

ОГНЕВКООБРАЗНЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (LEPIDOPTERA, PYRALOIDEA) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

С.А. Князев¹, С.Ю. Синев², В.В. Дубатов³, П.Я. Устюжанин⁴

[¹Knyazev S.A., ²Sinev S.Yu., ³Dubatolov V.V., ⁴Ustjuzhanin P.Ya. Pyraloid moths (Lepidoptera, Pyraloidea) of Omsk Province]

¹ Иртышская набережная, 14, кв. 16, Омск, 644042. E-mail: konungomsk@yandex.ru

² Зоологический институт РАН, Университетская наб., 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: sinev@zin.ru

³ Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091. E-mail: vvdubat@mail.ru

⁴ Алтайский государственный университет, г. Барнаул, пр. Ленина, 61, 656049, Россия. E-mail: petrust@mail.ru

¹ Irtyshskaya Naberezhnaya, 14, app. 16, Omsk, 644042, Russia. E-mail: konungomsk@yandex.ru

² Zoological Institute RAS, Universitetskaya nab., 1, Sankt-Peterburg, 199034, Russia. E-mail: sinev@zin.ru

³ Institute of Animal Systematics and Ecology, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Frunze str. 11, Novosibirsk, 630091, Russia. E-mail: vvdubat@mail.ru

⁴ Altai State University 61, Lenina ave., Barnaul, 656049, Russia. E-mail: petrust@mail.ru

Ключевые слова: *Lepidoptera, Pyraloidea, Pyralidae, Crambidae, фауна, Россия, Западная Сибирь, Омская область*

Keywords: *Lepidoptera, Pyraloidea, Pyralidae, Crambidae, fauna, Russia, West Siberia, Omsk Province*

Резюме. Составлен аннотированный список 149 видов огневкообразных чешуекрылых, достоверно известных в настоящее время с территории Омской области. 105 видов указывается впервые для региона, в том числе 38 – впервые для Южно-Западносибирского региона.

Summary. An annotated check-list of 149 Pyraloidea species reliably known from the territory of Omsk Province is presented, including 105 species newly recorded from the territory, and 38 species – from the southern region of West Siberia.

ВВЕДЕНИЕ

Первыми исследователями энтомофауны региона были С.Д. Лавров и В.В. Внуковский, а также С.М. Чугунов, изучавший видовое разнообразие насекомых вблизи некоторых станций Западно-Сибирской железной дороги, в том числе и находящихся на территории Омской области. Сведения о многочисленной и разнообразной группе огневкообразных чешуекрылых в работах этих авторов весьма скудны. Так, две не определенных до вида огневки указывались для окрестностей разъезда Сыропятского (в настоящий момент с. Сыропятка Кормиловского района) [Чугунов, 1911]. Наиболее подробной работой по огневкообразным чешуекрылым области до настоящего времени оставались «Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска» [Лавров, 1927], в которой приведены 39 видов огневков. Чуть позже еще 4 вида были отмечены по сборам С.М. Чугунова из ближайших окрестностей Омска [Внуковский, 1930]. Однако все эти публикации затрагивают лишь небольшую часть лесостепной зоны в пределах Омской области, в основном г. Омск и его окрестности. Остальная территория региона до сих пор оставалась абсолютно не изученной в отношении фауны Pyraloidea. Учитывая выше сказанное, мы сочли необходимым восполнить этот пробел и опубликовать имеющиеся в нашем распоряжении материалы.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Отлов огневкообразных чешуекрылых проводился во всех природных зонах Омской области, от тайги в северной части региона до степей на юге. Сбор бабочек производился как в дневное и сумеречное время по стандартной методике с использованием энтомологического сачка, так и в ночное время с использованием ламп ДРВ-250, ДРЛ-250, а также автономных светоловушек с УФ лампами-трубками. Большая часть сборов выполнена С.А. Князевым в период с 2007 по 2014 гг. в Усть-Ишимском, Тарском, Большеуковском, Муромцевском, Седельниковском, Колосовском, Большереченском, Крутинском, Тюкалинском, Любинском, Исилькульском, Москаленском, Омском, Калачинском, Оконешниковском, Полтавском, Русско-Полянском и Черлакском районах. Продолжительные стационарные сборы осуществлялись также К.Б. Пономаревым в Называевском районе, В.Ю. Теплоуховым в Большеуковском районе, О.Н. Холодовым в Черлакском районе и В.В. Рогалевым в городе Омске. Некоторые дополнительные материалы по фауне региона хранятся в коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН и в частной коллекции П.Я. Устюжанина (г. Новосибирск), списки видов этих коллекций выставлены на сайте Сибирского зоологического музея [Дубатов, 2009].

Весь материал был определен с использованием современных атласов и определительных таблиц [Мартин, 1986а, 1986б, 1986в; Синева, 1986, 1990а, 1990б; Фалькович, 1986; Palm, 1986; Кирпичникова, 1999, 2005, 2009; Кирпичникова, Яманак, 1999; Goater et al., 2005; Slamka, 2006, 2008, 2013], а также фондовой коллекции Зоологического института РАН и Института систематики и экологии животных СО РАН. В сложных случаях изготавливались препараты гениталий по традиционной методике мацерации в 10% КОН.

Географические координаты мест сбора коллекционного материала (рис. 1): УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1. с. Усть-Ишим – 57°41'46" N, 71°12'00" E; 2. с. Орехово – 57°28'02" N, 70°53'21" E; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3. с. Большие Уки – 56°57'0.07" N, 72°38'19.69" E; 4. д. Листвяги – 57°13'56" N, 71°54'28" E; 5. 15 км ЮВ д. Баслы – 56°56'42" N, 72°57'24" E; ТАРСКИЙ Р-Н: 6. 4 км С д. Самсоново – 57°0'47.38" N, 74°19'49.44" E; 7. с. Атак – 56°48'24" N, 74°38'36" E; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 8. 2 км С с. Седельниково – 56°58'22.33" N, 75°17'13.09" E; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 9. 3 км В д. Курганка, оз. Данилово – 56°25'45.27" N, 75°51'53.08" E; 10. с. Петропавловка – 56°24'11.47" N, 75°16'19.60" E; 11. 2 км СВ с. Муромцево, р. Тара – 56°22'19" N, 75°15'54" E; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 12. с. Большие Мурлы – 55°56'07" N, 74°34'07" E; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 13. 44 км СЗ с. Крутинка, 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле – 56°13'30.08" N, 70°53'44.58" E; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 14. с. Князево – 55°21'11" N, 70°59'27" E; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 15. 6 км ЮЗ д. Атрачи – 55°55'54.34" N, 71°55'5.93" E; КОЛОСОВСКИЙ Р-Н: 16. 3 км С д. Меркутлы – 56°07'01.2" N, 72°57'10.2" E; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 17. 2 км СВ ДОЛ «Березка» – 55°05'30" N, 71°18'10" E; 18. с. Боевое – 54°56'12.86" N, 71°26'41.60" E; 19. 9 км С г. Исилькуль, Камышловский лог, оз. Камышлово – 55°1'24.33" N, 71°10'5.77" E; 20. 21 км С г. Исилькуль, кордон №1 – 55°6'25.80" N, 71°18'7.76" E; САРГАТСКИЙ Р-Н: 21. 4 км ЮВ с. Урусово – 55°37'46" N, 73°20'07" E; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 22. окр. с. Политотдел – 55°12'32" N, 73°09'31" E; ОМСКИЙ Р-Н: 23. д. Давыдовка – 55°11'1.66" N, 73°28'59.18" E; 24. с. Красноярка – 55°20'00" N, 73°04'58" E; 25. 2 км ЮЗ д. Подгородка, дендропарк, 55°8'10.38" N, 73°30'42.90" E; 26. с. Новая Станица – 54°50'2.79" N, 73°22'47.25" E; 27. г. ОМСК: ул. Лукашевича – 54°59'33.16" N, 73°16'21.32" E; сады «Нефтехимик» – 54°57'12.77" N, 73°15'49.05" E; проспект Мира, 185/2, 55°2'10.12" N, 73°11'56.12" E; ул. Заозерная – 55°02'59" N, 73°18'53" E; ул. Стрельникова – 55°03'09" N, 73°19'28" E; ул. Красный Путь

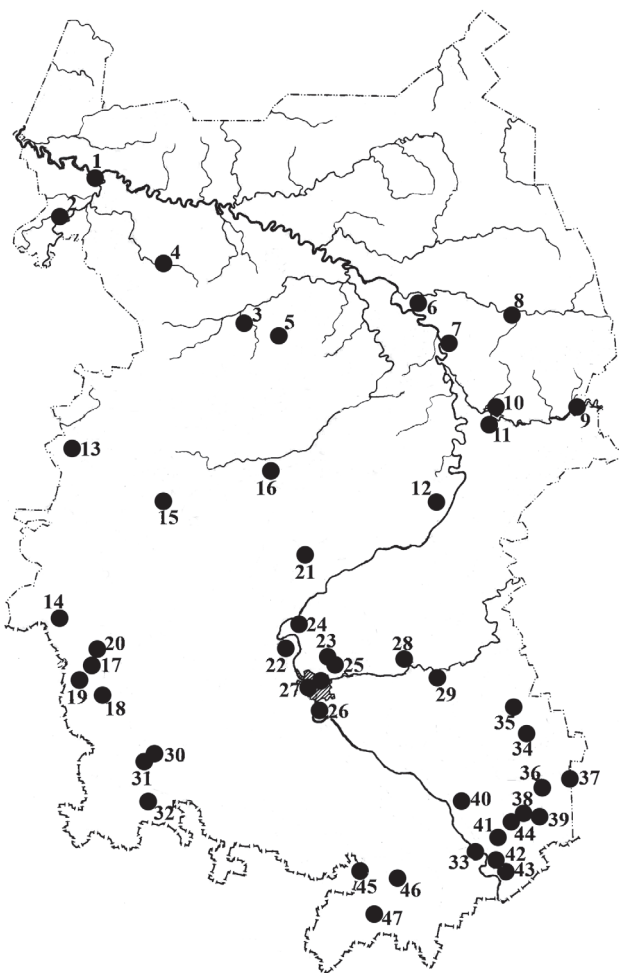


Рис. 1. Места сбора огневок в Омской области (пояснения в тексте)

– 54°59'58.63" N, 73°21'22.03" E; ул. Иртышская набережная – 54°57'4.31" N, 73°22'46.67" E; парк Победы – 54°57'58" N, 73°21'52" E; КОРМИЛОВСКИЙ Р-Н: 28. д. Игнатово – 55°3'39.75" N, 74°12'10.91" E; КАЛАЧИНСКИЙ Р-Н: 29. 3 км ЮВ с. Куликово – 55°00'43" N, 74°27'51" E; МОСКАЛЕНСКИЙ Р-Н: 30. 6 км З д. Гвоздевка, оз. Эбейты – 54°35'27.89" N, 71°47'5.37" E; ПОЛТАВСКИЙ Р-Н: 31. 6 км СВ д. Красногорка, оз. Эбейты – 54°30'03.4" N, 71°43'78.3" E; 32. с. Полтавка – 54°22'12.17" N, 71°45'49.37" E; НОВОВАРШАВСКИЙ Р-Н: 33. 3 км СВ д. Богдановка – 54°06'32.4" N, 74°48'55.2" E; ОКОШНИКОВСКИЙ Р-Н: 34. 1 км С д. Орловка – 54°44'33.80" N, 75°17'8.25" E; 35. 2 км СЗ д. Пресновка – 54°49'26" N, 75°15'48" E; 36. 7 км Ю с. Ленинск – 54°29'44.44" N, 75°28'44.61" E; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 37. 9 км СВ д. Джартаргуль, Курумбельская степь, оз. Атаичье – 54°27'14.64" N, 75°40'0.39" E; 38. 10 км ЮВ д. Преображенка, оз. Шолаксор – 54°16'21.24" N, 75°14'42.18" E; 39. 8 км С д. Михайловка, болото Курумбель – 54°13'41.87" N, 75°15'28.82" E; 40. с. Соляное – 54°22'16.41" N, 74°37'10.97" E; 41. с. Красный Октябрь – 54°7'44.25" N, 75°0'51.06" E; 42. 2 км С

д. Малый Атмас – 54°0'48.74" N, 74°56'39.91" E; **43.** 2 км С д. Татарка – 53°58'58.47" N, 75°2'1.22" E; **44.** 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай – 54°13'48.02" N, 75°6'51.61" E; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: **45.** с. Алабота, оз. Кумдыколь – 53°58'42" N, 73°44'46" E; **46.** 2 км ЮВ д. Бузан – 53°54'40" N, 73°57'31" E; **47.** с. Русская Поляна – 53°46'33.15" N, 73°51'44.55" E.

Система чешуекрылых и все названия таксонов приводятся по Каталогу чешуекрылых России [Синев, 2008а, 2008б] с дополнениями и изменениями [Legaut, 2005; Du et al., 2005; Tränkner et al., 2009; Стрельцов, 2011, Стрельцов и др., 2012]. Для каждого вида приводится исследованный материал, замечания по встречаемости в Омской области и общее распространение. В тексте приняты следующие условные обозначения: * – вид впервые отмечен для Омской области; ** – вид впервые отмечен для территории Южно-Западносибирского региона (регион 20 в Каталоге чешуекрылых России). Аббревиатуры мест хранения коллекционного материала: ЗИН – коллекция Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург); ИСЭЖ – коллекция Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск); ОГКМ – коллекция Омского Государственного историко-краеведческого музея (г. Омск); СК – частная коллекция С.А. Князева (г. Омск); КП – частная коллекция К.Б. Пономарева (г. Омск), ПУ – частная коллекция П.Я. Устюжанина (г. Новосибирск).

Семейство Pyralidae Подсемейство Galleriinae

**Aphomia sociella* (Linnaeus, 1758)

Материал. ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008, С.А. Князев; 1♀ – ул. Лукашевича, на свет, 5.06.2006, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Собран в черте города.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири, Забайкалье; Западная Европа (повсеместно), Средняя Азия, Северная Америка.

**Aphomia zelleri* Joannis, 1932

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008 и 22.09.2010; 3♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 6.07.2011, 27.07.2011 и 1-2.07.2012; 1♀ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 2-3.09.2013; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010 и 13.08.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в зоне южной лесостепи и степи. Лет бабочек в июле – сентябре.

Распространение. Европейской часть России (кроме севера), юг Сибири, Забайкалье, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно),

Средняя Азия, Монголия, Китай, Япония.

**Lamoria anella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007, С.А. Князев (СК); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Соляное, 22.06.1989, С.В. Василенко (ПУ).

Замечания. Собран в степной зоне и на юге лесостепи.

Распространение. Юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири, юг Дальнего Востока; Центральная и Южная Европа, Северная Африка, Средняя Азия.

**Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758)

Материал. ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 13.08.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в черте города.

Распространение. Встречается практически повсеместно в зонах развития пчеловодства.

Подсемейство Pyralinae

**Hypotia massilialis* (Duponchel, 1832)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, 18.06.2009 и 15.07.2014, С.А. Князев, О.Н. Холодов; 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, 15.07.2014; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран на юге лесостепной зоны и в степи. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири; Южная Европа, Закавказье, Средняя Азия.

***Synaphe bombycalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) (цвет. таб. VI: 1)

Материал. ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 3♂ – 7 км Ю д. Ленинск, 9.06.2011 и, 6.07.2011; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолоксор, 16.06.2014; С.А. Князев (СК, ИСЭЖ).

Замечания. Собран в степи на юге Омской области. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Юг европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); Южная Европа, Средняя Азия.

**Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – окр. д. Давыдовка, 3.10.2012; ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 5♂, 4♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, 17.07.2009 и 17-19.08.2009, О.Н. Холодов; 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 14.08.2011; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 14-15.08.2012 и 24-25.08.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной и степной зо-

нах. Лет бабочек с июня до октября.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), юг Западной Сибири, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Средняя и Восточная Азия, Северная Америка.

Hypsopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Herculia glaucinalis* L., окр. Омска.

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010, С.А. Князев; ОМСК: 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008; 1♀ – ул. Лукашевича, на свет, 24.06.2012, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Западной Сибири, Забайкалье, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Китай, Корея, Япония.

Pyrallis farinalis Linnaeus, 1758

Лавров, 1927: *Asopia farinalis*, окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 17.06.2008, В.Ю. Теплоухов; ОМСК: 2♂♂ – ул. Заозерная, в подъезде жилого дома, 10.05.2007 и 1.06.2008; 1♂, там же, на свет, 4.06.2008; 1♀ – ул. Красный Путь, в подъезде жилого дома, 17.05.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 14.08.2011; 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Князево, на свет, 17.07.2011, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах, нередко встречается в жилых помещениях. Лет бабочек с мая по август.

Распространение. Практически всесветное.

****Pyrallis perversalis** (Herrich-Schäffer, 1849) (цвет. таб. VI: 2)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 9 км. СВ д. Джартаргуль, берег оз. Атаичье, 21-22.07.2014; 1 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Собран в черте поселка в юго-восточной части лесостепной зоны.

Распространение. Юго-восток европейской части России (Нижнее Поволжье), Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); юго-восток Западной Европы, Закавказье, Казахстан, Средняя Азия, Северо-Западный Китай (Кульджа), Монголия, Забайкалье [Leraut, 2005].

Pyrallis regalis [Denis et Schiffermüller], 1775

Лавров, 1927: *Pyrallis regalis* Sch., окр. Омска.

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 3 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С с. Седельниково, на свет,

6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀ – с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009 и 26.08.2009; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009 и 18.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле – августе.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири, Забайкалье, Дальний Восток; Средняя и Южная Европа, Малая, Средняя и Восточная Азия, Индия.

***Aglossa pinguinalis** (Linnaeus, 1758)

Материал. ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 14.05.2008; 1♂ – там же, в подъезде жилого дома, 24.06.2009; 1♀ – ул. Иртышская набережная, в подъезде жилого дома, 27.04.2009; 1♀ – ул. Стрельникова, в квартире, 29.04.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне, в помещениях в черте города. Лет бабочек отмечен с апреля до конца июня.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири; Западная Европа (повсеместно).

***Aglossa dimidiata** (Haworth, 1829)

Материал. ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♂ – ул. Иртышская набережная, в подъезде, 27.04.2009; 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев; 1♂1♀ – ул. Красный Путь, на свет, 10-15.06.2011, О.Э. Костерин; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 14.06.2010, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Как и предыдущий вид, нередок в помещениях, где летает с апреля до июля.

Распространение. Юг Западной Сибири (Минусинск, Омская обл.), Забайкалье, юг Дальнего Востока; Закавказье, Китай, Корея, Япония, Индия.

Подсемейство Phycitinae

***Salebriopsis albicilla** (Herrich-Schäffer, 1849)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне.

Распространение. Юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири, Прибайкалье, юг Дальнего Востока; Средняя и Южная Европа, Япония.

Ortholepis betulae (Goeze, 1778)

Лавров, 1927: *Salebria betulae* Göze, окр. Омска.

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 23-24.06.2013; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 4♂, 3♀ – д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009, 18.07.2009 и 8.07.2009; ОМСК: 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕР-

ЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 14-15.08.2012, С.А. Князев; ОМСК: 1♀ – ул. Красный путь, на свет, 8-11.06.2011, О.Э. Костерин (СК).

Замечания. Обычен в лесостепной зоне, в степной зоне (окр. д. Бузан) собран вблизи березового колка. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Южный Урал, Сибирь, Дальний Восток; Западная Европа (кроме крайнего юга), Япония.

**Pyla fusca* (Haworth, 1811)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 1.09.2008, В.Ю. Теплоухов; ОМСК: 1♂, 4♀ – ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007, 28.07.2008, 9.08.2008 и 11.08.2011; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – окр. с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2010; 1 экз. – 8 км. С д. Михайловка, болото Курумбель, на свет, 4-5.08.2014; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 14-15.08.2012, С.А. Князев (СК). **Замечания.** Обычен на всей территории области. Лет бабочек с июня по сентябрь.

Распространение. Европейская часть России, Сибирь, Дальний Восток; Западная Европа (повсеместно), Северный Китай, Япония.

***Pempeliella ornatella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (цвет. таб. VI: 3)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Атаичье, 23.06.2014; 1♂ – 2 км. С д. Малый Атмас, 23.06.2014; 2♂ – там же, на свет, 24-25.06.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Бабочки встречены на юге лесостепной зоны и в степи в конце июня.

Распространение. Средняя полоса и юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири, Забайкалье, юг Якутии; Северный Казахстан, Западная Европа (кроме крайнего севера), Малая Азия.

Catastia marginata ([Denis et Schiffermüller], 1775) Лавров, 1927: *Catastia marginata* Sch., окр. Омска.

Материал. ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», 16.06.2012; КАЛАЧИНСКИЙ Р-Н: 2♂, 1♀ – 3 км ЮВ с. Куликово, 14.06.2010; ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – 2 км СЗ д. Пресновка, 14.06.2010; 2♂ – 1 км С д. Орловка, 9.06.2011, С.А. Князев (СК). **Замечания.** Встречается локально в лесостепной зоне. Бабочки летают в июне на цветущих разнотравных лугах и полянах, активны в дневное время.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Южный Урал, юг Сибири; Западная Европа (локально).

***Polopeustis altensis* (Wocke, 1862)

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

Замечания. Собран в лесостепной зоне.

Распространение. Север европейской части России, юг Сибири, Алтай, Забайкалье; Северная Европа, Северная Америка.

***Sciota lucipetella* (Jalava, 1978)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 5♂ – окр. д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009, 19.06.2008, 8.07.2009, 30.05.2011 и 6.06.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепи. Лет бабочек в конце мая – начале июня.

Распространение. Средняя полоса европейской части России (локально), Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); Северная Европа.

**Sciota hostilis* (Stephens, 1834)

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 1♀ – 4 км. С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 3 км. В д. Курганка, оз. Данилово, на границе с Новосибирской областью, на свет, 25-26.06.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной зоне. Лет бабочек в конце июня – июле.

Распространение. Средняя полоса и юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири, Алтай, Забайкалье, юг Дальнего Востока; Западная Европа (кроме крайнего севера), Закавказье, Северный Китай.

**Sciota fumella* (Eversmann, 1844)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 5 км ЮВ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 4♂, 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009, 29.06.2009 и 6.06.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне–июле.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Южный Урал юг Сибири, Прибайкалье, Забайкалье, юг Дальнего Востока; Северная и Центральная Европа, Северо-Восточный Китай.

Sciota rhenella (Zincken, 1818)

Лавров, 1927: *Nophopteryx rhenella* Zck., окр. Омска.

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Князево, на свет, 22.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 18.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); 2♂, 1♀ – там же, на свет, 29.06.2009 и 8.07.2009, С.А. Князев (СК); ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 8.06.2006, В.В. Роголев; 2♂, 1♀ – ул. Заозерная, на свет, 14.05.2008 и 13.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂, 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008 и 8.06.2009; 1♂ – 2 км. С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Обычен в лесостепной зоне. Лет бабочек в мае – июле.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья; Западная Европа (кроме севера), Закавказье.

*****Sciota adelphella*** (Fischer von Röslerstamm, 1836)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; ОМСК: 2 экз. – ул. Лукашевича, на свет, 06-07.2012, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири (Омская обл.), Забайкалье, юг Дальнего Востока; Западная Европа, Закавказье, Япония.

****Sciota marmorata*** (Alphéraky, 1878)

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 24.06.2012, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 6.07.2011 и 1-2.07.2012, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Редок. Лет бабочек отмечен в конце июня – начале июля.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья и Приамурья; Юго-Восточная Европа, Средняя Азия.

Selagia argyrella ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Selagia subochrella* Н.–С., окр. Омска.

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – окр. с. Политотдел, на свет, 21.07.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, 3♀ – д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009 и 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 2♂ – там же, на свет, 6.06.2009 и 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Старое указание начала XX века на *Selagia subochrella* (Herrich-Schäffer, 1849) из окрестностей Омска [Лавров, 1927] следует относить к данному виду. Обычен в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, Сибирь, Дальний Восток; Западная Европа (повсеместно), Малая и Средняя Азия, Корея, Япония.

****Selagia spadicella*** (Hübner, 1796)

Материал. МОСКАЛЕНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 6 км. 3 д. Гвоздевка, оз. Эбейты, на свет, 22-23.08.2014, С.А. Князев (СК); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Редко встречается в степной зоне в конце июля – августе.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири, Дальний Восток; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Казахстан, Китай, Корея, Япония.

*****Selagia uralensis*** Rebel, 1910 (цвет. таб. VI: 4)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 24-25.06.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран на юге лесостепной зоны в пойме р. Иртыш. Биотоп представляет собой участок разнотравного пойменного луга с преобладанием ксерофильной степной растительности вблизи ивового леса и оврагов, обильно заросших облепихой.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Сибири (Омская обл.), Забайкалье и юг Хабаровского края.

****Pima boisduvaliella*** (Guenée, 1845)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Атаичье, 3.06.2014; 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 14.08.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречен в пойме р. Иртыш на юге лесостепной зоны, а также в Курумбельской степи.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа, Северная Америка.

Oncocera semirubella (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Salebria semirubella* Scop., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2♂ – 5 км ЮВ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013 и 26-27.07.2013.; ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011; 1♂, 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 2♂, 5♀ – 6.06.2009, 17.07.2009 и 23.08.2009, О.Н. Холодов; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 16.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Довольно обычен по всей территории Омской области. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Закавказье, Средняя Азия, Китай, Корея, Япония, Индия.

****Laodamia faecella*** (Zeller, 1839)

Материал. БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Большие Мурлы, 9.06.2010; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮВ д. Гуляй Поле, на свет, 26-27.07.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂, 2♀ – д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009, 18.07.2009 и 7.06.2013; ОМСК: 1♂ – ул.

Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♂ – сады «Нефтехимик», 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, 17.08.2009 и 23.08.2009; 1♂ – 8 км. С д. Михайловка, болото Курумбель, на свет, 4-5.08.2014; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, Дальний Восток; Западная Европа, Япония.

*****Pempelia alpigenella*** (Duponchel, 1836) (цвет. таб. VI: 5)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 7.07.2011, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Собран в пойме р. Иртыш на юге лесостепной зоны.

Распространение. Юг европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), Алтай; Южная Европа, Закавказье.

*****Pempelia geminella*** (Eversmann, 1844) (цвет. таб. VI: 6)

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

Замечания. Собран на границе лесостепной и степной зоны в юго-восточной части области, на участке разнотравной степи вокруг соленого озера.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); Южная Европа (локально), Казахстан.

****Rhodophaea formosa*** (Haworth, 1811)

Материал. САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♀ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км. ЮЗ д. Подгородка, дендропарк, на свет, 9-10.06.2014; 2♂ – д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009 и 29.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Закавказье, Иран, Корея, Япония.

Dioryctria abietella ([Denis et Schiffermüller], 1775) Лавров, 1927: *Dioryctria abietella* F., окр. Омска.

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Атак, на свет, 27.05.2009; 1♂ – 3 км С д. Самсоново, на свет, 2-3.08.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 3♀ – 21 км. С г. Исилькуль, кордон №1; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 14.07.2011 и 1-2.07.2012, С.А. Князев; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂ – 2 км. ЮЗ д. Подгород-

ка, дендропарк, на свет, 9-10.06.2014; ОМСК: 1♂, 1♀ – ул. Лукашевича, на свет, 13.06.2008 и 3-10.08.2010, В.В. Рогалев; 2 экз. – ул. Красный Путь, на свет, 6-7.06.2011, О.Э. Костерин (СК).

Замечания. Нередок в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с конца мая до середины августа.

Распространение. Европейская часть России, Урал, Сибирь, Дальний Восток; Западная Европа (повсеместно), Закавказье, Корея, Япония, Северная Америка.

****Hypochalcia ahenella*** ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 15.07.2010, В.Ю. Теплоухов; 1♂ – там же, на свет, 4.08.2009; 1♂ – д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂, 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 3 экз. – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19-20.06.2012; САРГАТСКИЙ Р-Н: 2♂♂ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км. ЮЗ д. Подгородка, дендропарк, на свет, 9-10.06.2014; С.А. Князев (СК); 1♂ – с. Красноярка, на свет, 23.06.2011, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Нередко встречается в лесной, реже – в лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Прибайкалья; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Закавказье.

*****Hypochalcia propinquella*** (Eversmann, 1842) (цвет. таб. VI: 7)

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 23-24.06.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂ – д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009 и 1.07.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 8 км. С д. Михайловка, болото Курумбель, на свет, 4-5.08.2014; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Юг европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), Забайкалье; Закавказье, Северный Казахстан.

*****Epischnia adultella*** (Zeller, 1848) (цвет. таб. VI: 8)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, 10.08.2012, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в степной зоне на юго-востоке области.

Распространение. Юг европейской части России, Северный Кавказ, юг Сибири до Забайкалья и При-

амурья; Закавказье, Монголия, Северный Китай.

*****Lymphia chalybella*** (Eversmann, 1844) (цвет. таб. VII: 9)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 5♂ – д. Давыдовка, 28.05.2008, 19.06.2008 и 3.06.2009; 2♂ – там же, на свет, 17.06.2010 и 7.06.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается локально в лесостепной зоне. Лет бабочек с последних чисел мая до конца июня.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область).

****Furcata advenella*** (Zincken, 1818)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Большие Уки, на свет, 13.06.2012, В.Ю. Теплоухов; ТАРСКИЙ Р-Н: 1♂ – 3 км С д. Самсоново, на свет, 2-3.08.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесной зоне. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа, Малая Азия, Закавказье.

*****Apomyelois bistriatella*** (Hulst, 1887) (цвет. таб. VII: 10)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 08.2013, В.Ю. Теплоухов; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне в июле – августе.

Распространение. Север европейской части России, Урал, юг Западной Сибири (Омская область), юг Дальнего Востока; Северная и Средняя Европа, Япония, Северная Америка.

****Glyptoteles leucacrinella*** Zeller, 1848

Материал. ОМСК: 1♀ – ул. Стрельникова, на свет, 25.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в черте города.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Средняя и Южная Европа, Северный Китай, Корея, Япония.

****Episcythrastis tetricella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 8 экз. – окр. д. Давыдовка, на свет, 30.05.2011, 11.06.2009 и 6.06.2013, С.А. Князев (СК); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Соляное, 4.06.1989; ПОЛТАВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Полтавка, 5.06.1989, С.В. Василенко (ПУ).

Замечания. Отмечен в лесостепной зоне в конце мая – начале июня.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Южный Урал, юг Сибири до Забай-

калья; Западная Европа, Закавказье.

****Myelois circumvoluta*** (Fourcroy, 1785)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 1-15.06.2012, В.Ю. Теплоухов; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19-20.06.2012 и 23-24.06.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂ – д. Давыдовка, на свет, 11.06.2009 и 8.07.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 2♂, 2♀ – там же, на свет, 6.06.2009 и 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен на всей территории Омской области. Лет бабочек в июне–июле.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Северная Африка, Ближний Восток, Закавказье, Средняя Азия, Япония.

****Cremnophila sedacovella*** (Eversmann, 1851)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Красноярка, на свет, 23.06.2011, К.Б. Пономарев (КП); ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 16.06.2010, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 16.06.2012, студенты НГУ (СК).

Замечания. Изредка встречается в южной лесостепи. Лет бабочек в июне.

Распространение. Юг Западной Сибири (Омская область), Алтай, Предбайкалье, Прибайкалье, юг Дальнего Востока; ?Закавказье.

****Isauria dilucidella*** (Duponchel, 1836)

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Князево, на свет, 4.06.1994, К.Б. Пономарев (ИСЭЖ); ОМСК: 4♂♂ – ул. Лукашевича, на свет, 16.04.2012, В.В. Рогалев; ПОЛТАВСКИЙ Р-Н: 3♂ – 6 км СВ д. Красногоскра, оз. Эбейты, на свет, 18.05.2011; МОСКАЛЕНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 6 км. 3 д. Гвоздевка, оз. Эбейты, на свет, 22-23.08.2014; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 16.05.2010; 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, 13-14.05.2012, С.А. Князев (СК); 1 экз. – с. Соляное, 11.06.1989, С.В. Василенко (ПУ).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек с середины апреля до середины мая, также собран в августе.

Распространение. Юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири до Прибайкалья и Якутии; Средняя и Южная Европа.

Eucarphia vinetella (Fabricius, 1787)

Лавров, 1927: *Eucarphia vinetella* F., окр. Омска.

Материал. САРГАТСКИЙ Р-Н: 2♀♀ – 4 км ЮВ д. Урусово, на свет, 25.06.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♀♀ – 9 км. СВ д. Джартагуль,

оз. Атаичье, на свет, 23-24.06.2014, 2♂♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 18.06.2009 и 16.06.2014, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне.

Распространение. Юг европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, Приамурье; Южная Европа (локально), Закавказье.

*****Hyporata allotriella*** (Herrich-Schäffer, 1855) (цвет. таб. VII: 11)

Материал. ПОЛТАВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 6 км СВ д. Красногорка, оз. Эбейты, 18.05.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречен в степи на юго-западе Омской области.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); Юго-Восточная Европа, Малая Азия, Иран, Казахстан, Средняя Азия.

****Zophodia grossulariella*** (Hübner, [1809])

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂, 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 16.05.2008, 15.05.2010, 30-31.05.2011 и 1-15.06.2012, В.Ю. Теплоухов; 2♂ – там же, на свет, 12.05.2009; ТАРСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Атак, на свет, 27.05.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – окр. д. Давыдовка, на свет, 9.05.2011; 2♂ – 2 км. ЮЗ с. Подгородка, дендропарк, на свет, 16-17.05.2014 и 26.05.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в мае – июне.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Южный Урал, юг Сибири, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Северная Америка.

****Euzophera cinerosella*** (Zeller, 1839)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 1-15.06.2012, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 26.05.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 14-15.08.2012, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 9 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов; ОМСК: 1♀ – проспект Мира, 185/2, на свет, 7-8.08.2014, С.А. Князев; 3♀ – ул. Лукашевича, на свет, 9.06.2011, 06.2012 и 20-21.06.2013, В.В. Рогалев (СК); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 15.08.1989, С.В. Василенко (ПУ).

Замечания. Обычен на всей территории Омской области. Лет бабочек в течение всего лета.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия.

*****Euzophera fuliginosella*** (Heinemann, 1865)

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 2♂ – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013 и 2-3.08.2013; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 26-27.07.2013; ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Юг европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская обл.), Прибайкалье, Забайкалье, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Закавказье, Иран.

****Nyctegretis lineana*** (Scopoli, 1786)

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 3 экз. – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013 и 26-27.07.2013; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 2♀ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; 3♀♀ – ул. Стрельникова, на свет, 25.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂, 2♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 30.06.2008 и 17.07.2009, О.Н. Холодов; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010, С.А. Князев (СК); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Соляное, 21-22.06.1989, С.В. Василенко (ИСЭЖ).

Замечания. Обычен в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Закавказье, Ближний Восток, Иран, Средняя Азия, Китай.

*****Ancylsoma substratellum*** (Christoph, 1877) (цвет. таб. VII: 12)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов; 6 экз. – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10-11.08.2012; 1♂ – 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Атаичье, на свет, 3-4.06.2014; 5♂ – 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолакор, на свет, 16-17.06.2014, 15-16.07.2014 и 22-23.05.2014, С.А. Князев (СК, ЗИН).

Замечания. Встречается в степной зоне и на юге лесостепи. Лет бабочек отмечен с конца мая по август.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); Закавказье.

*****Ancylsoma cinnamomella*** (Duponchel, 1836)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Собран на юге лесостепной зоны в

черте поселка.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья; Западная Европа (кроме крайнего севера), Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Закавказье, Иран, Казахстан, Средняя Азия.

*****Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848)**

Материал. НАЗЫВАЕВСККИЙ Р-Н: 2♂ – с. Князево, на свет, 20.06.1996, К.Б. Пономарев (КП, ИСЭЖ); ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 11.06.2011, В.В. Рогалев (СК); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Боевое, 13-14.08.1989; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Соляное, 11.05.1989, С.В. Василенко (ПУ).

Замечания. Нечасто встречается в лесостепной зоне с мая по август.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, юг Западной Сибири (Омская область), Прибайкалье, Забайкалье, Приамурье, юг Якутии; Западная Европа (кроме севера), Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран, Средняя Азия.

*****Ancylosis roscidella* (Eversmann, 1844)**

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 14-15.08.2012, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в степи и на юге лесостепной зоны. Лет бабочек в конце мая и в середине августа.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири до Прибайкалья; Южная Европа.

***Homoeosoma nebulellum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)**

Лавров, 1927: *Homoeosoma nebulellum* Нб., окр. Омска.

Материал. ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20–21.08.2012; ОМСК: 1♀ – ул. Заозерная, на свет, 24.08.2007; 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; НОВОВАРШАВСКИЙ Р-Н: 1♀ – 3 км СВ д. Богдановка, на свет, 23.05.2011; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 1-2.07.2012; 1♂ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10-11.08.2012, С.А. Князев; ОМСК: 1♂ – ул. Красный Путь, на свет, 19.07.2011, О.Э. Костерин; 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 9.06.2010, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек с конца мая до конца августа.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная

Европа (повсеместно), Малая и Средняя Азия, Северная Америка.

****Phycitodes binaevella* (Hübner, [1813])**

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 13.06.2012, В.Ю. Теплоухов; 1♀ – 15 км ЮВ д. Баслы, на свет, 5.08.2009; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 24.07.2010; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂ – д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♀ – 2 км. ЮЗ д. Подгородка, дендропарк, на свет, 31.07.2014; ОМСК: 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 3.09.2011, С.А. Князев; 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран, Средняя Азия, Китай, Корея, Япония, Северная Америка.

*****Phycitodes albatella* (Ragonot, 1887)**

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в пойме р. Иртыш на юге лесостепной зоны. В Западной Сибири ранее был отмечен под вопросом [Дубатовлов, 2009].

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья и Якутии, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран, Средняя Азия, Япония, Северная Америка.

*****Phycitodes lacteella* (Rotschild, 1915)**

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Собран в конце мая на юге лесостепной зоны в черте поселка.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); Южная и отчасти Средняя Европа, Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран, Средняя Азия.

*****Phycitodes maritima* (Tengström, 1848)**

Материал. ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 11.06.2011, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10-11.08.2012, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесостепной и степной зонах. Лет отмечен в июне и августе.

Распространение. Средняя полоса и юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири; Западная Европа, Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран.

**Phycitodes saxicola* (Vaughan, 1870)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 3♂ – д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011 и 27.07.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), Прибайкалье, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран.

**Plodia interpunctella* (Hübner, [1813])

Материал. ОМСК: 1♀ – ул. Красный Путь, в подъезде жилого дома, 8.03.2007; 1♀ – ул. Заозерная, в подъезде жилого дома, 27.06.2008; 1♂ – там же, на свет, 28.07.2008; 1♀ – там же, в жилом помещении, 26.09.2008; 1♀ – ул. Стрельникова, в помещении, 10.01.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Обычен в помещениях, где гусеницы повреждает продукты питания (крупы), а бабочки встречаются круглогодично.

Распространение. Всесветное (в умеренных широтах только в помещениях).

**Anerastia lotella* (Hübner, [1813])

Материал. ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 16.06.2011, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 2♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, 8.06.2009 и 17.08.2009; 2♂, 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011 и 14.08.2011, С.А. Князев; 3 экз. – там же, на свет, 16.06.2012, студенты НГУ (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, Приморье; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Закавказье, Средняя Азия, Япония.

Семейство Crambidae

Подсемейство Scopariinae

***Scoparia subfusca* Haworth, 1811

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 13.06.2012, В.Ю. Теплоухов; ОМСК: 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, С.А. Князев; 2♀ – ул. Лукашевича, на свет, 10.08.2009 и 20-30.06.2012; 1 экз. – парк Победы, на свет, 14.08.2009, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с середины июня до середины августа.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, юг Западной Сибири (Омская об-

ласть); Западная Европа (повсеместно), Закавказье.

***Eudonia lacustrata* (Panzer, 1804)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 2 экз. – д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011, С.А. Князев; 1 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июле.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); Западная Европа (повсеместно), Закавказье.

**Eudonia truncicolella* (Stainton, 1849)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2 экз. – с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009 и 25.07-5.08.2011, В.Ю. Теплоухов; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – окр. с. Политотдел, 22.07.2010; ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011 и 14.08.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Япония.

***Gesneria centuriella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂ – с. Большие Уки, на свет, 21-25.07.2008 и 20.07.2009, В.Ю. Теплоухов; ТАРСКИЙ Р-Н: 1♂, 5♀ – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013 и 2-3.08.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 25.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной зоне. Лет бабочек в конце июля – начале августа.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Северный Кавказ, Сибирь, Дальний Восток; Северная и Средняя Европа, Япония, Северная Америка.

Подсемейство Crambinae

Euchromius ramburiellus (Duponchel, 1836)

Лавров, 1927: *Eromene ramburiella* Dup., окр. Омска.

Замечания. В регионе известен по старому литературному указанию для окрестностей Омска. Возможно, указание основано на ошибочном определении следующего вида.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири; юг Западной Европы, Северная Африка, Аравийский полуостров, Иран, Средняя Азия.

**Euchromius gratiosella* (Caradja, 1910)

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, в УФ светоловушку, 13-14.07.2013;

ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолаксор, на свет, 16-17.06.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран на верховом сфагновом болоте (ряме) в северо-западной части лесостепной зоны, а также в Курумбельской степи.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область); юг Западной Европы, Северный Иран, Средняя Азия.

**Chilo phragmitellus* (Hübner, [1805])

Материал. ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 27.05.2010, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂, 2♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 21.05.2008 и 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек с конца мая до начала июля.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири, Забайкалье; Западная Европа (повсеместно), Ирак, Средняя Азия, Северный Китай, Япония.

**Chilo suppressalis* (Walker, 1863)

Материал. ОМСК: 1 экз. – ул. Лукашевича, на свет, 16.06.2011, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Собран в черте города.

Распространение. Юго-восток европейской части России (Астраханская обл.), юг Западной Сибири (Омская обл.), Забайкалье, юг Дальнего Востока; Южная Европа, Китай, Корея, Япония, Индия.

***Calamotropha aureliella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) (цвет. таб. VII: 13)

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран на верховом сфагновом болоте (ряме) в северо-западной части лесостепной зоны.

Распространение. Северный Кавказ, юг Западной Сибири (Омская область), юг Дальнего Востока; Средняя и Южная Европа, Казахстан, Средняя Азия, Япония.

**Calamotropha paludella* (Hübner, [1824])

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2 экз. – с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008 и 07.2013, В.Ю. Теплоухов; 1♀ – д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ТАРСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013; 4 экз. – там же, 26-27.07.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Атаичье, на свет, 3-4.06.2014, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Князево, на свет, 31.07.2007, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Обычен на всей территории области.

Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Закавказье, Казахстан, Средняя Азия, Китай, Япония, Юго-Восточная Азия.

Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758)

Чугунов, 1911: *Crambus* sp. aff. *culmellus* L., Сыропятское; Внуковский, 1930: *Crambus culmellus* L., Омск.

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Орехово, 21.06.2008; ТАРСКИЙ Р-Н: 3 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19-20.06.2012; 6 экз. – там же, на свет, 13-14.07.2013; КОЛОСОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – 3 км С д. Меркутлы, 1.06.2011; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Большие Мурлы, 9.06.2010; САРГАТСКИЙ Р-Н: 3♂ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; ОМСК: 2♂, 3♀ – парк Победы, 8.06.2007 и 2.06.2008; ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 7 км Ю д. Ленинск, 9.06.2011; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Обычен на всей территории области. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Палеарктика (кроме Северной Африки).

***Crambus heringiellus* (Herrich-Schäffer, 1848) (цвет. таб. VII: 14)

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 25.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесной зоне, в сосновом бору с участием березы, осины, ивы, рябины, шиповника.

Распространение. Север и средняя полоса европейской части России, юг Западной Сибири (Омская область), Предбайкалье; Западная Европа (кроме юга), Монголия.

***Crambus alienellus* (Germar et Kaulfuss, 1817)

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 5♂, 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 19.06.2012 и 13-14.07.2013; 8 экз. – там же, на свет, 13-14.07.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран на верховом сфагновом болоте (ряме) в северо-западной части лесостепной зоны. Лет в июне-июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири, Дальний Восток; Северная и Средняя Ев-

ропа, Северная Америка.

**Crambus lathoniellus* (Zincken, 1817)

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, 23.06.2013; КОЛОСОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 3 км С д. Меркутлы, 1.06.2011; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 4 км ЮВ д. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 7♂, 1♀ – д. Давыдовка, 18.06.2008, 3.06.2009, 11.06.2009, 30.05.2011 и 12.06.2013; 4 экз. – там же, 5.06.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в конце мая – июне.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири, Дальний Восток; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Закавказье, Монголия, Корея, Япония.

Crambus perllellus (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Crambus perllellus* Scop., окр. Омска.

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – ДОЛ «Березка», 30.06.2007; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂ – д. Давыдовка, на свет, 18.06.2008 и 29.06.2009; ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 27.07.2007, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 1-2.07.2012; 2♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен на всей территории области. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Палеарктика (практически повсеместно), Северная Америка.

Crambus pascuellus (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Crambus pascuellus* L., окр. Омска.

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП); КРУТИНСКИЙ Р-Н: 4♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19-20.06.2012, 13-14.07.2013 и 26-27.07.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 23.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в конце июня – июле.

Распространение. Палеарктика (практически повсеместно), Северная Америка.

Crambus pratellus (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Crambus pratellus* L., окр. Омска.

Замечания. В регионе известен по литературному указанию из окрестностей Омска.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия.

**Agriphila straminella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Князево, на свет, 15.07.2011, К.Б. Пономарев (КП); КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; ОМСК: 1♀ – ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007, С.А. Князев; 1♀ – ул. Лукашевича, на свет, 24.07.2009, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июле.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, юг Сибири, Дальний Восток; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Закавказье, Средняя Азия, Северная Америка.

Agriphila tristella ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Crambus tristellus* F., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂ – с. Большие Уки, на свет, 4.08.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂, 1♀ – д. Давыдовка, 25.07.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 27.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 14.08.2011; 5 экз. – 8 км. С д. Михайловка, болото Курумбель, на свет, 4-5.08.2014, С.А. Князев; 3 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009 и 20.08.2010, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен по всей территории области. Лет бабочек в июле – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, юг Западной Сибири; Западная Европа (повсеместно), Закавказье, Казахстан, Индия, Китай.

**Agriphila selasella* (Hübner, [1813])

Материал. ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Боевое, 30.07.1989; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Любино, 26.07.1989, С.В. Василенко (ПУ); ОМСК: 1 экз. – ул. Лукашевича, на свет, 10.08.2009, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Изредка встречается в лесостепной зоне в августе.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Южный Урал, юг Сибири; Западная Европа (повсеместно), Северный Казахстан.

**Agriphila aeneocilliella* (Eversmann, 1844)

Материал. ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Боевое, 19.08.1989, С.В. Василенко; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 14.08.2011; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 13.08.2010 и 14-15.08.2012, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесостепной и

степной зонах. Лет бабочек в августе.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Средняя Европа (локально), Северный Китай, Корея, Япония.

**Agriphila poliella* (Treitschke, 1832)

Материал. ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Боевое, 27.08.1989, С.В. Василенко (ПУ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 2♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 3.09.2011; 3♂, 1♀ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 2-3.09.2013; 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009, С.А. Князев; 1♀ – там же, 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Встречается на юге лесостепной и в степной зонах. Лет бабочек в августе – сентябре.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Южный Урал, юг Сибири; Северная и Средняя Европа, Казахстан.

Catoptria lythargyrella (Hübner, 1796)

Внуковский, 1930: *Crambus lythargirellus* Нб., Омск.

Материал. ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 3♂, 1♀ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 9 км. С г. Исилькуль, Камышловский лог, оз. Камышлово, 23.08.2014; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз. – окр. д. Давыдовка, на свет, 1.07.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 14.08.2011; 1 экз. – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10-11.08.2012, С.А. Князев; 1 экз. – там же, на свет, 16.08.2009, О.Н. Холодов; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 29.08.2010, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Князево, на свет, 6.08.1993 и 7.08.1996, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июле – августе.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Закавказье, Средняя Азия.

**Catoptria permiasa* (W.Petersen, 1924)

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 8 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 4♂, 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007, 5.07.2009 и 24.07.2010; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – окр. с. Политотдел, на свет, 4.08.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 3♀ – д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009 и 23.07.2010; ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 10.07.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011 и 1-2.07.2012, С.А. Князев (СК); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Боевое, 1.08.1989, С.В. Василенко (ПУ).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле – начале августа.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Северная Европа (локально), Северный Китай, Корея, Япония.

Thisanotia chrysonuchella (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Crambus chrysonuchellus* Sc., окр. Омска.

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Петропавловка, 29.05.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – окр. д. Давыдовка, на свет, 7.06.2013; 1♂ – с. Новая Станица, 20.05.2007; ОМСК: 2♂♂ – парк Победы, 30.05.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 10.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Атаичье, на свет, 3-4.06.2014, С.А. Князев (СК); 1 экз. – с. Соляное, 29.05.1989, С.В. Василенко (ИСЭЖ).

Замечания. Обычен на всей территории области. Лет бабочек в мае – июне.

Распространение. Юг европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Прибайкалья; Западная Европа (кроме севера), Малая Азия, Закавказье, Казахстан, Средняя Азия, Монголия.

Pediasia luteella ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Crambus luteellus* Sch., окр. Омска.

Материал. ОМСК: 4♂ – парк Победы, 8.06.2007, 29.06.2007, 2.06.2008 и 26.06.2008; 1 экз. – ул. Заозерная, на свет, 20.06.2013; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂ – 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Атаичье, на свет, 3-4.06.2014; 2 экз. – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008 и 7.06.2009; 2♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011; 1♂ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10-11.08.2012; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Русская Поляна, на свет, 19.06.2007; 1♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 10.06.2008, С.А. Князев (СК); 1♂ – там же, на свет, 28.07.2007, К.Б. Пономарев (КП); ОМСК: 2 экз. – ул. Лукашевича, на свет, 16.06.2011, В.В. Роголев (СК).

Замечания. Обычен в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья и юга Дальнего Востока; Средняя и Южная Европа, Закавказье, Казахстан, Средняя Азия, Монголия.

Pediasia aridella (Thunberg, 1788)

Лавров, 1927: *Crambus monotonus* Fil., окр. Омска.

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Князево, на свет, 15.07.2011, К.Б. Пономарев (КП); КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляя Поле, на свет, 13-14.07.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 6♂ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10-11.08.2012; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 19.06.2007, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Юг европейской части России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, Дальний Восток; Северная и Средняя Европа, Малая и Средняя Азия, Монголия.

**Pediasia kuldjaensis* (Caradja, 1916)

Материал. ОМСК: 5♂, 1♀ – ул. Лукашевича, на свет, 16.06.2011, 16.06.2012 и 13.07.2010, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 6 км ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10-11.08.2012; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 16.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Юго-восток европейской части России, юг Западной Сибири (Омская область), Забайкалье; Средняя Азия, Северо-Западный Китай.

**Pediasia epineura* (Meurick, 1883)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 14.06.2011, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Собран на юге лесостепной зоны в черте поселка.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Сибири до Прибайкалья; Средняя Азия.

**Platytes cerussella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 5♂ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 11♂ – д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009 и 12.06.2013; ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 30.06.2008; 1♀ – парк Победы, 12.06.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 10.06.2008, С.А. Князев (СК); ОМСК: 6♂ – ул. Лукашевича, на свет, 14-15.06.2011, 06.2012 и 18-19.06.2013, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Обычен в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири; Западная Европа (повсеместно), Закавказье.

**Platytes alpinella* (Hübner, [1813])

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 26-27.07.2013; ОМСК: 1♀ – ул. Заозерная, на свет, 28.07.2008; 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 3♂, 1♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011, 27.07.2011 и 14.08.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июле – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири; Западная Европа (повсеместно).

Talis quercella ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Talis quercella* Sch., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 15-22.07.2011, В.Ю. Теплоухов; ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀ – 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолаксор, на свет, 16-17.06.2014; 4♂, 2♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008 и 8.06.2009, С.А. Князев (СК); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, на свет, 28.07.2007, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Обычен на всей территории области. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Юг европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири; юго-восточная Европа, Закавказье, Малая Азия, Ирак.

***Talis pulcherrimus* (Staudinger, 1870)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011 и 24-25.06.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в начале июля в пойме р. Иртыш на юге лесостепной зоны.

Распространение. Юго-восток европейской части России, юг Сибири до Забайкалья; Монголия.

Подсемейство Schoenobiinae

**Schoenobius gigantellus* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19-20.06.2012 и 13-14.07.2013; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 3♂ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 8♂, 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008 и 8.06.2009; 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 1-2.07.2012, С.А. Князев; 4♂, 2♀ – там же, на свет, 9.06.2009, 6.06.2009 и 17.08.2009, О.Н. Холодов; ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 10.08.2009, В.В. Рогалев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Князево, на свет, 27.06.2000, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Обычен на всей территории области. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья; Западная Европа (повсеместно).

**Donacaula forcicella* (Thunberg, 1794)

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 1.07.2007 и 30.08.2007; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013 и 26-27.07.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесной зоне и

на севере лесостепи. Лет бабочек в июле – августе.
Распространение. Средняя полоса европейской части России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно).

Donacaula mucronella ([Denis et Schiffermüller], 1775)
Лавров, 1927: *Donacaula mucronellus* Schiff., окр. Омска.

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♀ – с. Петропавловка, на свет, 30.08.2007 и 5.07.2009; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19-20.06.2012 и 13-14.07.2013; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 4♂ – с. Князево, на свет, 22.06.2008, К.Б. Пономарев (КП, ИСЭЖ).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Япония.

Подсемейство Acentropinae

*****Acentria ephemerella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 26-27.07.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречен на верховом сфагновом болоте в северной лесостепи. Вторая находка вида в азиатской части России [Стрельцов, 2014].

Распространение. Европейская часть России (кроме крайнего севера), Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская обл.), Приамурье; Западная Европа.

Cataclysta lemnata (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Cataclysta lemnata* L., окр. Омска.

Материал. ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 31.07.2008, С.А. Князев; 2♀ – ул. Красный Путь, на свет, 12.06.2011 и 23-24.07.2011, О.Э. Костерин; 3♀ – ул. Лукашевича, на свет, 11.06.2010 и 06-07.2012, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 14.06.2010, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен в лесостепной зоне. Бабочки летают вблизи водоемов в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири; Западная Европа (повсеместно), Средняя Азия.

Parapoynx stratiotata (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hydrocampa stratiotata* L., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂, 3♀ – с. Большие Уки, на свет, 15-22.07.2011, В.Ю. Те-

плоухов; 1♀ – там же, на свет, 4.08.2009; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2♀ – ДОЛ «Березка», 30.06.2007 и 5.07.2010; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♀ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂, 4♀ – д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009 и 1.08.2011; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 2♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011 и 14.08.2011; 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев; 2♂, 2♀ – там же, на свет, 6.06.2009, 9.06.2009, 17.08.2009 и 23.08.2009, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Князево, на свет, 31.07.2007, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Обычен на всей территории области. Бабочки летают вблизи водоемов в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно).

Elophila nymphaeata (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Hydrocampa (Nymphula) nymphaeata* L., окр. Омска.

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 1♀ – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Петропавловка, на свет, 5.07.2007 и 24.07.2010; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСК: 1♀ – парк Победы, 18.08.2007; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011 и 14.08.2011; 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 1♀ – там же, на свет, 14.06.2010, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен на всей территории области. Бабочки летают вблизи водоемов в июне – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Ближний Восток, Средняя Азия, Япония.

Nymphula nitidulata (Hufnagel, 1767)

Лавров, 1927: *Hydrocampa stagnata* Dup., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 6 экз. – д. Листвяги, на свет, 11.07.2008, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП); ТАРСКИЙ Р-Н: 3 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 2-3.08.2013; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♀ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011 и 1-2.07.2012, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Бабочки летают вблизи водоемов в июле – августе.

Распространение. Европейская часть России, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего

Востока; Западная Европа (повсеместно), Малая и Средняя Азия.

Подсемейство *Odontiinae*

***Atralata albofascialis* (Treitschke, 1829) (цвет. таб. VII: 15)

Материал. Омский Р-Н: 2♂ – окр. д. Давыдовка, 6.06.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская обл.); Западная Европа (кроме севера), Япония.

Подсемейство *Evergestinae*

**Evergestis aenealis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. Омск: 1♀ – сады «Нефтехимик», на свет, 17.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне в черте города.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Средняя Азия, Япония.

***Evergestis forficalis* (Linnaeus, 1758)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♀ – с. Большие Уки, на свет, 1-15.06.2012, 13.06.2012 и 07.2013, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Собран в июне–июле в лесной зоне.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская обл.), юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Средняя и Восточная Азия, Северная Америка.

Evergestis frumentalis (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Evergestis frumentalis* L., окр. Омска.

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; Омский Р-Н: 1♀ – окр. д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009; 1♂ – 2 км. ЮЗ д. Подгородка, дендропарк, на свет, 9-10.06.2014; Омск: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; 1♂ – парк Победы, 2.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀ – 9 км. СВ д. Джартагуль, оз. Атаичье, 3.06.2014; 1♂, 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008 и 16.05.2010, С.А. Князев; 1♀ – там же, на свет, 17.07.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в мае – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья; Западная Европа (повсеместно), Кавказ, Средняя Азия.

**Evergestis pallidata* (Hufnagel, 1767)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 3♂, 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 15.07.2009, 15-22.07.2011

и 8-12.08.2011, В.Ю. Теплоухов; ТАРСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013 и 2-3.08.2013; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 6 км ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Политотдел, на свет, 21.07.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 1-2.07.2012, С.А. Князев; Омск: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 26.07.2009, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле–августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Прибайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Средняя Азия, Северная Америка.

***Evergestis politalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Омск: 2 экз. – ул. Лукашевича, на свет, 16.06.2012, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне в черте города.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, юг Западной Сибири (Омская область); Средняя и Южная Европа, Средняя Азия.

Evergestis extimalis (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Evergestis extimalis* Sc., окр. Омска.

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Усть-Ишим, 23.06.2008, Т.Ф. Кошелева (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 4.07.2008, В.Ю. Теплоухов; Омский Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 1.07.2010; Омск: 1♂, 1♀ – парк Победы, 8.06.2007 и 29.06.2007; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Алабота, оз. Кумдыколь 10.06.2008; 1♂ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 4♂, 3♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2009, 9.06.2009 и 17-19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен на всей территории региона. Бабочки летают в июне – августе.

Распространение. Палеарктика (кроме крайнего севера), Северная Америка.

Подсемейство *Pyrustinae*

**Udea exalbalis* (Caradja, 1916) (цвет. таб. VII: 16)

Материал. СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – 3 км. В д. Курганка, оз. Данилово, на границе с Новосибирской областью, на свет, 25-26.06.2014; Омский Р-Н: 1♂ – окр. д. Давыдовка, на свет, 10.07.2009; Омск: 1♂ – парк Победы, 12.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♀ – 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолоксор, на свет, 16-17.06.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается на всей территории региона. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Северный Кавказ, Урал, юг Западной Сибири (Омская область), Прибайкалье, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Монголия.

Udea prunalis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Pionea prunalis* Sch., окр. Омска.

Замечания. В регионе известен только по литературному указанию из окрестностей Омска.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири, Приамурье; Западная Европа (повсеместно).

**Obsibotys fuscalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Большие Уки, на свет, 15-22.07.2011 и 08.2013, В.Ю. Теплоухов; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 23.06.2008; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 5♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 19-20.06.2012, 23.06.2013 и 26-27.07.2013; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 6♂, 2♀ – д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008, 29.06.2009, 8.07.2009, 1.07.2010 и 23.07.2010, С.А. Князев (СК); ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 38 км. от пос. Новоомский, Тибатина (ИСЭЖ).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Малая и Средняя Азия, Корея, Япония.

**Loxostege turbidalis* (Treitschke, 1829)

Материал. САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀ – д. Давыдовка, 18.06.2008; ОМСК: 2♂ – парк Победы, 12.06.2008; ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♀ – 1 км С д. Орловка, 14.06.2010; 1♂ – 2 км СЗ д. Пресновка, 14.06.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолаксор, на свет, 15.07.2014; 1♂, 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Средняя полоса европейской части России (локально), Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Средняя и Южная Европа, Средняя Азия, Монголия, Япония.

**Loxostege delibatica* Szent-Ivány et Uhrík-Meszáros, 1942

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 1.08.2010, О.Н. Холодов; 1♂ – 9 км. СВ д. Джаргаргуль, оз. Атаичье, на свет, 3-4.06.2014; 1♂ – 2 км. С д. Малый Атмас, 16.06.2014; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 16.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается на юге лесостепной

зоны и в степи. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Юго-Восточная Европа.

***Loxostege aeruginalis* (Hübner, 1796)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 2♂ – д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009 и 1.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне в конце июня – начале июля.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; юг Западной Европы, Казахстан, Средняя Азия, Монголия, Япония.

Loxostege sticticalis (Linnaeus, 1761)

Внуковский, 1926: *Loxostege sticticalis* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Phlyctaenodes sticticalis* L., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Мурлы, на свет, 9.06.2010; САРГАТСКИЙ Р-Н: 2♂ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Политотдел, на свет, 4.08.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – д. Давыдовка, 14.06.2007 и 8.07.2009; ОМСК: 1♂ – ул. Заозерная, на свет, 13.06.2008; 3♂ – парк Победы, 30.05.2007, 9.06.2007 и 2.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 9♂, 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 6.06.2010, С.А. Князев; 9♂, 3♀ – там же, на свет, 17.07.2009, 23.08.2009 и 1.10.2009; 18 экз. – там же, на свет, 11-13.09.2009, О.Н. Холодов (СК); КОРМИЛОВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – д. Игнатово, 29.06.1995, Т.Ф. Кошелева (ОГКМ).

Замечания. Обычен на всей территории области. В отдельные годы может давать вспышки массового размножения. Лет бабочек с мая по сентябрь.

Распространение. Палеарктика (повсеместно), Северная Америка.

***Loxostege manualis* (Geyer, 1832)

Материал. РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2♂, 3♀ – окр. с. Алабота, оз. Кумдыколь, 15.05.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в степи у границы с Казахстаном.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья; Средняя и Южная Европа (локально).

**Espryrrhorhoe rubiginalis* (Hübner, 1796)

Материал. САРГАТСКИЙ Р-Н: 2♂ – 2 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; 1♂, 1♀ – 2 км. ЮЗ д. Подгородка, дендропарк, на свет, 9-10.06.2014; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 2♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008 и 8.06.2009; 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 27.07.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет

бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Средняя и Южная Европа, Иран, Средняя Азия.

Pyrausta sanguinalis (Linnaeus, 1767)

Лавров, 1927: *Pyrausta sanguinalis* L., окр. Омска.

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 8.07.2009, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 17.08.2009 и 7.09.2009, О.Н. Холодов; 1♂ – там же, 16.06.2014, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне–сентябре.

Распространение. Средняя полоса и юг европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Казахстан, Индия.

**Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1758)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♂ – д. Листвяги, на свет, 11.07.2008; ТАРСКИЙ Р-Н: 2 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013 и 2-3.08.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂, 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 4.08.2007, 26.05.2009 и 24.07.2010; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 26-27.07.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с конца мая по август.

Распространение. Палеарктика (кроме крайнего севера).

Pyrausta despicata (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Pyrausta cespitalis* Sch., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 12.07.2008, В.Ю. Теплоухов; 1♂ – там же, на свет, 23.05.2010; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009; ОМСК: 1♀ – с. Новая Станица, 20.05.2007; ПОЛТАВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 6 км СВ д. Красногорка, оз. Эбейты, на свет, 18.05.2011; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 3♂, 2♀ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 8.05.2008 и 15.05.2010; 1♂ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Обычен на всей территории области. Лет бабочек в мае – июле.

Распространение. Палеарктика (кроме крайнего севера), Индия.

**Nascia ciliaris* (Hübner, 1796)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 30-31.05.2011; УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Орехово, 21.06.2008;

МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 22-23.06.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной зоне и на севере лесостепи. Лет бабочек с конца мая до начала июля.

Распространение. Средняя полоса европейской части России (локально), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Предбайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Япония.

Sitochroa palealis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Phlyctaenodes palealis* Sch., окр. Омска.

Материал. ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: 1♀ – окр. с. Политотдел, 4.07.2011; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 23.07.2010; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км ЮВ д. Бузан, на свет, 19.07.2010; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011; 1♀ – с. Красный Октябрь, 16.08.2009; 1♂ – 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолаксор, на свет, 15.07.2014, С.А. Князев; 1♂ – там же, на свет, 17.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в июле – августе.

Распространение. Палеарктика (кроме крайнего севера), Северная Америка.

**Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758)

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Орехово, 21.06.2008; ТАРСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 3 км С д. Самсоново, на свет, 2-3.08.2013; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 22-23.06.2013; САРГАТСКИЙ Р-Н: 2♂ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 5♂, 1♀ – д. Давыдовка, 14.06.2007, 3.06.2009, 28.05.2008, 11.06.2009 и 17.06.2010; ОМСК: 1♂, 4♀ – парк Победы, 9.06.2007, 2.06.2008 и 22.06.2009; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Алабота, оз. Кумдыколь, 10.06.2008; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; 2♂, 1♀ – там же, на свет, 9.06.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен на всей территории региона. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Палеарктика (кроме крайнего севера), Юго-Восточная Азия, Индия.

Anania lancealis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Внуковский, 1930: *Perinephila lancealis* Schiff., Омск.

Замечания. В регионе известен только по литературному указанию из окрестностей Омска.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская обл.), юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Япония.

**Anania perlucidalis* (Hübner, [1809])

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Листвяги, на свет, 11.07.2008, К.Б. Пономарев (КП); СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂ – д. Давыдовка, на свет, 23.07.2010, С.А. Князев; ОМСК: 1♂ – ул. Лукашевича, на свет, 9.06.2011, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), юг Дальнего Востока; Западная Европа (кроме юга), Япония.

Anania coronata (Hufnagel, 1767)

Лавров, 1927: *Pyrausta sambucalis* Sch., окр. Омска.

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 30.06.2008, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Собран на юге лесостепной зоны в черте поселка.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Япония, Северная Америка.

***Anania stachydalis* (Germar, 1821)

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; САРГАТСКИЙ Р-Н: 1♂ – 4 км ЮВ с. Урусово, на свет, 25.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 1.07.2010, С.А. Князев; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно).

**Anania luctualis* (Hübner, 1793)

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Орехово, 21.06.2008; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – 10 км С с. Петропавловка, 6.07.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 31.05.2007; ОМСК: 1♂, 1♀ – парк Победы, 8.06.2007 и 12.06.2008, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в мае – июле.

Распространение. Средняя полоса европейской части России, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Средняя и Юго-Восточная Европа, Средняя Азия, Китай, Корея, Япония.

**Anania terrealis* (Treitschke, 1829)

Материал. ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – окр. д. Давыдовка, на свет, 1.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Изредка встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Средняя Азия, Япония.

**Anania crocealis* (Hübner, 1796)

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 3 км. В д. Курганка, оз. Данилово, на свет, 25-26.06.2014; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010, С.А. Князев (СК).

Замечания. Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в конце июня – начале июля.

Распространение. Средняя полоса европейской части России (локально), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири; Западная Европа (повсеместно), Закавказье.

Anania funebris (Ström, 1768)

Лавров, 1927: *Pyrausta funebris* Str., окр. Омска.

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Большие Уки, на свет, 8.07.2008 и 15.07.2010, В.Ю. Теплоухов; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 10 км С с. Петропавловка, 6.07.2013; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Мурлы, на свет, 9.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – окр. д. Давыдовка, 6.06.2013, С.А. Князев; 1♂ – там же, на свет, 15.06.2009, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Северный Кавказ, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно).

**Anania verbascalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂, 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009 и 23.07.2010, С.А. Князев; ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме юга), Северный Кавказ, Урал, юг Сибири до Прибайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Корея, Япония.

Anania hortulata (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Eurrhynpara urticata* L., окр. Омска.

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Петропавловка, 10.06.2007; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 3♂ – с. Большие Мурлы, на свет,

9.06.2010; ОМСК: 2♂ – парк Победы, 12.06.2008, С.А. Князев; 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 18.06.2008, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне.

Распространение. Палеарктика (повсеместно).

*****Sclerocona acutellus*** (Eversmann, 1842)

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Красноярка, на свет, 15.06.2012, К.Б. Пономарев (КП); ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 18.06.2010, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 16.06.2012, студенты НГУ (СК).

Замечания. Изредка встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июне.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская область), юг Дальнего Востока; Западная Европа (кроме севера), Малая и Средняя Азия.

Psammotis pulveralis (Hübner, 1796)

Внуковский, 1930: *Psammotis pulveralis* Нб., Омск.

Материал. МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂, 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 24.07.2010; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 22-23.06.2013; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 28.06.2009 и 27.07.2009; ОМСК: 1♂ – парк Победы, 18.07.2007; 1♂, 1♀ – сады «Нефтехимик», 17.07.2008 и 16.06.2012; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Князево, на свет, 15.07.2011, К.Б. Пономарев (КП).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно).

****Ostrinia palustralis*** (Hübner, 1796)

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Орехово, 21.06.2008; 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♀ – с. Петропавловка, на свет, 5.07.2009; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 23-24.06.2013, С.А. Князев; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Большие Уки, на свет, 18.06.2010, В.Ю. Теплоухов (СК).

Замечания. Встречается в лесной зоне и на севере лесостепи. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Европейская часть России (кроме севера), Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Северная и Средняя Европа, Китай, Корея, Япония.

Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796)

Лавров, 1927: *Pyrausta nubilalis* Нб., окр. Омска;

Швецова, 1957: *Pyrausta nubilalis* Нб., Любинский Р-Н.

Материал. СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; 1♀ – 1 км. Ю с. Ельничное, на свет, 26-27.06.2014; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 3♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 1.08.2010, 17.07.2009, 8.06.2009 и 23.08.2009, О.Н. Холодов; 1♂ – там же, на свет, 21.05.2008, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов; 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 16.06.2012, студенты НГУ; ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 29.06.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в мае – августе.

Распространение. Практически всесветное (кроме крайнего севера).

****Ostrinia scapularis*** (Walker, 1859)

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 2♂, 1♀ – с. Орехово, 21.06.2008; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 1 км. Ю с. Ельничное, на свет, 26-27.06.2014; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 1♂, 1♀ – с. Петропавловка, 23.06.2007 и 5.07.2009; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂, 1♀ – д. Давыдовка, на свет, 8.06.2009 и 29.06.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 6.07.2011; 1♀ – окр. д. Красный Октябрь, на свет, 8.06.2009, С.А. Князев; ОМСК: 1♂ – сады «Нефтехимик», на свет, 21.06.2008, В.В. Рогалев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне – июле.

Распространение. Юго-восток европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Китай, Корея, Япония.

*****Ostrinia quadripunctalis*** ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Большие Уки, на свет, VIII.2009, В.Ю. Теплоухов; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 3♂, 1♀ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 22-23.06.2013, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной зоне и на севере лесостепи. Лет бабочек в июне – августе.

Распространение. Юго-восток европейской части России, юг Сибири и Дальнего Востока; Западная Европа (локально).

Paratalanta hyalinalis (Hübner, 1796)

Чугунов, 1911: *Psammotis* sp. aff. *hyalinalis* Нб., Сыропятское.

Материал. ОМСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Давыдовка, на свет, 31.07.2009, С.А. Князев (СК).

Замечания. Собран в лесостепной зоне.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Прибайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Ев-

ропа (повсеместно).

**Paratalanta pandalis* (Hübner, [1825])

Материал. УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: 1♂ – с. Усть-Ишим, на свет, 22.06.2008; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 2♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 14-15.06.2013; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Большие Мурлы, на свет, 9.06.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 3♂ – д. Давыдовка, на свет, 19.06.2008 и 11.06.2009, 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, 20.08.2010, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с июня по август.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Япония.

Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763)

Лавров, 1927: *Sylepta ruralis* Sc., окр. Омска.

Материал. ТАРСКИЙ Р-Н: 2♂ – 3 км С д. Самсоново, на свет, 20-21.07.2013 и 2-3.08.2013; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: 2♂ – с. Петропавловка, на свет, 20.07.2007 и 30.08.2007; 1♀ – 2 км СВ с. Муромцево, р. Тара, на свет, 27.08.2009; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 26-27.07.2013; ОМСК: 1♂, 1♀ – ул. Стрельникова, на свет, 25.07.2009 и 15.08.2009, С.А. Князев; ОМСКИЙ Р-Н: 1 экз. – окр. д. Давыдовка, на свет, 18.07.2009, В.В. Рогалев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂, 3♀ – с. Красный Октябрь, на свет, 17.07.2009 и 19.08.2009, О.Н. Холодов (СК).

Замечания. Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле – августе.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно), Малая Азия, Китай, Корея, Япония.

Mecyna flavalis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *Pyrausta flavalis* Sch., окр. Омска.

Материал. НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: 1 экз. – с. Князево, на свет, 15.07.2011, К.Б. Пономарев (КП); ТАРСКИЙ Р-Н: 1♂ – 3 км С д. Самсоново, на свет, 2-3.08.2013; КРУТИНСКИЙ Р-Н: 1♂ – 5 км ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 26-27.07.2013; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км СВ ДОЛ «Березка», на свет, 5.07.2010; ОМСКИЙ Р-Н: 2♂ – д. Давыдовка, на свет, 27.07.2009; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 1♂ – 2 км С д. Малый Атмас, на свет, 8.07.2011, С.А. Князев (СК).

Замечания. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле – начале августа.

Распространение. Средняя полоса и юг европейской части России, Северный Кавказ, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Запад-

ная Европа (повсеместно), Средняя Азия, Япония.

**Diasemia reticularis* (Linnaeus, 1761)

Материал. БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 1♂ – д. Листвяги, на свет, 11.07.2008, С.А. Князев (СК). **Замечания.** Собран в лесной зоне.

Распространение. Средняя полоса и юг европейской части России, Северный Кавказ, Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока, Западная Европа (повсеместно), Средняя Азия, Монголия, Китай, Япония, Индия.

Nomophila noctuella ([Denis et Schiffermüller], 1775)
Лавров, 1927: *Nomophyla noctuella* Sch., окр. Омска.

Замечания. В регионе известен только по литературному указанию из окрестностей Омска.

Распространение. Европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Сибири до Забайкалья, юг Дальнего Востока; Западная Европа (повсеместно).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

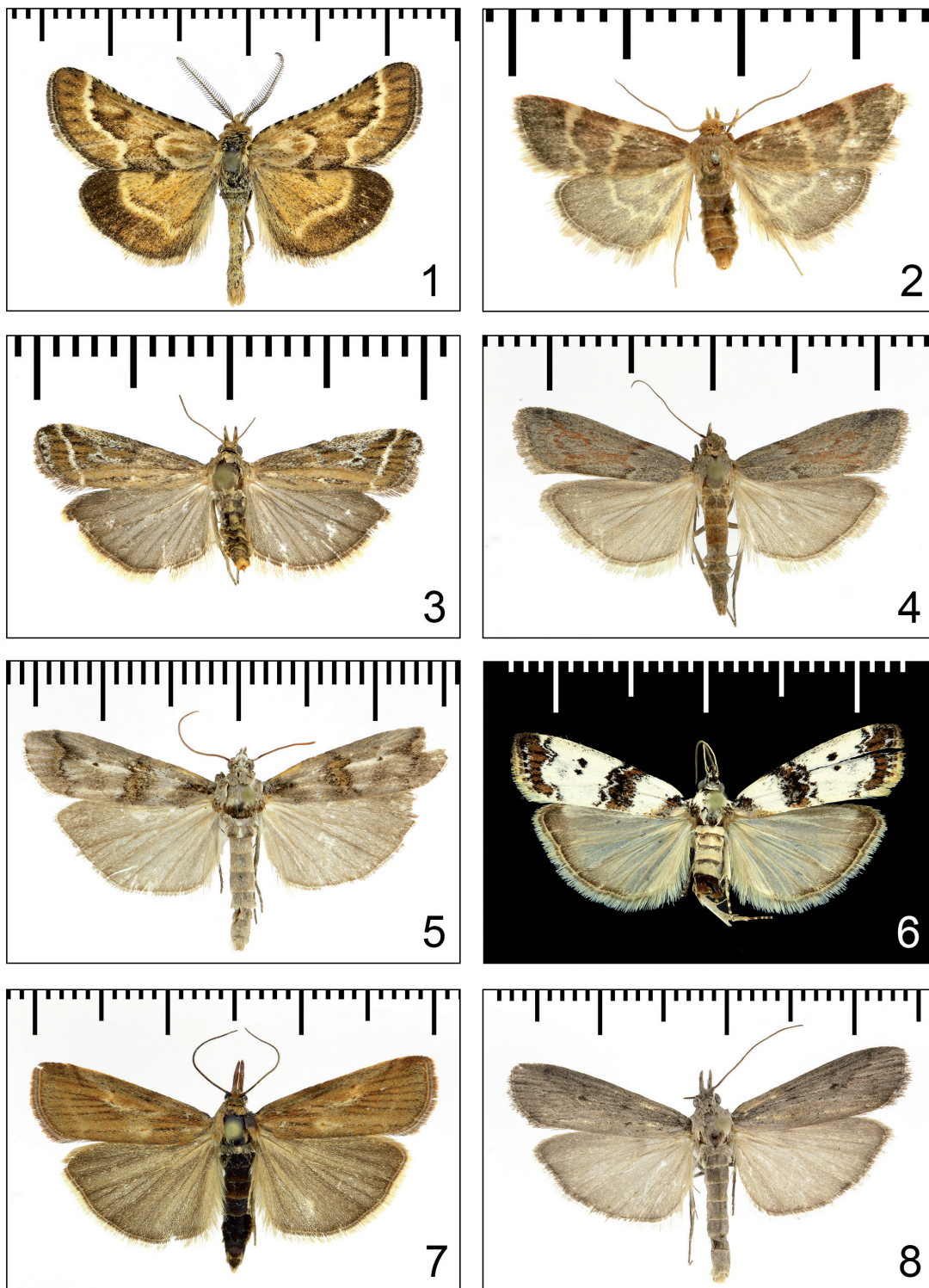
Таким образом, в результате проведенного исследования список известных для Омской области видов Pyraloidea увеличился более чем втрое и в настоящее время достиг 149, в том числе Galleriinae – 4, Pyralinae – 9, Phycitinae – 51, Scopariinae – 4, Crambinae – 29, Schoenobiinae – 3, Acentropinae – 5, Odontiinae – 1, Evergestinae – 6 и Pyraustinae – 37 видов. При этом 38 видов оказались новыми для всего Южно-Западносибирского региона, откуда ранее было отмечено лишь 65 видов [Синев, 2008а, 2008б]. Совершенно очевидно, что представленный список видов далеко не является окончательным. Для его дополнения необходимо продолжать систематические исследования фауны чешуекрылых на территории Омской области во всех представленных здесь ландшафтных зонах и разнообразных биотопах с использованием различных методов сбора, включая стационарные светоловушки.

БЛАГОДАРНОСТИ

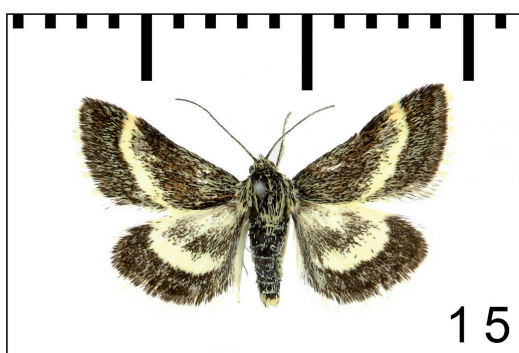
Авторы выражают благодарность омским энтомологам-коллекционерам К.Б. Пономареву, В.Ю. Теплоухову, В.В. Рогалеву, О.Н. Холодову, а также сотруднику отдела природы Омского Государственного историко-краеведческого музея Т.Ф. Кошелевой за предоставленную возможность обработки их коллекционных материалов, О.Э. Костерину (Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск) за сбор и предоставление на обработку огневообразных чешуекрылых из Омска. Работа выполнена при частичной поддержке программы Президиума РАН «Живая природа: современное состояние и проблемы развития» и Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 14-04-00770).

ЛИТЕРАТУРА

- Внуковский В.В., 1926. К лепидоптерофауне окрестностей гор. Омска. Материалы к лепидоптерофауне Западной и Средней Сибири и сопредельных восточных областей Киргизского края // Известия Томского Госуниверситета. Т. 77. № 2. С. 18-21.
- Внуковский В.В., 1930. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа // Известия Западно-Сибирского Географического Общества Т. 7. С. 181-187.
- Дубатов В.В., 2009. Pyraloidea // Сибирский зоологический музей. <http://szmn.eco.nsc.ru/Lepidop/Pyraloid.htm> (версия 2.IV.2009).
- Кирпичникова В.А., 1999. 49. Сем. Pyralidae – огневки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 320-443.
- Кирпичникова В.А., 2005. Дополнение. 49. Сем. Pyralidae – огневки // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 526-539.
- Кирпичникова В.А., 2009. Огневки (Lepidoptera, Pyraloidea: Pyralidae, Crambidae) фауны Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. 518 с.
- Кирпичникова В.А., Яманака Х., 1999. 49. Сем. Pyralidae – огневки. 11. Подсем. Phycitinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 443-496.
- Лавров С.Д., 1927. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска // Труды Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства. Т. 8. Вып. 3. С. 51-100.
- Мартин М.О., 1986а. 55. Сем. Pyralidae – настоящие, или сенные, огневки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. Ленинград: Наука. С. 232-244.
- Мартин М.О., 1986б. 56. Сем. Galleriidae – восковые огневки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. Ленинград: Наука. С. 245-250.
- Мартин М.О., 1986в. 58. Сем. Pyraustidae – ширококрылые огневки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. Ленинград: Наука. С. 340-429.
- Синев С.Ю., 1986. 57. Сем. Phycitidae – узкокрылые огневки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. Ленинград: Наука. С. 251-340.
- Синев С.Ю., 1990а. Типовые экземпляры узкокрылых огневок (Lepidoptera, Phycitidae), хранящиеся в коллекции Зоологического института АН СССР. 1 // Энтомологическое обозрение. Т. 69. Вып. 1. С. 118-133.
- Синев С.Ю., 1990б. Типовые экземпляры узкокрылых огневок (Lepidoptera, Phycitidae), хранящиеся в коллекции Зоологического института АН СССР. 2 // Энтомологическое обозрение. Т. 69. Вып. 2. С. 419-431.
- Синев С.Ю., 2008а. Pyralidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург–Москва: Товарищество научных изданий КМК. С. 156-170.
- Синев С.Ю., 2008б. Crambidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург–Москва: Товарищество научных изданий КМК. С. 170-187.
- Стрельцов А.Н. 2011. Обзор дальневосточных видов рода *Sciota* Hulst, 1888 (Lepidoptera: Pyraloidea, Phycitidae) с описанием нового рода // Амурский зоологический журнал. III (2). С. 168-178.
- Стрельцов А.Н. 2014. Новый вид и род водных огневок (Lepidoptera: Pyraloidea, Acentropinae) для фауны Дальнего Востока России // Амурский зоологический журнал. IV (2). С. 171-173.
- Стрельцов А.Н., Дубатов В.В., Долгих А.М. Новые находки огневообразных чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Pyraloidea) в Большехецирском заповеднике (окрестности Хабаровска) в 2008-2011 гг. // Амурский зоологический журнал IV(2), 2012. 164-176.
- Фалькович М.И., 1986. 59. Сем. Crambidae – огневки-травянки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. Ленинград: Наука. С. 430-481.
- Чугунов С.М., 1911. Чешуекрылые, собранные в западном отделе Барабинской степи в 1899 и 1907 годах // Русское энтомологическое обозрение. Т. 11. № 3. С. 328-344.
- Швецова А.Н., 1957. Материалы по изучению вредителей кукурузы в условиях Омской области // Труды Омского сельскохозяйственного института. Т. 22, № 1. С. 125-137.
- Du Y., Sung Sh., Wu Ch., 2005. New genus in the subfamily Phycitinae (Lepidoptera: Pyralidae) from China // *Annales zoologici*, 55(1). Warszawa. P. 99-105.
- Goater B., Nuss M., Speidel W., 2005. Pyraloidea I. (Crambidae: Acentropinae, Evergestinae, Heliothelinae, Schoenobiinae, Scopariinae) // Huemer P., Karsholt O. (Eds.). *Microlepidoptera of Europe*. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books. 304 p.
- Leraut P.J.A., 2005. Contribution à l'étude des genres *Pyralis* Linnaeus, *Pleuroptya* Meyrick et *Haritalodes* Warren (Lepidoptera, Pyraloidea) // *Revue française d'Entomologie (N.S.)*, Paris 27 (2). P. 77-94.
- Palm E., 1986. *Nordeuropas Pyralider*. København: Fauna Bøger. 287 p.
- Slamka F., 1997. *Die Zünslerartigen (Pyraloidea) Mitteleuropas*. Bratislava: František Slamka. 112 p.
- Slamka F., 2006. *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera)*. Vol. 1. Pyralinae, Galleriinae, Epipashinae, Cathariinae & Odontiinae. Bratislava: František Slamka. 138 p.
- Slamka F., 2008. *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera)*. Vol. 2. Crambinae & Schoenobiinae. Bratislava: František Slamka. 223 p.
- Slamka F., 2013. *Pyraloidea of Europe (Lepidoptera)*. Vol. 3. Pyraustinae & Spilomelinae. Bratislava: František Slamka. 357 p.
- Tränkner A., Li H., Nuss M., 2009. On the systematics of *Anania* Hübner, 1823 (Pyraloidea: Crambidae: Pyraustinae) // *Nota lepidopterologica* 32 (1). P. 63-80.



1. *Synarpe bombycalis*, Черлакский Р-Н, 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолаксор, 16.06.2014, С.А. Князев (СК); 2. *Pyralis perversalis*, Черлакский Р-Н, 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Агаичье, на свет, 21-22.07.2014, С.А. Князев (СК); 3. *Pempeliella ornatella*, Черлакский Р-Н, 9 км. СВ д. Джартаргуль, оз. Агаичье, 23.06.2014, С.А. Князев (СК); 4. *Selagia uralensis*, Черлакский Р-Н, 2 км. С д. Малый Атмас, пойма р. Иртыш, на свет, 24-25.06.2014, С.А. Князев (СК); 5. *Pempelia alpigenella*, Черлакский Р-Н, 2 км. С д. Малый Атмас, пойма р. Иртыш, на свет, 7.07.2011, К.Б. Пономарев (КП); 6. *Pempelia geminella*, Черлакский Р-Н, окр. с. Красный Октябрь, на свет, 2.07.2008, С.А. Князев (СК); 7. *Hypochalcia propinquella*, Крутинский Р-Н, 5 км. ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 23-24.06.2013, С.А. Князев (СК); 8. *Epischmia adultella*, Черлакский Р-Н, 6 км. ЮВ д. Николаевка, оз. Ульжай, на свет, 10.08.2012, С.А. Князев (СК).



9 – *Lymphia chalybella*, Омский Р-Н, окр. д. Давыдовка, в УФ светоловушку, 17.06.2010, С.А. Князев (СК);
 10 – *Apomyelois bistriatella*, Тюкалинский Р-Н, 6 км. ЮЗ д. Атрачи, на свет, 20-21.08.2012, С.А. Князев (СК);
 11 – *Hyporatasa allotriella*, Полтавский Р-Н, 6 км. СВ д. Красногорка, оз. Эбейты, 18.05.2011, С.А. Князев (СК);
 12 – *Ancylsoma substratellum*, Черлакский Р-Н, 10 км. ЮВ д. Преображенка, оз. Шолоксор, 15-16.06.2014, С.А. Князев (СК);
 13 – *Calamotropha aureliella*, Крутинский Р-Н, 5 км. ЮЗ д. Гуляй Поле, на свет, 13-14.07.2013, С.А. Князев (СК);
 14 – *Crambus heringiellus*, Муромцевский Р-Н, с. Петропавловка, на свет, 25.07.2010, С.А. Князев (СК);
 15 – *Atralata albofascialis*, Омский Р-Н, окр. д. Давыдовка, 6.06.2013, С.А. Князев (СК);
 16 – *Udea exalbalis*, Седельниковский Р-Н, 2 км. С с. Седельниково, на свет, 6-7.07.2013, С.А. Князев (СК)