

С.А. Князев, В.В. Рогалев, К.Б. Пономарев
г. Омск

Дополнения и уточнения к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Омской области

S.A. Knyazev, V.V. Rogalyov, K.B. Ponomaryov. **Additions and corrections to the fauna
Lepidoptera of the Omsk Province.**

SUMMARY. A list of 31 species of Lepidoptera from Omsk Province is given. 15 species are reported from the province for the first time. 5 of these (*Cerura przewalskyi* Alpheraky, 1882, *Eublemma amasina* (Eversmann, 1842), *Eublemma minutata* (Fabricius, 1794), *Simyra dentinosa* Freyer, [1838], *Euxoa nigrofusca* (Esper, [1788])) are reported for the first time from the Russian part of the West Siberian Plain. Two species – *Eublemma purpurina* ([Denis et Schiffmüller], 1775) and *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766) are excluded from the list of Omsk Lepidoptera.

Настоящая работа освещает новые результаты исследования фауны высших чешуекрылых Омской области. Звездочкой (*) отмечены виды, впервые указанные для Омской области, двумя (**) – впервые для территории Российской части Западно-Сибирской равнины. Кроме того, мы приводим новые данные по видам, ранее известным с территории региона по литературным указаниям и единичным находкам.

Номенклатура и расположение таксонов в тексте приводятся в соответствии с «Каталогом...» [2008] с необходимыми изменениями. Семейство совок разделено на Erebidae и Noctuidae на основе работы [Zahiri et al., 2010], но с сохранением традиционного статуса семейств Lymantriidae и Arctiidae.

Географические координаты точек сбора материала: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки – 56°55'37" N, 72°37'37" E; ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2 км З. ДОЛ «Березка» – 55°05'30" N, 71°18'10" E; ОМСКИЙ Р-Н: с. Красноярка – 55°20'00" N, 73°04'58" E; д. Давыдовка – 55°11'14" N, 73°29'47" E; г. ОМСК: ул. Лукашевича – 54°59'33" N, 73°16'20" E; Красноярский тракт – 55°03'22" N, 73°19'15" E; ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 1 км С. д. Орловка – 54°44'34" N, 75°17'06" E; 7 км Ю. с. Ленинск – 54°28'13" N, 75°28'17" E; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь – 54°06'59" N, 75°01'01" E; 2 км С. Малый Атмас – 54° 0'48.74" N, 74°56'39.91" E; РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ. с. Бузан – 53°54'40" N, 73°57'31" E.

В тексте использованы следующие аббревиатуры мест хранения коллекционного материала: СК – частная коллекция С.А. Князева (г. Омск), ВР – частная коллекция В.В. Рогалева (г. Омск), ВТ – частная коллекция В.Ю. Теплоухова (Омская обл., с. Большие Уки), КП – частная коллекция К.Б. Пономарева (г. Омск).

Пояснения к фотографиям на Цв. таб. 2: 1. *Macaria artesiaria* (Den. et Schiff.), Омский р-н, д. Давыдовка, 1.VIII.2011, С.А. Князев; 2, 3. *Eriogaster lanestris* (L.), Исилькульский р-н, 2 км З ДОЛ «Березка», 14.IV.2011, С.А. Князев; 4. *Teia antiquoides* (Hbn.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев; 5. *Hyles hippophaes* (Esp.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев; 6, 7. *Eublemma minutata* (F.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 27.VII.2011, С.А. Князев; 8. *Eublemma amasina* (Ev.), Черлакский р-н, с. Красный Октябрь, 28.V.2011, О.Н. Холодов; 9. *Cucullia mixta* Frg., Черлакский р-н, с. Красный Октябрь, 19-21.V.2011, О.Н. Холодов; 10. *Cucullia amota* Alph., Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев; 11. *Simyra dentinosa* Frg., Русско-Полянский р-н, 2 км ЮВ с. Бузан, 12.V.2011, С.А. Князев; 12. *Eublemma pusilla* (Ev.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев; 13. *Hypocoena stigmatica* (Ev.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 27.VII.2011, С.А. Князев; 14. *Ipimorpha retusa* (L.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 27.VII.2011, С.А. Князев; 15. *Euxoa nigrofusca* (Esp.), Черлакский р-н, окр. с. Красный Октябрь, 19.VIII.2010, С.А. Князев; 16. *Lasionycta proxima* (Hbn.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев; 17. *Furcula aeruginosa* (Chr.), Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев; 18, 19. *Euproctis kargalica* Moore, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев; 20. *Cerura przewalskyi* Alph., Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, 6.VII.2011, С.А. Князев.

Geometridae

Macaria artesiaria ([Denis et Schiffmüller], 1775)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 1.VIII.2011 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Указывался для окрестностей Омска в начале XX века [Лавров, 1927], с тех пор на территории региона не отмечался.

Ourapteryx sambucaria (Linnaeus, 1758)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 3♂♂1♀, С.А. Князев (СК, ВТ).

Ранее был отмечен только в черте и ближайших окрестностях Омска [Лавров, 1927; Князев и др., 2010а]. В 2011 г. бабочки были собраны на юге лесостепной зоны в пойме р. Иртыш вблизи оврагов, заросших облепихой.

Spartopteryx kindermannaria (Staudinger, 1871)

Материал: ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 7 км Ю. с. Ленинск, 9.VI.2011 – 7♂♂, С.А. Князев (СК).

Отмечался единичными особями на юго-западе области и в ближайших окрестностях Омска [Князев и др. 2010а, 2011]. Оказался нередок в Курумбельской степи на юго-востоке Омской области.

Lasiocampidae

Eriogaster lanestris (Linnaeus, 1758)

Материал: ИСИЛЬКУЛЬСКИЙ Р-Н: 2 км З. ДОЛ «Березка», на свет, 14.IV.2011 – 2♂♂2♀♀, С.А. Князев (СК).

Ранее приводился для территории области только по находкам гусениц [Князев и др., 2010в]. Впервые был собран на стадии имаго ранней весной в смешанном березово-осиновом лесу с подлеском из ивы, рябины, шиповника и акации. Относительная «редкость» данного вида обусловлена прежде всего очень ранними сроками лета имаго (апрель), когда в лесных массивах еще даже не везде сошел снежный покров. Лет бабочек отмечен в первые 15-20 минут ночного лова.

Sphingidae

**Hyles hippophaes* (Esper, 1789)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 5♂♂, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП).

Встречен в пойме Иртыша на юге лесостепной зоны вблизи заросших облепихой оврагов.

Notodontidae

**Furcula aeruginosa* (Christoph, 1872)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 1♂1♀, С.А. Князев, К.Б. Пономарев (СК, КП).

Отмечен на юге лесостепной зоны в пойме р. Иртыш.

***Cerura przewalskyi* Alphéraky, 1882

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 29.VI.2009; 17.VI.2010 – 1♂1♀, С.А. Князев; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6-8.VII.2011 – 3♂♂, С.А. Князев, В.В. Рогалев, К.Б. Пономарев (СК, ВР, КП).

В общей сводке по Macroheterocera Омской области [Князев и др., 2010в] были приведены 2 вида из рода *Cerura* Schrank, 1802. В сентябре 2011 г. А. Шинтльмайстер, изучив серию омских *C. vinula* (Linnaeus, 1758), любезно сообщил нам, что все светлые экземпляры со слабо выраженным рисунком из степной и лесостепной зон должны быть отнесены к третьему виду – *C. przewalskyi* Alpheraky, 1882, в отличие от темных, с хорошо выраженным контрастным рисунком, бабочек из северо-западной части лесной зоны, являющихся *C. vinula* (L.). В работе [Schintlmeister, 2008] самой северо-западной точкой ареала центральноазиатского вида *C. przewalskyi* указывается г. Сызрань (Самарская область, р. Волга). В Омской области, таким образом, устанавливается северная граница ареала вида.

Lymantriidae

**Euproctis kargalica* Moore, 1878

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6-8.VII.2011 – 92♂♂8♀♀, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев (СК, КП, ВР).

Отмечен в южной лесостепи. Самцы в массе летели на свет, самки менее охотно прилетали к экрану и чаще отмечались в дневное время, сидящими на ветвях облепихи (как живые, так и уже высохшие) рядом с кладками яиц. Со второй половины июля до конца сентября молодые гусеницы живут группами в паутинных гнездах на облепихе. В лабораторных условиях проявляли себя как полифаги, охотно питаясь листьями шиповника и ивы. В октябре скопления готовящихся к зимовке гусениц в плотных паутинных гнездах были обнаружены у основания стволов облепихи.

**Teia antiquoides* (Hübner, [1822])

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет и днем, 6-8.VII.2011 – 6♂♂, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев (СК, КП, ВР).

Встречен в пойме Иртыша вблизи оврагов, заросших облепихой. Самцы встречались преимущественно в дневное время и в сумерках, два экземпляра прилетели на свет лампы ДРВ-250 сразу после ее включения. Гусеницы и коконы были найдены нами на побегах облепихи.

Arctiidae

Chelis maculosa (Gerning, 1780)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6-19.VII.2011 – 28♂♂, С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев (СК, КП, ВР).

Ранее указывался для степной зоны на юго-западе Омской области [Князев и др., 2010в]. Встречен на юге лесостепной зоны в правобережной части поймы Иртыша.

Diaphora mendica (Clerck, 1759)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, 5.VI.2011 – 1♀, В.В. Рогалев (ВР).

Отмечался ранее только в лесной зоне Омской области [Князев и др., 2010в]. В начале июня 2011 г. в окрестностях Омска нами была собрана сидящая на траве бабочка.

Erebidae (s. str.)

***Eublemma amasina* (Eversmann, 1842)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 15.VI.2007 – 1♂; г. Омск: ул. Красный Путь, на свет, 6-7.VI.2011 – 2♂♂4♀♀, О.Э. Костерин; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 21.V.2008; 8.VI.2009; 9.VI.2009; 29.V.2011 – 6♂♂, С.А. Князев, О.Н. Холодов (СК).

Данный вид мы приводим после переопределения А.Ю. Матовым бабочек, указанных нами ранее для Омской области как *Eublemma purpurina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) [Князев и др., 2010б]. В графе «Материал» приводятся все экземпляры, как ранее опубликованные, так и из последних сборов. Уточнить старое указание С.Д. Лаврова на *E. purpurina* для окрестностей Омска [Лавров, 1927] не представляется возможным, т.к. его материалы, по всей видимости, не сохранились. Таким образом, последний вид исключается из списка фауны Омской области.

**Eublemma pusilla* (Eversmann, 1834)

Материал: ОМСКИЙ Р-Н: с. Красноярка, на свет, 23.VI.2011 – 1♀, К.Б. Пономарев (КП); г. Омск: ул. Лукашевича, на свет, 16.VI.2011, 16-20.VII.2011 – 1♂2♀♀, В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Отмечен в лесостепной зоне. Ранее на территории Западной Сибири указывался только для Новосибирской области [Zolotarengo, Dubatolov, 2000].

***Eublemma minutata* (Fabricius, 1794)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет и днем, 6.VII.2011, 27.VII.2011, 14.VIII.2011 – 35 экз., С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР).

В работах [Kononenko, 2005, 2010] указан только для Южного Урала. Нами встречен в массе на юге лесостепной зоны в правобережной части поймы Иртыша. Бабочки отмечались как в дневное время, летающими среди луговой растительности, так и в ночное, привлекаемые светом ламп ДРЛ-250 и ДРВ-250.

Catocala orientalis Staudinger, 1877

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 14.VIII.2011 – 3♂♂, С.А. Князев (СК).

Вид был указан для Омска по единственному экземпляру [Князев и др., 2010б]. В 2011 г. отмечен в пойме Иртыша на юге лесостепной зоны. Следует отметить, что бабочки данного вида не прилетали на пахучие фруктовые приманки (все экземпляры были собраны на свет ДРЛ-250), в отличие от других видов *Catocala*, одновременно встреченных в данном локалитете (*C. fraxini* (L.), *C. nupta* (L.), *C. adultera* Mén., *C. neonympha* (Esp.)).

Noctuidae

Autographa macrogamma (Eversmann, 1842)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 8.VII.2011 – 1♂, В.В. Рогалев (ВР).

Ранее отмечался на западе лесной и лесостепной зон Омской области [Князев и др., 2010б]. Встречен нами на юге лесостепи в пойме Иртыша.

**Cucullia mixta* Freyer, 1841

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 19-21.V.2011 – 1♂, О.Н. Холодов (СК).

Отмечен в южной лесостепи. На территории Западной Сибири ранее был известен только из Новосибирской области [Zolotarengo, Dubatolov, 2000].

**Cucullia amota* Alphéraky, 1887

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Встречен в пойме Иртыша на юге лесостепной зоны. Ранее приводился для Новосибирской области и Алтайского края [Zolotarengo, Dubatolov, 2000].

Cucullia splendida (Cramer, 1777)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 21.VIII.2011 – 1♀, В.Ю. Теплоухов (ВТ).

Отмечался в лесостепной и степной зонах Омской области [Князев и др., 2010б]. В 2011 г. встречен в лесной зоне.

Phidrimana amurensis (Staudinger, 1892)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, VIII.2011 – 1 экз., В.В. Рогалев (ВР).

Впервые отмечен в южной лесостепи вне связи с культурным ландшафтом. Ранее отмечался только для черты г. Омска [Князев и др., 2010б].

**Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 5♂♂6♀♀, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР).

Встречен в южной лесостепи на пойменных лугах вблизи ивняка.

Cosmia affinis (Linnaeus, 1767)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1 экз., В.В. Рогалев (ВР).

Ранее был отмечен в лесной зоне Омской области [Князев и др., 2010б]. Встречен в южной лесостепи.

**Hadena variolata* (Smith, 1888)

Материал: БОЛЬШЕУКОВСКИЙ Р-Н: с. Большие Уки, на свет, 23.VII.2010 – 1♂, В.Ю. Теплоухов; МУРОМЦЕВСКИЙ Р-Н: с. Петропавловка, на свет, 25.VII.2010 – 1♂; ОМСКИЙ Р-Н: д. Давыдовка, на свет, 8.VII.2009 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Ранее 1 экз. этого вида был указан нами для Омской области как *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766) [Князев и др., 2010б]. Дополнительное исследование генитальных структур самцов показало, что указанный и два других экземпляра, собранных позднее, относятся к виду *H. variolata*. Таким образом, в списке фауны Омской области таксон *H. confusa* заменяется на *H. variolata*.

Lasionycta proxima (Hübner, [1809])

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 6.VII.2011, 27.VII.2011 – 29 экз., С.А. Князев, К.Б. Пономарев, В.В. Рогалев (СК, КП, ВР).

Указывался для окрестностей Омска в начале XX в. [Внуковский, 1930]. Нами встречен в пойме Иртыша на юге лесостепной зоны Омской области.

Perigrapha circumducta (Lederer, 1855)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: окр. с. Черлак, 5.V.2009 – 2♂♂, А. Сальник (в колл. сборщика).

Указывался для Омской области по литературным данным [Zolotareno, Dubatolov, 2000]. Бабочки были собраны в южной лесостепи во время весеннего сокодвижения на стволах берез с вытекающим соком.

***Simyra dentinosa* Freyer, [1838]

Материал: РУССКО-ПОЛЯНСКИЙ Р-Н: 2 км ЮВ. с. Бузан, на свет, 12.V.2011 – 2♂♂2♀♀, С.А. Князев, В.В. Рогалев (СК, ВР).

Ранее с территории Сибири не был известен, но приводился для Южного Урала [Kononenko, 2005, 2010]. Встречен в середине мая в степи на юге Омской области.

**Hypocoena stigmatica* (Eversmann, 1855)

Материал: г. Омск: ул. Лукашевича, на свет, 15-20.VII.2011 – 2 экз., В.В. Рогалев (ВР); ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♂, С.А. Князев (СК).

Отмечен в лесостепной зоне.

Protolampra sobrina (Duponchel, 1843)

Материал: ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Малый Атмас, на свет, 27.VII.2011 – 1♀, С.А. Князев (СК).

Ранее указывался для лесной зоны и для окрестностей Омска [Лавров, 1927; Князев и др., 2010б]. Встречен на юге лесостепи.

***Euxoa nigrofusca* (Esper, [1788])

Материал: г. Омск: Красноярский тракт, на свет, 14.VIII.2009 – 1♂; ЧЕРЛАКСКИЙ Р-Н: с. Красный Октябрь, на свет, 17-19.VIII.2009 – 2♂♂, С.А. Князев (СК).

Не указан для территории Сибири в работах [Zolotareno, Dubatolov, 2000; Kononenko, 2005]. Отмечен в лесостепной зоне Омской области. Определение бабочек произведено А.Ю. Матовым по строению генитальных структур самцов.

Lycaenidae

Phengaris (Maculinea) arion (Linnaeus, 1758)

Материал: ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Орловка, 9.VI.2011 – 3♂♂1♀, С.А. Князев (СК).

Указывался для лесной и лесостепной (на широте Омска) зон [Князев, 2009]. Встречен в юго-западной части Омской области на границе лесостепи и степи.

Pseudophilotes vicrama (Moore, 1865)

Материал: ОКОНЕШНИКОВСКИЙ Р-Н: 2 км С. д. Орловка, 9.VI.2011 – 1♂, С.А. Князев (СК).

В Омской области был известен по единственному экземпляру [Князев, 2009]. Свежий самец был собран на луговом участке среди березовых колков на границе лесостепной и степной зон.

В итоге для фауны Омской области зарегистрировано 14 новых видов, из которых 5 отмечены впервые на территории Российской части Западно-Сибирской равнины. Общее количество видов традиционного «бомбикоидного комплекса» (кроме совков и пядениц) составило 131 вид, совков (включая Erebidae s.str.) – 364.

Благодарности. Авторы благодарны А.Ю. Матову (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург) и А. Шинтльмайстеру (Dr. Alexander Schintlmeister) (Münich, Germany) за ценные консультации и содействие при

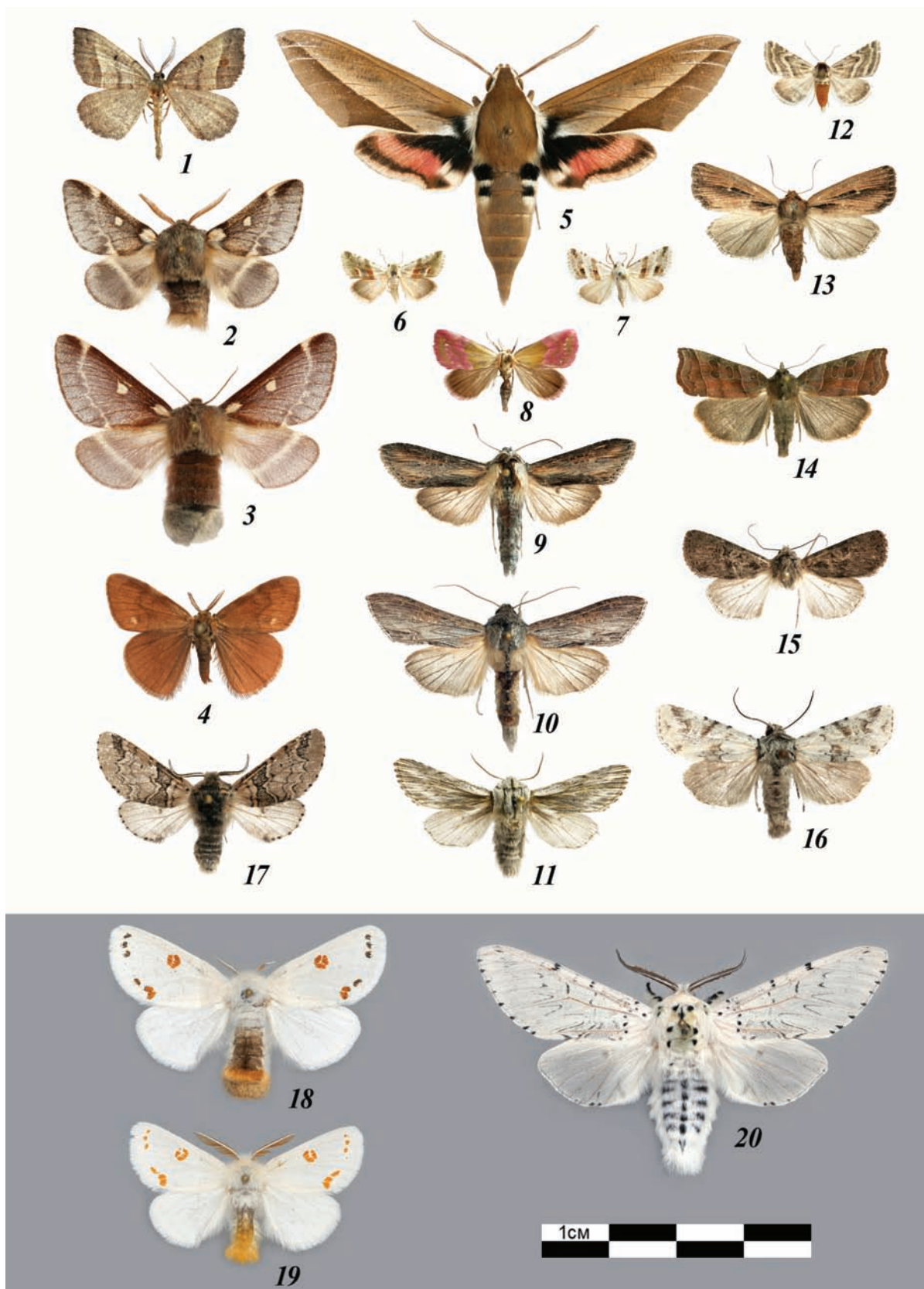
определении отдельных видов; В.Ю. Теплоухову (с. Большие Уки, Омская область), О.Н. Холодову (с. Красный Октябрь, Омская область), О.Э. Костерину (Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск) за сбор и предоставление на обработку материала по Macroheterocera.

Литература

- Внуковский В.В. 1930. Некоторые новые данные по энтомофауне Омского округа // Известия Зап.-Сиб. Географ. общ. Т. 7. Омск. С. 181-187.
- Лавров С.Д. 1927. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска // Тр. Сиб ин-та сел. хоз-ва и лесоводства (Сиб. С-х. академии). Т. 8, вып. 3. Омск. С. 51-100.
- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. 2008. Ред. С.Ю. Синёв. СПб. – М.: КМК. 424 с.
- Князев С.А. 2009. Дневные чешуекрылые (Lepidoptera, Diurna) Омской области // Евразият. энтомол. журнал. Т. 8 (4). С. 441-461.
- Князев С.А., Василенко С.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Рогалев В.В. 2010а. К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Омской области. Аннотированный список видов // Омская биологическая школа. Вып. 6. Омск. С. 2-26.
- Князев С.А., Дубатолов В.В., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Холодов О.Н., Рогалев В.В., Мараник В.В. 2010б. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Омской области // Амур. зоол. журнал. Т. 2 (2). С. 148-183.
- Князев С.А., Пономарев К.Б., Теплоухов В.Ю., Холодов О.Н., Мараник В.В. 2010в. Разноусые чешуекрылые (кроме Geometridae и Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Омской области // Алтайский зоол. журнал. Т. 4. С. 33-51.
- Князев С.А., Теплоухов В.Ю., Рогалев В.В. 2011. Новые и интересные находки высших чешуекрылых (Lepidoptera) в Омской области. // Эверсманния. Энтомол. исслед. в России и соседних регионах. Вып. 25-26. С. 75-80.
- Kononenko V.S. 2005. An annotated Check list of the Noctuidae (s. l.) (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Micro-noctuidae, Noctuidae) of the Asian part of Russia and the Ural region. / Noctuidae Sibiricae. Vol. 1. Sorø: Entomological Press. 243 p.
- Kononenko V.S. 2010. Micronoetidae, Noctuidae: Rivulinae – Agaristinae (Lepidoptera) / Ibid. Vol. 2. 475 p.
- Schintlmeister A. 2008. Notodontidae / Palearctic Macrolepidoptera. Vol. 1. Stenstrup: Apollo Books. 480 p.
- Zahiri R., Kitching I.J., Lafontaine J.D., Mutanen M., Kaila L., Holloway J.D., Wahlberg N. 2010. A new molecular phylogeny offers hope for a stable family level classification of the Noctuoidea (Lepidoptera) // Zoologica Scripta. P. 1-16.
- Zolotareno G.S., Dubatolov V.V. 2000. A check-list of Noctuidae (Lepidoptera) of the Russian Part of the West-Siberian Plain // Far East. entomol. No. 94. P. 1-23.

Поступила в редакцию 1.11.2011.

РЕЗЮМЕ. В работе приведен 31 вид чешуекрылых, из которых 15 указываются впервые для фауны Омской области. Из них 5 являются новыми для фауны российской части Западно-Сибирской равнины. Два вида – *Eublemma purpurina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) и *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766) – исключаются из списка чешуекрылых Омской области. Для 16 видов уточнено распространение в пределах региона. Библ. 13.



2. Новые и интересные находки чешуекрылых (Lepidoptera) в Омской области. К статье на с. 81–85.
Пояснения на с. 81.