

ЛИТЕРАТУРА

Князев С.А., Костерин О.Э. Новые находки неморальных видов дневных чешуекрылых *Apatura iris* (L., 1758), *Maniola jurtina* (L., 1758) в Западной Сибири и их возможное зоогеографическое значение // Евразийский энтомологический журнал. 2003. Т. 2. № 3. С. 193-194.

Коршунов Ю.П., Горбунов П.Ю. Дневные бабочки азиатской части России. Справочник. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 1995. 202 с.

Костерин О.Э., Князев С.А., Потейко А.А., Пономарев К.Б., Кошелева Т.Ф., Теплоухов В.Ю. Новые находки дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) в Омской и Томской областях // Евразийский энтомологический журнал. 2007. Т. 6, вып. 4, С. 473-482.

Лавров С.Д. Сборы Lepidoptera из Южного Алтая // Труды Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства (Омск). 1930. Т. 13. С. 287-297.

Dubatolov, V.V., Kosterin O.E. Nemoral species of Lepidoptera (Insecta) in Siberia: a novel view on their history and the timing of their range disjunctions // Entomologica Fennica. 2000. Vol. 11. P. 141-166.

Lukhtanov V., Lukhtanov A. Die Tagfalter Nordwestasiens. Herbiopolina, Markleuthen. 1994. 440 S, 55 Farb.

Адреса для переписки:

Г.К. Рудько, ул. Каинская 140, г. Куйбышев, Новосибирская область, 632386;
cdtnf64@yandex.ru

G.R. Rud'ko, Kainskaya str., 140, Kuybyshev, Novosibirsk Province, 632386, Russia;
cdtnf64@yandex.ru

О.Э. Костерин, Институт цитологии и генетики СО РАН, пр. акад. Лаврентьева 10, Новосибирск, 630090, Россия. kosterin@bionet.nsc.ru

O.E. Kosterin, Institute of Cytology, Genetics SB RAS, Acad. Lavrentyev ave. 10, Novosibirsk, 630090, Russia. kosterin@bionet.nsc.ru

УДК 595.78 (571.13)

С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.Ю. Теплоухов, О.Н. Холодов, В.В. Мараник

Разноусые чешуекрылые (кроме Geometridae и Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Омской области

S.A. Knjzev, K.B. Ponomaryev, V.Yu. Teploukhov, O.N. Kholodov,
V.V. Naranik. Macroheterocera (excluding Geometridae and Noctuidae)
(Insecta, Lepidoptera) of Omsk province, Russia

Ключевые слова: Омская область, Западная Сибирь, высшие разноусые, Lepidoptera, Macroheterocera.

Keywords: Omsk Province, West Siberia, Russia, Lepidoptera, Macroheterocera.

Резюме. В статье приводятся 126 видов разноусых чешуекрылых из семейств: Hepialidae, Cossidae, Thyrididae, Thyatiridae, Drepanidae, Lemoniidae,

Lasiocampidae, Sphingidae, Saturniidae, Endromidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae. Впервые для территории Омской области приводятся 40 видов.

Abstract. 126 species from the families Hepialidae, Cossidae, Thyrididae, Thyatiridae, Drepanidae, Lemoniidae, Lasiocampidae, Sphingidae, Saturniidae, Endromidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae are reported. 40 species are reported for the first time.

Фауна разноусых чешуекрылых на территории Омской области до сих пор оставалась изученной недостаточно. Первые публикации о бабочках (в частности, разноусых) Омской области появились в начале XX века [Чугунов, 1911; Лавров, 1927; Внуковский, 1926, 1930]. Максимально полный на тот момент список разноусых чешуекрылых дан С.Д. Лавровым в “Материалах к изучению энтомофауны окрестностей Омска” [Лавров, 1927]. Однако все сборы автора проводились в черте г. Омска и его ближайших окрестностях (с. Подгородка, с. Новая Станица).

В настоящей публикации мы постарались обобщить все имеющиеся в нашем распоряжении литературные данные, а также наши многочисленные сборы, охватывающие в той или иной степени все природные зоны Омской области (рис.). Виды, отмеченные впервые для территории Омской области, помечены в тексте знаком “*”.

В настоящую статью мы включаем сведения по группе бомбикоидных чешуекрылых (Macroheterocera), а также по трем семействам примитивных разноусых – Nepialidae, Cossidae, Thyrididae. Данные по Geometridae вышли в свет в сборнике научных трудов ОмГПУ [Князев и др., 2010a]; материалы по Noctuidae опубликованы в Амурском зоологическом журнале [Князев и др., 2010c]. Кроме того, опубликована отдельная заметка о находках *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) в Омской и Тюменской областях [Князев и др., 2010b].

В тексте приняты следующие сокращения мест хранения коллекционного материала: СЗМН – коллекция Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск); ОГКМ – коллекция Омского государственного историко-краеведческого музея; СК – частная коллекция С.А. Князева; КП – частная коллекция К.Б. Пономарева; ВМ – частная коллекция В.В. Мараника; ВР – частная коллекция В.В. Рогалева; ВТ – частная коллекция В.Ю. Теплоухова.

Nepialidae

**Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 26.VII-7.VIII.2008 13 экз., В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК, КП, ВР, ОГКМ).

Отмечен в лесной зоне. В 2008 г. был редок, в другие годы не наблюдался. Лет в конце июля – августе.

**Hepialus humuli* (Linnaeus, 1758)

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

Встречен в лесной зоне. Датировка указанных экземпляров утеряна. Редок.

**Phymatopus hecta* (Linnaeus, 1758)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, 9.VII.2008 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Отмечен в лесной зоне. Известен по единственному экземпляру, собранному на просеке в смешанном лесу с присутствием березы, осины, ели, липы. Редок. Лет в июле.

Cossidae

Cossus cossus Linnaeus, 1758

Лавров, 1927: *Cossus cossus* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 11.VII.2009 – 1♂, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

По единичным экземплярам известен из лесной зоны. Лет в июле.

**Acosus terebra* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 28.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 1♂2♀♀; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 3♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 29.VI.2009 – 1♂♂; там же, на свет, 8.VII.2009 – 3♂♂; там же, на свет, 18.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 27.VII.2009 3♂♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 3.VII.2002 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

С умеренной численностью встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня – июле.

**Phragmataecia castanea* (Hübner, 1790)

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 22.VI.2008 – 1♂; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: д. Малиновка, в помещении, 24.VI.2008 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 3♂♂2♀♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 17.VI.2010 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 – 1♂; там же, на свет, 8.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев; там же, на свет, 9.VI.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князе-

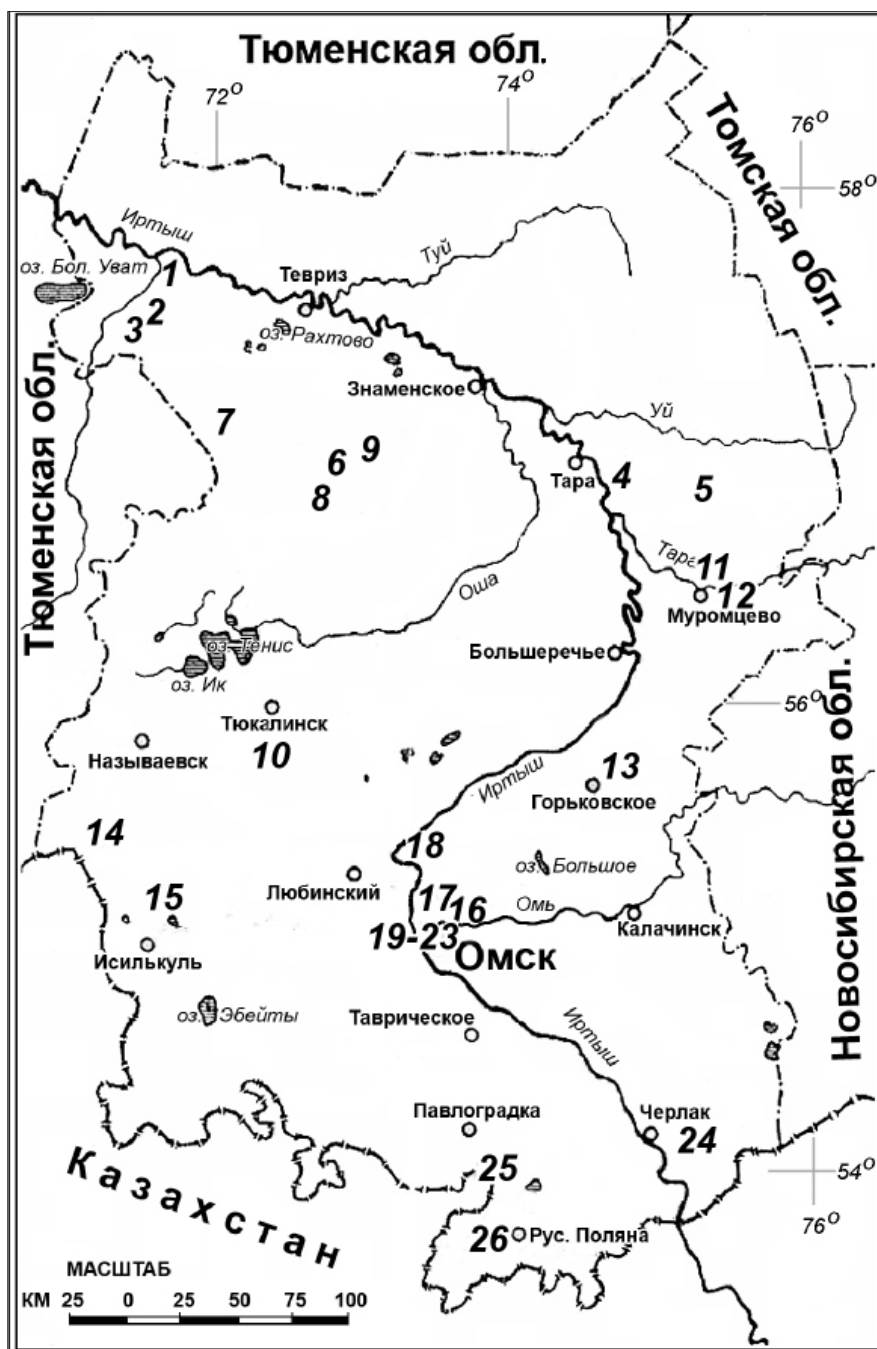


Рис. Географические точки сбора материала: **УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н:** 1. с. Усть-Ишим – 57°41'46" N, 71°12'00" E; 2. д. Кушма – 57°29'01" N, 70°55'19" E; 3. с. Орехово – 57°28'02" N, 70°53'21" E; **ТАРСКИЙ Р-Н:** 4. с. Атак – 56°48'24" N, 74°38'36" E; **СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н:** 5. с. Седельниково – 56°56'48" N, 75°18'26" E; **БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н:** 6. с. Большие Уки – 56°55'37" N, 72°37'37" E; 7. д. Листвяги – 57°13'56" N, 71°54'28" E; 8. с. Пospelово – 56°54'05" N, 72°43'56" E; 9. 15 км ЮВ д. Баслы, рям - 56°56'42" N, 72°57'24" E; **ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н:** 10. п. Октябрьский – 55°47'58" N, 72°14'34" E; **МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н:** 11. с. Петропавловка – 56°24'46" N, 75°16'44" E; 12. с. Мыс – 56°20'08" N, 75°28'24" E; **НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н:** 13. д. Паутовка – 55°29'14" N, 74°29'46" E; **НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н:** 14. с. Князево – 55°21'11" N, 70°59'27" E; **ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н:** 15. Детский оздоровительный лагерь (ДОЛ) "Березка" - 55°05'30" N, 71°18'10" E; **ОМСКИЙ Р-Н:** 16. д. Давыдовка – 55°11'14" N, 73°29'47" E; 17. д. Зеленовка – 55°08'10" N, 73°23'03" E; 18. с. Красноярка – 55°20'00" N, 73°04'58" E; г. ОМСК: 19. парк Победы – 54°57'58" N, 73°21'52" E; 20. ул. Заозерная – 55°02'59" N, 73°18'53" E; 21. **КИРОВСКИЙ Р-Н**, сады "Нефтехимик" - 54°57'03" N, 73°15'44" E; 22. ул. Стрельникова – 55°03'09" N, 73°19'28" E; 23. Красноярский тракт – 55°03'22" N, 73°19'15" E; **ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н:** 24. с. Красный Октябрь – 54°06'59" N, 75°01'01" E; **РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н:** 25. с. Алабота, оз. Кумдыколь – 53°58'42" N, 73°44'46" E; 26. с. Русская Поляна, парк "Юбилейный" - 53°46'31" N, 73°51'47" E; 27. 2 км ЮВ с. Бузан – 53°54'40" N, 73°57'31" E; **БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н:** 28. с. Большие Мурлы - 55°56'07" N, 74°34'07" E; **САРГАТСКИЙ Р-Н:** 29. 4 км ЮВ с. Урусово - 55°37'46" N, 73°20'07" E; **ЛЮБИНСКИЙ Р-Н:** 30. ст. 2624 км - 55°18'19" N, 73°13'09" E; 31. окр. с. Политотдел - 55°12'32" N, 73°09'31" E

во, на свет, 11.VI.1995 – 1♂; там же, на свет, 23.VI.2008 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается на всей территории области. Обычен. Лет наблюдается в июне-июле.

***Paracossulus thrips (Hübner, 1818)**

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ с. Бузан, на свет, 16.VII.2010 2♂♂, С.А. Князев, В.В. Мараник; там же, 19.VII.2010 – 6♂♂, С.А. Князев (СК, КП, ВТ, ВР, ОГКМ).

Встречен в степной зоне в середине июня. До сих пор на территории Западной Сибири был известен лишь из Алтайского края [Яковлев, 2007].

Thyrididae

***Thyris fenestrella (Scopoli, 1763)**

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 15.VI.2002 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Встречен однажды в лесостепной зоне. Лет в июне.

Thyatiridae

Thyatira batis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *T. batis* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 30.V.2008 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 18.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в мае-июле.

Tethea ocularis (Linnaeus, 1767)

Лавров, 1927: *Cumatophora octogesima* Нв., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Обычен в лесной зоне. Лет с середины июня до середины августа.

Tethea or (Denis et Schiffermüller, 1775)

Лавров, 1927: *Cumatophora or* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 17.VI.2008 – 1♂; там же, на свет, 23.VI.2008 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 11.VI.2007 – 2♂♂; там же, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂, С.А. Князев (СК).

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

***Tetheella fluctuosa (Hübner, [1803] 1796)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с.

Петропавловка, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 4♂♂, С.А. Князев (СК).

Вид оказался нередким в лесной зоне. Лет бабочек в июле.

Ochropacha duplaris (Linnaeus, 1761)

Лавров, 1927: *Cumatophora duplaris* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 23.VI.2008 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 3♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 1♂; г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 17.VII.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

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

Achlya flavicornis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Polyploca flavicornis* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 1.V.2009 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 21.IV.2009 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 1.V.2007 – 2♂♂; там же, на свет, 2.IV.2009 – 1♂; там же, на свет, 20.IV.2009 – 5♂♂; г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 13.IV.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в апреле-мае.

Drepanidae

***Sabra harpagula (Esper, 1786)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♂1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 29.VI.2009 – 4♂♂, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. В 2009 г. оказался обычен в окр. д. Давыдовка Омского р-на. Лет в июне – начале июля.

Drepana falcataria (Linnaeus, 1758)

Внуковский, 1926: *D. falcataria* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *D. falcataria* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 18.VI.2002 – 1♀, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 12.VIII.2006 1♂; там же, на свет, 24.V.2007 – 4♂♂; там же, на свет, 2.VI.2007 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 3♂♂; г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 18.V.2008 1♀, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с.

Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК); г. Омск: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 13.VII.2008 3♂♂, В.В. Рогалев (СЗМН); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 26.VI.1997 – 1♀; там же, на свет, 21.VII.1999 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в двух поколениях в мае-июне и в июле-августе.

***Drepana curvatula (Borkhausen, 1790)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 12.VIII.2006 – 1♀; там же, на свет, 13.VIII.2007 – 1♂; там же, на свет, 23.VI.2007 – 2♂♂, С.А. Князев (СК).

Обычен в лесной зоне. Лет в конце июня – августе.

Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758)

Внуковский, 1926: *Drepana lacertinaria* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Drepana lacertinaria* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 12.V.2008 – 1♂; там же, на свет, 3.VIII.2008 – 2♂♂, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 24.V.2007 – 1♀; там же, на свет, 4.VIII.2007 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 1.V.2007 – 1♀; там же, на свет, 8.V.2009 – 1♀; там же, на свет, 27.VII.2009 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 21.VII.1999 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в мае – начале июня и в конце июля – августе в двух поколениях.

Lemoniidae

Lemonia taraxaci ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лавров, 1927: *L. taraxaci* Esp., окр. Омска.

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 8.VIII.2005 – 1♂, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VIII.2009 – 1♂, О.Н. Холодов; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ с. Бузан, на свет, 13.VIII.2010 – 16♂♂, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР).

Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек отмечен в августе.

***Lemonia dumi (Linnaeus, 1758)**

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, 22.IX.2010 – 9♂♂3♀♀, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР).

Встречен в южной лесостепи. Очень локален, тем не менее в месте поимки оказался относительно многочисленным. Бабочки взлетали из сухой травы каждые 5-7 минут и стремительно уносились на несколько десятков метров неровным скачкообразным полетом, пропадая из виду среди высохшего разнотравья.

Lasiocampidae

Malacosoma castrensis (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *M. castrensis* L., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 9.VII.1993 – 1♀; там же, на свет, 3.VII.2004 – 1♀; там же, на свет, 18.VII.2009 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, ex-larva, 1.VII.2007 – 1♀; там же, на свет, 8.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 18.VII.2009 – 2♂♂; там же, на свет, 27.VII.2009 – 1♂; г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 10.VII.2007 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесостепи. Лет в июле.

***Trichiura crataegi (Linnaeus, 1758)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 7.VIII.2008 – 1♂; там же, на свет, 1.IX.2008 – 1♂, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 13.VIII.2007 – 3♂♂2♀♀, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесной зоне. Лет бабочек в августе-сентябре.

Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *P. populi* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 7 экз., В.Ю. Теплоухов (ВТ, СК, КП, ОГКМ); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 7-9.X.2009 – 4♂♂, О.Н. Холодов; там же, на свет, 22.IX.2010 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце сентября – октябре.

Eriogaster lanestris (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *E. lanestris* L., окр. Омска.

Известен лишь по находкам гусениц в окр. Омска (С.Д. Лавров), в Муромцевском и Исилькульском районах (С.А. Князев).

Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *L. quercus* L., окр. Омска.

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: с. Атак, на свет, 30.VI.2008 – 1♀, с. Невротов (СК); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки,

на свет, 7.VII.2009 – 1♀, В.Ю. Теплоухов (ВТ); ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: ст. 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 1♀, С.А. Князев (СК); ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 20.VII.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах области. Редок. Лет в конце июня – июле.

***Lasiocampa trifolii* (Denis et Schiffermüller, 1775)**

Внуковский, 1926: *L. trifolii* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *L. trifolii* Esp., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, ex-larva, 20.VII.2007 – 1♂; там же, ex-larva, 3.VIII.2007 – 1♀; там же, ex-larva, 21.VII.2009 1♀; там же, на свет, 11.VIII.2009 – 2♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VIII.2009 – 2♂♂1♀, С.А. Князев, О.Н. Холодов (СК).

Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в августе.

***Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *M. rubi* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *M. rubi* L., окр. Омска.

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: с. Атак, на свет, 27.V.2009 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 18.VI.2006 – 3♂♂3♀♀; там же, на свет, 4.VII.2006 – 1♀; там же, на свет, 23.VI.2007 – 1♀; там же, на свет, 30.V.2008 – 1♂; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: ст. 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 31.V.2007 – 1♀; там же, на свет, 29.V.2010 – 2♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 2♀♀, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 17.VI.1994 – 1♂; там же, на свет, 6.VII.1994 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до начала июля.

***Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Cosmotriche potatoria* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 25.VII.2008 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; д. Листвяги, на свет, 11.VII.2008 – 2♂♂; 15 км ЮВ д. Баслы, на свет, 5.VIII.2009 – 1♂1♀; СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ Р-Н: с. Седельниково, ex-larva, 26.VI.2009 – 1♂; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, larva, 10.VI.2010 1 экз.; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 4.VII.2006 – 2♂♂; там же, на свет, 20.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 22.VII.2007 – 1♀; там же, ex-larva, 27.VI.2006 1♀; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Берез-

ка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 1♂; г. Омск: ул. Стрельникова, на свет, 31.VII.2009 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 26.VI.1992 – 1♂; там же, на свет, 6.VII.1994 – 1♂; там же, на свет, 29.VII.1996 – 1♂; там же, на свет, 18.VII.2004 2♂♂; там же, на свет, 18.VII.2009 – 2♂♂1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет в конце июня – начале августа.

****Cosmotriche lunigera* (Esper, 1784)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет – 2♂♂, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23-24.VII.2010 – 3♂♂1♀, С.А. Князев (СК).

Редок. Известен по двум экземплярам из лесной зоны области. Датировка утрачена.

***Phyllodesma ilicifolium* (Linnaeus, 1758).**

Лавров, 1927: *P. ilicifolia* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 1♂, С.А. Князев (СК); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 26.V.2009 – 1♂, В.В. Рогалев (ВР).

Вид указан для окрестностей Омска в начале XX века. Нами встречен в лесной зоне в мае.

****Phyllodesma japonicum* (Leech, [1889])**

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: с. Атак, на свет, 27.V.2009 – 2♂♂; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 24.V.2007 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной зоне области. Лет в мае совместно с предыдущим видом, но в большей численности.

***Phyllodesma tremulifolium* (Hübner, [1810] 1803-1808)**

Лавров, 1927: *Epicnaptera tremulifolia* Hb., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 18.VI.1994 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 27.V.2010 – 2♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 21.V.2008 – 4♂♂; там же, на свет, 16.V.2010 – 1♂; там же, на свет, 6.VI.2010 – 5♂♂, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек отмечен в мае-июне.

***Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *G. quercifolia* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 4.VII.2006 – 1♂; там же, на свет, 13.VII.2006 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2007 – 1♀; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 18.VII.2009 – 2♂♂1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня – июле.

****Gastropacha populifolia* (Esper, 1784)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 28.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 4.VII.2006 – 2♂♂; г. Омск: парк Победы, 11.IX.2007 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 10.VII.1995 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле. В 2007 г. один экземпляр встречен в черте г. Омска в сентябре, что послужило основанием для предположения о наличии второго факультативного поколения при наличии благоприятных условий во второй половине лета.

***Odonestis pruni* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *O. pruni* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 28.VI.2006 – 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 3♂♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 5.VII.1992 – 1♂; там же, на свет, 26.VI.1997 – 2♂♂; там же, на свет, 27.VI.2000 – 1♂; там же, на свет, 3.VII.2002 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет в конце июня – июле.

***Dendrolimus pini* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *D. pini* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 13.VII.2006 – 1♂; там же, 12.VII.2006 – 1♀; там же, на свет, 5.VII.2007 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: с. Подгородка, ех-пура, VII.2003 – 1♀, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 15.VI.1994 – 1♂; там же, на свет, 27.VI.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

****Dendrolimus superans* (Butler, 1877)**

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

(ВТ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 23.VII.1992 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

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

Sphingidae

***Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Protoparce convolvuli* L., окр. Омска.

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

Известен единственный современный экземпляр, пойманный в Черлакском районе. Датировка утеряна. До этого указан Лавровым для окрестностей Омска. На территории Омской области является редким южным мигрантом.

***Sphinx ligustri* Linnaeus, 1758**

Лавров, 1927: *S. ligustri* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 7.VII.2009 – 1♂, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, larva (фото), 20.VII.2007, С.А. Князев.

Редко встречается в лесной зоне. По литературным данным приводился для окрестностей Омска. Лет в июле.

****Hyloicus morio* Rothschild et Jordan, 1903**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♀; там же, на свет, 5.VII.2007 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной зоне. Лет в конце июня – июле.

***Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *M. tiliae* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Dilina tiliae* L., окр. Омска; Кошелева, 2006: *Dilina tiliae*, Большеуковский р-н.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: 15 км ЮВ д. Баслы, на свет, 5.VIII.2009 – 1♂; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, на свет, 10.VI.2010 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♀; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂1♀; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 12♂♂; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: ст. 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 5♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 15.VI.2007 1♂; там же, на свет, 8.VII.2009 – 2♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 4♂♂, С.А. Князев; там же, на свет, 6.VI.2009 – 1♀, О.Н. Холодов (СК);

г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 3.VII.2008 – 1♂, В.В. Рогалев (СЗМН); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 9.VII.1996 – 1♂; там же, на свет, 27.VI.2002 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет с середины июня до начала августа.

***Smerinthus caecus* Ménériès, 1857**

Лавров, 1927: *S. caecus* Mén., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 22-23.VI.2008 – 4♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 2♂♂; там же, 22.VI.2007 1♀; там же, на свет, 5.VII.2007 – 1♀; там же, на свет, 5.VII.2009 – 3♂♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 1♀, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 15.VI.1994 – 3♂♂; там же, на свет, 27.VI.2000 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

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

***Smerinthus ocellatus* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Smerinthus ocellata* L., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 15.VI.2007 – 1♀; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 1♂; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ с. Бузан, на свет, 16.VII.2010 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

***Laothoe populi* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Smerinthus populi* F., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 11.VII.2008 – 2♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♀; там же, на свет, 28.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 3♂♂1♀; г. ОМСК: ул. Стрельникова, на свет, 28.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 2♂♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 15.VI.1994 – 1♂; там же, на свет, 3.VII.2002 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в конце июня – июле.

***Laothoe amurensis* (Staudinger, 1892)**

Лавров, 1927: *Smerinthus tremulae* L. V. W., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 11.VII.2008 – 2♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 28.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 23.VI.2007 – 1♀; там же, на свет, 5.VII.2009 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 2♂♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 3♂♂1♀; г. ОМСК: ул. Стрельникова, 28.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 2♂♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 27.VI.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

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

***Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Hemaris scabiosae* Z., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, 29.VI.2009 – 1♀, В.Ю. Теплоухов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, 12.VI.1998 – 1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 5.VI.1999 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Лет отмечен в июне. Бабочки активны в дневное время.

***Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *Haemorrhagia fuciformis* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Hemaris fuciformis* L., окр. Омска.

Материал: ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: ст. Новокиевская, 31.V.1997 – 6♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 16.VI.2008 – 1♂; там же, 5.VI.1999 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: парк Победы, 8.VI.2007 – 4♂♂2♀♀; там же, 2.VI.2008 – 7♂♂, С.А. Князев (СК).

Обычен в лесостепной зоне. Лет в конце мая – июне. Бабочки летают днем.

***Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772)**

Лавров, 1927: *Pterogon proserpina* Pall., окр. Омска.

Отмечен С.Д. Лавровым для окрестностей Омска. В наших сборах отсутствует.

***Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Macroglossa stellatarum* L., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Крас-

ный Октябрь, 7.X.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК).

Встречен в южной лесостепи. Редок. Бабочки активны в дневное время.

***Hyles euphorbiae* (Linnaeus, 1758)**

Материал: САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 27.VII.2009 – 1♂; г. ОМСК: ул. Заозерная, ex-larva, 1-19.VI.2006 – 3♂♂1♀; там же, ex-larva, 4.V-13.VI.2008 – 3♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 – 1♂; там же, на свет, 17.VIII.2009 4♂♂, С.А. Князев; там же, на свет, 6.VI.2009 2♂♂; там же, на свет, 17.VII.2009 – 3♂♂; там же, на свет, 17.VIII.2009 – 2♂♂, О.Н. Холодов (СК).

Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек с июня по август. Скопления гусениц нередко встречаются на куртинах молочая в черте г. Омска.

***Hyles gallii* (Rottemburg, 1775)**

Внуковский, 1926: *Celerio gallii* (Rott.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Deilephila gallii* R., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, в сумерках на цветах сирени, 10.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 2.VI.2006 – 1♀; там же, на свет, 19.VI.2008 – 2♂♂; там же, на свет, 11.VI.2009 – 1♂; д. Луговая, 21.VI.2007 – 1♀; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 21.V.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 17.VIII.1994 – 1♂; там же, на свет, 2.VIII.1995 1♀; там же, на свет, 7.VIII.1996 – 1♂; там же, на свет, 12.VI.1998 – 1♂; там же, на свет, 8.VI.1998 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Дает два поколения. Лет в мае-июне и в августе. Нередко особи этого вида встречаются в дневное и сумеречное время, зависая в полете у цветов шалфея.

***Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Chaerocampa elpenor* L., окр. Омска; Кошелева, 2006: *Deilephila elpenor*, Большеуковский р-н.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 23.VI.2008 – 1♂; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, на свет, 10.VI.2010 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 28.VI.2006 – 1♀; там же, 4.VII.2007 – 1♀; там же, на свет, 18.VI.2006 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 1♂; г. ОМСК: ул. За-

озерная, на свет, 10.VII.2007 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 16.VI.1994 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в конце июня – июле.

***Deilephila porcellus* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Metopsilus porcellus* L., окр. Омска; Кошелева, 2006: *Deilephila porcellus*, Большеуковский р-н.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 18.VI.2006 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 4♂♂; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: ст. 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 19.VI.2008 – 3♂♂; там же, на свет, 29.VI.2009 – 5♂♂; там же, на свет, 8.VII.2009 1♂; там же, на свет, 27.VII.2009 2♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 – 1♂; там же, на свет, 8.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев; там же, на свет, 17.VII.2009 – 2♂♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 6.VI.1998 – 1♂1♀; там же, на свет, 11-12.VI.1998 – 4♂♂; там же, на свет, 3.VII.2002 – 1♂; там же, на свет, 22.VI.2008 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет в июне-июле. Бабочки начинают активно летать уже в сумерках, питаются нектаром шалфея.

Saturniidae

***Agria tau* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *A. tau* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *A. tau* L., окр. Омска.

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: с. Атак, на свет, 27.V.2009 – 2♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, 3.VI.2006 – 1♂2♀♀; там же, на свет, 24.V.2007 – 2♂♂; там же, 26.V.2009 – 2♂♂1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 16.V.2007 – 7♂♂; там же, 6.VI.2006 1♂2♀♀; там же, на свет, 11.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 1.VI.1996 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Самцы активны как в дневное, так и в ночное время суток. Лет в мае – начале июня.

***Eudia ravonia* (Linnaeus, 1761)**

Лавров, 1927: *Saturnia ravonia* L., окр. г. Тара; Красная книга Омской области, 2005: Тюкалинский, Омский р-ны.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 9.V.2009 – 1♀; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: с. Старосолдатское, на свет, 15.V.2009 – 2♀♀, В.Ю. Теплоухов (СК, КП, ВР).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Редок. Включен в Красную книгу Омской области с 3-й категорией как редкий локально распространенный вид. Лет в мае. Питание гусениц отмечено на иве (*Salix*).

Endromididae

***Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *E. versicolora* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Поспелово, на свет, 11.V.2009 – 1♂; ТЮКАЛИНСКИЙ Р-Н: п. Октябрьский, 2.V.2009 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: с. Красноярка, Красноярское лесничество, 12.V.2004 – 1♀; 23-й км Красноярского тракта, 23.VI.2007 – 1♂; д. Давыдовка, 24.IV.2007 – 2♂♂; там же, на свет, 20.IV.2009 – 8♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 10.V.2009 – 1♂; там же, на свет, 24.IV.2010 – 13♂♂1♀, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, 28.IV.1982 – 1♀; там же, 4.V.1991 – 1♂; там же, 2.V.1999 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в середине апреля – начале мая.

Notodontidae

***Cerura vinula* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *Dicranura vinula* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Dicranura vinula* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 9.VI.2009 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне.

***Cerura erminea* (Esper, 1783)**

Лавров, 1927: *Dicranura erminea* Esp., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 18.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 23.VI.2007 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂1♀,

С.А. Князев (СК); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 6.VI.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (ОХ).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне.

****Furcula furcula* (Clerck, 1759)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 17.VII.2009 – 1♂1♀, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 5♂♂, С.А. Князев (СК); САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 27.VI.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

***Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790)**

Лавров, 1927: *Cerura bicuspis* Vch., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 4♂♂1♀; там же, на свет, 30.V.2008 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: ст. 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 15.VI.2007 – 1♂; там же, на свет, 11.VI.2009 – 3♂♂, С.А. Князев (СК).

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

***Furcula bifida* (Brahm, 1787)**

Лавров, 1927: *Cerura bifida* Hb., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 29.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 18.VII.2009 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 6.VII.1982 – 1♂; там же, на свет, 9.VIII.1993 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца июня до начала августа.

***Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1767)**

Лавров, 1927: *N. dromedarius* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 22.VI.2008 – 1♂; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 4.VIII.2009 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 –

3♂♂; там же, на свет, 21.VIII.2006 – 1♀; там же, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 3♂♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 4♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 8.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 18.VII.2009 – 1♂1♀, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 9.VII.1993 – 1♂; там же, на свет, 16.VI.1994 1♀; там же, на свет, 27.VI.1997 – 1♂; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Алабота, на свет, 28.VII.2007 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен во всех природных зонах области. Лет бабочек наблюдается с конца июня до конца августа.

***Notodonta torva (Hübner, 1803)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 24.VIII.2010 – 1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Отмечен в лесостепной зоне. Редок. Лет в июне.

Notodonta tritophus (Denis et Schiffermüller, 1775)

Лавров, 1927: *Notodonta phoebe* Sieb., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 4.VIII.2007 – 1♂; там же, на свет, 26.V.2009 – 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♂; г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 18.V.2008 – 1♂; там же, на свет, 13.VI.2008 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 21.V.2008 – 3♂♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 6.VII.1995 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с середины мая до начала августа.

Notodonta ziczac (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *N. ziczac* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 15.IX.2009 – 1♂, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 4.VII.2006 – 1♀; там же, на свет, 13.VIII.2007 – 2♂♂; там же, на свет, 14.IX.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 27.V.2010 – 2♂♂; г. ОМСК: ул. Красный Путь, в подъезде, 20.VI.2000 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный

Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♀; там же, на свет, 17.VII.2009 – 3♂♂, О.Н. Холодов (СК); РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Алабота, на свет, 28.VII.2007 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается на всей территории области. Обычен. Лет бабочек с конца июля до середины сентября.

Pheosia tremula (Clerck, 1759)

Лавров, 1927: *Pheosia tremula* Cl., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 13.VIII.2007 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 2♂♂; там же, на свет, 27.VII.2009 – 1♂; г. ОМСК: ул. Стрельникова, на свет, 28.VII.2009 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 1♂, С.А. Князев; там же, на свет, 17.VII.2009 1♂, О.Н. Холодов (СК).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

Pheosia gnoma (Fabricius, 1777)

Лавров, 1927: *Pheosia dictaeoides* Esp., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 24.V.2007 – 2♂♂; там же, на свет, 11.VI.2007 – 1♂; там же, на свет, 30.VIII.2007 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 2♂♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 18.VII.2009 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах области. Лет с конца мая до конца июля.

***Pterostoma palpina (Clerck, 1759)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 27.V.2010 1♂; г. ОМСК: Красноярский тракт, на свет, 29.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 8.VI.2009 – 1♀, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 20.VI.1994 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

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

Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *Lophopteryx camelina* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 15.VII.2009 – 1♀, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2007 – 2♂♂;

там же, на свет, 5.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); ОМСКИЙ Р-Н: с. Красноярка, на свет, 28.VI.1994 – 1♂; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 10.VII.1994 – 1♂; там же, на свет, 27.VI.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в конце июня – июле.

***Odontosia carmelita* (Esper, 1790)**

Лавров, 1927: *O. carmelita* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 2♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 24.V.2007 – 11♂♂; там же, на свет, 26.V.2009 – 2♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 16.V.2010 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Отмечен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в мае.

****Odontosia sieversii* (Ménétrières, 1856)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, V.2007 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 21.IV.2009 – 2♂♂, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной зоне. Лет бабочек отмечен в конце апреля – начале мая.

***Leucodonta bicoloria* (Denis et Schiffermüller, 1775)**

Лавров, 1927: *L. bicoloria* Sch., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, 2.VI.2007 – 1♂1♀; там же, на свет, 18.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 4♂♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 4.VI.1994 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет в июне – начале июля.

***Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *P. bucephala* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *P. bucephala* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 23.VI.2008 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 18.VI.2006 – 1♀; там же, на свет, 28.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2007 2♂♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 4♂♂; ОМСКИЙ

Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 10.VII.2008 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

****Gluphisia crenata* (Esper, 1785)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 3.VII.2008 – 1♂, В.Ю. Теплоухов (ВТ); д. Листвяги, на свет, 11.VII.2008 – 2♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 4.VIII.2007 – 2♂♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 13♂♂; там же, на свет, 26.VIII.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 6.VI.1998 – 1♂; там же, на свет, 27.VI.2000 1♂; там же, на свет, 3.VII.2002 – 1♂; там же, на свет, 31.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 23.VI.2008 – 2♂♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-августе.

***Pygaera timon* (Hübner, 1803)**

Лавров, 1927: *P. timon* Hbn., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 1♂; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, на свет, 10.VI.2010 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♂; там же, на свет, 24.V.2007 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 11.VI.2009 – 1♂; там же, на свет, 29.VI.2009 1♂; там же, на свет, 8.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 19.VI.1999 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет с конца мая до начала июля.

***Clostera curtula* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Pygaera curtula* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 7♂♂; там же, на свет, 30.V.2008 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 2♂♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 9.VI.1994 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

****Clostera albosigma* (Fitch, 1855)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Пospelово, на свет, 11.V.2009 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на

свет, 10-11.VI.2007 – 2♂♂; там же, на свет, 12.VIII.2006 – 1♂; там же, на свет, 24.V.2007 3♂♂; там же, на свет, 30.V.2007 – 1♂; там же, на свет, 26.V.2009 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 16.VII.2008 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной зоне, реже встречается в лесостепи. Лет бабочек в двух поколениях (май – начало июня и июль-август).

***Clostera anachoreta* (Denis et Schiffermüller, 1775)**

Лавров, 1927: *Pygaera anachoreta* F., окр. Омска.

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: с. Атак, на свет, 27.V.2009 – 1♂, В.В. Рогалев (ВР).

Встречен в лесной зоне. Приводился С.Д. Лавровым для окрестностей Омска. Лет в мае.

***Clostera anastomosis* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Pygaera anastomosis* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, ex-larva, 19.VI.2010 – 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17-18.VIII.2009 – 2♂♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 9-10.VII.1995 – 1♂2♀♀; там же, на свет, 27.VI.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек с конца июня до конца августа.

****Clostera pigra* (Hufnagel, 1766)**

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 23.VI.2008 – 1♂; ТАРСКИЙ Р-Н: с. Атак, на свет, 27.V.2009 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 24.V.2007 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 27.V.2010 – 3♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 10.V.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 4.VI.1994 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае-июне.

Lymantriidae

***Dicallomera fascelina* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Dasychira fascelina* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 12-15.VII.2009 – 2♂♂, В.Ю. Теплоухов; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 3♂♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 9.VI.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 5.VII.1992 – 1♂; там же, на свет, 9.VI.1994 – 1♀; там же, на свет, 3.VII.2002 – 1♂1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

****Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758)**

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 23.VI.2008 – 1♂, С.А. Князев; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 8-11.VI.2009 – 3♂♂, В.Ю. Теплоухов (СК, ВР).

Нечасто встречается в лесной зоне. Лет бабочек в июне.

***Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *O. antiqua* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 1.IX.2010 – 1♂, В.Ю. Теплоухов (ВТ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, 5.X.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Вид отмечен в лесной зоне в начале сентября – октябре. Указан для окрестностей Омска С.Д. Лавровым [Лавров, 1927]. Самки бескрылые.

***Teia recens* (Hübner, [1819])**

Внуковский, 1926: *Orgyia gonostigma*, окр. Омска; Лавров, 1927: *Orgyia gonostigma* F., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 8.VII.1995 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП); ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, ex-larva, VII.2006 – 2♀♀, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесостепной зоне. Гусеницы отмечены на шиповнике, смородине. Выход имаго в июле. Самки бескрылые.

***Euproctis similis* (Fuessly, 1775)**

Лавров, 1927: *Porthesia similis* F., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 9.VII.1993 – 1♀; там же, на свет, 10.VII.1995 – 1♂; там же, на свет, 16.VII.2008 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 2.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 13.VII.2007 – 1♂; г. ОМСК: ул. Заозер-

ная, 10.VII.2007 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июле.

***Leucota salicis* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *Stilpnotia salicis* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Stilpnotia salicis* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 4.VII.2006 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 3♂♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 12.VII.1994 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

***Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *L. monacha* L., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 3.VIII.2006 – 2♂♂; там же, 20.VIII.2006 – 1♀; там же, 4.VIII.2007 1♀; там же, на свет, 12.VIII.2006 – 1♂; там же, на свет, 4.VIII.2007 – 3♂♂; там же, на свет, 26.VIII.2009 – 8♂♂1♀; там же, на свет, 27.VIII.2009 – 1♂; там же, на свет, 23-24.VII.2010 – 14♂♂1♀; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: окр. с. Политотдел, на свет, 4.VIII.2010 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесной зоне. В частности, обычен в Муромцевском районе, однако в Большеуковском районе многолетними наблюдениями не обнаружен. С.Д. Лавровым приводился для окрестностей Омска. Лет в августе.

***Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *L. dispar* L., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 2.VII.2006 – 1♂; г. Омск: ул. Заозерная, на свет, 18.VII.2007 – 4♂♂; парк Победы, 10.VII.2005 – 2♀♀; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Алабота, 27.VII.2007 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Обычен на всей территории области. В годы массового размножения гусеницы могут наносить сильный урон лесным массивам и посадкам. Лет бабочек в июле.

Arctiidae

****Thumatha senex* (Hübner, [1808] 1804)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 11.VII.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречен в лесной зоне. Редок. Лет в июле.

****Miltochrista miniata* (Forster, 1771)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 25.VII.2007 – 1♂; там же, 14.VII.2007 – 1♀; там же, на свет 18.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 27.VII.2009 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 17.VIII.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле-августе.

***Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *C. mesomella* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Орехово, 21.VI.2008 – 1♂; с. Усть-Ишим, на свет, 22.VI.2008 – 1♀; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 23.VI.2007 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, 30.VI.2007 1♀, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне-июле.

***Setina irrorella* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Endrosa (Setina) irrorella* Cl., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 4.VIII.2009 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 26.VIII.2009 – 1♂; там же, на свет, 24.VII.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 27.VII.2009 – 1♂; там же, а свет, 17.VI.2010 – 1♂; г. Омск: ул. Стрельникова, на свет, 31.VII.2009 – 2♂♂, С.А. Князев (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 18.VII.2009 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

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

****Setina roscida* (Denis et Schiffermüller, 1775)**

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 6.VI.2009 – 1♂, О.Н. Холодов; там же, 7.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречен в южной лесостепи. Редок. Лет в июне.

****Eilema deplanum* (Esper, 1787)**

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♀; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 2.VII.2008 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в июле.

***Eilema griseolum* (Hübner, [1803])**

Лавров, 1927: *Lithosia griseola* Hb., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 11.VII.2008 – 1♀; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 20.VII.2007 – 1♂; г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 31.VII.2008 2♂♂, С.А. Князев (СК).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июле.

****Eilema complanum* (Linnaeus, 1758)**

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 18.VI.2007 – 1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 1♂; г. ОМСК: Кировский р-н: сады “Нефтехимик”, на свет, 17.VII.2008 – 2♂♂; там же, на свет, 31.VII.2008 – 1♀; ул. Стрельникова, на свет, 31.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 3♂♂, О.Н. Холодов (СК).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

***Eilema lutarellum* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Lithosia lutarella* L., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 14.VII.2007 – 2♀♀; там же, 25.VII.2007 – 1♂; г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 17.VII.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесостепной зоне. Лет в июле.

****Eilema pygmaeolum* (Doubleday, 1848)**

Материал: г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 31.VII.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Отмечен в черте г. Омска. Редок.

****Eilema sororculum* (Hufnagel, 1766)**

Материал: ТАРСКИЙ Р-Н: с. Атак, на свет, 27.V.2009 – 1♂; БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 23.V.2010 – 1♂; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, на свет, 10.VI.2010 – 2♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, 29.V.2008 1♀; там же, на свет, 24.V.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 16.V.2007 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Лет в мае.

***Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766)**

Лавров, 1927: *P. muscerda* Hufn., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с.

Петропавловка, на свет, 18.VI.2007 – 1♀; г. ОМСК: ул. Заозерная, на свет, 28.VII.2008 – 1♀; там же, на свет, 31.VII.2008 – 1♀; там же, на свет, 5.VIII.2008 – 1♀, С.А. Князев (СК); Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 26.VII.2009 – 1♂, В.В. Рогалев (СЗМН).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне-августе.

****Pelosia obtusa* (Herrich-Schäffer, 1847)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: д. Листвяги, на свет, 11.VII.2008 – 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Встречен в лесной зоне. Редок. Лет бабочек в июле.

***Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *Gnophria rubricollis* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Gnophria rubricollis* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 22.VI.2008 – 1♀; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 20.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 1♂4♀♀, С.А. Князев (СК).

Обычен в лесной зоне. По литературным данным приводился для окрестностей Омска. Лет в июне-июле.

***Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *Hypocrita jacobaeae* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Hypocrita jacobaeae* L., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 9.VI.1994 – 1♂; там же, 18.VI.1998 – 1♂; там же, 27.V.1999 – 1♂; там же, 19.VI.1999 1♂; там же, 9.VI.2002 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП); г. ОМСК: парк Победы, 2.VI.2006 – 1♂, А.А. Потейко; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Алабота, 19.VI.2007 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, 20.V.2008 – 2♂♂2♀♀; там же, на свет, 21.V.2008 – 4 экз.; там же, на свет, 8.VI.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесостепной и степной зонах. Лет бабочек в мае-июне.

****Lacydes spectabilis* (Tauscher, 1806)**

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ с. Бузан, на свет, 13.VIII.2010 – 4♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 20.VIII.2010 – 6♂♂, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР).

Нечасто встречается в южной лесостепи и степи в середине августа.

***Spiris striata* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *Coscinia striata* L., окр. Омска.

Материал: КОРМИЛОВСКИЙ Р-Н: с. Кормиловка, 26.VI.1995 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 7.VII.2004 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП); там же, 8.VII.2007 – 1♂2♀♀; там же, 28.VI.2009 – 1♂; 23-й км Черлакского тракта, 6.VII.2005 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, 1.VII.2008 – 2♂♂3♀♀; там же, 2.VII.2008 – 1♀; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: окр. с. Алабота, оз. Кумдыколь, 15.VII.2010 – 3♀♀, С.А. Князев (СК); г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, 28.VI.2007 – 1♂, В.В. Рогалев (ВР).

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

***Coscinia cribraria* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *C. cribrum* L., окр. Омска.

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 18.VII.2009 – 5♂♂, К.Б. Пономарев (КП); САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 1.VII.2007 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 2♂♂; там же, на свет, 18.VII.2009 – 3♂♂; там же, на свет, 27.VII.2009 – 2♂♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный октябрь, 1.VII.2008 – 1♂; там же, на свет, 2.VII.2008 – 3♂♂2♀♀; там же, на свет, 17.VIII.2009 – 6♂♂, С.А. Князев; там же, на свет, 17.VII.2009 – 3♂♂, О.Н. Холодов (СК).

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

***Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758)**

Erschoff, 1870: *P. plantaginis* (L.), Омск.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, 18-23.VI.1999 – 1♂3♀♀, С.А. Князев (СК).

Нечасто встречается в лесной зоне. Указан в литературе для окрестностей Омска. Лет в июне.

***Hyporhaia aulica* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *H. aulica* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *Arctia* (*Hyporhaya*) *aulica* L., окр. Омска.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 30.V.2001 – 1♂; там же, 2.VI.2002 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП); Усть-Заостровское лесничество, ex-larva, 30.V.2000 – 1♀, О.Э. Костерин (фото).

Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет в мае – начале июня.

***Arctia saja* (Linnaeus, 1758)**

Внуковский, 1926: *A. saja* (L.), окр. Омска; Лавров, 1927: *A. saja* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, larva, 10.VI.2010 – 1 экз.; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 13.VII.2006 – 3♂♂; там же, на свет, 22.VII.2006 – 1♀; там же, на свет, 12.VIII.2006 1♂; там же, на свет, 20.VII.2007 – 4♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, ex-larva, 26.VI-15.VII.2006 – 3♂♂5♀♀; там же, на свет, 27.VII.2009 – 17♂♂; там же, 11.VIII.2009 1♂; г. ОМСК: ул. Стрельникова, на свет, 31.VII.2009 – 1♂; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Алабота, на свет, 28.VII.2007 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 4♂♂; там же, на свет, 17.VIII.2009 – 2♂♂, О.Н. Холодов (СК); г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 13.VII.2008 – 1♂, В.В. Рогалев (СЗМН); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 18.VII.2004 – 1♀; там же, на свет, 18.VII.2009 – 3♂♂, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: д. Паутовка, на свет, 15.VII.2007 – 2♂♂, В.В. Мараник (ВМ).

Обычен на всей территории области. Лет бабочек в середине июля – августе.

***Arctia flavia* (Fuessly, 1779)**

Лавров, 1927: *A. flavia* Fuessl., окр. Омска.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, 3.VII.2005 – 1♂; там же, ex-larva, 7.VII.2006 – 1♀; там же, на свет, 22.VII.2006 – 4♂♂1♀; г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 18.VII.2008 4♂♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 7.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 17.VII.2009 – 3♂♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 18.VII.2004 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: д. Паутовка, на свет, 14-15.VII.2007 – 4♂♂, В.В. Мараник (ВМ).

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

****Epicallia villica* (Linnaeus, 1758)**

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 9.VII.2002 – 1♂; там же, на свет, 22.VI.2008 – 5♂♂, К.Б. Пономарев (КП, ВТ, СЗМН); ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 26.VI.2007 – 1♂, А.А. Потейко; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 6-9.VI.2009 – 5♂♂, О.Н. Холодов; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Русская Поляна, 18.VI.2007 – 1♀; там же, на свет, 19.VI.2007 – 1♂, С.А. Князев (СК); там же, на свет, 19.VI.2007 – 1♂, В.Г. Заулиц-

кая (ОГКМ); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: д. Паутовка, на свет, VI.2010 – 3♂♂, В.В. Мараник (ВМ).

Нечасто встречается в лесостепной и степной зонах. Лет в июне.

***Eucharia festiva* (Hufnagel, 1766)**

Лавров, 1927: *Arctia hebe* L., окр. Омска.

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, 20.V.2008 – 1♂1♀, С.А. Князев, В.Ю. Теплоухов (СК).

Нечасто встречается в лесостепной зоне. Лет бабочек в мае.

***Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758)**

Кошелева, 2006: *Pericallia matronula*, Большеуковский р-н.

Материал: МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 28.VI.2006 – 9♂♂1♀; там же, 4.VII.2007 – 2♀♀; там же, на свет, 5.VII.2007 – 3♂♂; там же, на свет, 5.VII.2009 1♂1♀, С.А. Князев (СК).

Встречается в лесной зоне. Лет бабочек в конце июня – начале июля.

***Sibirarctia kindermanni* (Staudinger, 1867)**

Лавров, 1927: *Arctia kindermanni* Stgr., окр. Омска; Красная книга Омской области: *S. kindermanni* (Staudinger, 1867), Омск.

Известен по литературным данным из окрестностей Омска.

****Chelis daturica* (Boisduval, 1832)**

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: ДОЛ “Березка”, на свет, 30.VI.2007 – 1♂, А.А. Потейко (СК).

Известен единственный экземпляр из лесостепной зоны. Лет в июне.

***Chelis maculosa* (Gerning, 1780)**

Лавров, 1927: *Arctia* (=Cletis) *maculosa* Gern., окр. Омска.

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ с. Бузан, на свет, 19.VII.2010 26♂♂, С.А. Князев (СК, КП, ВТ, ВР, ВМ, ОГКМ, СЗМН).

Указывался С.Д. Лавровым для окрестностей Омска. Нами встречен в степной зоне в середине июня.

***Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758)**

Чугунов, 1911: *D. sannio* L., Калачинск; Лавров, 1927: *D. sannio* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Орехово, 21.VI.2008 – 1♂; д. Кушма, 22.VI.2008 – 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, 14-20.VI.2004 – 6♂♂1♀; там же, 22-23.VI.2007 – 3♂♂; там же, 4.VII.2007

1♀; там же, 4.VII.2009 – 3♂♂2♀♀; с. Мыс, 4.VII.2009 – 1♀; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 2♂♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Зеленовка, 21.VI.2009 – 1♂, д. Давыдовка, 25.VI.2006 – 1♀; там же, на свет, 15.VI.2007 – 1♂; там же, 16.VI.2007 – 1♂; там же, на свет, 19.VI.2008 – 2♂♂; С.А. Князев (СК); там же, 2.VII.1998 – 1♂; там же, 17.VI.2004 – 1♂; с. Красноярка, 23.VI.1995 1♀; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, 19.VI.1993 – 1♂; там же, 24.VI.1996 – 1♂; там же, 26.VI.1996 – 1♀; там же, 3.VII.2002 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет бабочек в июне-июле.

***Rhyraria purpurata* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *R. purpurata* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, 23.VI.2009 – 1♂, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 5.VII.2009 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Русская Поляна, на свет, 19.VI.2007 1♀; там же, ex-ovo, 15.VIII-3.IX.2007 – 7♂♂10♀♀, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, 1♀, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 1.VII.2002 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП).

Нечасто встречается на всей территории области. Лет бабочек в июне-июле.

****Watsonarctia deserta* (Bartel, 1902)**

Материал: НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 14.V.1994 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Встречен в лесостепи. Редок. Лет в мае.

***Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758)**

Лавров, 1927: *P. fuliginosa* L., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 4.VIII.2009 – 1♂; там же, 23.V.2010 – 1♂; БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, на свет, 10.VI.2010 1♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 13.VII.2006 – 2♂♂; там же, на свет, 22.VII.2006 – 3♂♂; там же, на свет, 20.VII.2007 – 1♀; там же, на свет, 4.VIII.2007 1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 18.VII.2009 – 1♂; там же, на свет, 27.VII.2009 1♂; г. ОМСК: Кировский р-н, сады “Нефтехимик”, на свет, 18.VII.2008 – 2♂♂, С.А. Князев (СК); там же, на свет, 21.VI.2008 – 1♀; там же, на свет, 18.VII.2008 – 1♂, В.В. Роголев (СЗМН); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князе-

во, на свет, 5.VIII.1992 – 1♂; там же, на свет, 2.VII.2002 – 1♂; там же, на свет, 18.VII.2004 1♂, К.Б. Пономарев (КП); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 7♂♂; там же, на свет, 17.VIII.2009 – 1♂, О.Н. Холодов (СК).

Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен. Лет в июле-августе.

***Diaphora mendica (Clerck, 1759)**

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 9.V.2008 – 1♂, В.Ю. Теплоухов (СК).

Встречен в лесной зоне. Редок. Лет в мае.

***Spilarctia luteum (Hufnagel, 1766)**

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 22.VI.2009 – 2♂♂, В.Г. Заулицкая (ОГКМ); МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 18.VI.2006 1♂; там же, на свет, 23.VI.2007 – 10♂♂; там же, на свет, 5.VII.2007 – 1♀; там же, на свет, 20.VII.2007 – 1♀; там же, на свет, 4.VIII.2008 – 1♂; там же, на свет, 5.VII.2009 – 1♂; САРГАТСКИЙ Р-Н: с. Урусово, на свет, 25.VI.2010 – 1♂1♀; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 19.VI.2008 – 1♂, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17.VII.2009 – 2♂♂, О.Н. Холодов (СК); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 11.VI.1995 – 1♂; там же, на свет, 27.VI.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне-июле.

Spilosoma lubricipedum (Linnaeus, 1758)

Лавров, 1927: *S. (=Spilarctia) lubricipeda* L., окр. Омска.

Материал: УСТЬ-ИШИМСКИЙ Р-Н: с. Усть-Ишим, на свет, 23.VI.2008 – 1♂; БОЛЬШЕШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, на свет, 10.VI.2010 – 10♂♂; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 18.VI.2006 – 1♂; там же, на свет, 11.VI.2007 – 3♂♂; там же, на свет, 22-23.VI.2007 – 3♂♂; там же, на свет, 5.VII.2007 – 1♂; там же, на свет, 30.VIII.2007 – 1♂; там же, на свет, 30.V.2008 2♂♂; ЛЮБИНСКИЙ Р-Н: ст. 2624 км, на свет, 20.VI.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 15.VI.2007 – 11♂♂; там же, на свет, 19.VI.2008 – 1♂, С.А. Князев (СК); НИЖНЕОМСКИЙ Р-Н: д. Паутовка, на свет, 4.VI.2007 – 1♂; там же, на свет, 17.VI.2007 2♂♂, В.В. Мараник (ВМ); НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 4.VI.1994 –

2♂♂; там же, на свет, 2.VIII.1995 – 3♂♂, К.Б. Пономарев (КП).

Обычен в лесной и лесостепной зонах. Лет в июне – начале августа.

Spilosoma urticae (Esper, 1789)

Лавров, 1927: *S. urticae* Esp., окр. Омска.

Материал: БОЛЬШЕШЕРЕЧЕНСКИЙ Р-Н: с. Большие Мурлы, на свет, 10.VI.2010 – 2♂♂; НАЗЫВАЕВСКИЙ Р-Н: с. Князево, на свет, 27.VI.2000 – 1♂, К.Б. Пономарев (КП).

Редко встречается в лесостепной зоне. Лет в июне-июле.

Syntomidae

Syntomis caspia Staudinger, 1877

Лавров, 1927: *Syntomis sp.*, окр. Омска; Внуковский, 1930.

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: с. Фадино, 28.VI.2008 – 1♀, О.Э. Костерин; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: с. Русская Поляна, 18.VI.2007 – 1♀; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, 1-2.VII.2008 – 2♂♂8♀♀, С.А. Князев; там же, 15.VI.2008 – 1♀, О.Н. Холодов (СК).

Вид оказался обычен в южной лесостепи в окр. с. Красный Октябрь Черлакского р-на, реже встречается в средней лесостепи и степи. Лет в середине июня – июле.

***Syntomis transcaspica (Obraztsov, 1941)**

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, 2 экз. О.Н. Холодов (ОХ, ВТ).

Встречен в южной лесостепи. Редок.

Обобщив имеющиеся данные, можно говорить о том, что фауна разноусых чешуекрылых Омской области изучена достаточно подробно. Однако настоящий список видов не является окончательным и может еще быть пополнен новыми находками. В частности, мы не исключаем встречи на территории Омской области следующих видов: *Gazoryctra fuscoargenteus* (O. Bang-Haas, 1927), *Hyles hippophaes* (Esper, [1793]), *Hyles livornica* (Esper, [1779]), *Furcula aeruginosa* (Christoph, 1872), *Calliteara abietis* (Denis et Schiffmüller, 1775), *Rhyparioides metelkana* (Lederer, 1861), *Epatolmis caesarea* (Goeze, 1781) и некоторых других.

Необходимо заметить, что указание С.Д. Лавровым для окрестностей Омска вида *Eilema palliatellum* (Scopoli, 1763) мы склонны считать сомнительным либо ошибочным, учитывая особенности его распространения.

Благодарности

Авторы выражают благодарность омским энтомологам и коллекционерам А.А. Потейко, В.В. Рогалеву, а также сотрудникам отдела природы Омского государственного историко-краеведческого музея Т.Ф. Кошелевой и В.Г. Заулицкой за любезно предоставленную возможность работы с коллекционным материалом и помощь в поле; В.В. Дубатолову (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск) за ценные консультации и помощь в определении некоторых видов Arctiidae; В.В. Золотухину (г. Ульяновск) за консультации при определении коконопрядов рода *Phyllodesma*; О.Э. Костерину (ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск) за сведения о находках *H. aulica* и *S. caspia* на территории Омской области. Первый из авторов выражает отдельную благодарность Л. Шилову (Омская обл., Муромцевский р-н, с. Петропавловка) за возможность базироваться на территории Петропавловского лесхоза во время ночного лова, а также А.А. Князеву (г. Омск) за поимку гусеницы *S. ligustri* в Муромцевском р-не.

ЛИТЕРАТУРА

Внуковский В.В. К лепидоптерофауне окрестностей гор. Омска. Материалы к лепидоптерофауне Западной и Средней Сибири и сопредельных восточных областей Киргизского края // Изв. Томского госуниверситета. 1926. 77 (2). С. 18-21.

Внуковский В.В. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа // Изв. Зап.-Сиб. отд. ГО. 1930. Вып. 7. С. 181-187.

Князев С.А., Василенко С.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Рогалев В.В. К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Омской области. Аннотированный список видов // Омская биологическая школа. 2010. С. 2-26.

Князев С.А., Дубатолов В.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Холодов О.Н., Рогалев В.В., Мараник В.В. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Омской области // Амурский зоологический журнал. II (2). 2010. С. 148-183.

Князев С.А., Пономарев К.Б., Абрамов В.А., Ситников П.С. Новые находки *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) (Lepidoptera: Eriplemidae) на территории Западной Сибири // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 21-22. 2010. С. 98.

Кошелева Т.Ф. Видовой состав бабочек в Большеуковском районе Омской области // Тарское Прииртышье и проблемы сохранения историко-культурного наследия малого исторического города России: Мат-лы III науч.-практ. конф, памяти А.В. Ваганова, 29-30 марта. Тара, 2006.

Красная книга Омской области. Животные, растения, лишайники. – Омск: Изд-во Омского педуниверситета, 2005. С. 40-49.

Лавров С.Д. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска // Тр. Сиб. ин-та сельск. х-ва и лесоводства (Сиб. с-х. академии). Т. 8, вып. 3. Омск, 1927. С. 51-100.

Чугунов С.М. Чешуекрылые, собранные в западном отделе Барабинской степи в 1899 и 1907 годах // Русск. Энт. Обозр. XI, №3. 1911. С. 328-344.

Яковлев Р.В. Древооточцы (Lepidoptera: Cossidae) России // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. 2007. Вып. 9. С. 11-33.

Erschoff N. Note sur les lepidopteres de la Siberia occidentale. – Bull. Soc. Nat. Moscou. XLIII, N2. 1870. P. 218-420.

Адреса для контактов.

Князев Святослав Анатольевич (Иртышская набережная 14, кв. 16, Омск, 644042), konun-gomsk@yandex.ru;

Пономарев Константин Борисович (Ул. Малиновского 12 корп. 3 кв. 249, Омск, 644090); Теплоухов Владимир Юрьевич (ул. Пушкина, 4а, с. Большие Уки, Омская область, 646380);

Холодов Олег Николаевич (ул. Победа, 53, с. Красный Октябрь, Черлакский р-н, Омская область, 646270);

Мараник Валерий Владимирович (ул. Королева, 16, кв. 137, Омск, 644045).