной зоне, лет в июле-августе.

Mythimna impura (Hübner, [1808])

Внуковский, 1930: *Sideridis impura* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 3♀♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 2♂♂4♀♀, там же, на свет, 31.07.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. ОМСК: 1♂, ул. Степная, на свет, 21.07.2009; 2♂♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009, А.А. Потейко (АП); 1♂, там же, на свет, 14.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 13.07.1993; 2♂♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМ-

СКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет с середины июня до середины августа.

Mythimna pallens (Linnaeus, 1758)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *M. pallens* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 12.07.2008, В.Ю. Теплоухов (СК); 3 экз., там же, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕ-ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 30.07.2007; 5♂♂, там же, на свет, 3.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 30.07.1995; 1♂, там же, на свет, 13.07.2007, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 5.08.2008; 1♂, там же, на свет, 9.08.2008; 1♂, парк Победы, на свет, 14.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 6♂♂, там же, на свет, 9.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет в июле-августе.

Mythimna velutina (Eversmann, 1846)

Лавров, 1927: *Leucania velutina* (*Sideridis velutina*) Ev., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂4♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

Mythimna albipuncta ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Leucania albipuncta* F., окр. Омска.

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Отмечен для окрестностей Омска С.Д. Лавровым. Современный материал отсутствует.

**Mythimna albiradiosa* (Eversmann, 1852)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 1♀, там же, на свет, 2.07.2008; 1♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-тихоокеанский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в двух поколениях в мае и июле.

Leucania comta (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Leucania comta* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 8.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); 5♂♂1♀, там же, на свет, 22-23.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 2♂♂, там же, на свет, 29.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 3♂♂, д. Паутовка, на свет, 20.06.2009, В.В.

Мараник (ВМ); г. Омск: 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 29.06.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах области. Лет в июне-июле.

Leucania obsoleta (Hübner, 1803)

Лавров, 1927: *Leucania obsoleta* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 2♂♂, 1 км. С д. Большие Мурлы, на свет, 10.06.2010, С. А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Редок. Отмечен для окрестностей Омска С.Д. Лавровым. Нами встречен в северной лесостепи в июне.

**Senta flammea* (Curtis, 1828)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 26.05.2009, С.А. Князев (СК); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 6-10.06.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне Омской области. Лет в июне.

Lasionycta proxima (Hübner, [1809])

Внуковский, 1930: *Polia proxima* сапа Ev., Омск.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Отмечен В. В. Внуковским в окрестностях Омска по сборам Г. Я. Бей-Биенко. Современный материал отсутствует.

Lasionycta imbecilla (Fabricius, 1794)

Лавров, 1927: *Mythimna* (*Eriopygodes*) *imbecilla* F., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 26.06.2009, В.Г. Заулицкая (СК); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Листвяги, на свет, 10.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); 1♂, с. Большие Уки, на свет, 25.06.2009; 1♂, там же, на свет, 15.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский бореомонтанный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Подсемейство Noctuidae

Actebia fennica (Tauscher, 1837)

Лавров, 1927: *Agrotis fennica*, окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.08.2008; 1♂, там же, на свет, 14.07.2009, В.Ю. Теплоухов (СК, ВТ).

Замечания. Голарктический температурный. Редок. Встречен в лесной зоне. Лет в июле.

**Actebia praecox* (Linnaeus, 1758)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 21.08.2009, О.Н. Холодов (ОХ, СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет в августе.

Actebia squalida (Guenée, 1852)

Золотаренко, 1970: *P. squalida* Guenee, 1852, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *P. squalida* (Gn., 1852).

Замечания. Голарктический суббореальный. Указан для территории области в литературе.

Dichagyris lutescens (Eversmann, 1844)

Лавров, 1927: *Agrotis lutescens* Ev., окр. Омска.

Замечания. Западно-центрально-палеарктический температурный. Известен по литературному указанию для окрестностей Омска.

Dichagiris signifera ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Dichagyris signifera* Schiffermüller, 1776, окр. Омска.

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Вид указывался в литературе для окрестностей Омска.

Dichagiris musiva (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Agrotis musiva* Hb., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕ-ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, В.В. Мараник (ВМ, СК); г. ОМСК: 2♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-сибирский суббореальный. Нередок в степной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Euxoa adumbrata (Eversmann, 1842)

Лавров, 1927: *Agrotis adumbrata* Ev., окр. Омска.

Материал: г. ОМСК: 1♂, Парк Победы, на свет, 15.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Отмечен в лесостепной зоне. Лет в августе.

**Euxoa sibirica* (Boisduval, 1832)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи в августе.

Euxoa cursoria (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Agrotis cursoria* Hufn., окр. Омска; Золотаренко, 1970: *Euxoa cursoria* Hufnagel, 1766, Харламово.

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂, ДОЛ «Березка», на свет, 8.08.2005, А.А. Потейко (СК).

Замечания. Голарктический температурный. Отмечен в лесостепи в августе.

Euxoa phantoma I. Kozhantshikov, 1928

Золотаренко, 1970: *Euxoa phantoma* I. Kozhantshikov, 1928, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. phantoma* I. Kozh., 1928.

Материал: г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Сибирско-монгольский суббореальный. Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

Euxoa obelisca ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis obelisca* Hb., окр. Омска.

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Известен из окрестностей Омска по указанию С.Д. Лаврова [Лавров, 1927].

Euxoa ochrogaster (Guenée, 1852)

Золотаренко, 1970: *Euxoa islandica* Staudinger, 1857, Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов (СК); г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 19.08.2009;

3♂♂1♀, там же, на свет, 23.08.2009; 1♂, там же, на свет, 13.09.2009; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Голарктический полизональный. Встречается на всей территории области. Лет в июле-августе.

**Euxoa basigramma* (Staudinger, 1870)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 27.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Встречен в южной лесостепи. Лет в августе.

Euxoa aquilina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Euxoa aquilina* Schiffermüller, 1776, Омск.

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. В Омской области известен по литературным данным.

Euxoa conspiciua (Hübner, [1824])

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. agricola* (Bsdv., 1829).

Замечания. Центрально-азиатско-восточно-сибирский температурный. В Омской области известен по литературным данным.

Euxoa tritici (Linnaeus, 1761)

Золотаренко, 1970: *Euxoa tritici* Linne, 1761, Омск.

Материал: г. ОМСК: 2♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 2♀♀, там же, на свет, 31.07.2008, С.А. Князев (СК); 3♂♂, там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 13.09.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Все указанные экземпляры мы условно относим к группе видов *Euxoa tritici*, в составе которой на территории Омской области могут также обнаруживаться виды *E. distinguenda* (Lederer, 1857) и *E. nigrofusca* (Esper, [1788]). Для точного установления их видовой принадлежности необходимо исследование серий препаратов генитальных структур самцов данной группы, что на омском материале пока не проводилось. Бабочки встречаются в лесостепной зоне. Лет в июле-сентябре.

Euxoa nigricans (Linnaeus, 1761)

Золотаренко, 1970: *Euxoa nigricans* Linne, 1761, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. nigricans* (L., 1761).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 2♀♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; 1♂, ул. Стрельникова, на свет, 21.08.2009; 1♂, Красноярский тракт, на свет, 9.09.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 18.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-начале сентября.

Euxoa recussa (Hübner, [1817])

Лавров, 1927: *Agrotis recussa* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 28.07.2009, В.Ю. Теплоухов; 3♂♂, там же, на свет, 4.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Субтранспалеарктический температурный. Приводится для окрестностей Омска [Лавров, 1927]. Нами встречен в лесной зоне на северо-западе области.

Лет бабочек отмечен в конце июля-августе.

Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766)

Внуковский, 1930: *Rhyacia ypsilon* Rott., Омск.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Космополит, мигрант. Отмечен В. В. Внуковским в окрестностях Омска по сборам Г. Я. Бей-Биенко. Нами встречен в южной лесостепи в октябре. Редок.

**Agrotis trifurca* (Eversmann, 1837)

Материал: НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 4.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Князево, на свет, 1.08.1995, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂4♀♀, ДОЛ «Березка», на свет, 2-11.08.2005, А.А. Потейко (СК, ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♀, ул. Заозерная, на свет, 9.08.2008; 2♂♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 6♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 3♂♂, там же, на свет, 17-18.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Восточно-европейско-тихоокеанский суббореальный. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Agrotis vestigialis (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Agrotis vestigialis* Rott., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂♂3♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂1♀, там же, на свет, 18-19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречается в лесостепи. Лет в августе.

Agrotis exclamatoris (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Agrotis (Euxoa) exclamatoris* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *A. exclamatoris* (L., 1758).

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Усть-Ишим, на свет, 26.06.2009, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 1.07.2008; 1♂1♀, там же, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 3♂♂, г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♀, там же, на свет, 18.05.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 7♂♂, с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009; 1♂, там же, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 10♂♂, там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 24.06.2007; 1♀, там же, на свет, 4.08.2007; 4♂♂, там же, д. Паутовка, на свет, 3.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 7.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 14.06.2009; 5♂♂, там же, на свет, 20.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 9.07.1993; 1♀, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз., д. Давыдовка, на свет, 30.06.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет с середины мая до середины августа.

Agrotis desertorum Boisduval, 1840

Золотаренко, 1970: *Agrotis ripae* Hübner, 1927, Омск.

Замечания. Западно-палеарктический суббореаль-

ный. По литературным данным известен из Омска.

**Agrotis bigramma* (Esper, [1790])

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Западно-палеарктический суббореальный. Встречен в южной лесостепи в августе.

Agrotis claviv (Hufnagel, 1766)

Лавров, 1927: *Agrotis corticea* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 6♂♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

**Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 21.08.2006; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂, г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; 1♂, там же, на свет, 28.06.2008; 3♂♂, там же, на свет, 9.08.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 7♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев (СК, СЗМН); 2♂♂, там же, на свет, 23.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 11.09.2009; 2♂♂, там же, на свет, 1.10.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 23.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический полизональный. Обычен на всей территории области. Лет с середины мая до середины сентября.

Axylia putris (Linnaeus, 1761)

Золотаренко, 1970: *Axylia putris* Linne, 1746, Омск.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂4♀♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♂, там же, на свет, 20.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 3♂♂, там же, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 9.06.2009; 4♂♂, там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов (СК); 1♂, д. Листвяги, на свет, 10.07.2008; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 9.07.1995; 1♂, там же, на свет, 27.06.2000; 2♂♂, там же, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Паутовка, на свет, 30.07.2007; 1♂, там же, на свет, 31.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 2♂♂, там же, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до августа.

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Agrotis plecta* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 3♂♂3♀♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.06.2008; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев (СК); 1♂, там же, на свет, 19.06.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Встречает-

ся в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Diarsia rubi (Vieweg, 1790)

Лавров, 1927: *Agrotis rubi* Y., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-байкальский температурный. Отмечен С.Д. Лавровым для окрестностей Омска. Нами встречен в лесной зоне. Лет в июле.

Diarsia brunnea ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Diarsia brunnea* Schiffermüller, 1776, Омск.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Указан для Омска по литературным данным.

Diarsia dahlii (Hübner, [1813])

Лавров, 1927: *Agrotis dahlii* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♀♀, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 1♂4♀♀, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 5♂♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 7♂♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; 1♂5♀♀, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 18.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК, ОГКМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Diarsia mendica (Fabricius, 1775)

Золотаренко, 1970: *Diarsia festiva* Schiffermüller, 1776, Омск.

Замечания. Транспалеарктический температурный. Известен по литературному указанию для Омска.

**Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет в мае.

**Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Поспелово, на свет, 11.05.2009; 1♂, с. Большие Уки, на свет, 12.05.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.05.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае.

Paradiarsia punicea (Hübner, [1803])

Лавров, 1927: *Agrotis punicea* Hb., окр. Омска;

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; 1♀, там же, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-начале июля.

**Pseudhermonassa melancholica* (Ledeger, 1853)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 6♂♂, д. Давыдовка, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н:

1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♂, там же, на свет, 30.07.2008, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-тихоокеанский температурный. Передок в лесостепной зоне. Лет в июле-августе.

**Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Евро-сибирский температурный. Встречен в южной лесостепи в августе.

**Chersotis cuprea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; 3♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, 2 км. СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореомонтанный. Отмечен в лесной зоне. Лет в июле-августе.

**Chersotis deplanata* (Eversmann, 1843)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, С.А. Князев (СК); 1 экз., там же, на свет, 26.07.2009, В.В. Рогаев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Chersotis transiens (Staudinger, 1897)

Лавров, 1927: *Agrotis ocellina* Hb., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *C. transiens* (Stgr., 1897) (= *ocellina* auct.).

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, В.В. Мараник (ВМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Центрально-азиатско-сибирский температурный. Встречен в степной зоне. Лет в конце июля-августе.

Chersotis elegans (Eversmann, 1837)

Лавров, 1927: *Agrotis elegans* Ev., окр. Омска.

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Известен только по указанию Лаврова из окрестностей Омска. Мы не исключаем вероятность ошибочного определения данного вида С.Д. Лавровым ввиду отсутствия его в современных сборах с территории равнинной части Западной Сибири и внешнего сходства с предыдущим видом.

Noctua interposita (Hübner, 1790)

Zolotareno, Dubatolov, 2000: *N. interposita* (Hbn., 1790).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3 экз., с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008; 1♀, там же, на свет, 7.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Паутовка, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ); ОМСКИЙ Р-Н: 1♀, д. Давыдовка, на свет, 2.07.1998, К.Б. Пономарев (КП); 2♂♂, там же, на свет, 8.07.2009; 1♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. ОМСК: 1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; 3♂♂, там же, на свет, 17.08.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Евро-обской суббореальный. На восток

распространен до Новосибирской области. Нередок на всей территории Омской области. Лет в июле-сентябре.

**Cryptocala chardinyi* (Boisduval, 1829)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз., с. Большие Уки, на свет, 3.08.2009, В.В. Рогалев (ВР); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, 4.07.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 3♂♂1♀, ДОЛ «Березка», 1.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Нередко встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

Spaelotis ravid ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Чугунов, 1911: *Agrotis obscura* Brahm.; Лавров, 1927: *Agrotis obscura* Вр., окр. Омска. Золотаренко, 1970: *Triphaena ravid* Schiffermüller, 1776, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *S. ravid* ([D. & S.], 1758).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 1♀, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 24.07.2008; 1♀, там же, на свет, 17.08.2009; 1♂, там же, на свет, 27.08.2009; 1♂, там же, на свет, 11.09.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 1♀, ул. Степная, на свет, 11.07.2009; 1♀, там же, на свет, 20.08.2009; 1♀, ул. Иртышская набережная, на свет, 19.07.2009; 1♀, парк Победы, 23.08.2009, А.А. Потейко (АП); 1 экз., Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (ВР); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 2♀♀, д. Паутовка, на свет, 31.08.2007, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Origena polygona ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis polygona* F., окр. Омска.

Замечания. Центрально-азиатско-европейский суббореальный. Отмечен в окрестностях Омска в начале XX века. В наших сборах отсутствует.

Eurois occulta (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Agrotis (Rhyacia) occulta* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *E. occulta* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 17.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Петропавловка, на свет, 13.07.2006; 1♂, там же, на свет, 12.08.2006; 1♀, там же, на свет, 20.07.2007; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 5.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК); г. Омск: 1♂, ул. Иртышская набережная, на свет, 21.07.2009; 2♂♂1♀, парк Победы, на свет, 13.08.2009; 1♀, ул. Степная, на свет, 21.07.2009, А.А. Потейко (АП); 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 3.07.2008, В.В. Рогалев (СЗМН); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007; 2♀♀, там же, на свет, 14.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Князево, на свет, 16.06.1994; 1♀, там же, на

свет, 20.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с середины июня до середины августа.

Graphiphora augur (Fabricius, 1775)

Золотаренко, 1970: *Triphaena augur* Fabricius, 1781, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *G. augur* (F., 1775).

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 18.07.2008, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический бореальный. Отмечен в лесостепи. Лет в июле.

Anaplectoides prasina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis (Eurois) prasina*., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Большие Уки, на свет, 26.07.2009, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007; 2♂♂, там же, на свет, 20.07.2007; 3♂♂1♀, там же, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 13.08.2007; 2♂♂, там же, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; г. Омск: 1♂, ул. Заозерная, на свет, 18.07.2007; 1♂, там же, на свет, 28.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Князево, на свет, 30.07.1995, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Голарктический бореальный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Agrotis c-nigrum* L., окр. Омска; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. c-nigrum* (L., 1758).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 13.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.10.2008; г. Омск: 11♂♂1♀, ул. Заозерная, на свет, 20-29.08.2007; 1♀, там же, на свет, 5.08.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂♂2♀♀, с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008; 2♂♂, там же, на свет, 8.06.2009; 1♂, там же, на свет, 19.09.2009, С.А. Князев; 2♂♂, там же, на свет, 17.08.2009; 3♂♂, там же, на свет, 1.10.2009; 2♂♂, там же, на свет, 10.10.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 4.06.1994, ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 20.06.2009, В.В. Мараник (ВМ); г. Омск: 3 экз., ул. Лукашевича, на свет, 13-15.06.2008; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 27.05.2006; 1 экз., там же, на свет, 3.09.2008, В.В. Рогалев (ВР).

Замечания. Голарктический температурный. Обычен на всей территории области. Лет в мае-июне и июле-августе.

Xestia triangulum (Hufnagel, 1766)

Золотаренко, 1970: *Graphiphora triangulum* Hufnagel, 1776, Омск; Zolotareno, Dubatolov, 2000: *X. triangulum* (Hfn., 1766).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; г. Омск: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А.

Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♀♀, с. Князево, на свет, 22-23.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 10.06.2009; 1♂, там же, на свет, 18.06.2009, В.В. Мараник (ВМ).

Замечания. Евро-байкальский суббореальный. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

Xestia ditrapezium ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Золотаренко, 1970: *Graphiphora ditrapezium* Schiffermüller, 1776, Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Большие Уки, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; 1♂1♀, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; 1♂, там же, на свет, 5.07.2009; 1♂, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; 2♂♂1♀, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 10.07.2008; 1♂, там же, на свет, 18.07.2007; 1♂, там же, на свет, 18.07.2009; 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Паутовка, на свет, 7.07.2007, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 10.07.1993, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Xestia baja ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis baja* T., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *X. baja* ([D. & S.], 1775).

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀, с. Большие Уки, на свет, 20.07.2008; 1♂, там же, на свет, 3.08.2008, В.Ю. Теплоухов (ВТ); 1♂, там же, на свет, 4.08.2009; 1♂, д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; 1♂, там же, на свет, 30.08.2008; 1♀, там же, на свет, 26.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, там же, на свет, 27.07.2009; 1♂, там же, на свет, 31.07.2009; 2♂♂, там же, на свет, 11.08.2009; г. Омск: 1♂1♀, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 1♂, там же, на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Князево, на свет, 21.07.1993; 1♂, там же, на свет, 9.08.1993, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Eugraphe sigma ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Agrotis signum* F., окр. Омска; Zolotarev, Dubatolov, 2000: *E. sigma* ([D. & S.], 1775).

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 4♂♂, с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 4♂♂, там же, на свет, 8.07.2009; 4♂♂, там же, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂1♀, с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 1♀, там же, на свет, 6.06.2009; 1♀, там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК); г.

ОМСК: 1♂, Кировский р-н, сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Неродок в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

**Sineugraphe exusta* (Butler, 1878)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: 1♂1♀, д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Встречен в лесостепной зоне. Лет отмечен в конце июля.

**Coenophila subrosea* (Stephens, 1829)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂♂, 15 км. ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический температурный. Встречен в таежной зоне вблизи сфагнового болота. Лет в июле.

Protolampra sobrina (Duponchel, 1843)

Золотаренко, 1970: *Triphaena sobrina* Boisduval, 1840, Омск.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 15 км. ЮВ с. Баслы, на свет, 5.08.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Транспалеарктический бореальный. Встречен нами в лесной зоне в августе. По литературным данным указывался для окрестностей Омска.

Nyssocnemis evermanni (Lederer, 1853)

Лавров, 1927: *Nyssocnemis obesa* Ev., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀, 2 км. СВ с. Муромцево, на свет, 27.08.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, с. Красный Октябрь, на свет, 26.08.2009, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: 2 экз., ул. Лукашевича, на свет, 23-25.08.2009, В.В. Роголев (ВР).

Замечания. Восточно-палеарктический суббореальный. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в августе.

Таким образом, на сегодняшний день для территории Омской области констатировано обитание 340 видов совок (не считая *Catocala bella*). В публикации Г.С. Золотаренко и В.В. Дубатолова [2000] для соседней Новосибирской области приводится 374 вида, для Тюменской области – 265, для Курганской – 221, для Алтайского края – 351, для Томской области – 253 вида.

Тем не менее настоящий список еще не является окончательным и наверняка будет пополнен новыми находками при проведении дальнейших систематических фаунистических исследований на территории Омской области.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают благодарность А.Ю. Матову (г. Санкт-Петербург), В.С. Кононенко (г. Владивосток), А.В. Волынкину (г. Барнаул), О.Н. Пекарскому (г. Будапешт, Венгрия), В. В. Проклову (г. Лондон, Великобритания) за помощь и уточнения при определении некоторых видов; омскому энтомологу-коллекционеру А.А. Потейко, сотрудникам отдела природы Омского государственного историко-краеведческого музея Т.Ф. Кошелевой и В.Г. Заулицкой за любезно предоставленную возможность работы с коллекционным материалом и помощь в поле, а также О.Э. Костерину (ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск) за ценные сведения о находке *Cucullia magnifica* Freyer, 1840 в г. Омске.

ЛИТЕРАТУРА

- Бубнова Т. В. 1980. Фауна совок (Lepidoptera, Noctuidae) Западного Алтая // Фауна и экология растительноядных и хищных насекомых Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние. С. 52-121.
- Внуковский В.В. 1926. К лепидоптерофауне окрестностей гор. Омска. Материалы к лепидоптерофауне Западной и Средней Сибири и сопредельных восточных областей Киргизского края. // Изв. Томского Госуниверситета. Томск. Т. 77. Вып. 2. С. 18-21.
- Внуковский В.В. 1930. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа // Известия Зап.-Сиб. географ. об-ва. Т. 7. С. 181-187.
- Золотаренко Г.С. 1970. Подгрызающие совки Западной Сибири (Lepidoptera, Agrotinae). Новосибирск, Наука. 436 с.
- Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В. 2008. Семейство Noctuidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург-Москва: КМК. С. 239-296.
- Лавров С.Д. 1927. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска. // Тр. Сиб ин-та сел. хоз-ва и лесоводства (Сиб. С-х. Академии). Омск. Т. 8. Вып. 3. С. 51-100.
- Свиридов А.В. 2003. 4. Подсем. Catocalinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 86-187.
- Свиридов А. В., Ситников П. С. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Тюменской области // Actias 2 (1-2). с. 89-104.
- Свиридов А.В., Усков М.В., Лобкова Л.Е., Решетников С.П., Проклов В.В., Татаренко Д.Е., Шутова Е.В., Мосягина А.Р., Муханов А.В., Полумордвинов О.А., Шибяев С.В., Кузнецов И.В., Блинусов А.Е., Буртнев В.А., Ишин Р.Н., Большаков Л.В., Рябов С.А., Окулов В.С. 2009. Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae s.l.), новые для различных регионов России. 3 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 17-18. с. 81-99.
- Чугунов С.М. 1911. Чешуекрылые, собранные в западном отделе Барабинской степи в 1899 и 1907 годах. // Русск. Энт. Обозр. Т. XI. Вып. 3. С. 328-344.
- Швецова А.Н. 1957. Зерновая совка в условиях Омской области (*Hadena anceps* Bkh.) // Материалы совещания зоологов Сибири. Новосибирск. С. 80-81.
- Nupponen K., Fibiger M., Olschwang V., Nupponen T., Junnilainen T., Ahola M., Kaitila J.-P. 2002. Contribution to the knowledge of the fauna of Bombycis, Sphingidae and Noctuidae of the Southern Ural Mountains, with description of a new *Dichagyris* (Lepidoptera, Lasiocampidae, Endromididae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae). *Phegea*. № 30 (4): 1-185.
- Ronkay, G., Ronkay, L. 2009. The *Cucullia lactucae* species-group. // A taxonomic atlas of the Eurasian and North African Noctuoidea. *Cuculliinae* I. The Witt Catalogue. Volume 2. pp. 63-64.
- Zolotarenko G.S., Dubatolov V.V. 2000. A check-list of Noctuidae (Lepidoptera) of the Russian Part of the West-Siberian Plain // *Far Eastern Entomologist*. No. 94. P. 1-23.
- Zaspel J.M., Kononenko V.S., Goldstein P.Z. Another blood feeder? Experimental feeding of a Fruit-Piercing Moth species on human blood in Primorye territory of Far Eastern Russia (Lepidoptera: Noctuidae: Calpinae) // *J. Insect Behav.* DOI 10.1007/s10905-007-9090-3.



Новые и интересные виды совок с территории Омской области: 1 – *Amphipyra sergei*; 2 – *Allophyes oxyacanthae*; 3 – *Agrochola circellaris*; 4 – *Atrachea parvispina*; 5 – *Hydraecia ultima*; 6 – *Feralia sauberi*; 7 – *Phidrimana amurensis*; 8 – *Cucullia indieriensis*; 9 – *Oncocnemis senica*; 10 – *Cosmia affinis*; 11 – *Cucullia pustulata*; 12 – *Cucullia biradiata*; 13 – *Victrix umovii*; 14 – *Sidemia spilogramma*; 15 – *Plusidia cheiranthi*; 16 – *Conistra rubiginea*; 17 – *Conisania literata*; 18 – *Zekelita ravulalis*; 19 – *Catocala bella*; 20 – *Orbona fragariae*.