

Научная статья

УДК 595.786

DOI: 10.18101/2542-0623-2022-1-7-71

ВИДОВОЙ СОСТАВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВ EREBIDAE, NOLIDAE, NOCTUIDAE (NOCTUOIDEA, LEPIDOPTERA) ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ (РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ)

С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева, С. Г. Рудых

© **Гордеев Сергей Юрьевич**

кандидат биологических наук,
Институт общей и экспериментальной биологии,
Сибирское отделение Российской академии наук
Россия, 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
gordeevs07@mail.ru

© **Гордеева Татьяна Валерьевна**

кандидат биологических наук,
Институт общей и экспериментальной биологии,
Сибирское отделение Российской академии наук
Россия, 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
tagor71@mail.ru

© **Рудых Сергей Геннадьевич**

кандидат биологических наук,
Институт общей и экспериментальной биологии,
Сибирское отделение Российской академии наук
Россия, 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
rudykh@list.ru

Аннотация. На основе коллекционного материала Noctuidae ИОЭБ СО РАН (г. Улан-Удэ) и литературных источников составлен наиболее полный на сегодня видовой список семейств Erebidae, Nolidae, Noctuidae Западного Забайкалья, насчитывающий 464 вида. Основной вклад в выявление видовой состава Noctuoidea Бурятии сделан в период с 1890-х гг. до конца прошлого века. В настоящее время наиболее хорошо изученными районами Западного Забайкалья являются юго-восточная часть Бурятии, северная часть Селенгинского среднегорья, Баргузинская котловина и Тункинские гольцы.

Ключевые слова: Macrolepidoptera, совки, ноктуоидный комплекс, фауна, Прибайкалье.

Благодарности. Работа выполнена в рамках программы № 0271-2021-0001 (FWSM-2021-0001, № госрегистрации 121030900138-8).

Для цитирования

Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В., Рудых С. Г. Видовой состав чешуекрылых семейств Erebidae, Nolidae, Noctuidae (Noctuoidea, Lepidoptera) Западного Забайкалья (Республика Бурятия) // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. 2022. № 1(20). С. 7–71. DOI: 10.18101/2542-0623-2021-4-7-71

Введение

Семейства *Erebidae*, *Nolidae*, *Noctuidae* (Noctuoidea, Lepidoptera) Западного Забайкалья в сравнении с другими семействами Macrolepidoptera изучены неполно. Сведения об их фауне и биологии для этого региона не обобщены [Шодотова и др., 2007; Гордеев и др., 2019]. Вместе с тем эти семейства являются наиболее многочисленной группой: 18% общего видового состава чешуекрылых земного шара; 11% — фауны России [Каталог..., 2008, 2019; Артохин и др., 2017]. В последнее время в связи с кардинальным преобразованием в системе чешуекрылых на всех таксономических уровнях изменилось и положение ноктуоидного комплекса (Noctuoidea). Семейства *Notodontidae*, *Lymantriidae*, *Arctiidae*, также включенные в Noctuoidea, рассмотрены ранее [Гордеева, Гордеев, 2007]. В последние годы появились крупные работы, посвящённые фауне Noctuoidea Сибири [Kononenko, 2005, 2010, 2016; Кононенко 2016] и России [Каталог ..., 2019]. Несмотря на большую научную ценность они не охватывают весь имеющийся в литературе объем сведений по Западному Забайкалью. Основная цель настоящей работы — обобщение всей доступной информации о семействах *Erebidae*, *Nolidae*, *Noctuidae* Западного Забайкалья.

История исследования фауны *Erebidae*, *Nolidae*, *Noctuidae* Западного Забайкалья.

В середине девятнадцатого века Э. А. Эверсман [Eversmann, 1844, 1851] среди прочих новых для науки таксонов ночниц описывает с территории Кяхты вид *Agrotis detorta* (сейчас *Euxoa cursoria* Hufn.). Немного позднее в «Каталоге чешуекрылых Российской империи» Н. Ершов и А. Фильд [1870] для Восточной Сибири приводят 103 вида *Noctuidae* (sensu lato). Восточная Сибирь в этой работе охватывает Якутскую губернию, Забайкальскую, Амурскую и Приморскую области. 26% видов этого списка — обитатели Дальнего Востока. Виды *Paracolax calvaria* Den. et Schiff., *Polypogon gryphalis* H. S., *Pechipogo plumigeralis* Hb., *Euclidia cuspidata* Ev., *Heliothis viriplaca* Hfn., как известно сейчас, обитают западнее Забайкалья. Для Бурятии в этой работе можно насчитать 62 вида.

Немецким энтомологом Otto Staudinger [1892] отмечено 65 видов *Noctuidae* по материалам коллекторов — братьев Фрица, Генри и Эдмунда Дёррис, собиравших с весны до августа 1889 г. в районе села Кудара ("... ходили собирать в радиусе четырех-пяти километров...", "... базой им служил блокгауз в семи километрах от села...") [Новомодный, 2012]), и в расположенном восточнее Хэнтей-Чикойском нагорье. В июне-августе 1892 г. Дёррис проводили сборы несколько западнее: на прилегающей территории — в районе села Красный Чикой (в то время — Красный Яр) и южнее («пограничные [Монголии] казачьи станицы») [Новомодный, 2012]. Эти места (то же Хэнтей-Чикойское нагорье) О. Штаудингер [Staudinger, 1897] отнес к территории Яблонового хребта («Apfelgebirge») и указал для них 74 вида *Noctuidae*. Всего по сборам братьев с Хэнтэйского хребта и деревни Кудара в двух работах О. Штаудингера [1892, 1897] достоверно приводится 114 видов *Noctuidae*, в том числе и новые для науки. Здесь стоит отметить, что указанная в первой работе [Staudinger, 1892] деревня Кудара («Dorfe Kudara») долгое время считалась расположенной в северной части Монголии, и лишь в 1970-х гг. стало ясно, что она находится на юго-восточной окраине Бурятии [Кержнер, 1972; Коршунов,

Соляников, 1975]. Как и О. Г. Горбунов [Колесниченко, Буш, 2015], мы полагаем, что с топонимом «Кудара» (где братьями Дёррис собрана основная часть материала) связана деревня Большая Кудара, а не Кудара-Сомон [Коршунов, Соляников, 1975]. Село Кудара-Сомон, как верно отметил Горбунов, стало известно под этим именем лишь в первой половине XX в., тогда как пункт Большая Кудара под названием Кудара существовал уже в 1760-х гг. Ко времени прибытия братьев Дёррис в Забайкалье село Большая Кудара было одним из крупных пограничных селений Бурятии с численностью около тысячи человек. Кроме того, именно этим местам свойственны сухостепные ландшафты, густое пересечение рек и дорог, описанные в работе О. Штаудингера 1892 г.

В работе Г. Е. Грумм-Гржимайло [1906] приводит один вид Noctuidae по сборам П. С. Михно из южной части Бурятии и позднее три вида — в публикации 1911 г. по сборам Э. И. Лесталема из-под Троицкосавска. Примечательно, что в ходе экспедиции 1902 г. по югу Бурятии от Кяхты к озеру Косогол (Хубсугул) П. С. Михно [1906] было собрано 3 000 экз. насекомых, переданных им в Троицкосавско-Кяхтинский музей и оттуда — специалистам. По всей видимости, большая часть этого материала к настоящему времени не опубликована.

В 1910–1917 гг. в южной части Прибайкалья и на территории Восточного Саяна собирал насекомых известный иркутский коллекционер С. Н. Родионов [Хобрякова и др., 2014]. Его сборы, послужившие для описания новых для науки таксонов, хранятся в ЗИН РАН и музеях зарубежной Европы [Kononenko, 2005].

Подробный обзор фауны подрывающих совков (Noctuinae) Палеарктики дан в книге И. В. Кожанчикова [1937], где под Прибайкальем подразумевается Иркутская область (Иркутск) и Восточный Саян (Мунку-Сардык, Тунка), а под Забайкальем — современный Забайкальский край (Онон, Сретенск) и центральная часть Бурятии (Хамар-Дабан). В ней также отмечены следующие географические объекты: Кяхта, Яблоновый хребет, Байкальские горы (с иркутской стороны: Иркутск, Черемхово). Особенно ценно в этой работе указание большого числа видов Noctuinae на территории Монголии (Хангай, Улясутай, Улан-Батор, Уланком, Танну-Ола и др.), залет и постоянное пребывание которых возможны и в южной части Забайкалья.

В 1949–1952, 1954, 1956–1957, 1959, 1961–1962 гг. в районе Улан-Удэ и некоторых других районах Бурятской АССР под руководством И. В. Кожанчикова чешуекрылых (в том числе и Noctuidae), повреждающих плодово-ягодные культуры Забайкалья, исследовала В. Д. Колмакова. Результаты этих работ позднее были опубликованы [Колмакова, 1962]. Для Бурятии она отметила 22 вида совков, из них *Orthosia ella* Butl. — впервые для этого региона.

Д. Н. Флоров [1959] для Прибайкалья (прилегающие к Байкалу районы Иркутской области и Бурятии), без указания конкретных пунктов сборов, приводит около 90 видов Noctuidae по системе И. В. Кожанчикова, опираясь на данные этого автора и частично на материалы С. Н. Родионова и А. Ф. Быкова. В целом в работах о фауне Прибайкалья [Кожанчиков, 1937; Флоров, 1959; Золотаренко, 1970; Тармаева, 1980] часто сложно привязать ту или иную находку к Иркутской области или Бурятии. По этой причине у Д. Н. Флорова в Бурятии не значатся виды *Axylia putris* L., *Agrotis robusta* Ev., *Agrotis tokionis* Butl., и некоторые другие, известные сейчас в Иркутской области.

В 1965 г. опубликованы труды Н. Г. Джоловой о насекомых — вредителях овощных культур Прибайкалья. По результатам наблюдений, проведенных в Иркутской области и Бурятской АССР (Иволгинский, Заиграевский, Бичурский и эпизодично Тункинский, Баргузинский районы), автор приводит сведения о 24 видах Noctuidae, в основном из группы подгрызающих совок (18 видов), и отмечает вспышки их массового размножения в регионе в отдельные годы.

На основе коллекционных материалов, собранных в 1958–1972 гг. сотрудниками лаборатории энтомологии БФ СО АН СССР, выходят работы Л. А. Кантер [1973, 1975, 1977] о фауне Noctuidae южных и центральных аймаков (районов) Бурятии: Улан-Удэ (Мостовой, Тулунжа); Прибайкальский (Кома); Кабанский (Исток, Колесово); Иволгинский (Кокорино, Иволга); Селенгинский (Ацула); Заиграевский (Н. [Новая?] Курба, Эрхирик); Бичурский (Бичура, Дабай [Дабатуй: см. вид *Chloridea dipsacea* L., Кантер, 1975: 140]), Харинга (село, переставшее существовать в 1970-х гг. [Тимофеев, 2009]), Шибертуй); Кяхтинский (Кяхта, Мурочи, Хилгантуй); Джидинский (Торей). Определение видов Noctuidae, вошедших в ее список 1975 г., проверено Г. С. Золотаренко. Крупный материал Noctuidae был собран самой Л. А. Кантер. Так, «в 1971–1972 гг. в степных и лесостепных биогеоценозах Кабанского, Улан-Удэнского, Заиграевского, Бичурского, Кяхтинского аймаков» ею было отловлено 5 200 экз., определено 84 вида совок [Кантер, 1973]. В 1974–1991 гг. видовой состав Noctuidae Западного Забайкалья существенно дополнен А. В. Тармаевой (определение проверено Г. С. Золотаренко) [Тармаева, 1976–1991]. Часть видов в ее списках была приведена по опубликованным ранее работам [Staudinger, 1897; Круликовский, 1916; Флоров, 1959; Райгородская, 1966; и другие].

На основе материалов 1972–1975 гг. из лесхозов Бурятской АССР (Кабанский, Прибайкальский, Кикинский, Байкальский, Усть-Баргузинский и др.) и соседних районов Читинской области (Петровск-Забайкальский, Малетинский, Красночичкойский, Курорт-Ямаровский), собранных сотрудниками лаборатории экологии лесных животных Института леса и древесины им. В. Н. Сукачёва, были составлены списки насекомых — вредителей древесных растений, всего 318 видов [Кондаков, 1979; Кондаков и др., 1979]. Из Noctuidae здесь можно насчитать 20 видов. По-видимому, при составлении списков совок авторы опирались на работу В. Д. Колмаковой [1962], поскольку в них присутствуют не типичные для Забайкалья *Catocala doerriesi* Stgr. (м.б. *C. deuteronympha* Stgr.?) и *Orthosia ella* Butl., отмеченные только этим автором [Колмакова, 1962].

В 1976–1977 гг. в связи со строительством линии БАМ иркутскими сотрудниками проведены комплексные лесопатологические исследования в малоосвоенных районах Северного Прибайкалья, в Иркутской и Читинской областях, также в Бурятской АССР, где светолушники были установлены в Северо-Байкальском (близ пос. Нижнеангарск) и Баунтовском (близ пос. Муя) аймаках. На основе собранного материала опубликована работа А. С. Плешанова с соавторами [Плешанов и др., 1980], где для Северного Прибайкалья приведено 78 видов ночниц, для Бурятии — 70 видов. Среди прочих авторами отмечены потенциально опасные вредители, а также вспышка размножения вида *Actebia fennica* Tausch. в 1979 г., местами сильно повредившего подрост лиственницы.

Во второй половине семидесятых З. Н. Позмоговой и Л. А. Кантер [1977] на основе накопленных в регионе данных отмечены вредоносная деятельность *Lacanobia suasa* Den. et Schiff. (снижение урожая капусты в среднем на 40%) и почти полная индифферентность капустной совки (*Mamestra brassicae* L.).

В 1980–2010-х гг. Lepidoptera южного побережья Байкала исследовала сотрудник Байкальского заповедника — Н. А. Белова. Ночные виды бабочек привлекались в основном на свет УФ-ламп, установленных близ конторы заповедника (пос. Танхой). Кроме того, в начале 2000-х гг (май — август 2001 г.) ею проводились работы в заказнике «Кабанский» (дельта р. Селенги). С начала 2010-х гг. в определении материалов также принял участие сотрудник ЗИНа А. Ю. Матов. В ходе исследований Н. А. Беловой опубликована серия работ, в том числе по ноctuоидному комплексу чешуекрылых [Белова, 1986–2015]. К 1996 г. ею было отмечено 172 вида, 2005 г. — 189, 2006 г. — 202, 2007 г. — 205, 2010 г. — 207, в 2011 г. — 214 видов Noctuidae. В итоговой работе для Байкальского заповедника достоверно указано 202 вида Erebidae, Nolidae, Noctuidae [Матов, Белова, 2016].

В 1984 г. на южном побережье Байкала, по реке Хара-Мурын и на участке дороги Слюдянка — пик Черского (северный склон хр. Хамар-Дабан) сборы чешуекрылых были выполнены участниками российско-финской экспедиции [Mikkola, 2015]. В это время фауну Noctuidae Тункинских гольцов (окрестности пос. Аршан и в 10 км севернее с. Монды) обследовал В. С. Кононенко. Позднее на основе собранного материала (около 2 250 экз.) он привел для этих мест 120 видов [Кононенко, 1990].

В начале 2000-х гг. Г. С. Золотаренко и В. В. Дубатов [2004] для Сохондинского заповедника приводят 230 видов Noctuidae, часть которых они указывают и для территории Западного Забайкалья.

В 1996 г. под руководством С. Н. Данилова (ИОЭБ, Улан-Удэ) в Бурятии была предпринята российско-финская экспедиция. Со стороны России чешуекрылых собирали Т. В. Гордеева (Власова) и С. Г. Рудых; из Финляндии — J. Kullberg и J. Jalava (ZMNU, Helsinki, Finland). По результатам исследований Баргузинской котловины позднее была опубликована статья [Рудых, Гордеева (Власова), 1997], где авторы приводят 72 вида Noctuidae. Из них вид *Amphipoea asiatica* Wugt. для территории республики отмечен впервые (изображение генитального аппарата самца находится в картотеке ЛСиЭЖ).

В монографии 1999 г. В. И. Эпова (СИФИБР СО РАН) обобщает данные о хвоегрызущих насекомых Байкальской Сибири, накопленные сотрудниками университетов и НИИ г. Новосибирск (ИСиЭЖ СО РАН), Иркутск (СИФИБР СО РАН; ИГУ), Улан-Удэ (ИОЭБ СО РАН), Чита (ЗабГГПУ) в период с 1973 по 1997 г. [Эпова, 1999]. Среди прочего в эту работу был включен ранее опубликованный материал по Бурятии [Плугарь, Райгородская, 1964; Райгородская, 1966; Тармаева, 1976, 1980; Кондаков, 1979; Кондаков и др., 1979; Золотаренко, 1980, 1985; и др.]. Всего в этой работе автор отмечает 18 видов Noctuidae.

В 2000-х гг. С. Ю. Тошаков приводит для Байкальской Сибири четыре вида Noctuidae [Тошаков, 1996, 2001], в личиночной фазе развивающихся на произрастающем в Селенгинском среднегорье ильме мелколистном (*Ulmus pumila* L.).

С 1990-х гг. в г. Улан-Удэ ночных чешуекрылых собирали С. Г. Рудых, Т. В. Гордеева (Власова), А. А. Шодотова (Будаева). С 1996 г. Т. В. Гордеевой начаты

планомерные сборы *Heterocera* в пос. Онохой, с 2006 г. — совместно с С. Ю. Гордеевым. Материал *Noctuoidea* (*Erebidae*, *Nolidae*, *Noctuidae*) из северной части Селенгинского среднегорья (257 видов) опубликован [Гордеев и др., 2019].

В 2005–2016 гг. В. С. Кононенко публикует фундаментальные работы серии «*Noctuidae* (*Noctuoidea*) *Sibiricae*» [Kononenko, 2005, 2010, 2016; Кононенко 2016], содержащие сведения о таксономии, систематике, фауне, экологии, пространственном распределении ночниц, населяющих территорию от Уральских гор до берегов Тихого океана. В первой книге [Kononenko, 2005] приводятся общие сведения о видах *Noctuidae* (*sensu lato*) Сибири. Для региона «Западное Забайкалье» здесь можно найти данные о таксонах, в разное время собранных в районе Верхнеудинска (сейчас — Улан-Удэ), Тапхара (17 км юго-западнее Улан-Удэ), Баргузинской котловины, Баргузинского хребта (коллекции J. Jalava, J. Kullberg), долины р. Витим: Байса (сборы В. В. Жерихина), Восточного Саяна (сборы В. С. Кононенко и др.), Хамар-Дабана, Кяхты и Малханского хребта (сборы братьев Дёррис). В целом для Забайкалья в работе указывается 418 видов совок (для сравнения: в Приморье 797 видов). Две другие книги В. С. Кононенко с подробными сведениями и фотоизображениями (внешний вид, препараты генитальных аппаратов самцов и самок) посвящены чешуекрылым, относимым в настоящее время к семействам *Nolidae*, *Erebidae*, а также подсемействам *Noctuidae* — *Plusiinae*, *Pantheinae*, *Acronictinae*, *Metoponinae* [Kononenko, 2010], *Cuculliinae*, *Oncocnemidinae*, *Heliiothinae*, *Condicinae*, часть триб *Noctuinae* [Kononenko, 2016].

В 2006 г. энтомологами из Иркутска Э. Я. Берловым и О. Э. Берловым для западной части Бурятии и пограничной с Иркутской областью территории (турбаза «Снежная» в 10 км ЮЗ с. Выдрино) отмечено 36 видов совок [Берлов, Берлов, 2006], в том числе новый для Западного Забайкалья вид — *Anarta melanopa* Thunb. Кроме того, 50 изображений видов *Erebidae*, *Noctuidae* из Бурятии и со «Снежной» размещено на страницах сайта: catocala.narod.ru (E. Berlov's collection). Всего в отмеченных ресурсах насчитывается 58 видов.

По результатам проведенных в 2008–2016 гг. исследований в Иркутской области и Республике Бурятия опубликована работа И. А. Махова с соавторами [2018] о новых и редких видах *Noctuoidea*. Для Бурятии по сборам первого автора, также С. А. Князева, А. В. Филиппова, А. В. Косарева отмечено 60 видов семейств *Erebidae*, *Nolidae*, *Noctuidae*.

В сводном списке «Каталога чешуекрылых России» [2008] для Республики Бурятия (Прибайкальский регион) приведено 227 видов, в более позднем его издании [Каталог ..., 2019] — 285 видов *Noctuidae* (*sensu lato*).

Материал и методика

Основой работы послужил материал *Noctuidae* коллекционного фонда лаборатории систематики и экологии животных (ЛСиЭЖ) ИОЭБ СО РАН (г. Улан-Удэ), накапливаемый сотрудниками института с 1956 г. Другим источником сведений об энтомофауне Бурятии стали публикации сотрудников НИИ и природоохранных организаций.

Методика сбора, хранения и идентификации материала описана нами ранее [Гордеев и др., 2019].

Результаты и обсуждение

К настоящему времени с территории Западного Забайкалья известно 464 вида Noctuoidea из семейств Erebidae, Nolidae, Noctuidae (табл.). Списки совок Бурятии (285 видов) «Каталога чешуекрылых России» [2019] дополнены прежде всего данными региональных работ прошлого века. В связи с малодоступностью литературы такого рода сведения о том или ином виде могут определённое время оставаться скрытыми. Так, вид *Orthosia ella* Butl., отмеченный ранее В. Д. Колмаковой в Бурятии [1962], через 60 лет был повторно указан здесь как новый [Gordeev, Gordeeva, 2021]. В работе И. А. Махова с соавторами [2018] из 50 видов, впервые приведённых для Западного Забайкалья, 17 видов были уже отмечены в ранних публикациях (*Lygephila lubrica* Fr., *Earias clorana* L., *Diachrysia zosimi* Hbn., *Acontia martjanovi* Tschetv., *Cucullia biradiata* W. Kozh., *Cucullia fuchsiana* Ev., *Bryophila granitalis* Butl., *Polia lama* Stgr., *Lasianobia lauta* Pglr., *Conisania arida* Led., *Hadena aberrans* Ev., *H. corrupta* Herz, *Lasionycta dovrensis* Wocke, *Euxoa aquilina* Den. et Schiff., *Euxoa eruta* Hbn., *Chersotis andereggii* Boisd., *Xestia ashworthii* Dbl.). Сравнительно хорошо фауна Noctuoidea изучена в юго-западной (Восточный Саян) и юго-восточной частях Бурятии, центральной и северной частях Селенгинского среднегорья, в Баргузинской котловине. Другие ее провинции и сейчас остаются исследованными далеко не полно.

Таблица

Видовой состав семейств Erebidae, Nolidae, Noctuidae Западного Забайкалья

№	Список видов	Опубликованные данные		
		[Каталог..., 2019]	Другие публикации	
	EREBIDAE			
	Herminiinae			
1	<i>Paracolax tristalis</i> (Fabricius, 1794) (<i>Herminia derivalis</i> Hb. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Herminia</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
2	<i>Simplicia rectalis</i> (Eversmann, 1842) ***	-	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
3	<i>Zanclognatha lunalis</i> (Scopoli, 1763) (<i>Z. tarsiplumalis</i> Hb. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
4	<i>Z. tarsipennalis</i> (Treitschke, 1835)	-	+	[Белова, 2000а, в, 2003 (1993 в.о.), 2015 (<i>Herminia</i> gen.); Матов, Белова, 2016 (<i>Herminia</i> gen.)]
5	<i>Z. tenuialis</i> Rebel, 1896	+	-	
6	<i>Z. tristriga</i> W. Kozhantschikov, 1929 ***	+	+	[Золотаренко, Дубатолов, 2004; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

7	<i>Pechipogo strigilata</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Zangl. nemoralis</i> F.); Белова, 2000а, в, 2003 (1992 в.о., <i>Polypogon</i> gen.), 2012в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
8	<i>Polypogon tentacularia</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Herminia</i> gen.); Тармаева, 1980, 1990 (<i>Macrochilo</i> gen., Култук); Золотаренко, 1980 (<i>Macrochilo</i> gen., БгХ); Белова, 1986 (<i>Macrochilo</i> gen.), 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, г, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
9	<i>Herminia grisealis</i> ([Den.et Schiff.], 1775) (= <i>nemoralis</i> F.)	-	+	[Рудых, Власова, 1997 (см. <i>P. strigilata</i> L.); Белова, 2000а, в, 2003 (1993 в.о.), 2015; Матов, Белова, 2016]
Hypeninae				
10	<i>Hypena crassalis</i> (Fabricius, 1787) (= <i>fontis</i> Thunb.)	-	+	[Белова, 2000а, в, 2003 (1993 в. о.), 2006а, 2007а, 2008, 2009в; Матов, Белова, 2016]
11	<i>H. obesalis</i> Treitschke, 1829 ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2010а, 2011а, 2012в, г, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Кононенко, 2005 (Maisky); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
12	<i>H. proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 2000а, в, 2003 (1985 в.о.), 2010а, 2012в, г, 2013в; Матов, Белова, 2016]
13	<i>H. rostralis</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Золотаренко, 1980 (СПБ); Тармаева, 1990; Гордеев и др., 2019]
14	<i>H. tristalis</i> Lederer, 1853 (= <i>glaucinalis</i> auct.)	-	+	[Рудых, Власова, 1997 (<i>Paracolax</i> gen.); Белова, 2005, 2008, 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016]
Rivulinae				
15	<i>Rivula sericealis</i> (Scopoli, 1763) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
Scoliopteryginae				
16	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1892; Кантер, 1975; Плешанов и др., 1980; Тармаева, 1980, 1990; Золотаренко, 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, б, в, 2008, 2009в, 2010а, 2012в; Рудых, Власова, 1997; Берлов, Берлов, 2006 (хр. Хамар-Дабан, р. Снежная); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

	Calpinae			
17	<i>Calyptra lata</i> (Butler, 1881)	+	-	[Махов и др., 2018]
18	<i>C. thalictri</i> (Borkhausen, 1790) ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Calpe saruscina</i> L., долина Иркутга); Белова, 2000в (<i>Calpe saruscina</i> Esp.), 2010а, 2012в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
	Hypenodinae			
19	<i>Hypenodes humidalis</i> Doubleday, 1850	-	+	[Kononenko, 2005 (Buryatia, Svjatoj Nos)]
	Boletobiinae			
20	<i>Parascotia fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761)	+	+	[Белова, 2005, 2006а, 2009в, 2012б; Матов, Белова, 2016]
21	<i>Paragona cognata</i> (Staudinger, 1892) ***	-	+	[Kononenko, 2005 ([17 km] SW Ulan-Ude ^{сноска1} ; Barguzin Valley; Svjatoj Nos); Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019]
22	<i>P. multisignata</i> (Christoph, 1881) ***	-	+	[Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019]
	Araeopteroninae			
23	<i>Laspeyria flexula</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Белова, 2011а, 2012б, 2013в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
24	<i>Trisateles emortalis</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	+	+	[Гордеев и др., 2019]
25	<i>Eublemma ostrina</i> (Hübner, 1790) ***	+	+	[Гордеев и др., 2019]
26	<i>E. rosea</i> (Hübner, 1790)	+	+	[Махов и др., 2018]
27	<i>Phytometra viridaria</i> (Clerck, 1759)	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Prothymia</i> gen.); Kononenko, 2005 (Ust'-Kut)]
	Erebinae			
28	<i>Catocala adultera</i> Ménétriés, 1856 ***	+	+	[Тармаева, 1980 (Иркутск); catocala.narod.ru («Снежная»); Гордеев и др., 2019]
29	<i>C. bella</i> Butler, 1877 (= <i>Astiotes serenides</i> Stgr.) ***	+	+	[Тармаева, 1980 (Нерчинск); Тошаков, 2001; Гордеев и др., 2019]
30	<i>C. doerriesi</i> Staudinger, 1888 ^{сноска2}	-	?	[Колмакова, 1962; Кондаков и др., 1979]
31	<i>C. deuteronympha</i> Staudinger, 1861 (= <i>dahurica</i> Kljutsh.) ***	+	+	[Дубатолов, Гордеева, 2005; Kononenko, 2005, 2016 (Kjachta, TL); Гордеев и др., 2019]
32	<i>C. fraxini</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Кондаков и др., 1979; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2011а, 2012в, 2013в; Золотаренко, Тармаева, 1988; Тошаков, 1996, 2001; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

33	<i>C. fulminea</i> (Scopoli, 1763) ***	-	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1980 (<i>Ephesia</i> gen., Нерчинск); Белова, 2000а, в, 2003 (1993 в.о.), 2009в, 2012в, 2013в; catocala.narod.ru («Снежная»); Берлов, Берлов, 2006 (хр. Хамар-Дабан, «Снежная»); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
34	<i>C. helena</i> Eversmann, 1856 ***	+	+	[Золотаренко, Дубатолов, 2004; Дубатолов, Гордеева, 2005; Koponenko, 2005, 2016 (Kjachta, TL); Тошаков, 2001; Гордеев и др., 2019]
35	<i>C. nupta</i> (Linnaeus, 1767) ***	+	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2009в, 2011а, 2012в, г, 2013в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
36	<i>C. nymphaeoides</i> Herrich-Schäffer, 1845 ***	+	+	[Золотаренко, Дубатолов, 2004; Koponenko, 2005, 2016 (Kjachta, TL most probably; [17 km] SW Ulan-Ude); catocala.narod.ru; Берлов, Берлов, 2006 (близ Селендумы); Гордеев и др., 2019]
37	<i>C. pacta</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>electa</i> auct.; <i>paranympha</i> auct.) ^{сноска3} ***	+	+	[Кантер, 1975); Тармаева, 1976, 1980, 1981 (<i>pacta</i> L., <i>electa</i> L., ПЛП), 1990; Плешанов и др., 1980; Кондаков и др., 1979; Золотаренко, 1985; Рудых, Власова, 1997; Белова, 2003 (2000 в.о.), 2004, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
38	<i>C. proxeneta</i> Alphéraky, 1895	+	+	[Махов и др., 2018]
39	<i>Euclidia dentata</i> Staudinger, 1871 ***	+	+	[Тармаева, 1980 (<i>Ectypa</i> gen., Иркутская обл.); Дубатолов и др., 2014б; Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019]
40	<i>E. glyphica</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897; Грум-Гржимайло, 1906; Кантер, 1975 (<i>Ectypa</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Ectypa</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Ectypa</i> gen., БгХ); Рудых, Власова, 1997 (<i>Ectypa</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2007а, 2008, 2010а; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
41	<i>Callistege fortalitium</i> (Tauscher, 1809)	+	+	[Махов и др., 2018]
42	<i>C. mi</i> (Clerck, 1759) (= <i>futilis</i> Stgr., 1897, (Apfelgebirge [Kentei], TL))	+	+	[Staudinger, 1897; Тармаева, 1980 (Иркутская обл.); Белова, 1986, 1988 (<i>Euclidimera</i> gen.), 2000а, в, 2001, 2008, 2009в, 2010а, 2011а; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

43	<i>Drasteria rada</i> (Boisduval, 1848)	+	+	[Махов и др., 2018]
44	<i>D. scolopax</i> (Alphéraky, 1892) *** (в печати)	-	+	[Кантер, 1977 (<i>Aleucanitis</i> gen.); Kononenko, 2005, 2010; Гордеев и др., 2019]
Тохосампи́нае				
45	<i>Chrysorithrum flavomaculata</i> (Bremer, 1861) (<i>Bolina maximowiczi</i> Brem. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Pseudophia</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Райгородская, 1966 (Юж. Прибайкалье); Тармаева, 1976, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>C. nymphaeoides</i> Н.-С.); Эпова, 1999; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
46	<i>Autophila inconspicua</i> (Butler, 1881) (<i>Spintherops cataphanes</i> Нб. [Ершов, Фильд, 1870]) *** (в печати)	-	+	
47	<i>Lygephila cracca</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	-	+	[Staudinger, 1892 (Тох. <i>Cracca</i> Fab.); Плешанов и др., 1980; Тармаева, 1990; Кононенко, 1990; Белова, 2000а, в, 2006а, 2008, 2009в, 2011а, 2012в; Матов, Белова, 2016]
48	<i>L. lubrica</i> (Freyer, 1842) ***	+	+	[Kononenko, 2016 (Buryatia [Legend plates]); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
49	<i>L. ludicra</i> (Hübner, 1790) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Eccrita</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Eccrita</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Eccrita</i> gen.); Белова, 1986, 1988 (<i>Eccrita</i> gen.); Kononenko, 2016 (Buryatia [Legend plates]); Гордеев и др., 2019]
50	<i>L. lusoria</i> (Linnaeus, 1758) ^{сноска4}	-	+	[Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Белова, 2000а, в, 2003 (1992 в.о.), 2015; Матов, Белова, 2016]
51	<i>L. pastinum</i> (Treitschke, 1826)	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Toxosampa</i> gen.); Тармаева, 1980 (Зун-Мурино); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 2006а, 2015; Матов, Белова, 2016]
52	<i>L. viciae</i> (Hübner, 1822) ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1980, 1990 (долина Иркуты); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (СПБ); Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Белова, 2000а, в, 2003 (1993 в.о., <i>L. viciae</i>), 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

NOLIDAE				
53	<i>Nola aerugula</i> (Hübner, 1793) ***	+	+	[Золотаренко, Дубаголов, 2004 (Прибайкалье); Гордеев и др., 2019]
54	<i>N. confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847) *** (в печати)	-	+	
55	<i>N. karelica</i> (Tengström, 1869)	+	+	[Махов и др., 2018]
Chloephorinae				
56	<i>Nycteola degenerana</i> (Hübner, 1799) ***	+	+	[Белова, 2012а, б, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
57	<i>N. eremostola</i> Dufay, 1961 ***	-	+	[Kononenko, 2010 (Ulan-Ude [Verkne-Udinsk]); Гордеев, Гордеева, 2018; Гордеев и др., 2019]
58	<i>Parhylophila buddhae</i> (Alphéraky, 1879) ***	-	+	[Kononenko, 2005 (Tschita)]
59	<i>Pseudoips prasinana</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>fagana</i> F.) ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990 (<i>Bena</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009б, в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013б, в (<i>Bena</i> gen.); Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019]
60	<i>Earias clorana</i> (Linnaeus, 1761) ***	+	+	[Плешанов и др., 1980 (<i>E. chlorana</i> L.); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
NOCTUIDAE				
Plusiinae				
61	<i>Abrostola kaszabi</i> Dufay, 1971 ***	+	+	[Kononenko, 2016 (Buryatia); Гордеев и др., 2019]
62	<i>A. tripartita</i> (Hufnagel, 1766) ***	+	+	[Тармаева, 1980 (Зун-Мурино)]
63	<i>A. triplasia</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>trigemina</i> Wern.) (= <i>tripartita</i> Hufn. [Белова, 2007])	+	-	[Тармаева, 1976, 1980 (Зун-Мурино), 1990; Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016]
64	<i>Macdunnoughia confusa</i> (Stephens, 1850) (<i>Plusia gutta</i> Gn., <i>P. circumflexa</i> S.V. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Plusia</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Джолова, 1965 (<i>Plusia</i> gen.); Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, б, в, 2006а, 2007а, в, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, г, 2013б, в; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
65	<i>Diachrysia chrysitis</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Plusia</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Plusia chrysitis</i> L.); Тармаева, 1976, 1980 (<i>Plusia</i> gen., долина Иркуты, Закаменск); Плешанов и др., 1980 (<i>Plusia</i> gen.);

Продолжение табл.

				Белова, 1988, 2000а, 2000а, в, 2007а, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
66	<i>D. stenochrysis</i> (Warren, 1913) (= <i>tutti</i> Kostr.; <i>juncta</i> Tutt.) ***	+	+	[Кантер, 1975 (<i>Plusia chrusitis juncta</i> Tutt.); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Plusia</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
67	<i>D. zosimi</i> (Hübner, 1822)	+	+	[Тармаева, 1980 (<i>Plusia sosimi</i> Hbn., Аршан); Махов и др., 2018]
68	<i>Euchalcia consona</i> (Fabricius, 1787) ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
69	<i>E. modestoides</i> Poole, 1989 (= <i>modesta</i> Hbn.) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Plusia</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1976, 1980; Плешанов и др., 1980]
70	<i>E. mongolica</i> Staudinger, 1901 *** (в печати)	+	+	
71	<i>E. renardi</i> (Eversmann, 1844) (= <i>herrichi</i> auct.) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Plusia</i> gen.); Золотаренко, 1980 (БгХ); Тармаева, 1980; Кононенко, 1990; catocala.narod.ru («Снежная»); Берлов, Берлов, 2006 (Выдрино); Гордеев и др., 2019]
72	<i>E. sergia</i> (Oberthür, 1884)	-	+	[Кононенко, 1990]
73	<i>E. variabilis</i> (Piller, 1783) <i>E. v. uralensis</i> Eversmann, 1842 ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1985; Белова, 2000а, в, 2003 (1988 в.о.), 2007а, 2011а, 2012в, 2013в, 2015; Матов, Белова, 2016]
74	<i>Polychrysia esmeralda</i> (Oberthür, 1880) (= <i>moneta</i> auct.) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Plusia</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Джолова, 1965 (<i>Plusia</i> gen.); Тармаева, 1980 (Вост. Саян); Золотаренко, 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2009в, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
75	<i>P. splendida</i> (Butler, 1878)	+	+	[Тармаева, 1990]
76	<i>Panchrysia dives</i> (Eversmann, 1844) ***	+	+	[Eversmann, 1844, (<i>Plusia</i> gen., provincia Irkuzkiensi, TL); Staudinger, 1892, 1897 (<i>Plusia</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Plusia</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1985; Белова, 1988, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
77	<i>P. ornata</i> (Bremer, 1864) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Plusia</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (Вост. Саян); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БгХ), 1985;

Продолжение табл.

		+	+	Кононенко, 1990; Kononenko, 2005, 2010 (Kiachta, TL); catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 (Монды); Гордеев и др., 2019]
78	<i>Lamprotes c-aureum</i> (Knoch, 1781) ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990 (<i>Chrysoptera</i> gen.)]
79	<i>Plusidia cheiranthi</i> (Tauscher, 1809) (= <i>eugenia</i> Ev.)	-	+	[Staudinger, 1897 (<i>Plusia</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1980 (долина Иркутга); Плешанов и др., 1980]
80	<i>Autographa bractea</i> ([Den.et Schiff.], 1775) (<i>Plusia bractea</i> S.V., Вост. Сибирь [Ершов, Фильд, 1870])	-	+	[Тармаева, 1980; Белова, 2000а, в, 2006а; Матов, Белова, 2016]
81	<i>A. buraetica</i> (Staudinger, 1892) (= <i>pulchrina</i> auct.; <i>v-aureum</i> auct.; <i>jota</i> auct.) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Plus. Pulchrina</i> Hw. var. <i>Buraetica</i> Stgr., Kentei, TL), 1897; Колмакова, 1962 (<i>Phitometra</i> gen.); Джолова, 1965 (<i>Plusia</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>jota</i> L., <i>v-aureum</i> Hbn.); Кондаков и др., 1979; Тармаева, 1976, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ), 1985; Плешанов и др., 1980; Белова, 1986 (<i>Plusia</i> gen.), 1988, 2000а, 2006а, 2007а, 2008, 2009а, б, в, 2010а, б, в, 2011а, 2012в, г, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
82	<i>A. excelsa</i> (Kretschmar, 1862) ***	+	+	[Тармаева, 1976 (<i>Chrysoaspidia</i> gen.), 1980 (долина Иркутга); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Берлов, Берлов, 2006 («Снежная»); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
83	<i>A. gamma</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Грум-Гржимайло, 1911 (<i>Plusia</i> gen.); Джолова, 1965 (<i>Plusia</i> gen.); Кантер, 1975; Тармаева, 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2009в, 2010а, б, 2011а, 2012в, 2013в; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
84	<i>A. macrogamma</i> (Eversmann, 1842) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Plusia</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1981 (ЛЛП), 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в, 2010а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; catocala.narod.ru (Зун-Мурино); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

85	<i>A. mandarina</i> (Freyer, 1845) ***	+	+	[Тармаева, 1980 (Вост. Саян, Закаменск); Золотаренко, 1980 (БХ, БГХ), 1985; Белова, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
86	<i>Syngrapha ain</i> (Hochenwarth, 1785) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Plusia</i> gen.); Плугарь, Райгородская, 1964; Кантер, 1975 (<i>Plusia</i> gen.); Кондаков и др., 1979 (<i>Plusia</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1981 (ВГЛП, ЛЛП), 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ), 1985; Белова, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, г, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Эпова, 1999; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
87	<i>S. diasema</i> (Boisduval, 1829) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Plusia</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1980 (южнее Иркутска); Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985; Белова, 1988, 2000а, в; Кононенко, 1990; Белова, 2010а, 2015; Матов, Белова, 2016]
88	<i>S. hochenwarthi</i> (Hochenwarth, 1785) ***	+	+	[Тармаева, 1980 (<i>Caloplusia</i> gen., Восточный Саян)]
89	<i>S. interrogationis</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>transbaikalensis</i> Stgr.) <i>S. i. transbaikalensis</i> Stgr., 1892 (Kentei, TL) (в Байк. зап. впервые отмечен в 1998 как <i>S. interrogationis</i> L. [Белова, 2003]. В отдельных работах этого и других авторов того времени, приводятся как два отдельных вида: <i>S. interrogationis</i> L., <i>S. transbaikalensis</i> Stgr.) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Plusia</i> gen.), 1897 (<i>Plus. Interrogationis</i> L. var. <i>Transbaikalensis</i> Stgr.); Кантер, 1975 (<i>Syngrapha</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980 (долина Иркутка, приводится оба таксона), 1981 (ТПП), 1990; Плешанов и др., 1980 (приводится оба таксона); Золотаренко, 1980 (БХ, БГХ), 1985 (приводится оба таксона); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2003, 2004, 2006а, 2007а, 2008, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
90	<i>S. microgamma</i> (Hübner, 1823)	+	-	
91	<i>S. parilis</i> (Hübner, 1809)	-	?	[Kononenko, 2016 (N. Transbaikalia)]
92	<i>Plusia festucae</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei]); Кантер, 1975 (<i>Chrusasplidia</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Chrusasplidia</i> gen., Аршан); Плешанов и др., 1980]

Продолжение табл.

				(<i>Chrysoaspida</i> gen.); Золотаренко 1980 (СПБ, БГХ), 1985 (<i>Chrysoaspida</i> gen.); Белова, 1986 (<i>Chrysoaspida</i> gen.), 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
93	<i>P. putnami</i> (Grote, 1873) <i>P. p. festata</i> Graeser, 1890 ***	+	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1980 (<i>Chrysoaspida</i> gen., Зун-Мурино); Плешанов и др., 1980 (<i>Chrysoaspida</i> gen.); Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985 (<i>Chrysoaspida</i> gen.); Белова, 1986, 2001, 2012а, б, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
	Eustrotiinae			
94	<i>Protodeltote pygarga</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>fasciana</i> L.) *** (роща ильма японского западнее Тагаурово)	-	+	[Белова, 2000а, в, 2004, 2006а, 2007а, 2008, 2009а, б, в, 2010а, б, 2011а, 2012в, г, 2013б, в (<i>Lithacodia</i> gen.); Матов, Белова, 2016]
95	<i>Deltote bankiana</i> (Fabricius, 1775) (= <i>olivana</i> Den. et Schiff.) ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990 (<i>Eustrotia</i> gen., Аршан); Белова, 2004, 2009в, 2010а, 2012б (<i>Eustrotia</i> gen.), 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
96	<i>D. deceptor</i> (Scopoli, 1763) ***	+	+	[Гордеев и др., 2019]
97	<i>D. uncula</i> (Clerck, 1759) (<i>Erastria unculana</i> L. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	-	+	[Плешанов и др., 1980 (<i>Eustrotia</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
	Acontiinae			
98	<i>Acontia martjanovi</i> (Tschetverikov, 1904) ***	+	+	[Колмакова, 1962 (<i>Lithocodia</i> gen.); Кононенко, 2016 (Buryatia [Legend plates]); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
99	<i>A. trabealis</i> (Scopoli, 1763) ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Emmelia</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
	Pantheinae			
100	<i>Panthea coenobita</i> (Esper, 1785) ***	+	+	[Кондаков, 1979 (<i>Diphthera</i> gen., Темниковское лес-во); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2008; Кононенко, 1990; Эпова, 1999 (Выдрино); Белова, 2010а, 2011а; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
101	<i>Thiacidas ludifica</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2013в (<i>Moma</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Trichosea</i> gen.); catocala.narod.ru («Снежная»; окр. с. Монды);

Продолжение табл.

				Берлов, Берлов, 2006 (<i>Trichosea</i> gen., «Снежная»); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
102	<i>Colocasia coryli</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Колмакова, 1962; Белова, 1986, 1988; Тармаева, 1990 (<i>Colophasia</i> gen.); Рудых, Власова, 1997; Белова, 2000а, в, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, 2011а, б, 2013в; Матов, Белова, 2016; Золотаренко, Дубатолов, 2004; Гордеев и др., 2019]
103	<i>C. mus</i> (Oberthür, 1884)	-	?	[Конonenко, 1990]
	Acronictinae			
104	<i>Acronicta alni</i> (Linnaeus, 1767) ***	+	+	[Тармаева, 1990 (<i>Apatele</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Apatele</i> gen., БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в; Рудых, Власова, 1997; Берлов, Берлов, 2006 («Снежная»); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
105	<i>A. auricoma</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	+	+	[Колмакова, 1962; Тармаева, 1990; Золотаренко, 1980 (<i>Apatele</i> gen., СПб, БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Kononenko, Nan, 2008 (Buryatia); Kononenko, 2016 (Buryatia [Legend plates])]
106	<i>A. bellula</i> Alphéraky, 1895 ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
107	<i>A. cinerea</i> (Hufnagel, 1766) (<i>A. euphorbiae</i> Den. et Schiff., 1775 (= <i>euphorbiae</i> F.) [Белова, 1986-2013в])	-	+	[Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Рудых, Власова, 1997 (см. <i>L. hospita</i> A. В.-Н.); Матов, Белова, 2016]
108	<i>A. concerpta</i> Draudt, 1937 (= <i>megacephala</i> auct.) ***	+	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1990 (<i>Apatele</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Apatele</i> gen., БХ, БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, б, 2011а, 2012в, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
109	<i>A. cuspis</i> (Hübner, 1813) ***	-	+	[Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, 2011а, 2013б, в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
110	<i>A. lutea</i> Bremer et Grey, 1852 *** (в печати)	+	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei])]
111	<i>A. menyanthidis</i> (Esper, 1789) *** (в печати)	-	+	[Тармаева, 1980 (<i>Apatele</i> gen., Иркутская обл.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2009в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Buryatia [Legend plates])]

Продолжение табл.

112	<i>A. psi</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Колмакова, 1962; Тармаева, 1980 (<i>Apatele</i> gen., Торы); Золотаренко, 1980 (<i>Apatele</i> gen., БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
113	<i>A. rumicis</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897; Колмакова, 1962; Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1990 (<i>Apatele</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Apatele</i> gen., БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Рудых, Власова, 1997; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
114	<i>A. strigosa</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Колмакова, 1962; Тармаева, 1990 (<i>Apatele</i> gen.); Белова, 2000в, 2003 (1992 в.о.), 2009в, 2011а, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
115	<i>A. tridens</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990 (<i>Apatele</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Рудых, Власова, 1997]
116	<i>A. vulpina</i> (Grote, 1883) (= <i>leporina</i> auct.) ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Apatele</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Apatele</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Apatele</i> gen., БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, 2011а, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
117	<i>Simyra albovenosa</i> (Goeze, 1781)	-	+	[Тармаева, 1980 (Аршан); Кононенко, 1990]
118	<i>S. nervosa</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	-	?	[Тармаева, 1990]
119	<i>Simyra splendida</i> Staudinger, 1888 ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
Metoponinae				
120	<i>Mycterophus cornuta</i> (Püngeler, 1914) (= <i>Usbeca kulmburgi</i> Rbl.)	+	+	[Kononenko, 2005 (Transbaikalia), 2010 (From Transbaikalia to the Far East); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
Cuculliinae				
121	<i>Cucullia absinthii</i> (Linnaeus, 1761) ***	+	+	[Гордеев и др., 2019]
122	<i>C. amota</i> Alphéraky, 1887	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

123	<i>C. argentea</i> (Hufnagel, 1766) ***	-	+	[Тармаева, 1976, 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
124	<i>C. artemisiae</i> (Hufnagel, 1766) *** (в печати)	-	+	[Тармаева, 1980, 1990; Белова, 2007б, 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016]
125	<i>C. asteris</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ^{сноска5}	-	?	[Staudinger, 1892, 1897; Тармаева, 1980, 1990; Kononenko, 2005 (Zabaikalie, Nerchchinsky uезд)]
126	<i>C. biornata</i> Fischervon Waldheim, 1840	+	+	[Гордеев и др., 2019]
127	<i>C. biradiata</i> W. Kozhantschikov, 1925 ***	+	+	[Гордеев, Рудых, 2013; Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
128	<i>C. campanulae</i> Freyer, 1831	-	+	[Тармаева, 1980, (Аршан)]
129	<i>C. chamomillae</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	-	?	[Тармаева, 1980, (Аршан), 1990]
130	<i>C. cineracea</i> Freyer, 1841	-	?	[Тармаева, 1980]
131	<i>C. distinguenda</i> Staudinger, 1892 ***	+	+	[Staudinger, 1892 (Kentei, TL), 1897; Кононенко, 1990; Kononenko, 2016 (west Buryatia); Гордеев и др., 2019]
132	<i>C. elongata</i> Butler, 1880	+	+	[Белова, 2000а, в, 2003 (1992 в.о.), 2015; Матов, Белова, 2016]
133	<i>C. fraudatrix</i> Eversmann, 1837 ***	+	+	[Кангер, 1975 (<i>praudatrix</i> Ev.); Тармаева, 1976, 1980, 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
134	<i>C. fuchsiana</i> Eversmann, 1842 ***	+	+	[Тармаева, 1980; Махов и др., 2018]
135	<i>C. gnaphalii</i> (Hübner, 1813)	-	?	[Kononenko, 2005, 2016]
136	<i>C. humilis</i> Boursin, 1941 ***	+	+	[Kononenko, 2005 ([17 km] SW Ulan-Ude), 2016 (Colour plates); Гордеев и др., 2019]
137	<i>C. infuscata</i> Tschetverikov, 1925	-	?	[Kononenko, 2016 (Baikal area)]
138	<i>C. kurilullia</i> Bryk, 1942	-	?	[Kononenko, 2016 (Colour plates)]
139	<i>C. lactucae</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Райгородская, 1966; Тармаева, 1980; Кононенко, 1990; Эпова, 1999; catocala.narod.ru (Зун-Мурино); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
140	<i>C. lindei</i> Heyne, 1899	-	+	[Kononenko, 2016 (Transbaikalia)]
141	<i>C. magnifica</i> Freyer, 1839 *** (в печати)	-	+	
142	<i>C. lucifuga</i> ([Den.et Schiff.], 1775) *** (в печати)	-	+	[Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2011а, 2012в; catocala.narod.ru (окр. с. Монды; Зун-Мурино); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
143	<i>C. papoka</i> G. Ronkay & L. Ronkay, 1986	+	+	[Kononenko, 2005, 2016 (Baguzil range; [17 km] SW Ulan-Ude)]
144	<i>C. perforata</i> Bremer, 1861	-	?	[Тармаева, 1980]

Продолжение табл.

145	<i>C. praescana</i> Eversmann, 1843 (= <i>defecta</i> Stgr., 1897 (Apfelgebirge [Kentei], TL))	-	+	[Staudinger, 1897; Kononenko, 2005, 2016 (Sayan and Baikal area)]
146	<i>C. propinqua</i> Eversmann, 1842 *** (в печати)	-	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei]); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
147	<i>C. scopariae</i> Dorfmeister, 1853 ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
148	<i>C. splendida</i> (Cramer, 1777) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei]); Кангер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1981, 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2013в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
149	<i>C. tristis</i> Boursin, 1934	+	+	[Kononenko, 2016 (E Sayan, Genitalia figures); Махов и др., 2018]
150	<i>C. umbratica</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 2000а, в, 2003 (1988 в.о.), 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
151	<i>C. virgaureae</i> Boisduval, 1840	+	+	[Махов и др., 2018]
152	<i>C. xeranthemi</i> Boisduval, 1840	-	?	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
Oncocnemidinae				
153	<i>Calophasia lunula</i> (Hufnagel, 1766) ***	+	+	[Тармаева, 1990; Гордеев и др., 2019]
154	<i>Sympistis campicola</i> Lederer, 1853 ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Oncocnemis</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Oncocnemis</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Oncocnemis</i> gen., БгХ); Белова, 2008, 2012б (<i>Oncocnemis</i> gen.), 2015; Матов, Белова, 2016 (<i>Oncocnemis</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
155	<i>S. heliophila</i> (Paykull, 1793) *** (в печати)	-	+	[Кононенко, 1990; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
156	<i>S. kaszabi</i> L. Ronkay, 1988	-	?	[Kononenko, 2005, 2016]
157	<i>S. senica</i> (Eversmann, 1856) (= <i>x-signata</i> Stgr., 1898 (Apfelgebirge [Kentei], TL)) <i>S. s. literata</i> (Brem., 1864) (Kjachta, TL) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Acronicta</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980 (<i>Apatele</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Apatele</i> gen., БгХ), 1985 (<i>Acronicta</i> gen.); Белова, 1988, 2000а, в, 2007а, 2011а, 2013в (<i>Acronicta</i> gen.); Kononenko, 2005, 2016 (Kjachta); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
158	<i>S. zetterstedti</i> (Staudinger, 1857) (= <i>sibirica</i> Alph.; <i>nigrita</i> auct.)	-	+	[Кононенко, 1990; Kononenko, 2005, 2016]
159	<i>Stilbina nictitans</i> (Bremer et Grey, 1853)	+	-	
160	<i>Phidrimana amurensis</i> (Staudinger, 1892) ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

Amphipyrinae				
161	<i>Amphipyra livida</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	-	+	[Тармаева, 1980 (Аршан); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
162	<i>A. perflua</i> (Fabricius, 1787) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1976, 1980, (Аршан), 1981 (КФП), 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2011а, 2012в, г, 2013в; Берлов, Берлов, 2006 («Снежная»); Магов, Белова, 2016; Эпова, 1999 (Зун-Мурино); catocala.narod.ru («Снежная»); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
163	<i>A. sergei</i> (Staudinger, 1888) *** (в печати)	-	+	
164	<i>A. tetra</i> (Fabricius, 1787)	+	+	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Махов и др., 2018]
165	<i>A. tragopoginis</i> (Clerck, 1759) *** (в печати)	-	+	
166	<i>Brachionycha nubeculosa</i> (Esper, 1785) ***	+	+	[Плешанов и др., 1980; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2011а; Рудых, Власова, 1997; Магов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев, Гордеева, 2018; Гордеев и др., 2019]
167	<i>B. sajana</i> Draudt, 1934 ***	+	+	[Райгородская, 1966; Кондаков, 1979 (Темниковское лес-во); Кондаков и др., 1979; Тармаева, 1980, 1981 (ЛЛП); Эпова, 1999; Kononenko, 2016 (Mondy, TL; Buryatia, Genitalia figures); Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019]
168	<i>Meganephria retinea</i> Gyulai et L. Ronkay, 1999 ***	-	+	[Дубатолов и др., 2014а, б; Kononenko, 2016 (Onhoi [Onokhoi]); Гордеев и др., 2019]
169	<i>Feralia sauberi</i> (Graeser, 1892) ***	+	+	[Белова, 2005 (Слюдянка); catocala.narod.ru (Зун-Мурино); Kononenko, 2005 (Transbaikalia), 2016 (Sayan and Baikal area); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019; Gordeev, Gordeeva, 2021b]
Heliothinae				
170	<i>Periphanes cora</i> (Eversmann, 1837) *** (в печати)	-	+	
171	<i>P. scutata</i> (Staudinger, 1895) *** (в печати)	-	+	[Kononenko, 2005, 2016 (south of Baikal area)]

Продолжение табл.

172	<i>Pyrrhia exprimens</i> (Walker, 1857)	-	+	[Тармаева, 1980 (Курба), 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в; Матов, Белова, 2016]
173	<i>P. umbra</i> (Hufnagel, 1766) ***	+	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1988, 2000а, в, 2007а, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
174	<i>Schinia bieneri</i> (Rebel, 1926)	-	+	[Kononenko, 2005, 2016 (Ulan-Ude “Verhne-Udinsk”), TL]
175	<i>Protoschinia scutosa</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Кантер, 1975 (<i>Chloridea</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Heliothis</i> gen.), 1990 (<i>Chloridea</i> gen.); Рудых, Власова, 1997 (<i>Melicleptra</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
176	<i>Heliothis adaucta</i> Butler, 1878 (= <i>maritima</i> auct.; <i>viriplaca</i> auct.; <i>dipsacea</i> auct.) ***	-	+	[Staudinger, 1892 (Hel. <i>Dipsaceus</i> L.); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Chloridea</i> gen.); Белова, 2004, 2006а (<i>Chloridea</i> gen.), 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
177	<i>H. ononis</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>ononis</i> F., Apfelgebirge [Kentei]); Кантер, 1975 (<i>Chloridea</i> gen.); Тармаева, 1980 (Аршан); catocala.narod.ru (Джида); Берлов, Берлов, 2006 (Джида); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
178	<i>H. viriplaca</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>dipsacea</i> L.)	-	?	[Кантер, 1975 (<i>Chloridea</i> gen.); Тармаева, 1980; Kononenko, 2016 (Baikal, Colour plates)]
179	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808) ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
	Condicinae			
180	<i>Dysmilichia gemella</i> (Leech, 1889)	-	?	[Staudinger, 1892 (Phalacra gen.)]
	Eriopinae			
181	<i>Callopietria albolineola</i> (Graeser, 1889)	-	+	[Махов и др., 2018]
	Bryophilinae			
182	<i>Cryphia fraudatricula</i> (Hübner, 1803) ***	+	+	[Рудых, Власова, 1997 (<i>B. raptricula</i> Schiff.); Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019; Gordeev, Gordeeva, 2021b]
183	<i>Bryophila granitalis</i> (Butler, 1881) ***	+	+	[Kononenko, 2016 (Buryatia, Colour plates); Махов и др., 2018]
184	<i>B. orthogramma</i> Boursin, 1954 ***	-	+	[Kononenko, 2016 (Baikal area, Irkutsk, TL); Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019; Gordeev, Gordeeva, 2021b]

Продолжение табл.

185	<i>B. raptricula</i> ([Den.et Schiff.],1775)	-	?	[Рудых, Власова, 1997 (см. <i>C. fraudatricula</i> Hbn.)]
186	<i>Victrix frigidalis</i> Varga et L. Ronkay, 1991	-	?	
187	<i>V. umovii</i> (Eversmann, 1846) ***	+	-	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
188	<i>Athaumasta expressa</i> (Lederer, 1855) ***	-	+	[Kononenko, 2016 (Ulan-Ude, Colour plates and Genitalia figures)]
189	<i>A. siderigera</i> (Christoph, 1893) ***	+	+	[Тармаева, 1980 (Нуху-Дабан); Кононенко, 1990; Kononenko, 2005 (vicinity of Ulan-Ude), 2016 ('Sayan', TL; Mondy, Colour plates and Genitalia figures)]
190	<i>A. splendida</i> O. Bang-Haas, 1927	-	+	[Kononenko, 2016 (Munku-Sardyk, TL, Colour plates and Genitalia figures)]
	Noctuinae			
191	<i>Pseudeustrotia candidula</i> ([Den. et Schiff.],1775) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Erastria Pusilla</i> View.); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
192	<i>Caradrina albina</i> Eversmann, 1848	-	+	[Кангер, 1975; Тармаева, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (БХ); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
193	<i>Caradrina montana</i> Bremer, 1861 (= <i>menetriesii</i> Kretsch.) ***	-	+	[Колмакова, 1962; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area, Yablonovoi Ridge, TL); Гордеев и др., 2019]
194	<i>C. morosa</i> Lederer, 1853 ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
195	<i>C. morpheus</i> (Hufnagel, 1766) ***	-	+	[Плешанов и др., 1980; Белова, 2000а, в, 2003 (1989 в.о.), 2006а, 2007а, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Buryatia); Гордеев и др., 2019]
196	<i>C. petraea</i> Tengström, 1869 (= <i>menetriesii tunkuna</i> Draudt.; <i>grisea</i> Ev.) ***	+	+	[Тармаева, 1980 (долина Иркут); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БгХ), 1985; Белова, 2003 (1998 в.о.), 2004, 2006а, 2010а (<i>Platiperigea</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
197	<i>Hoplodrina blanda</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	+	+	[Тармаева, 1980 (Аршан), 1990; Kononenko, 2005, 2016 (Buryatia)]
198	<i>H. octogenaria</i> (Goeze, 1781) (= <i>alsines</i> Brahm) ***	+	+	[Тармаева, 1980 (Аршан), 1990; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2012а, б; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
199	<i>Stygiodrina maurella</i> (Staudinger, 1888)	+	+	[Махов и др., 2018]

Продолжение табл.

200	<i>Chilodes distracta</i> (Eversmann, 1848) ***	+	+	[Тармаева, 1980; Золотаренко, 1980 (СПБ); Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Кононенко, 2016 (Kiachta, TL); Гордеев и др., 2019]
201	<i>Rusina ferruginea</i> (Esper, 1787)	-	+	[Kononenko, 2016 (Buryatia)]
202	<i>Athetis correpta</i> (Püngeler, 1906) *** (в печати)	+	-	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
203	<i>A. funesta</i> (Staudinger, 1888) ***	+	+	[Золотаренко, Дубатов, 2004 (устье р. Шумилиха); Кононенко, 2016 (Buryatia); Гордеев и др., 2019]
204	<i>A. furvula</i> (Hübner, 1808) (<i>Caradrina tristis</i> Brem. [Ершов, Фильд, 1870])	-	+	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
205	<i>A. gluteosa</i> (Treitschke, 1835) ***	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Caradrina</i> gen.); Кононенко, 1990; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
206	<i>A. lepigone</i> (Möschler, 1860)	+	+	[Махов и др., 2018 (Снежная)]
207	<i>A. pallustris</i> (Hübner, 1808) ***	-	+	[Тармаева, 1980 (Иркутская обл.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
208	<i>Euplexia lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	[Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, б, 2011а, 2013б, в; Матов, Белова, 2016; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area)]
209	<i>Auchmis detersa</i> (Esper, 1787) ^{сноскаб}	-	?	Тармаева, 1980 (<i>A. comma</i> Schiff.)
210	<i>Auchmis mongolica</i> (Staudinger, 1896) ***	-	+	[Белова, 1986, 2000а, в (<i>Stenostigma</i> gen.), 2015; Кононенко, 1990; satocala.narod.ru (окр. с. Монды; дол. р. Шумак); Берлов, Берлов, 2006 (окр. с. Монды); Матов, Белова, 2016; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area)]
211	<i>Oxytripia orbiculosa</i> (Esper, 1799) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
212	<i>Sidemia bremeri</i> (Erschoff, 1870) *** (в печати)	-	+	[Золотаренко, Дубатов, 2004 (Вост. Заб.); Махов и др., 2018 (окр. Иркутска)]
213	<i>S. spilogramma</i> (Rambur, 1871) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
214	<i>Hampsonicola deccerti</i> (Hampson, 1908) ***	-	+	[Тармаева, 1980 (<i>Eremobia deckerti</i>); Золотаренко, Дубатов, 2004; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

215	<i>Calamia decipiens</i> (Alphéraky, 1895) (= <i>sajanus</i> A. B.-H., 1906, Munku, East Sayan Mts., TL) ***	-	+	[Kononenko, 2005 (Munku-Sardyk), 2016 (Sayan and Baikal area); catocala.narod.ru (Зун-Мурино); Гордеев и др., 2019]
216	<i>C. tridens</i> (Hufnagel, 1766)	-	+	[Белова, 2000а, в, 2003 (1989 в.о.), 2015; Матов, Белова, 2016]
217	<i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990 (<i>Calotaenia</i> gen.); Золотаренко, 1985 (<i>Calotaenia</i> gen.); Белова, 1986 (<i>Calotaenia</i> gen.), 1988, 2000а, в, 2009в, 2010а, 2015; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
218	<i>Celaena haworthii</i> (Curtis, 1829) ***	+	+	[Тармаева, 1980; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2009в, 2010а; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
219	<i>Helotropha leucostigma</i> (Hübner, 1808) ***	+	+	[Кантер, 1975 (<i>Celaena</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Celaena</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2001, 2008, 2010а, 2011а, 2012в (<i>Celaena</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
220	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789) ***	-	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1980 (Зун-Мурино); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2010а, 2011а, б, 2012в, 2013в; Рудых, Власова, 1997; catocala.narod.ru (Зактуй); Берлов, Берлов, 2006 (Зактуй); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
221	<i>H. nordstroemi</i> Horke, 1952 ***	-	?	[Гордеев и др., 2019; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
222	<i>H. petasitis</i> Doubleday, 1847	-	?	[Кантер, 1975; Тармаева, 1980]
223	<i>Amphipoea asiatica</i> (Burrows, 1911) ^{сноска7}	-	+	[Рудых, Гордеева, 1997]
224	<i>Amphipoea fucosa</i> (Freyer, 1830) (= <i>nictitans</i> auct.) ^{сноска8} ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Hydroecia Nictitans</i> Vkh.); Кантер, 1975 (<i>A. asiatica</i> Burr.); Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПб, БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2011а, б, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

225	<i>A. lucens</i> (Freyer, 1845)	-	+	[Кангер, 1975 [?]; Тармаева, 1980 (Курба); Белова, 2000а, в, 2003 (1991 в.о.), 2013в, 2015; Матов, Белова, 2016]
226	<i>A. oculea</i> (Linnaeus, 1761)	-	?	[Тармаева, 1976, 1980 (Кокорино); Белова, 1988, 2000а, в, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
227	<i>Fabula zollikoferi</i> (Freyer, 1836)	-	?	
228	<i>Rhizedra lutosa</i> (Hübner, 1803) ***	+	+	[Гордеев и др., 2019]
229	<i>Nonagria typhae</i> (Thunberg, 1784) *** (в печати)	-	+	
230	<i>Arenostola elymi</i> (Treitschke, 1825) <i>A. e. procera</i> Staudinger, 1889 ***	+	+	[Тармаева, 1980, 1990 (<i>Photedes</i> gen.); Золотаренко, 1980, (<i>Tapinostola</i> gen., СПб); 1985 (<i>Photedes</i> gen.); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019 (<i>Longalatedes</i> gen.)]
231	<i>Hyposcoena stigmatica</i> (Eversmann, 1855) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Leucania</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Chortodes</i> gen.); Рудых, Власова, 1997 (<i>Chortodes</i> gen.); Белова, 2005 (<i>Chortodes</i> gen.), 2015; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
232	<i>Photedes captiuncula</i> (Treitschke, 1825)	-	?	[Staudinger, 1897 (<i>Phothedes</i> gen., Apfelgebirge [Kentei])]
233	<i>Ph. fluxa</i> (Hübner, 1809)	-	+	[Тармаева, 1980 (Кяхта), 1990; Kononenko, 2016 (Buryatia, Genitalia figures)]
234	<i>Globia sparganii</i> (Esper, 1790) *** (в печати)	-	+	[Тармаева, 1980 (<i>Archanara</i> gen., Иркутск)]
235	<i>Eremobina pabulatricula</i> (Brahm, 1791) ***	-	+	[Белова, 1986, 1988 (<i>Aramea</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2015 (<i>Pabulatrix</i> gen., <i>Aramea</i> gen.); Матов, Белова, 2016 (<i>Pabulatrix</i> gen.); Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
236	<i>Aramea altijuga</i> (W. Kozhantschikov, 1925) (= <i>doerriesi</i> Stgr., 1897 (Apfelgebirge [Kentei], TL) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Hadena</i> gen.); Кононенко, 1990; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
237	<i>A. anceps</i> ([Den.et Schiff.], 1775) *** (в печати)	-	+	[Тармаева, 1990 [?]; Белова, 2000а, в, 2003 (1989 в.о.), 2007а; Матов, Белова, 2016]
238	<i>A. aquila</i> Donzel, 1837	-	?	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]

Продолжение табл.

239	<i>A. crenata</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>rurea</i> F.) ***	+	+	[Грум-Гржимайло, 1911 (<i>Hadena</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (СПБ, БГХ); 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
240	<i>A. exstincta</i> (Staudinger, 1889) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Кононенко, 2005, 2016 (Buryatia, Colour plates and Genitalia figures)]
241	<i>A. ferrago</i> (Eversmann, 1837)	-	?	[Тармаева, 1980 (Иркутская обл.)]
242	<i>A. furva</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	+	+	Золотаренко, 1980 (БГХ; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area))
243	<i>A. ingloria</i> (A. Bang-Haas, 1912) (Mondy, Tunkinsky Range, TL) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Кононенко, 2005 (<i>A. zeta</i> Tr.), 2016 (Buryatia, <i>A. zeta</i> Tr.); catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 («окр. с. Монды, <i>A. zeta</i> Tr.»)]
244	<i>A. kaszabi</i> Varga, 1982	+	+	[Махов и др., 2018]
245	<i>A. lateritia</i> (Hufnagel, 1766) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Hadena</i> gen.); Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2011а, б, 2012в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
246	<i>A. leucodon</i> (Eversmann, 1837) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Hadena</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1976, 1980, 1990; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Кононенко, 2016 (Buryatia, Genitalia figures); Гордеев и др., 2019]
247	<i>A. monoglypha</i> (Hufnagel, 1766) ^{сноска9} ***	+	+	[[Кантер, 1975]; Тармаева, 1980 (Аршан), 1981 (СЛП); Золотаренко, 1980 (СПБ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в; Кононенко, 2005, 2016 (Svjatoi Nos and Barguzin valley); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
248	<i>A. oblonga</i> (Haworth, 1809) (<i>Hadena abjecta</i> Hb. [Ершов, Фильд, 1870])	+	+	[Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 2012а, б, 2015; Матов, Белова, 2016; Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area)]

Продолжение табл.

249	<i>A. remissa</i> (Hübner, 1809) (<i>Hadena gemina</i> Hb. [Ершов, Фильд, 1870])	+	+	[Тармаева, 1980 (долина Иркутка); Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2001, 2007а, 2008, 2012в, 2013в; Рудых, Власова, 1997; catocala.narod.ru («Снежная»); Берлов, Берлов, 2006 («Снежная»); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
250	<i>A. rubirena</i> (Treitschke, 1825) ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1980, (Аршан, Закаменск), 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2015; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
251	<i>A. sordens</i> (Hufnagel, 1766) ***	+	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (СПБ); Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Белова, 2000а, в, 2003 (1989 в.о.), 2012в, 2015; catocala.narod.ru (Выдрино; Зун-Мурино); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
252	<i>Loscopia scolopacina</i> (Esper, 1788)	-	+	[Белова, 2007б, 2012б (<i>Apamea</i> gen.), 2015; Матов, Белова, 2016 (<i>Apamea</i> gen.)]
253	<i>Laterologia ophiogramma</i> (Esper, 1794)	-	?	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
254	<i>Oligia latruncula</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	+	+	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Махов и др., 2018]
255	<i>Ogilia leuconephra</i> Hampson, 1908 ***	+	+	[Белова, 2012а, б, 2015; Матов, Белова, 2016; Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
256	<i>Mesologia furuncula</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
257	<i>Litoligia literosa</i> (Haworth, 1809) ***	+	+	[Махов и др., 2018]
258	<i>Mesapamea secalis</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	[Белова, 2007а, б, 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016]
259	<i>Resapamea vulpecula</i> (Eversmann, 1852) (= <i>hedeni</i> Graes.; <i>subornata</i> Stgr.; <i>radicosa</i> Graes.) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Hadena</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Кантер, 1975 (<i>Luperina</i> gen.); Тармаева, 1980 (в т. ч. <i>Luperina radiosa</i> Graes), 1990; Золотаренко, 1985 (<i>Apamea</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Luperina</i> gen.); Кононенко, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
260	<i>Xylomoia graminea</i> (Graeser, 1889)	+	?	[Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]

Продолжение табл.

261	<i>Brachylomia viminalis</i> (Fabricius, 1777) ***	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Cleoceris</i> gen.); Тармаева, 1990 (<i>Cleoceris</i> gen.); Белова, 1986 (<i>Iteophaga</i> gen.), 1988, 1991а, б, 1996 (MP), 2000а, в, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, г, 2013а, б, в; catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 (окр. с. Монды); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Buryatia, Colour plates); Гордеев и др., 2019]
262	<i>Hyppa rectilinea</i> (Esper, 1788) ***	+	+	[Золотаренко, 1980 БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2013в; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
263	<i>Parastichtis suspecta</i> (Hübner, 1817) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Dyschorista</i> gen.); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БгХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2012в, 2013б; catocala.narod.ru («Снежная»); Берлов, Берлов, 2006 («Снежная»); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
264	<i>Parvispinia parvispina</i> (Tschetverikov, 1904) ***	+	+	[Тармаева, 1990 (<i>Ammoconia</i> gen.); Дубатолов и др., 2014б; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
265	<i>Xanthia togata</i> (Esper, 1788) ***	-	+	[Тармаева, 1980 (<i>Cirrhia</i> gen., Иркутская обл.); Золотаренко, 1985 (<i>Cirrhia</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
266	<i>Cirrhia icteritia</i> (Hufnagel, 1766) (<i>Xanthia fulvago</i> L. [Ершов, Фильд, 1870]; <i>Xanthia sulfurago</i> Den. et Schiff., 1775 (= <i>fulvago</i> Cl., 1759) [Белова, 2000а, в, 2006а, 2008, 2009в, 2010а, б, 2011а, 2012в, 2013в]) ***	+	+	[Золотаренко, 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, б, в, 2011а, б, 2012в, г, 2013в (<i>Xanthia icteritia</i> Hufn., <i>X. sulfurago</i> Den. et Schiff.); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
267	<i>C. ocellaris</i> (Borkhausen, 1792) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
268	<i>C. tunicata</i> (Graeser, 1890) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

269	<i>Sunira vulpecula</i> (Lederer, 1853)	-	+	[Тармаева, 1980 (долина Иркутга), 1981 (СЛП); Плешанов и др., 1980 (<i>Agrochola</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2003 (1992 в.о.), 2006а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, г, 2013в (<i>Agrochola</i> gen.); Матов, Белова, 2016 (<i>Agrochola</i> gen.); Гордеев и др., 2019 (<i>Agrochola</i> gen.)]
270	<i>Conistra vaccinii</i> (Linnaeus, 1761) ***	-	+	[Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2008, 2009в, 2010а; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
271	<i>C. ligula</i> (Esper, 1791)	-	?	[Белова, 1986, 2000а, в]
272	<i>Hillia iris</i> (Zetterstedt, 1839) *** (в печати)	+	+	
273	<i>Lithophane lamda</i> (Fabricius, 1787)	+	+	[Тармаева, 1980 (Иркутская обл.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2005, 2016 ([17 km] SW Ulan-Ude)]
274	<i>L. consocia</i> (Borkhausen, 1792) (= <i>ingrica</i> H.-S.)	-	+	[Кантер, 1975; Гордеев и др., 2019]
275	<i>L. socia</i> (Hufnagel, 1766) ***	-	+	[Тармаева, 1980 (Аршан); Белова, 1986, 1988, 2000а, 2000а, в, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, б, 2011а, 2012в, г, 2013б, в; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев, Гордеева, 2018; Гордеев и др., 2019]
276	<i>Xylena czernilae</i> Volynkin, 2012	+	+	[Kononenko, 2016 (Mondy)]
277	<i>X. exsoleta</i> (Linnaeus, 1758) *** (в печати)	-	+	
278	<i>X. solidaginis</i> (Hübner, 1803) ***	-	+	[Плугарь, Райгородская, 1964 (Хамар-Дабан); Райгородская, 1966 (Юж. Прибайкалье); Тармаева, 1980 (<i>Lithomoia</i> gen., Зун-Мурино); Плешанов и др., 1980 (<i>Lithomoia</i> gen.); Золотаренко, 1985 (<i>Lithomoia</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2008 (<i>Lithomoia</i> gen.); Эпова, 1999 (<i>Lithomoia</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019 (<i>Lithomoia</i> gen.)]
279	<i>X. vetusta</i> (Hübner, 1813) ***	-	+	[Колмакова, 1962 (<i>Callocampa</i> gen.); Тармаева, 1980 (Иркутская обл.); Кондаков и др., 1979; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2008, 2011а; Эпова, 1999; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев, Гордеева, 2018; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

280	<i>Orbona fragariae</i> (Vieweg, 1790) (<i>Orrhodia serotina</i> O. [Ершов, Фильд, 1870])	-	-	[Тармаева, 1980 (Иркутск)]
281	<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>satellitica</i> L.) ***	-	+	[Колмакова, 1962 (<i>Scopelosoma</i> gen.); Кондаков и др., 1979; Тармаева, 1980 (Иркутск); Тоцаков, 2001; Белова, 2005 (Слюдянка); Koponenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
282	<i>Enargia paleacea</i> (Esper, 1788) ***	-	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980 (Аршан), 1981 (КФП), 1990; Плешанов и др., 1980; Волкова, 1985 (<i>Cosmia</i> gen., Зун-Мурино); Золотаренко, 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2001, 2006б (дельта р. Селенги), 2008, 2010а, б, 2011а, 2012в, г, 2013а, б, в; Матов, Белова, 2016; Koponenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
283	<i>Irimorpha contusa</i> (Freyer, 1849)	+	+	[Белова, 2005, 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016; Махов и др., 2018]
284	<i>I. retusa</i> (Linnaeus, 1761) ***	-	+	[Белова, 1988, 2000а, в; Матов, Белова, 2016; catocala.narod.ru (окр. Джиды); Берлов, Берлов, 2006 (окр. Джиды); Koponenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
285	<i>I. subtusa</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Cosmia</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2011а; Матов, Белова, 2016; Koponenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
286	<i>Brachyxanthia zelotypa</i> (Lederer, 1853) ***	+	+	[Тармаева, 1980; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2015; catocala.narod.ru («Снежная»); Берлов, Берлов, 2006 («Снежная»); Матов, Белова, 2016; Koponenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
287	<i>Cosmia pyralina</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
288	<i>C. trapezina</i> (Linnaeus, 1758) ***	-	+	[Гордеев и др., 2019]
289	<i>C. trapezinula</i> (Filipjev, 1927)	+	+	[Махов и др., 2018]
290	<i>Eremohadena pugnax</i> (Alphéraky, 1892)	-	+	[Koponenko, 2016 (Buryatia)]
291	<i>Antitype chi</i> (Linnaeus, 1758) *** (в печати)	-	+	[Тармаева, 1980, (Зун-Мурино), 1990; Плешанов и др., 1980; catocala.narod.ru (Зун-Мурино; Нижнеангарск)]
292	<i>Aporophyla nigra</i> (Haworth, 1809)	-	?	[Кантер, 1975]

Продолжение табл.

293	<i>Dasypolia exprimata</i> Staudinger, 1896	-	?	[Kononenko, 2016 (Buryatia, Colour plates)]
294	<i>Dasypolia fani</i> Staudinger, 1892	+	+	[Тармаева, 1980 (Иркутская обл.), 1990; Белова, 1986 (<i>Dasypolia</i> sp.); Kononenko, 2005 (Verkhne-Udinsk [vicinity of Ulan-Ude]); Матов, Белова, 2016]
295	<i>D. lama</i> Staudinger, 1896	+	+	[Белова, 1988, 2000а, в, 2009в, 2011б; Kononenko, 2005, 2016 (Verkhne-Udinsk [vicinity of Ulan-Ude], Tanhoi); Гордеев и др., 2019]
296	<i>D. templi</i> (Thunberg, 1792) ***	+	+	[Kononenko, 2005, 2016 (Buryatia, near Naim); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
297	<i>Dasypolia</i> sp. ***	-	+	Неопубл.
298	<i>Blepharita amica</i> (Treitschke, 1825) ***	-	+	[Staudinger, 1897 (<i>Hadena</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1980 (долина Иркуты); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, г, 2013в; Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area); Гордеев и др., 2019]
299	<i>Mniotype adusta</i> (Esper, 1790) (= <i>moesta</i> Stgr, 1897 (Apfelgebirge [Kentei], TL))	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Had. Adusta</i> Esp. var. <i>Moesta</i>); Тармаева, 1976, 1980 (<i>Blefarita</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Blefarita</i> gen., СПБ, БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в (<i>Blefarita</i> gen.); Кононенко, 1990; satocala.narod.ru (Выдрино); Берлов, Берлов, 2006 («Снежная»); Матов, Белова, 2016; Kononenko, 2016 (Sayan and Baikal area)]
300	<i>M. bathensis</i> (Lutzau, 1901) ***	+	+	[Белова, 2003 (1998 в.о.), 2004, 2013в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
301	<i>M. satura</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Кантер, 1975 (<i>Blefarita</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
302	<i>Panolis flammea</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Эпова, 1999 (Нижеангарск, Усть-Муя); Гордеев, Гордеева, 2017; Гордеев и др., 2019]
303	<i>Orthosia ariuna</i> Hreblay, 1991 ***	-	+	[Gordeev, Gordeeva, 2021a]
304	<i>O. askoldensis</i> (Staudinger, 1892)	-	+	[Gordeev, Gordeeva, 2021a (Barykino)]
305	<i>O. ella</i> (Butler, 1878) ***	-	+	[Колмакова, 1962 (<i>Taeniocampa</i> gen., Улан-Удэ, Кяхта); Кондаков и др., 1979 (<i>Taeniocampa</i> gen.); Gordeev, Gordeeva, 2021a (Bolshaya Rechka)]

Продолжение табл.

306	<i>O. gothica</i> (Linnaeus, 1758) ***	-	+	[Колмакова, 1962 (<i>Taenioctampa gothica</i> L.); Плугарь, Райгородская, 1964; Кондаков и др., 1979 (<i>Monima</i> gen.); Тармаева, 1980 (Иркутская обл.); Белова, 1986, 1988, 1991б, 1996 (MP), 2000а, б, в, 2006а, 2007а, в, 2008, 2009в, 2010а, б, 2011а, 2012в, 2013б; Рудых, Власова, 1997; Эпова, 1999; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019; Gordeev, Gordeeva, 2021a]
307	<i>O. gracilis</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Рудых, Власова, 1997; Эпова, 1999 (Усть-Муя, Таёжный-Удунга (25-ый км), Покровка); Gordeev, Gordeeva, 2021a (Onokhoy, Khara-Atsagat)]
308	<i>O. incerta</i> (Hufnagel, 1766) ***	-	+	[Колмакова, 1962 (<i>Taenioctampa</i> gen.); Кондаков и др., 1979; Тармаева, 1980; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев, Гордеева, 2018; Гордеев и др., 2019; Gordeev, Gordeeva, 2021a]
309	<i>Anorthoa munda</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Gordeev, Gordeeva, 2021a (Bolshaya Rechka)]
310	<i>Perigrapha circumducta</i> (Lederer, 1855) ***	+	+	[Колмакова, 1962; Кондаков и др., 1979; Тармаева, 1980 (Иркутск); Рудых, Власова, 1997; Белова, 2005 (Слюдянка), 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
311	<i>Tholera cespitis</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	+	-	
312	<i>Th. decimalis</i> (Poda, 1761) ***	+	+	[Кантер, 1975; Плешанов и др., 1980; Белова, 1986, 1988; Белова, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2010а, 2011а, б, 2013в; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
313	<i>Cerapteryx graminis</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Charaeas</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1981; Плешанов и др., 1980 (<i>Tholera</i> gen.); Золотаренко, 1980 (БгХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2012в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
314	<i>Anarta colletti</i> (Sparre-Schneider, 1876)	-	?	[Kononenko, 2005 (Baikal area)]
315	<i>A. farnhami</i> (Grote, 1873) ***	+	+	[Матов, Белова, 2016; Рудых, Власова, 1997 (<i>D. furca</i> Ev.); Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

316	<i>A. furca</i> (Eversmann, 1852) ^{сноска10}	-	?	[Кантер, 1975 (<i>Mamestra</i> gen.); Тармаева, 1978 (<i>Mamestra</i> gen.), 1980, 1981, (<i>Discestra</i> gen.), Белова, 1986, 1988 (<i>Discestra turca</i> Ev.), 2015]
317	<i>A. furcula</i> (Staudinger, 1889)	-	?	[Тармаева, 1978 (<i>Mamestra</i> gen.), 1980 (<i>Discestra</i> gen.)]
318	<i>A. melanopa</i> (Thunberg, 1791)	-	+	[catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 (окр. с. Монды)]
319	<i>A. odontites</i> (Boisduval, 1829)	-	+	[Гордеев и др., 2019]
320	<i>A. sabulorum</i> (Alphéraky, 1882)	+	+	[Махов и др., 2018]
321	<i>A. trifolii</i> (Hufnagel, 1766) (<i>Mamestra chenopodii</i> S.V. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1990 (<i>Discestra</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Discestra</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Discestra</i> gen., СПБ, БГХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, б, в, 2008, 2009в, 2013в (<i>Discestra</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Discestra</i> gen.); Рудых, Власова, 1997 (<i>Discestra</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
322	<i>Coranarta carbonaria</i> (Christoph, 1893)	-	+	[Kononenko, 2005 (Buryatia, Kema [Koma])]
323	<i>Sajania devagor</i> (W. Kozhantschikov, 1923) (= <i>bieneri</i> Rebel, 1925)	-	+	[Кожанчиков, 1947 (Нижнеудинск); Kononenko, 2005 (Verkhne-Udinsk, TL)]
324	<i>Polia bombycina</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>adjuncta</i> Stgr.) (<i>Mamestra advena</i> S.V. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Mamestra</i> gen.); Колмакова, 1962 (<i>Mamestra edvena</i> F.); Кантер, 1975 (<i>bombucina</i> Hufn.); Кондаков и др., 1979 (<i>Mamestra edvenz</i> F.); Тармаева, 1978, 1980, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (СПБ, БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2012в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Aplecta advena</i> Hufn.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
325	<i>P. hepatica</i> (Clerck, 1759) (= <i>obscurata</i> Stgr., 1897 (Apfelgebirge [Kentei], TL); <i>tincta</i> Brahm) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Mamestra</i> gen.); Кантер, 1975; Тармаева, 1978, 1980 (Вост. Саян, Холтосон), 1981 (ТТП); Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1986, 1988, 1996 (МР), 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Aplecta</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019; Nan, Kononenko, 2020 (Sayan and Baikal area)]

Продолжение табл.

326	<i>P. lama</i> (Staudinger, 1896)	+	+	[Kononenko, 2005 (Ust'-Kyran in Chikoi); Махов и др., 2018]
327	<i>P. lamuta</i> (Herz, 1903) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Kononenko, 2005 (N Baikal); catocala.narod.ru (Холтосон)]
328	<i>P. malchani</i> (Draudt, 1934) ***	+	+	[Плугарь, Райгородская, 1964; Райгородская, 1966; Тармаева, 1980; 1981 (ЛЛП); Кононенко, 1990; Эпова, 1999; catocala.narod.ru (Орлик); Дубатолов и др., 2014б; Гордеев и др., 2019; Нап, Kononenko, 2020 (SW Transbaikalia, Malchan Range, TL)]
329	<i>P. nebulosa</i> (Hufnagel, 1766) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Mamestra</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1981 (КФП), 1990; Золотаренко, 1980 (СПБ, БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009а, б, в, 2010а, 2011а, 2012в, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Aplecta</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
330	<i>P. richardsoni</i> (Curtis, 1834)	+	-	
331	<i>P. subcontigua</i> (Eversmann, 1852) (= <i>altaica</i> Led.) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Mamestra</i> gen.); Тармаева, 1980, 1981 (ТПП); Кононенко, 1990; Белова, 2007б, 2012б, 2015; catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 (окр. с. Монды); Матов, Белова, 2016]
332	<i>P. tiefi</i> Püngeler, 1914 ***	+	+	[Золотаренко, 1985]
333	<i>P. vespertilio</i> (Draudt, 1934) ***	+	+	[Плугарь, Райгородская, 1964; Райгородская, 1966; Тармаева, 1978, 1980 (Вост. Саян, Закаменск), 1981 (ЛЛП); Золотаренко, 1980 (БХ, БгХ); Кононенко, 1990; Эпова, 1999; Нап, Kononenko, 2020 (W Buryatia, Tunkinski Range, TL)]
334	<i>P. vesperugo</i> (Eversmann, 1856) (= <i>conspicua</i> A. В.-Н.) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Дубатолов и др., 2014б]
335	<i>Pachetra sagittigera</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>leucophaea</i> auct.) ***	-	+	[Кантер, 1975 (<i>Tholera leucophaea</i> View.); Тармаева, 1978; Рудых, Власова, 1997; Гордеев и др., 2019]
336	<i>Lasianobia lauta</i> (Püngeler, 1900) <i>L. l. sajanensis</i> Kononenko, 1996	+	+	[Kononenko, 2005 (Mondy, Khulugaisha Mt., TL of ssp.); Махов и др., 2018]

Продолжение табл.

337	<i>Lacnobia aliena</i> (Hübner, 1808) ***	+	+	[Тармаева, 1978, 1980, 1981, (<i>Mamestra</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2003 (1988 в.о.), 2015; Рудых, Власова, 1997; Магов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
338	<i>L. contigua</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Mamestra Contigua</i> Vill.); Кантер, 1975 (<i>Mamestra</i> gen.); Тармаева, 1978, 1980, 1981, 1990, (<i>Mamestra</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, 2009в, 2010а, 2012в (<i>Mamestra</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., БгХ); Кононенко, 1990 (<i>Mamestra</i> gen.); Белова, 2000в, 2006а, 2011, 2013в (<i>Mamestra</i> gen.); Рудых, Власова, 1997; Магов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
339	<i>L. contrastata</i> (Bryk, 1942)	-	+	[Магов, Белова, 2016]
340	<i>L. mongolica</i> Behounek, 1992 ***	-	+	[Дубатолов и др., 2014б; Гордеев и др., 2019]
341	<i>L. oleracea</i> (Linnaeus, 1758) *** (в печати)	-	+	[Джолова, 1965 (<i>Polia</i> gen.); Тармаева, 1990 (<i>Mamestra</i> gen.; Золотаренко, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., БгХ)]
342	<i>L. splendens</i> (Hübner, 1808)	+	+	[Тармаева, 1978, 1980 (<i>Mamestra</i> gen.)]
343	<i>L. suasa</i> ([Den.et Schiff.], 1775) (= <i>dissimilis</i> Knoch, 1781) ***	+	+	[Райгородская, 1966 (Юж. Прибайкалье); Кантер, 1975 (<i>Mamestra</i> gen.); Позмогова, Кантер, 1977 (<i>Mamestra</i> gen.); Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1981 (ЛЛП), 1990 (<i>Mamestra</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Mamestra</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., СПб, БгХ); Кононенко, 1990 (<i>Mamestra</i> gen.); Рудых, Власова, 1997 (<i>Mamestra</i> gen.); Эпова, 1999; Белова, 2000а, в, 2007а, 2008, 2012в (<i>Mamestra</i> gen.); Магов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
344	<i>L. thalassina</i> (Hufnagel, 1766) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Mam. Thalassina</i> Rott.); Кантер, 1975 (<i>Mamestra</i> gen.); Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1981, 1990, (<i>Mamestra</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., СПб, БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2012в (<i>Mamestra</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Mamestra</i> gen.); Рудых, Власова, 1997 (<i>Mamestra</i> gen.);

Продолжение табл.

				Золотаренко, Дубатолов, 2004 (устье р. Шумилиха; Кокорино); Дубатолов и др., 2014б; Гордеев и др., 2019]
345	<i>L. w-latinum</i> (Hufnagel, 1766) ^{сноска11}	-	+	[Кантер, 1975 (<i>Mamestra</i> gen.); Тармаева, 1978, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., долина Иркута); Золотаренко, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в (<i>Mamestra</i> gen.), 1012б, в, 2013в; Магов, Белова, 2016]
346	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1761) ***	+	+	[Тармаева, 1978, 1980, 1981 (КФП), 1990 (Иркутская обл.) (<i>Mamestra</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, б, 2011, 2012в, 2013б, в (<i>Mamestra</i> gen.); Магов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
347	<i>Ceramica pisi</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Mamestra</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Джолова, 1965 (<i>Polia</i> gen.); Райгородская, 1966 (Юж. Прибайкалье); Тармаева, 1978, 1980 (<i>Mamestra</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., СПБ, БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в, 2010а, 2011, 2012в, 2013в (<i>Mamestra</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Mamestra</i> gen.); Рудых, Власова, 1997 (<i>Mamestra</i> gen.); Эпова, 1999 (<i>Lacanobia</i> gen.); Магов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
348	<i>Papestra biren</i> (Goeze, 1781) (= <i>glauca</i> Kleeman; <i>glauca</i> Hbn.) ***	+	+	[Плугарь, Райгородская, 1964; Райгородская, 1966; Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1981 (ЛЛП), 1990 (<i>Mamestra</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., СПБ, БгХ); Белова, 1986, 1988 (<i>Mamestra</i> gen.), 2000а, в, 2008, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Mamestra</i> gen.); Эпова, 1999; Белова, 2011, 2012в (<i>Mamestra</i> gen.); Магов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
349	<i>Hada plebeja</i> (Linnaeus, 1761) (= <i>nana</i> Hfn.) ***	+	+	[Тармаева, 1978 (<i>Lasionycta</i> gen.), 1980; Плешанов и др., 1980 (<i>Lasionycta</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Lasionycta</i> gen., БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Polia</i> gen.); Магов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

350	<i>Hyssia cavernosa</i> (Eversmann, 1842) ***	+	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1990; Гордеев и др., 2019]
351	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Джолова, 1965 (<i>Barathra</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Baratra</i> gen.); Тармаева, 1976, 1978 (<i>Barathra</i> gen.), 1980, 1990; Позмогова, Кантер, 1977; Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 2005, 2010а, 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
352	<i>Cornutifera simplex</i> (Staudinger, 1889) (= <i>irkutica</i> Sukhareva)	+	+	[Сухарева, 1979 (<i>Sideridis</i> gen., Нуху-Дабан, TL of <i>C. irkutica</i>); Кононенко, 1990 (<i>Sideridis</i> gen.); Кононенко, 2005 (Nuhu-Daban)]
353	<i>Sideridis egena</i> (Lederer, 1853) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Гордеев и др., 2019]
354	<i>S. lampra</i> (Schawerda, 1913) (= <i>evidens</i> Hbn.)	+	+	[Тармаева, 1978, 1980]
355	<i>S. rivularis</i> (Fabricius, 1775) ***	+	+	[Тармаева, 1976, 1978, 1980 (<i>Hadena</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в (<i>Hadena</i> gen.), 2015; Кононенко, 1990 (<i>Hadena</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
356	<i>S. turbida</i> (Esper, 1790) (= <i>albicolon</i> Hbn.) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Mamestra</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1981, 1990; Золотаренко, 1980 (СПБ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2008, 2015; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
357	<i>Heliophobus kitti</i> (Schawerda, 1914) (= <i>texturata</i> auct.) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>H. reticulata</i> Goeze); Гордеев и др., 2019]
358	<i>H. mongoliensis</i> Simonyi, 2015	+	?	
359	<i>H. reticulata</i> (Goeze, 1781) ***	+	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (БгХ); Рудых, Власова, 1997 (см. <i>H. kitti</i> Schaw.); Белова, 2000а, в, 2008, 2011; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
360	<i>Saragossa incerta</i> (Staudinger, 1896)	+	+	[Махов и др., 2018]
361	<i>Conisania arida</i> (Lederer, 1855) (= <i>stereotypa</i> Kozh.) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Mamestra</i> gen.); Белова, 1988 (<i>Sideridis</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016; Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
362	<i>C. luteago</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	-	?	[Кантер, 1975 (<i>Dianthoecia</i> gen.)]
363	<i>C. suavis</i> (Staudinger, 1892)	+	+	[Тармаева, 1980 (<i>Mamestra</i> gen., Вост. Саян); Кононенко, 2005 (Kultuk, Rodionov leg.)]

Продолжение табл.

364	<i>Hecatera bicolorata</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>serena</i> Den.et Schiff.)	+	+	[Тармаева, 1976, 1980 (<i>Mamestra</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2003 (1995 в.о.), 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2012в (<i>Mamestra</i> gen.); Матов, Белова, 2016]
365	<i>Hadena aberrans</i> (Eversmann, 1856) ***	+	+	[Staudinger, 1892; Kononenko, 2005 (Kjachta); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
366	<i>H. capsincola</i> ([Den.et Schiff.], 1775) (= <i>bicuris</i> auct.) ^{сноска12}	-	+	[Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2015; Рудых, Власова, 1997 (<i>Harmodia</i> gen.); Матов, Белова, 2016]
367	<i>H. compta</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	+	+	[Тармаева, 1978, 1980; Берлов, Берлов, 2006 (Монды); Гордеев и др., 2019]
368	<i>H. confusa</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>nana</i> Rott.; <i>Dianthoecia nana</i> Hufn. [Ершов, Фильд, 1870]) ^{сноска13, сноска14}	-	+	[(Тармаева, 1978, 1980, 1990); Золотаренко, 1980 (БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2010а, 2011, 2013в; Матов, Белова, 2016]
369	<i>H. corrupta</i> (Herz, 1898) ***	+	+	[Кононенко, 1990; Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
370	<i>H. irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	-	+	[Тармаева, 1980]
371	<i>H. perplexa</i> ([Den.et Schiff.], 1775) (= <i>lepida</i> Esp.)	+	+	[Тармаева, 1978, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1985; Рудых, Власова, 1997 (<i>Harmodia</i> gen.)]
372	<i>H. variolata</i> (Smith, 1888) <i>H. v. dealbata</i> Staudinger, 1892 (Kentei, TL). (<i>Dianthoecia conspersa</i> S.V. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Dianthoecia Nana</i> Rott. var. <i>Dealbata</i> Stgr.); Тармаева, 1980; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Harmodia nana</i> Rott.); Берлов, Берлов, 2006 (Монды); Гордеев и др., 2019]
373	<i>Mythimna albiradiosa</i> (Eversmann, 1852)	+	+	[Кононенко, 1990; Гордеев и др., 2019]
374	<i>M. atrata</i> Remm et Viidalepp, 1979	+	-	
375	<i>M. conigera</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Leuc. Conigera</i> Fab.); Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (СПБ, БгХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, 2006а, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, б, в, 2011а, б, 2012в, г, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
376	<i>M. deserticola</i> (Bartel, 1903)	+	+	[Тармаева, 1980; Kononenko, 2005 (Arshan)]
377	<i>M. impura</i> (Hübner, 1808) (= <i>transbaikalensis</i> Stgr., Kentei, TL)	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Leucania</i> gen.); Тармаева, 1980 (Вост. Саян); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БгХ); Белова, 1986,

Продолжение табл.

				1988, 1996 (MP), 2000а, в, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; catocala.narod.ru (р-н оз. Гусиное); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
378	<i>M. opaca</i> (Staudinger, 1900)	+	+	[catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
379	<i>M. pallens</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Leucania</i> gen.); Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, БгХ), 1985; Белова, 1988, 2000а, в, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
380	<i>M. pudorina</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	+	+	[Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1978, 1980; Рудых, Власова, 1997; Гордеев и др., 2019]
381	<i>M. rufipennis</i> Butler, 1878	+	?	[Сухарева, 1967; Тармаева, 1978]
382	<i>M. turca</i> (Linnaeus, 1761) (= <i>turcella</i> Stgr., 1897 (Apfelgebirge [Kentei], TL)) ***	-	+	[Staudinger, 1897 (<i>Leucania</i> gen.); Тармаева, 1980, (Зун-Мурино); Белова, 2012а, б, в, 2015; Матов, Белова, 2016]
383	<i>M. velutina</i> (Eversmann, 1846)	+	+	[Тармаева, 1980 (Иркутская обл.); catocala.narod.ru (р-н оз. Гусиное); Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
384	<i>Leucania comma</i> (Linnaeus, 1761) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897; Кантер, 1975 (<i>Mythimna</i> gen.); Тармаева, 1976, 1978, 1980, 1990 (<i>Mythimna</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Mythimna</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Mythimna</i> gen., СПб, БгХ); Белова, 1986, 1988, 1996 (MP), 2000а, в, 2001, 2011, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2012в, 2013в (<i>Mythimna</i> gen.); Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Mythimna</i> gen.); catocala.narod.ru (Зун-Мурино); Матов, Белова, 2016; Золотаренко, Дубатолов, 2004 (<i>Mythimna</i> gen., Нижнеангарск); Гордеев и др., 2019]
385	<i>L. obsoleta</i> (Hübner, 1803) <small>сноска15</small>	-	+	[Тармаева, 1978, 1980 (<i>Mythimna</i> gen., Аршан)]
386	<i>Lasionycta alpicola</i> Lafontaine et Kononenko, 1988	+	+	[Кононенко, 1990]

Продолжение табл.

387	<i>L. buraetica</i> Kononenko, 1988	-	+	[Кононенко, 1990; Kononenko, 2005 (Mondy settlement, Khulugaisha Mt., TL); catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 (окр. с. Монды)]
388	<i>L. dovrensis</i> (Wocke, 1864) (= <i>kenteana</i> Stgr., 1892 (Kentei, TL)) <i>L. d. altaica</i> Stgr., 1892 (Altai, TL) ^{сноска16}	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Dianth. Dovrensis</i> Wk. var. <i>Kenteana</i> Stgr.); Кожанчиков, 1947 (Яблонный хребет); Махов и др., 2018]
389	<i>L. hospita</i> A. Bang-Haas, 1912 ***	-	+	[Тармаева, 1980 (Вост. Саян); Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997 (<i>Acronicta cinerea</i> Hfn.); Kononenko, 2005; Белова, 2007б, 2008, 2012б, 2015; catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019; Нан, Kononenko, 2020 (Buryatia, Sayan Mts., TL)]
390	<i>L. leucocycla</i> (Staudinger, 1857) ***	+	+	[Кононенко, 1990; catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 (окр.с. Монды)]
391	<i>L. secedens</i> (Walker, 1858)	-	+	[Кононенко, 1990 (<i>Anartomima</i> gen.); Kononenko, 2005 (Buryatia, Baisa)]
392	<i>L. skraelingia</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	-	?	[Кожанчиков, 1947 (Яблонный хребет); Золотаренко, Дубатолов, 2004 (Прибайкалье); Нан, Kononenko, 2020 (Sayan and Baikal areas)]
393	<i>L. staudingeri</i> (Aurivillius, 1891)	-	+	[Кононенко, 1990; Kononenko, 2005]
394	<i>Eriopygodes imbecilla</i> (Fabricius, 1794) ***	+	+	[Mythimna, 1892 (<i>Leucania</i> gen.); Тармаева, 1980; Белова, 1986, 1988; Золотаренко, 1980 (<i>Lasionycta</i> gen., БгХ); Кононенко, 1990; Белова, 1996 (МР), 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, б, 2011, 2012в, г, 2013б, в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019 (<i>Lasionycta</i> gen.)]
395	<i>Lasionhada proxima</i> (Hübner, 1809) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Dianthoecia</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Кантер, 1975 (<i>Dianthoecia</i> gen.); Тармаева, 1978, 1980, 1990 (<i>Hada</i> gen., <i>Lasionycta</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Polia</i> gen.); Золотаренко, 1980 (СПБ, БгХ), 1985 (<i>Lasionycta</i> gen.); Белова, 1986 (<i>Lasionycta</i> gen.), 1988, 2000а, в (<i>Hada</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Lasionycta</i> gen.); Белова, 2006а, 2007а, 2012в (<i>Hada</i> gen.);

Продолжение табл.

				Рудых, Власова, 1997 (<i>Hada</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019 (<i>Lasionycta</i> gen.)]
396	<i>L. secedens</i> (Walker, 1858)	-	+	[Кононенко, 1990; Кононенко, 2005 (Buryatia, Baisa)]
397	<i>Actebia confinis</i> (Staudinger, 1881)	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Agrotis</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Махов и др., 2018]
398	<i>A. confusa</i> (Alphéraky, 1882)	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
399	<i>A. difficilis</i> (Erschoff, 1887) (= <i>albivenata</i> Stgr., 1892, Kentei, TL) ^{сноска17} ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Кожанчиков, 1937 (<i>Caradrina</i> (<i>Chersotis</i>) gen., Тунка); Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> (<i>Chersotis</i>) gen.); Золотаренко, 1970 (Кяхта); Кантер, 1975 (<i>Chersotis difficilis</i> , <i>Ch. multifida</i> Ld.); Тармаева, 1980 (<i>Chersotis</i> gen.); Золотаренко, 1980 (БгХ), 1985 (<i>Chersotis</i> gen.); Белова, 2008, 2012б (<i>Ledereragrotis</i> gen.), 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
400	<i>A. fennica</i> (Tauscher, 1837) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Ochropleura</i> gen.); Колмакова, 1962 (<i>Ochropleura</i> gen.); Джолова, 1965 (<i>Ochropleura</i> gen.); Райгородская, 1966; Кантер, 1975 (<i>Ochropleura</i> gen.); Кондаков и др., 1979 (<i>Ochropleura</i> gen.); Тармаева, 1980, 1990 (<i>Ochropleura</i> gen., долина Иркуты); Плешанов и др., 1980 (<i>Ochropleura</i> gen.); Золотаренко, 1980 (БгХ), 1985 (<i>Ochropleura</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, б, 2011, 2012в, 2013б, в (<i>Ochropleura</i> gen.); Эпова, 1999 (<i>Ochropleura</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
401	<i>A. praecox</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Ochropleura</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Ochropleura</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Ochropleura</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Ochropleura</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Ochropleura</i> gen., БгХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2013в (<i>Ochropleura</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
402	<i>A. praecurrens</i> (Staudinger, 1888) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Ochropleura</i> gen., как форма <i>A. praecox</i>); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Ochropleura</i> gen.);

Продолжение табл.

402	<i>A. praecurrens</i> (Staudinger, 1888) ***	+	+	Плешанов и др., 1980 (<i>Ochropleura</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Ochropleura</i> gen., БгХ); Гордеев и др., 2019]
403	<i>A. squalida</i> (Guenée, 1852) ***	-	+	[Флоров, 1959; Джолова, 1965 (<i>Protexarnis</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Protexarnis</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990 (<i>Protexarnis</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2003 (1989 в.о.), 2015; satocala.narod.ru (окр. с. Монды); Берлов, Берлов, 2006 (окр. с. Монды); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
404	<i>Dichagyris ignara</i> (Staudinger, 1896)	-	?	[Флоров, 1959 (<i>Ochropleura</i> gen.); Золотаренко, 1970 (до Забайкалья)]
405	<i>Dichagyris musiva</i> (Hübner, 1803) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Ochropleura</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Ochropleura</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Ochropleura</i> gen., Зун-Мурино); Плешанов и др., 1980 (<i>Ochropleura</i> gen.); Белова, 2000а, в, 2003 (1988 в.о.), 2011 (<i>Ochropleura</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
406	<i>D. plumbea</i> (Alphéraky, 1887) ***	+	+	[Золотаренко, 1985 (<i>Ochropleura</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Ochropleura</i> gen.); Золотаренко, Дубатолов, 2004]
407	<i>D. spissilinea</i> (Staudinger, 1897) *** (в печати)	-	+	
408	<i>D. stentzi</i> (Lederer, 1853)	+	-	[Флоров, 1959 (<i>Ochropleura</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Ochropleura</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Ochropleura stensi</i> Ld., Иркутская обл.); Золотаренко, Дубатолов, 2004 (Зап. Бурятия); Махов и др., 2018]
409	<i>Euxoa adumbrata</i> (Eversmann, 1842) (= <i>inexpectata</i> Alph.; <i>lidia</i> Cram.; <i>polygonides</i> Stgr.) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Agrotis</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Флоров, 1959 (<i>Chorisagrotis</i> sgen., <i>E. adumbrata</i> , <i>E. inexpectata</i>); Джолова, 1965 (<i>E. inexpectata</i> , <i>E. lidia</i>); Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980 (<i>E. l. polygonides</i> Stgr., <i>E. inexpectata</i> Alph.); Золотаренко, 1980 (БХ, БгХ), 1985; Белова, 1988, 2000а, в, 2003 (1999 в.о.), 2004, 2009в, 2011, 2012в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
410	<i>E. aquilina</i> ([Den.et Schiff.], 1775)	+	+	[Флоров, 1959; Тармаева, 1980 (<i>E. aguillinae</i> Schiff., Аршан), 1990; Махов и др., 2018]

Продолжение табл.

411	<i>E. centralis</i> (Staudinger, 1889) (= <i>mustelina</i> Chr.)	-	?	[Тармаева, 1980, 1990]
412	<i>E. conspicua</i> (Hübner, 1824) ^{сноска18}	-	?	[Флоров, 1959]
413	<i>E. cursoria</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>detorta</i> Ev., 1851 (Kiachta), TL) ***	+	+	[Eversmann, 1851 (<i>Agrotis</i> gen); Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, БГХ), 1985; Гордеев и др., 2019]
414	<i>E. decorans</i> (Staudinger, 1896)	-	?	[Тармаева, 1980, (Аршан), 1990]
415	<i>E. eruta</i> (Hübner, 1827)	+	+	[Kononenko, 2005, ([17 km] SW Ulan-Ude); Махов и др., 2018]
416	<i>E. filipjevi</i> I. Kozhantshikov, 1929 (= <i>varia</i> Alph.)	-	?	[Флоров, 1959 (<i>Menada</i> sgen., <i>E. filipjevi</i> , <i>E. varia</i>); Джолова, 1965 (<i>E. voria</i> Alph.); Золотаренко, 1970 (на восток до Яблонового хребта); Тармаева, 1976, 1980]
417	<i>E. fissa</i> Staudinger, 1895	-	?	[Тармаева, 1980, (Торы); Белова, 1986, 1988, 2000а, в]
418	<i>E. hastifera</i> (Donzel, 1847)	-	?	[Золотаренко, Дубатолов, 2004 (Прибайкалье)]
419	<i>E. intolerabilis</i> (Püngeler, 1902)	+	+	[Махов и др., 2018]
420	<i>E. mustelina</i> (Christoph, 1877) (= <i>centralis</i> Stgr.)	-	?	[Тармаева, 1980, 1990]
421	<i>E. nigricans</i> (Linnaeus, 1761) ***	+	+	[Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2012в, 2013в; ; catocala.narod.ru (Выдрино); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
422	<i>E. novoobscurior</i> Bryk, 1948	+	+	[Махов и др., 2018]
423	<i>E. ochrogaster</i> (Guenée, 1852) (= <i>deserticola</i> Kozh.; <i>islandica</i> Stgr.) (в Байк. зап-ке впервые отмечен в 1988 как <i>E. deserticola</i> Kozh., в 1999 – как <i>E. ochrogaster</i> Gn. [Белова, 2003]) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980 (Аршан), 1990; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ), 1985; Белова, 2000а, в, 2003, 2004, 2010а, 2011, 2012в, 2015; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
424	<i>E. phantoma</i> I. Kozhantshikov, 1928 ***	+	+	[Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2001, 2007а, 2010а, 2011, 2012в; ; catocala.narod.ru (Выдрино); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

425	<i>E. recussa</i> (Hübner, 1817) (<i>Agrotis transylvanica</i> Нб. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Menada</i> sgen.); Тармаева, 1980; Белова, 2000а, в, 2003 (1993 в.о.); Матов, Белова, 2016]
426	<i>E. sibirica</i> (Boisduval, 1832) ***	+	+	[Флоров, 1959; Джолова, 1965; Тармаева, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985; Белова, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016]
427	<i>E. steideli</i> Kononenko, 2018	+	+	[Kononenko et al., 2018 (Sagan-Shuluta, TL; Mondy)]
428	<i>E. tristis</i> (Staudinger, 1897) (= <i>E. varia</i> Stgr.) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Agrotis</i> gen., Apfelgebirge [Kentei], TL); Кожанчиков, 1937 (Мунку-Сардык); Кантер, 1975; Тармаева, 1980, 1981, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ), 1985; Гордеев и др., 2019]
429	<i>E. tritici</i> (Linnaeus, 1761) ***	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1980 (Аршан), 1990; Плешанов и др., 1980; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2011б, 2015; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
430	<i>Feltia honesta</i> (Staudinger, 1892) (= <i>pulchrella</i> A. B.-H.) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (Kentei, <i>Agrotis</i> gen., TL); Флоров, 1959 (<i>Agrotis</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Scotia</i> gen., Вост. Саян); Кононенко, 2005 (Buryatia, Baisa); Кононенко, 1990 (<i>Trichosilia</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
431	<i>F. nigrita</i> (Graeser, 1892) (= <i>grisea</i> Kozh.; <i>maerens</i> Stgr.) ***	+	+	[Кожанчиков, 1937 (<i>Agrotis</i> gen., Поддабань); Флоров, 1959 (<i>Agrotis nigrita</i> , <i>A. maerens</i> , <i>A. grisea</i>); Золотаренко, 1970 (Улан-Удэ); Тармаева, 1976 (<i>Agrotis</i> gen.), 1980 (<i>Scotia</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Agrotis</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Trichosilia</i> gen.); Гордеев и др., 2019]
432	<i>Agrotis bigramma</i> (Esper, 1790) (= <i>crassa</i> Hbn.)	-	?	[Кантер, 1975; Тармаева, 1990]
433	<i>A. cinerea</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	-	?	[Флоров, 1959]
434	<i>A. clavis</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>corticea</i> Den. et Schiff.) ***	+	+	[Флоров, 1959; Джолова, 1965; Тармаева, 1976, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ), 1985; Белова, 1988,

Продолжение табл.

				2000а, в, 2015; Рудых, Власова, 1997 (<i>A. segetum</i> Schiff.); Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
435	<i>A. desertorum</i> Boisduval, 1840 (= <i>ripae</i> auct.) ***	+	+	[Флоров, 1959; Кантер, 1975; Тармаева, 1980 (<i>Scotia</i> gen.), 1990; Рудых, Власова, 1997; catocala.narod.ru (р-н оз. Гусиное); Гордеев и др., 2019]
436	<i>A. exclamationis</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei]); Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1981, (<i>Scotia</i> gen.), 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (СПБ, БГХ); Белова, 1986, 1988, 1996 (МР), 2000а, в, 2001, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2012в, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
437	<i>A. fatidica</i> (Hübner, 1824) (= <i>trifurcula</i> Stgr., 1892 (Kentei, TL))	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959; Золотаренко, 1970 (до Забайкалья); Кантер, 1975; Тармаева, 1980 (<i>Scotia</i> gen.); Золотаренко, 1980 (БГХ); Кононенко, 1990; Гордеев и др., 2019]
438	<i>A. humigena</i> Püngeler, 1899 *** (в печати)	-	?	
439	<i>A. ipsilon</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>upsilon</i> Rott.)	-	+	[Флоров, 1959; Кантер, 1975; Тармаева, 1990; Белова, 2008, 2010а, 2012в, 2015; catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Матов, Белова, 2016]
440	<i>A. robusta</i> Eversmann, 1856	-	?	[Флоров, 1959; catocala.narod.ru (окр. с. Монды)]
441	<i>A. ruta</i> (Eversmann, 1851) (= <i>A. patula</i> Wlk.) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897; Кожанчиков, 1937 (Поддабань, Витим); Флоров, 1959; Тармаева, 1980 (<i>Scotia</i> gen.); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1985; Кононенко, 1990; catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Гордеев и др., 2019]
442	<i>A. segetum</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Тармаева, 1980 (<i>Scotia</i> gen.), 1990; Плешанов и др., 1980; Рудых, Власова, 1997 (см. <i>A. clavis</i> Hfn.); Гордеев и др., 2019]
443	<i>A. tokionis</i> Butler, 1881	-	?	[Флоров, 1959]
444	<i>A. trifurca</i> Eversmann, 1837 ***	-	+	[Флоров, 1959; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1990; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

445	<i>A. vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)	-	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis vestigialis</i> Rott.); Флоров, 1959; Золотаренко, 1970 (на восток до Читы); Тармаева, 1976, 1980 (<i>Scotia</i> gen.), 1990; Рудых, Власова, 1997 (?)]
446	<i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1761)	-	?	[Кожанчиков, 1937 (Прибайкалье, Иркутск); Флоров, 1959]
447	<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761) ***	+	+	[Staudinger, 1897, (Apfelgebirge [Kentei]); Кожанчиков, 1937 (Поддабань); Флоров, 1959; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1990; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1986, 1988, 1996 (ВЧ), 2000а, б, в, 2006а, 2007а, в, 2008, 2009а, б, в, 2010а, 2011, 2012в, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
448	<i>Diarsia brunnea</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	+	+	[Флоров, 1959; Тармаева, 1980; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ); Белова, 1986, 1988, 1996 (МР), 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2012в, 2013в; catocala.narod.ru («Снежная»); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
449	<i>D. canescens</i> (Butler, 1878)	+	+	[Кожанчиков, 1937 (Хамар-Дабан); Флоров, 1959]
450	<i>D. dahlia</i> (Hübner, 1813) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959; Колмакова, 1962; Тармаева, 1980, 1990; Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2013в; Рудых, Власова, 1997 (<i>D. mendica</i> F.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
451	<i>D. mendica</i> (Fabricius, 1775) (= <i>festiva</i> Den.et Schiff.) ***	+	+	[Флоров, 1959; Тармаева, 1976, 1980, (Аршан), 1981 (ТТП); Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1988, 2000а, в, 2015; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016]
452	<i>D. rubi</i> (Vieweg, 1790)	+	+	[Флоров, 1959; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009б, в, 2010а, 2011, 2012в, 2013в; Матов, Белова, 2016]
453	<i>Cerastis leucographa</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	-	+	[Флоров, 1959; Тармаева, 1980, (Зун-Мурино); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2007а, 2011, 2015; Матов, Белова, 2016]

Продолжение табл.

454	<i>C. orientalis</i> Boursin, 1948 *** (в печати)	-	+	
455	<i>C. rubricosa</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Флоров, 1959; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в, 2011, 2013в; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
456	<i>Paradiarsia coturnicola</i> (Graeser, 1892) (= <i>herzi</i> Chr.) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Triphaena (Paradiarsia)</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>P. hersi</i> Chr., Вост. Саян); Кононенко, 1990; Кононенко, 2005 (the Sayan Mts., Baikal); catocala.narod.ru (окр. с. Монды)]
457	<i>P. punicea</i> (Hübner, 1803) ***	-	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Triphaena (Paradiarsia)</i> gen.); Кантер, 1975; Тармаева, 1980; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1985; Белова, 1986 (<i>Triphaena</i> gen.), 1988, 2000а, в, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2012в, 2013в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
458	<i>Netrocerocora quadrangula</i> (Eversmann, 1844) ^{сноска19}	+	?	[Кожанчиков, 1937 (Прибайкалье, Иркутск); Флоров, 1959; Махов и др., 2018]
459	<i>Lycophotia cissigma</i> (Ménétriés, 1859)	+	?	[Флоров, 1959; Тармаева, 1980 (<i>Eugraphe</i> gen.)]
460	<i>Rhyacia caradrinoides</i> (Staudinger, 1897)	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Caradrina (Chersotis)</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Chersotis</i> gen.); Кононенко, 2005 (Muchor-Shibirsky reg., Tungui [Tugnui])]
461	<i>Rh. junonia</i> (Staudinger, 1881)	-	+	[Кононенко, 1990]
462	<i>Rh. ledereri</i> (Erschoff, 1870) (= <i>mus</i> Alph.; <i>quadrangula</i> auct., nec. Ev., 1844) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agrotis</i> gen.); Кожанчиков, 1937 (<i>Caradrina</i> gen., Кяхта); Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Caradrina</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Rhyacia</i> gen.); Золотаренко, 1985; Кононенко, 1990; catocala.narod.ru (дол. р. Шумак; Зун-Мурино); Гордеев и др., 2019]
463	<i>Rh. schistochroa</i> Varga, 1973	+	+	[Махов и др., 2018]
464	<i>Rh. simulans</i> (Hufnagel, 1766) (= <i>auguroides</i> Roth.)	-	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agrotis</i> gen.); Грум-Гржимайло, 1911 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> gen.); Золотаренко, 1970 (до Забайкалья); Тармаева, 1980 (<i>Rhyacia</i> gen., Зун-Мурино)]

Продолжение табл.

465	<i>Chersotis andereggii</i> (Boisduval, 1832) (= <i>rectangula</i> auct.)	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> (<i>Chersotis</i>) gen.); Тармаева, 1980, 1981 (ЛЛП); Махов и др., 2018]
466	<i>Ch. deplanata</i> (Eversmann, 1843) (= <i>deplana</i> Frr.) ***	-	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> (<i>Chersotis</i>) gen.); Тармаева, 1976 (<i>Deplana</i> Tr.), 1980; Белова, 1988, 2000а, в, 2011, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
467	<i>Ch. transiens</i> (Staudinger, 1897) (= <i>ocellina</i> Den. et Schiff.) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> (<i>Chersotis</i>) gen.); Тармаева, 1980 (Зун-Мурино), 1990; Кононенко, 1990; Гордеев и др., 2019]
468	<i>Noctua interposita</i> (Hübner, 1790)	-	+	[Махов и др., 2018]
469	<i>Cryptocala chardinyi</i> (Boisduval, 1829) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Triphaena</i> gen.); Тармаева, 1980, 1990 (<i>Noctua</i> gen., Вост. Саян); Золотаренко, 1980 (<i>Noctua</i> gen., БГХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, (<i>Noctua</i> gen.), 2015; Золотаренко, Дубатолов, 2004; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
470	<i>Spaelotis ravida</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Triphaena</i> (<i>Spaelotis</i>) gen.); Тармаева, 1980 (Култук); Золотаренко, 1980 (БГХ)]
471	<i>S. sennina</i> Boursin, 1955	-	+	[Золотаренко, Дубатолов, 2004 (устье р. Шумилиха, <i>S. sennina</i> Stgr.); Кононенко, 2005]
472	<i>S. suecica</i> (Aurivillius, 1889) (= <i>unicolor</i> Wlk.; <i>clandestina</i> auct.)	+	+	[Кантер, 1975 (<i>Triphaena</i> gen.); Тармаева, 1980 (Аршан), 1981 (ЛЛП); Золотаренко, 1980 (СПБ); Кононенко, 1990; Белова, 2003 (1999 в.о.), 2004, (<i>S. clandestina</i>), 2015; Матов, Белова, 2016]
473	<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959; Колмакова, 1962; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1990; Кондаков и др., 1979; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 1991б, 1996 (МР), 2000а, б, в, 2006а, 2007а, в, 2008, 2009а, в, 2010а, б, 2011, 2012в, г, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

474	<i>Anaplectoides prasina</i> ([Den.et Schiff.], 1775) (<i>Agrotis herbida</i> S.V. [Ершов, Фильд, 1870]) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Aplecta</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1981 (ТТП), 1990; Кондаков и др., 1979 (<i>Aplecta</i> gen.); Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1986, 1988, 1996 (МР), 2000а, б, в, 2006а, 2007а, в, 2008, 2009а, б, в, 2010а, б, 2011, 2012в, 2013а, б; Кононенко, 1990; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
475	<i>Xestia albonigra</i> (Kononenko, 1981) ^{сноска20}	-	+	[Ahn et al., 1996 (south of Baikal area); Белова, 2000а, в, 2003 (1985 в.о.), 2015; Кононенко, 2005; Матов, Белова, 2016]
476	<i>X. albuncula</i> (Eversmann, 1851) (= <i>alpicola</i> auct.; <i>hyperborea</i> auct.; <i>imperita</i> auct.) ***	+	+	[Eversmann, 1851 (dans le gouvernement d'Irkoutsk, TL); Флоров, 1959 (<i>G. (Anotogyna) albuncula</i> , <i>G. imperita</i> , Монды); Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (СПБ, БГХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в (<i>Graphiphora</i> gen.), 2003, 2015; Кононенко, 1990; Тармаева, 1991; Золотаренко, Дубатолов, 2004; Матов, Белова, 2016; Han, Kononenko, 2020 (Sayan and Baikal area; Irkutsk, TL)]
477	<i>X. ashworthii</i> (Doubleday, 1855) ***	+	+	[Флоров, 1959; Тармаева, 1980 (Аршан), 1991; Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]
478	<i>X. atrata</i> (Morrison, 1874) <i>X. a. filipjevi</i> Sheljuzhko, 1926 ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Anotogyna</i> sgen.); Кононенко, 1990; Тармаева, 1991]
479	<i>X. baja</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Кожанчиков, 1937 (Тунка); Колмакова, 1962; Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Тармаева, 1976, 1980, 1991; Кондаков и др., 1979; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 1991б, 1996 (МР), 2000а, б, в, 2006а, 2007а, в, 2008, 2009б, в, 2010а, 2011, 2012в, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
480	<i>X. banghaasi</i> (Corti et Draudt, 1933)	-	+	[Кононенко, 1990 (Chulugaisha Mondy)]
481	<i>X. borealis</i> (Nordström, 1933) ***	+	+	[Kononenko, 2005 (Barguzin Range)]
482	<i>X. brunneopicta</i> (Matsumura, 1925) ***	+	+	

Продолжение табл.

483	<i>X. c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Agrotis</i> gen., Apfelgebirge [Kentei]); Кожанчиков, 1937 (Тунка, Кяхта); Флоров, 1959; Джолова, 1965; Кантер, 1975 (<i>Amatches</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990, 1991; Плешанов и др., 1980; Золотаренко, 1980 (БХ, СПБ, БГХ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2008, 2009в, 2010а, 2011, 2012в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
484	<i>X. collina</i> (Boisduval, 1840) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959; Тармаева, 1976, 1980 (Закаменск), 1991; Золотаренко, 1985; Белова, 1988, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
485	<i>X. descripta</i> (Bremer, 1861) ***	-	+	[Флоров, 1959; Тармаева, 1991]
486	<i>X. distensa</i> (Eversmann, 1851)	-	?	[Eversmann, 1851 (<i>Caradrina</i> gen., dans le gouvernement d'Irkoutsk, TL); Kononenko, 2005 (northern Transbaikalia)]
487	<i>X. ditrapezium</i> ([Den.et Schiff.], 1775) ***	-	+	[Флоров, 1959; Колмакова, 1962; Джолова, 1965; Кантер, 1975 (<i>Amatches</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1990, 1991; Кондаков и др., 1979; Плешанов и др., 1980; Белова, 1986, 1988, 1991а, 1996 (МР), 2000а, б, в, 2006а, 2007а, в, 2008, 2009б, в, 2010а, 2011, 2012в, 2013б, в; Кононенко, 1990; Рудых, Власова, 1997; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
488	<i>X. fuscostigma</i> (Bremer, 1861)	-	?	[Флоров, 1959]
489	<i>X. gelida</i> (Sparre-Schneider, 1883) <i>X. g. sublima</i> W. Kozhantschikov, 1925 ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Anomogyna</i> sgen.); Тармаева, 1980 (Саяны), 1991; Кононенко, 1990]
490	<i>X. herrichschaefferi</i> (Alphéraky, 1895)	+	+	[Кожанчиков, 1937 (<i>Estimaja</i> gen., Мунку-Сардык); Кожанчиков, 1937 (Мунку-Сардык); Флоров, 1959 (<i>Estimaja</i> gen.); Кононенко, 2005 (<i>Estimata</i> gen.)]
491	<i>X. kollari</i> (Lederer, 1853) ***	+	+	[Флоров, 1959; Кантер, 1975; Тармаева, 1980 (долина Иркутка), 1991 (<i>collari</i> Ld.); Золотаренко, 1980 (БГХ); Белова, 1988, 2000а, в, 2015; Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

492	<i>X. kolymae</i> (Herz, 1903) ***	-	+	[Флоров, 1959 (Хамар-Дабан, Хаптагол); Тармаева, 1980 (Иркутская обл.), 1991; Кононенко, 1990; Нан, Кононенко, 2020 (Sayan and Baikal area)]
493	<i>X. laetabilis</i> (Zetterstedt, 1839) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Anotogyna</i> sgen.); Белова, 1988, 2000а, в, 2015; Кононенко, 1990; Тармаева, 1991; catocala.narod.ru (окр. с. Монды); Магов, Белова, 2016]
494	<i>X. lorezi</i> (Staudinger, 1891) <i>X. l. sajana</i> Tschetverikov, 1904	+	+	[Кожанчиков, 1937 (<i>Pachnobia</i> sgen., Тунка); Флоров, 1959 (<i>Pachnobia</i> sgen.); Золотаренко, 1970; Тармаева, 1980, 1981 (ВГЛП), 1991; Кононенко, 1990]
495	<i>X. penthima</i> (Erschoff, 1870) *** (в печати)	-	+	[Нан, Кононенко, 2020 (Irkutsk reg., Balagansk, TL)]
496	<i>X. quieta</i> (Hübner, 1813)	-	+	[Тармаева, 1980, 1991; Кононенко, 2005 (East Sayan, Baikal area)]
497	<i>X. rhaetica</i> (Staudinger, 1871) ^{сноска21} <i>X. rh. fennica</i> (Brandt, 1936)	-	+	[Кожанчиков, 1937 (<i>Pachnobia</i> sgen., Тунка); Флоров, 1959 (<i>Pachnobia</i> sgen.); Тармаева, 1980 (Аршан), 1991; Нан, Кононенко, 2020 (Sayan and Baikal area)]
498	<i>X. rodionovi</i> Mikkola, 1996	+	-	[Кононенко and al., 1996 (Khamar-Daban, Pik Cherskogo, Pik Chekanovskiy, TL); Кононенко, 2005 (Khamar-Daban, TL)]
499	<i>X. senescens</i> (Staudinger, 1881)	+	+	[Кожанчиков, 1937 (<i>Licophotia (Eugraphe)</i> gen., Мунку-Сардык); Флоров, 1959 (<i>Licophotia (Eugraphe)</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Eugraphe</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Lycophotia</i> gen.); catocala.narod.ru (окр. с. Монды)]
500	<i>X. sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Agrotis</i> gen, Apfelgebirge [Kentei]); Райгородская, 1966; Тармаева, 1981 (ЛЛП), 1991; Эпова, 1999; Кононенко, 2005 (Barguzin Range); Нан, Кононенко, 2020 (Sayan and Baikal areas)]
501	<i>X. speciosa</i> (Hübner, 1813) ***	+	+	Флоров, 1959 (<i>Pachnobia</i> sgen.); Кантер, 1975 (<i>Anotogina</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>speciosa</i> Kuzn.), 1981 (ВГЛП); Кононенко, 1990; Золотаренко, 1980 (БгХ)]
502	<i>X. stupenda</i> (Butler, 1878)	-	?	[Флоров, 1959]

Продолжение табл.

503	<i>X. subgrisea</i> (Staudinger, 1897) (= <i>adducta</i> Herz) ***	+	+	[Staudinger, 1897 (<i>Agrotis</i> gen., Apfelgebirge [Kentei], TL); Флоров, 1959 (<i>Pachnobia</i> sgen.); Тармаева, 1980; Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985; Белова, 1988, 2000в; Кононенко, 1990; Золотаренко, Дубатолов, 2004; Матов, Белова, 2016; Nan, Kononenko, 2020 (Apfel-Gebirge, TL)]
504	<i>X. tecta</i> (Hübner, 1808) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Pachnobia</i> sgen.); Флоров, 1959 (<i>Pachnobia</i> sgen.); Тармаева, 1980, 1981 (ВГЛП); Кононенко, 2005 (Sayan, Baikal)]
505	<i>X. triangulum</i> (Hufnagel, 1766)	-	+	[Флоров, 1959; Кантер, 1975 (<i>Amatches</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980 (Аршан), 1991; Белова, 2000а,в, 2003 (1991в.о.), 2015; Матов, Белова, 2016]
506	<i>X. ursae</i> (McDunnough, 1940) ***	+	+	[Кононенко, 1990]
507	<i>X. wockei</i> (Möschler, 1862) ***	-	+	[Кожанчиков, 1937 (Тунка, Мунку-Сардык); Флоров, 1959; Тармаева, 1980; Кононенко, 1990; Кононенко, 2005 (Sayan, Baikal)]
508	<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Triphaena</i> gen.); Кантер, 1975 (<i>Triphaena</i> gen.); Тармаева, 1980, 1981 (СЛП), (<i>Paradiarsia</i> gen.); Золотаренко, 1980 (<i>Paradiarsia</i> gen., БГХ); Белова, 1986, 1988, 2000а, в (<i>Paradiarsia</i> gen.); Матов, Белова, 2016]
509	<i>Sineugraphe exusta</i> (Butler, 1878)	-	+	[Флоров, 1959 (<i>Eurois</i> gen.); Тармаева, 1980, Аршан; Белова, 1986, 1988, 2000а, в (<i>Eurois</i> gen.); catocala.narod.ru (Выдрино); Матов, Белова, 2016]
510	<i>Prognorisma albifurca</i> (Erschoff, 1877)	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> (<i>Chersotis</i>) gen.); Золотаренко, 1970 (до Забайкалья); Тармаева, 1980 (<i>Chersotis</i> gen., Кологайша); Кононенко, 1990 (<i>Opigena</i> gen.); Белова, 2000а, в, (<i>Hermonassa</i> gen.), 2015; catocala.narod.ru (Орлик); Матов, Белова, 2016]
511	<i>Opigena polygona</i> ([Den. et Schiff.], 1775)	-	?	[Флоров, 1959 (<i>Triphaena</i> (<i>Euschesis</i>) gen.)]
512	<i>Pseudhermonassa melancholica</i> (Lederer, 1853) ***	+	+	[Флоров, 1959 (<i>Caradrina</i> (<i>Chersotis</i>) gen.); Кантер, 1975 (<i>Chersotis</i> gen.); Тармаева, 1980 (<i>Chersotis</i> gen.);

Продолжение табл.

				Белова, 1986, 1988 (<i>Chersotis</i> gen.), 2000а, в, 2011 (<i>Hermonassa</i> gen.); catocala.narod.ru (Зун-Мурино); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
513	<i>P. ononensis</i> (Bremer, 1861) (= <i>praecipua</i> Stgr., 1892 (Dorfe Kudara or Kentei, TL); <i>cicatricosa</i> Graes.) ***	+	+	[Staudinger, 1892 (<i>Agr. praecipua</i> Stgr. n.sp.), 1897 (<i>Agr. ononensis</i> Brem., <i>Agr. praecipua</i> Stgr.); Кожанчиков, 1937 (<i>Caradrina (Chersotis) praecipua</i> , <i>C. (Ch.) ononensis</i>); Флоров, 1959 (<i>Caradrina (Chersotis) praecipua</i> , <i>C. (Ch.) ononensis</i> , <i>C. cicatricosa</i>); Тармаева, 1980 (<i>Chersotis praecipua</i> , <i>Ch. ononensis</i>), долина Иркутта); Золотаренко, 1980 (БГХ), 1985 (<i>Chersotis</i> gen.); Белова, 1988, 2000а, в, 2011 (<i>Hermonassa</i> gen.); Кононенко, 1990 (<i>Hermonassa</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
514	<i>Coenophila subrosea</i> (Stephens, 1829) ***	-	+	[Флоров, 1959 (<i>Licophotia (Eugraphe)</i> gen.); Тармаева, 1980 (Зун-Мурино), 1981 (ПЛП) (<i>Eugraphe</i> gen.); Плешанов и др., 1980 (<i>Eugraphe</i> gen.); Золотаренко, 1985 (<i>Eugraphe</i> gen.); Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2006а, 2007а, 2009в, 2010а, 2012в, 2013в (<i>Eugraphe</i> gen.); Матов, Белова, 2016; Гордеев и др., 2019]
515	<i>Eugraphe sigma</i> ([Den.et Schiff.], 1775) (= <i>signa</i> F. [Кожанчиков, 1937, стр. 234]) ***	-	+	[Флоров, 1959 (<i>Licophotia (Eugraphe)</i> gen.); Тармаева, 1976, 1980, 1981 (ТПП); Рудых, Власова, 1997; Гордеев и др., 2019]
516	<i>E. versuta</i> (Püngeler, 1908) (= <i>invenusta</i> Kozh.)	-	+	[Флоров, 1959 (<i>Graphiphora</i> gen.); Золотаренко, 1970 (Прибайкалье); Тармаева, 1991; Белова, 2008, 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016]
517	<i>Graphiphora augur</i> (Fabricius, 1775) ***	+	+	[Staudinger, 1892, 1897 (<i>Agrotis</i> gen.); Флоров, 1959 (<i>Triphaena (Spaelotis)</i> gen.); Колмакова, 1962 (<i>Triphaena</i> gen.); Джолова, 1965 (<i>Triphaena</i> gen.); Кондаков и др., 1979 (<i>Triphaena</i> gen.); Тармаева, 1980, 1981, 1990; Золотаренко, 1980 (СПБ), 1985; Белова, 1986, 1988, 2000а, в, 2011; Матов, Белова, 2016]
518	<i>Spaelotis lucens</i> Butler, 1881 *** (в печати)	-	+	
519	<i>Naenia contaminata</i> (Walker, 1865) ***	+	+	[Махов и др., 2018; Гордеев и др., 2019]

Продолжение табл.

520	<i>Nyssonemmis evermanni</i> (Lederer, 1853) (= <i>obesa</i> Ev.) ***	-	+	[Staudinger, 1897 (Apfelgebirge [Kentei]); Тармаева, 1980 (Аршан); Гордеев и др., 2019]
521	<i>Isochlora grumi</i> Alphéraky, 1892 ***	-	+	[Золотаренко, 1985 (Байса); Кононенко, 1990; Кононенко, 2005; catocala.narod.ru (дол. р. Шумак)]
522	<i>I. viridis</i> Staudinger, 1882 (<i>I. maxima</i> Stgr. [Белова, 2012б]) ***	-	+	[Кононенко, 1990; Белова, 2012б, 2015; Матов, Белова, 2016]

Принятые в таблице сокращения и обозначения:

*** — экземпляры видов с территории Бурятии хранятся в коллекциях ЛСиЭЖ ИОЭБ СО РАН

БХ — Байкальский хребет

БзХ — Баргузинский хребет

СПБ — северное побережье Байкала

ВГЛП — верхняя граница леса в Южном Прибайкалье

ТТП — темнохвойная тайга Южного Прибайкалья

ЛЛП — лиственничные леса Южного Прибайкалья

СЛП — смешанные леса Южного Прибайкалья

ПЛП — пойменные леса Южного Прибайкалья

КФП — кустарниковые фитоценозы Южного Прибайкалья

(1985 в.о.) — впервые отмеченный для региона или урочища

МР — виды с массовым размножением в отдельные годы

ВЧ — виды со стабильно высокой численностью

TL — the type locality of species (subspecies), место, откуда описан таксон

Colour plates (Legend plates; Genitalia figures) — данные отмечены в приложении «Цветные изображения» или «Изображения генитального аппарата»

(в печати) — сведения о находке нового (или редкого) для Западного Забайкалья вида находятся на стадии опубликования

gen. (sgen.) — в опубликованной работе вид указан под данным родовым (подродовым) названием

? — присутствие видов в Западном Забайкалье требует подтверждения

Сноски в таблице:

сноска 1. В работах В. С. Кононенко [Кононенко, 2005, 2010, 2016] отмечается материал, собранный российско-финской экспедицией в 1996 г. в «35 km SW Ulan-Ude, steppe hill. 17.VII.1996». По данным Т. В. Гордеевой, это место находится в окрестностях пос. Тапхар, 17 км юго-западнее г. Улан-Удэ, где и проводились совместные работы 17 июля 1996 г.

сноска 2. *Catocala doerriesi* Stgr. мог быть принят В. Д. Колмаковой и курирующим ее работу И. В. Кожанчиковым за *C. deuteronympha* Stgr. Этот вид обычен в пределах Селенгинского среднегорья, в том числе и в черте г. Улан-Удэ. Однако гусеницы *C. deuteronympha* развиваются только на ильме (*Ulmus* sp.), тогда как автором отмечается питание личинок отмеченной катокалы на яблоне.

- сноска 3. Ревизия материала *Catocala* Schrank, 1802, хранящегося в фондах ЛЭиСЖ, показала принадлежность таксонов, отмеченных в работе Л. А. Кантер [1975] как *C. paranymphe* Esp. и *C. electa* Vkh., к виду *C. pacta* L. Изученный материал: Селенгинский район, р. Темник, Ацула, 19.08.1968 — 5 самцов; 3.08.1969 — 2 самки (сборы Р. М. Амшеева).
- сноска 4. “The identity of the *L. lusoria* material reported by Tarmaeva [1976] is uncertain, the occurrence of the species in Siberia requires confirmation” [Kononenko, 2005].
- сноска 5. “it might be confused with its relatives *C. kurihullia* and *Cucullia elongata*” [Kononenko, 2005].
- сноска 6. Этот вид не приводится для Восточной Сибири и южносибирского региона Г. С. Золотаренко, проверявшим определения Noctuidae А. В. Тармаевой (Amphipyrginae (Noctuidae) collection of Siberian Zoological Museum, curators — G. S. Zolotarev and V. V. Dubatolov); он также не указан для Забайкалья В. С. Кононенко [Kononenko, 2005]. Вполне вероятно, указание относится к виду *A. mongolica* Stgr.
- сноска 7. В картотеке ЛСиЭЖ находится изображение генитального аппарата (выполненного и определенного Т. В. Гордеевой) самца *A. asiatica* Wurr. (сборы 1996 г., Баргузинская котловина), отличающегося от распространенного и обычного в Забайкалье вида *A. fucosa* Fr. узким, пальцевидно-удлиненным кукуллюсом, большим изогнутым клавусом и отсутствующими/незаметными отростками кисты.
- сноска 8. synonyms: (from <http://www.nic.funet.fi/pub/sci/bio/life/>).
- сноска 9. В коллекциях ЛЭиСЖ есть экземпляры *Apamea lateritia* Hfn. (с детерминационными этикетками, подписанными рукой Л. А. Кантер), определенные как *A. monoglypha* Hfn.
- сноска 10. Различия между видами *Anarta furca*, *A. colletti*, *A. farnhami* сложны [Kononenko, 2005] и, возможно, требуют ревизии.
- сноска 11. Просмотр экземпляров *Lacanobia* Billberg, 1820, собранных Л. А. Кантер 18.06.72 г. в окрестностях с. Иволга (18 км Кяхтинского тракта), 1 самец, 2 самки, показал их принадлежность к виду *L. suasa* Den. et Schiff. Вероятно, в работе Н. А. Беловой [10126] именно *L. w-latinum* Hfn. отмечен как *L. dentata* Kon.
- сноска 12. в картотеке ЛСиЭЖ находится изображение генитального аппарата (выполненного и определенного Т. В. Гордеевой) самца *Hadena capsicola* Den. et Schiff. (сборы 1996 г., Баргузинская котловина).
- сноска 13. Близкое расположение таксонов *Dianthoecia nana* Hufn. и *D. conspersa* S.V. (под одной скобкой) в работе Н. Ершова и А. Фильда [1870] даёт основание считать, что под первым из них (*D. nana*) подразумевается вид *Hadena confusa* Hfn. (= *nana* Rott., 1766), а не *Hada plebeja* L. (= *nana* Hfn.), морфологически хорошо отличимый от *H. confusa* — *H. variolata*.
- сноска 14. “This species was confused by Tarmaeva with *H. variolata*” [Kononenko, 2005].
- сноска 15. Этот вид не приводится для Восточной Сибири и южносибирского региона Г. С. Золотаренко, проверявшим определения Noctuidae А. В. Тармаевой (Hadeninae (Noctuidae) collection of Siberian Zoological Museum, curators — G. S. Zolotarev and V. V. Dubatolov); он также не указан для Забайкалья В. С. Кононенко [Kononenko, 2005].
- сноска 16. Подвид (вариация) *altaica* Stgr. (по сборам Ледерера с Алтая) описан в этой же работе О. Штаудингера [1892].
- сноска 17. Просмотр материала Noctuidae, хранящегося в фондах ЛЭиСЖ, показал принадлежность экземпляров *Chersotis multifida* Ld., отмеченных в работе

- Л. А. Кантер [1975], к виду *A. difficilis* Ersch. Изученный материал: Бурятская АССР, г. Кяхта, 17.08.1972 — 2 самца, 1 самка (сборы Л.А. Кантер).
- сноска 18. "... record in the Baikal area requires confirmation" [Kononenko, 2005].
- сноска 19. "Reported from the Baikal area by Florov (1959), this record require confirmation" [Kononenko, 2005].
- сноска 20. В ранних работах [Кожанчиков, 1937; Флоров, 1959; Колмакова, 1962; Джолова, 1965; Кантер, 1975; Кондаков и др., 1979; Золотаренко, 1985; Тармаева, 1976, 1980, 1981, 1990; А. С. Плешанов и др., 1980; Белова, 1986, 1988] род *Xestia* указан как *Amathes (Amates)* Hbn. или *Graphiphora* Ochs.
- сноска 21. В недавних работах отмечалось, что в Северной Азии обитает не *Xestia rhaetica* Stgr., а близкий ему вид *X. fennica* (Brand, 1936) [Кононенко, 2016; Матов и др., 2019]. Однако в более поздней публикации [Нап, Kononenko, 2020] *X. rhaetica* приводится как палеарктический вид, населяющий в том числе Саяны и Байкальский регион.

Литература

1. Белова Н. А. Высшие разноусые чешуекрылые (Heterocera, Macrolepidoptera) Байкальского заповедника // Фауна и экология беспозвоночных животных в заповедниках России : сборник научных трудов / ЦНИЛ Главохоты РСФСР. Москва : Изд-во ВИНТИ, 1986. С. 83–98. Текст : непосредственный.
2. Белова Н. А. Высшие разноусые чешуекрылые (Heterocera, Macrolepidoptera) Байкальского заповедника : аннотированный список // Флора и фауна заповедников СССР. Фауна Байкальского заповедника. Москва, 1988. С. 5–23. Текст : непосредственный.
3. Белова Н. А. Влияние температуры воздуха на динамику численности высших разноусых чешуекрылых Байкальского заповедника // Биологические ресурсы и ведение государственных кадастров Бурятской ССР : материалы научной конференции. Улан-Удэ, 1991а. С. 59–60. Текст : непосредственный.
4. Белова Н. А. Краткий обзор фауны дендрофильных чешуекрылых Южного Прибайкалья // Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов. тезисы докладов Второй всесоюзной научно-технической конференции. Часть 1. Москва : Изд-во МЛТИ, 1991б. С. 52–53. Текст : непосредственный.
5. Белова Н. А. О лесозентомологическом мониторинге в Байкальском заповеднике // Состояние и проблемы особо охраняемых природных территорий Байкальского региона : материалы республиканского совещания. Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 1996. С. 23–26. Текст : непосредственный.
6. Белова Н. А. Таксономический список высших разноусых чешуекрылых Байкальского заповедника // Исследования природных комплексов Южного Прибайкалья : труды государственного природного биосферного заповедника «Байкальский». Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2000а. С. 23–36. Текст : непосредственный.
7. Белова Н. А. Экологическая характеристика высших разноусых чешуекрылых Байкальского заповедника // Исследования природных комплексов Южного Прибайкалья : труды государственного природного биосферного заповедника «Байкальский». Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2000б. С. 36–51. Текст : непосредственный.
8. Белова Н. А. Высшие разноусые чешуекрылые Байкальского заповедника. Красноярск, 2000в. 144 с. Текст : непосредственный.
9. Белова Н. А. Дополнения к сведениям об энтомофауне дельты реки Селенги // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона. Иркутск, 2001. С. 42–47. Текст : непосредственный.

10. Белова Н. А. Динамика видового разнообразия высших разноусых чешуекрылых Байкальского заповедника // Изучение и мониторинг охраняемых природных комплексов : труды Байкальского государственного природного биосферного заповедника. Улан-Удэ : ИПК ГОУ ВСГАКИ, 2003. Вып. 3. С. 85–91. Текст : непосредственный.
11. Белова Н. А. Дополнение к списку высших разноусых чешуекрылых Байкальского заповедника // Материалы Сибирской зоологической конференции. Новосибирск, 2004. С. 17. Текст : непосредственный.
12. Белова Н. А. К фауне высших разноусых чешуекрылых (Heterocera, Macrolepidoptera) Байкальского заповедника // Горные системы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : материалы Первой межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 5-летию основания Тигирекского заповедника. Барнаул, 2005. С. 272–273. Текст : непосредственный.
13. Белова Н. А. К фауне и экологии совок Южного Прибайкалья // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы геосферных исследований : материалы научной конференции, посвященной 25-летию Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН и памяти члена-корреспондента АН СССР Федора Петровича Кренделева. Чита, 2006а. С. 18–20. Текст : непосредственный.
14. Белова Н. А. Инвентаризация фауны дельты р. Селенги // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 1998–2005 годы. Раздел. Насекомые. Москва : ВНИИ природы, 2006б. Вып. 3, ч. 1. С. 26–27. Текст : непосредственный.
15. Белова Н. А. К фауне и экологии совок Южного Прибайкалья (2006) // Структура, функционирование и охрана природной среды. Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2007а. Ч. 2. С. 52–56. Текст : непосредственный.
16. Белова Н. А. Дополнения к фауне высших разноусых чешуекрылых (Heterocera Macrolepidoptera) Байкальского заповедника // Достижения энтомологии на службе агропромышленного комплекса, лесного хозяйства и медицины : тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества. Краснодар, 2007б. Текст : непосредственный.
17. Белова Н. А. Распределение высших разноусых чешуекрылых Южного Прибайкалья по фенологическим группам // Горные экосистемы и их компоненты : материалы международной конференции. Москва, 2007в. С. 89–91. Текст : непосредственный.
18. Белова Н. А. К фауне и экологии совок Южного Прибайкалья (2007) // Труды Ставропольского Русского энтомологического общества : материалы международной научно-практической конференции. Ставрополь, 2008. С. 63–66. Текст : непосредственный.
19. Белова Н. А. Уровень численности высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera. Metaheterocera) Байкальского заповедника // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Научные проблемы использования охраны природных ресурсов России : материалы всероссийской научно-практической конференции. Самара, 2009а. С. 16–18. Текст : непосредственный.
20. Белова Н. А. Особенности лёта высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera. Metaheterocera) Байкальского заповедника в 2008 г. // Проблемы региональной и глобальной экологии. Самарская Лука, 2009б. Т.18, № 4. С. 177–179. Текст : непосредственный.
21. Белова Н. А. К фауне и экологии совок Южного Прибайкалья (2008 г.) // Экология, эволюция и систематика животных : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Рязань, 2009в. С. 41–42. Текст : непосредственный.
22. Белова Н. А. К фауне и экологии совок Южного Прибайкалья (2009 г.) // Первые международные Беккеровские чтения. Волгоград, 2010а. Ч. 1. С. 297–299. Текст : непосредственный.

23. Белова Н. А. К экологии Высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Metaheterocera) Байкальского заповедника // Устойчивое развитие горных территорий в условиях глобальных изменений : материалы VII Международной научной конференции. Владикавказ: Терек СКГМИ (ГТУ), 2010б. [электронный ресурс].

24. Белова Н. А. К фауне и экологии совок Южного Прибайкалья (2010 г.) // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы II Международной научной конференции, Улан-Удэ (Россия), 20-25 июня 2011 г. : в 3 т. Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2011а. Т. 2. С. 34–37. Текст : непосредственный.

25. Белова Н. А. Трофические группы и кормовая специализация высших разноусых чешуекрылых Байкальского заповедника // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Т.13. №1(5). Самара, 2011б. С. 1048–1051. Текст : непосредственный.

26. Белова Н. А. Дополнения к фауне высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Metaheterocera) Байкальского заповедника // Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург, 2012а. С. 49. Текст : непосредственный.

27. Белова Н. А. К фауне высших разноусых чешуекрылых (Heterocera, Macrolepidoptera) Южного Прибайкалья // Экология, эволюция и систематика животных : материалы международной научно-практической конференции. Рязань, 2012б. С. 41–43. Текст : непосредственный.

28. Белова Н. А. Энтомологический мониторинг на примере совок (Noctuidae) Байкальского заповедника // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Самара, 2012в. Т. 14, №1(9). С. 2387–2390. Текст : непосредственный.

29. Белова Н. А. К экологии высших разноусых чешуекрылых (Heterocera, Macrolepidoptera) Байкальского заповедника // Структура, функционирование и охрана природной среды : материалы региональной научно-практической конференции. Улан-Удэ, 2012. Ч. 2. С. 89–93. Текст : непосредственный.

30. Белова Н. А. Некоторые особенности биологии и экологии хозяйственно значимых чешуекрылых (Lepidoptera, Metaheterocera) Южного Прибайкалья // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Самара, 2013а. Т. 15, № 3(3). С. 1084–1087. Текст : непосредственный.

31. Белова Н. А. Динамика численности преобладающих видов высших разноусых чешуекрылых (Heterocera, Macrolepidoptera) Байкальского заповедника // Труды Байкальского заповедника / Байкальский государственный природный биосферный заповедник. Вып. 4. Результаты изучения природных комплексов Байкальского заповедника : сборник научных статей. Иркутск : Изд-во Ин-та географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2013б. С. 91–94. Текст : непосредственный.

32. Белова Н. А. К фауне и экологии совок (Noctuidae) Южного Прибайкалья (2012) // Сохранение биоразнообразия Алтае-Саянского экорегиона: изучение, охрана в системе ООПТ : материалы научно-практической конференции. Кызыл, 2013в. С. 126–129. Текст : непосредственный.

33. Белова Н. А. Редкие виды высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Metaheterocera) Байкальского заповедника // Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование. Актуальные вопросы изучения и охраны животного мира : труды Тигирекского заповедника. Барнаул, 2015. Вып. 7. С. 219–224. Текст : непосредственный.

34. Берлов Э. Я., Берлов О. Э. Материалы к фауне и экологии совок (Insecta, Lepidoptera: Nolidae, Erebidae, Noctuidae) Прибайкалья // Труды Государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск : РИО НИЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006. Вып. 4. С. 93–101. Текст : непосредственный.

35. Волкова Л. М. К фауне филлофагов березы Юго-Западного Забайкалья // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Иркутск : Изд-во ИУ, 1985. С. 98–107. Текст : непосредственный.
36. Гордеев С. Ю., Рудых С. Г. Капошонница двулучевая (*Cucullia biradiata* Kozh.) // Красная книга Республики Бурятия. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Улан-Удэ, 2013. Изд. 3, переработанное и дополненное. С. 106. Текст : непосредственный.
37. Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В. Выделение неморальных и отдельной группы таёжных видов чешуекрылых (Lepidoptera) для мониторинговых работ в черневой тайге хребта Улан-Бургасы // Природа Внутренней Азии. Улан-Удэ, 2017. Вып. 2. С. 7–20. DOI: 10.18101/2542-0623-2017-2-7-20. Текст : непосредственный.
38. Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В. Ранневесенняя фауна высших ночных чешуекрылых (Lepidoptera, Metaheterocera) посёлка Онохой // Вестник БГУ. Улан-Удэ, 2018. Вып. 1. С. 99–102. DOI: 10.18101/2587-7143-2018-1-99-102. Текст : непосредственный.
39. Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В., Рудых С. Г. Фауна Erebidae, Nolidae, Noctuidae (Lepidoptera, Noctuoidea) северной части Селенгинского среднегорья // Природа Внутренней Азии. Nature of Inner Asia. Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2019. № 2(11). С. 7–23. Текст : непосредственный.
40. Гордеева Т. В., Гордеев С. Ю. Семейство Lymantriidae — волнянки; семейство Arctiidae — медведицы; семейство Notodontidae — хохлатки // Чешуекрылые Бурятии. Новосибирск : Наука, 2007. С. 79-94. Текст : непосредственный.
41. Грум-Гржимайло Г. Е. Бабочки, собранные между рекой Джидой и озером Косогол П. С. Михно летом 1902 г. // Труды Русского геогр. общ-ва. Троицкосавское отд. 1906. Т. 8, вып. 3. С. 3–71. Текст : непосредственный.
42. Грум-Гржимайло Г. Е. Бабочки, собранные в окрестностях Троицкосавска в 1896–1897 гг. и в Северной Монголии в 1907 году // Труды Русского геогр. общ-ва, Троицкосавское отд. 1911. Т. 13. С. 65–67. Текст : непосредственный.
43. Джолова Д. Н. Насекомые — вредители овощных культур Прибайкалья. Москва, 1965. 87 с. Текст : непосредственный.
44. Дубатов В. В., Барбарич А. А., Стрельцов А. Н. Новые и малоизвестные для Верхнего Приамурья виды совков (Lepidoptera, Noctuidae) из Зейского заповедника // Евразийский энтомологический журнал. 2014а. Т. 13, вып. 1. С. 91–98. Текст : непосредственный.
45. Дубатов В. В., Гордеева Т. В. Ленточница даурская (*Catocala deuteronympha dahurica* Kljuchko); Ленточница Елена (*Catocala helena* Ev.) // Красная книга Республики Бурятия. Редкие и исчезающие виды животных. Улан-Удэ, 2005. Изд. 2, перераб. и доп. С. 273–275. Текст : непосредственный.
46. Ершов Н., Фильд А. Каталог чешуекрылых Российской империи // Труды Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург, 1870. Т. 4. С. 130–204. Текст : непосредственный.
47. Золотаренко Г. С. Подгрызающие совки Западной Сибири. Новосибирск : Наука, 1970. 436 с. Текст : непосредственный.
48. Золотаренко Г. С. Высшие разноусые чешуекрылые (Heterocera, Macrolepidoptera) Северного Прибайкалья // Фауна и экология растительноядных и хищных насекомых Сибири : труды Биологического института СО АН СССР. Серия. Фауна Сибири. Новосибирск, 1980. Вып. 43. С. 163-189. Текст : непосредственный.
49. Золотаренко Г. С. К познанию высших разноусых чешуекрылых Витимского плоскогорья // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Серия. Фауна Сибири. Новосибирск, 1985. С. 112–133. Текст : непосредственный.

50. Золотаренко Г. С., Тармаева А. В. Лента орденская голубая (*Catocala fraxini* L.) // Красная книга Бурятской АССР. Улан-Удэ : Бурят. кн. изд-во, 1988. С. 229–130. Текст : непосредственный.
51. Золотаренко Г. С., Дубатовол В. В. Noctuidae / Lepidoptera — чешуекрылые, или бабочки // Биоразнообразии Сохондинского заповедника. Членистоногие. Новосибирск ; Чита, 2004. С. 311–347. Текст : непосредственный.
52. Кантер Л. А. К экологии совок (Noctuidae, Lepidoptera) Южного Забайкалья // V Конференция молодых научных сотрудников, посвящённая 50-летию образования БурАССР, 24-25 апреля 1973 г. : тезисы докладов и сообщений. Естественные науки / АН СССР, СО БФ. Улан-Удэ, 1973. С. 27–28. Текст : непосредственный.
53. Кантер Л. А. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) открытых ландшафтов Южного Забайкалья // Зоологические исследования в Забайкалье : труды Бурят. ин-та естественных наук БФ СО АН СССР. Серия биологическая. Улан-Удэ, 1975. Вып. 13. С. 138–148. Текст : непосредственный.
54. Кантер Л. А. *Aleucanitis scolopax* Alph. (Lepidoptera, Noctuidae) — новый вид для фауны СССР // Насекомые и позвоночные Забайкалья : труды Бурят. ин-та естественных наук БФ СО АН СССР. Серия зоологическая. Улан-Удэ, 1977. Вып. 21. С. 30–32. Текст : непосредственный.
55. Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / под ред. С. Ю. Синёва. Санкт-Петербург ; Москва : ТНИ КМК, 2008. 424 с. Текст : непосредственный.
56. Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / под ред. С. Ю. Синёва. Санкт-Петербург, 2019. Изд. 2. 448 с. Текст : непосредственный.
57. Кержнер И. М. К истории изучения энтомофауны Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. Ленинград : Наука, 1972. Т. 1, вып. 1. С. 57–112. Текст : непосредственный.
58. Кожанчиков И. В. Совки (подсем. Agrotinae) // Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1937. Т. 13, вып. 3. 653 с. Текст : непосредственный.
59. Кожанчиков И. В. К систематике родов группы *Anarta* Ochs. (Lepidoptera, Noctuidae), в связи с данными по их экологии и географическому распространению // Энтомологическое обозрение. 1947. Т. XXIX, № 1–2. С. 12–35. Текст : непосредственный.
60. Колесниченко К. А., Буш М. Г. Географическое распространение и подвидовая структура шашечницы *Mellicta ambigua* (Ménétriés 1859) (Lepidoptera, Nymphalidae) // Зоологический журнал. 2015. Т. 94, № 9. С. 1051–1064. Текст : непосредственный.
61. Колмакова В. Д. Чешуекрылые, повреждающие плодово-ягодные культуры в Забайкалье // Вредители леса и плодово-ягодных культур Забайкалья. АН СССР СО, Бур. компл. НИИ. Улан-Удэ, 1962. С. 96–140. Текст : непосредственный.
62. Кондаков Ю. П. Хвое- и листогрызущие насекомые вредители лесов бассейна озера Байкал // Фауна лесов бассейна озера Байкал. Новосибирск : Наука, 1979. С. 5–44. Текст : непосредственный.
63. Кондаков Ю. П., Кнор И. Б., Петренко Е. С. Эколого-хозяйственные группировки лесных насекомых Байкальского бассейна // Фауна лесов бассейна озера Байкал. Новосибирск : Наука, 1979. С. 44–78. Текст : непосредственный.
64. Кононенко В. С. Материалы по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Тункинского хребта, Восточный Саян // Насекомые Монголии. Ленинград : Наука, 1990. Т. 11. С. 340–352. Текст : непосредственный.
65. Кононенко В. С. Семейство Noctuidae — Совки // Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Lepidoptera — чешуекрылые. Владивосток : Дальнаука, 2016. Т. 2. С. 408–510. Текст : непосредственный.

66. Коршунов Ю. П., Соляников В. П. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. Ленинград : Наука, 1975. Т. 4. С. 403–458. Текст : непосредственный.
67. Матов А. Ю., Белова Н. А. К фауне и экологии бомбикоидных и ноктуоидных чешуекрылых (Lepidoptera: Lasiocampidae, Endromididae, Sphingidae, Notodontidae, Erebididae, Nolidae, Noctuidae) Байкальского заповедника // Амурский зоологический журнал. 2016. VIII (1). С. 52–63. Текст : непосредственный.
68. Махов И. А., Князев С. А., Матов А. Ю. Новые находки совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Noctuoidea) в Байкальском регионе // Энтомологическое обозрение. ХСVII. 2. Санкт-Петербург, 2018. С. 238–257. Текст : непосредственный.
69. Михно П. С. Путевой дневник Косогольской экскурсии // Труды Русского географического общества. Троицкосавское отд. 1906. Т. 8, вып. 3. С. 1–25. Текст : непосредственный.
70. Плешанов А. С., Чубук С. А., Эпова В. М. К фауне и экологии совков (Lepidoptera, Noctuidae) Северного Прибайкалья // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1980. С. 113–132. Текст : непосредственный.
71. Плугарь С. Г., Райгородская И. А. Материалы по фауне чешуекрылых — вредителей сибирской лиственницы в южной части Восточной Сибири // Известия Восточно-Сибирского отдела Географического общества СССР. Иркутск, 1964. Т. 62. С. 80–91. Текст : непосредственный.
72. Позмогова З. Н., Кантер Л. А. Отличная совка *Mamestra suasa* Schiff. — опасный вредитель капусты в Бурятии // Фаунистические и экологические исследования в Забайкалье : труды Бурят. ин-та естественных наук БФ СО АН СССР. Вып. 15. Серия Зоологическая. Улан-Удэ, 1977. С. 105–109. Текст : непосредственный.
73. Райгородская И. А. Чешуекрылые // Вредители лиственницы сибирской. Москва : Наука, 1966. С. 225–271. Текст : непосредственный.
74. Рудых С. Г., Гордеева (Власова) Т. В. Высшие разноусые чешуекрылые Баргузинской котловины // Состояние и проблемы охраны природных комплексов Северо-Восточного Прибайкалья : труды государственного заповедника «Джержинский». Улан-Удэ, 1997. Вып. 2. С. 59–71. Текст : непосредственный.
75. Совкообразные — вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений / К. С. Артохин, А. Н. Полтавский, А. Ю. Матов, В. И. Щуров. Ростов-на-Дону: Foundation, 2017. 376 с. Текст : непосредственный.
76. Сухарева И. Л. К фауне совков [Lepidoptera, Noctuidae] дубово-лиственничных лесов Приамурья // Вредные и полезные насекомые Дальнего Востока : труды Зоологического института АН СССР. Ленинград, 1967. Т. 41. С. 73–79. Текст : непосредственный.
77. Сухарева И. Л. Новый вид совков рода *Sideridis* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae) из Иркутской области // Труды Зоологического института АН СССР. Ленинград, 1979. Т. 82. С. 100–102. Текст : непосредственный.
78. Тармаева А. В. Видовой состав совков (Lepidoptera, Noctuidae) в горных лесах Южного Прибайкалья // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Новосибирск : Наука, 1976. С. 358–363. Текст : непосредственный.
79. Тармаева А. В. Виды подсемейства Hadeninae (Lepidoptera, Noctuidae) из Южного Прибайкалья // Членистоногие Сибири. Новосибирск : Наука, 1978. Вып. 34. С. 259–262. Текст : непосредственный.
80. Тармаева А. В. Видовой состав совков (Lepidoptera, Noctuidae) Южного Прибайкалья // Фауна и экология насекомых Забайкалья. Улан-Удэ, 1980. С. 30–53. Текст : непосредственный.

81. Тармаева А. В. Ландшафтно-биотопическое распределение совков (Lepidoptera, Noctuidae) в Южном Прибайкалье // Фауна и экология членистоногих Сибири : материалы V Совещания энтомологов Сибири. Новосибирск : Наука, 1981. С. 102-104. Текст : непосредственный.
82. Тармаева А. В. Фауна разноусых чешуекрылых Западного Забайкалья // Фауна и экология членистоногих Забайкалья и Прибайкалья. Улан-Удэ, 1990. С. 135-149. Текст : непосредственный.
83. Тармаева А. В. Виды рода *Xestia* Hubn. (Lepidoptera, Noctuidae) из Южного Прибайкалья // Энтомологические проблемы Байкальского региона : тезисы докладов школы-семинара (Улан-Удэ, 6–8 августа 1991). Улан-Удэ : Изд-во БФ СО АН СССР, 1991. С. 54–56. Текст : непосредственный.
84. Тимофеев П. К. Малый Куналей: история и судьбы. Улан-Удэ : НоваПринт, 2009. 224 с. Текст : непосредственный.
85. Тошаков С. Ю. Некоторые особенности энтомофауны вяза мелколистного в Бурятии // Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе: проблемы, подходы, практика : тезисы докладов I Региональной конференции, 14–16 мая 1996 г. Улан-Удэ, 1996. С. 29–30. Текст : непосредственный.
86. Тошаков С. Ю. Консорция насекомых-фитофагов вяза мелколистного в Южной Сибири // Дендрологические исследования в Байкальской Сибири : тезисы докладов научной конференции (Иркутск, 5–7 декабря 2000 г.). Иркутск : Изд-во СИФИБР, 2001. С. 88–90. Текст : непосредственный.
87. Флоров Д. Н. Совки Прибайкалья (подсем. Agrotinae) : библиографическое описание // Ученые записки Куйбышевского гос. пед. ин-та, Серия. Естествознание. Вып. 22. 1959. С. 9–12. Текст : непосредственный.
88. Хобракова Л. Ц., Шиленков В. Г., Дудко Р. Ю. Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Бурятии. Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2014. 380 с. Текст : непосредственный.
89. Чешуекрылые Бурятии / А. А. Шодотова, С. Ю. Гордеев, С. Г. Рудых, Т. В. Гордеева, П. Я., Устюжанин, В. Н. Ковтунович. Новосибирск : Наука, 2007. 252 с. Текст : непосредственный.
90. Чешуекрылые Зейского заповедника / В. В. Дубатов, А. Н. Стрельцов, С. Ю. Синёв [и др]. Благовещенск : Изд-во БГПУ, 2014б. 304 с. Текст : непосредственный.
91. Эпова В. И. Конспект фауны хвоегрызущих насекомых Байкальской Сибири. Новосибирск : Наука, Сиб. изд-я фирма РАН, 1999. 96 с. Текст : непосредственный.
92. Ahn S. B., Kononenko V. S., Weon K. J. Newly recorded and rarely known species of Noctuidae (Lepidoptera) from the Korean Peninsula // Korean Journal of Applied Entomology. Vol. 35, № 4. 1996. P. 287–296.
93. Eversmann E. De Quibusdam Lepidopteris Rossicis // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1844. 17. 588–604.
94. Eversmann E. Description de quelques nouvelles espèces de Lépidoptères de la Russie // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 1851. 24 (4). 610–644.
95. Gordeev S. Yu., Gordeeva T. V. Species of *Orthosia* Ochsenheimer, 1816 and *Anorthoa* Berio, 1980 genera (Lepidoptera, Noctuidae) in Western Transbaikalia // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 908 012015. 2021a. DOI:10.1088/1755-1315/908/1/012015
96. Gordeev S. Yu., Gordeeva T. V. Lepidoptera of black taiga in Transbaikalia, East Siberia // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 908 012016. 2021b. DOI:10.1088/1755-1315/908/1/012016
97. Han H. L., Kononenko V. S. Eleven species of noctuid moths new to China of the boreal faunal complex (Lepidoptera: Noctuidae) // Journal of Forestry Research. 2020. No. 31. P. 1405–1415.

98. Kononenko V. S. An annotated check list of the Noctuidae (I) (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Micronoctuidae, Noctuidae) of the Asian part of Russia and the Ural Region // Noctuidae Sibiricae. Sorø : Entomological Press, 2005. Vol. 1. 243 p.
99. Kononenko V. S. Micronoctuidae, Noctuidae, Rivulinae — Agaristinae (Lepidoptera) // Noctuidae Sibiricae. Sorø : Entomological Press, 2010. 475 p. Vol. 2.
100. Kononenko V. S. Noctuoidea Sibiricae. Part 3: Noctuidae: Cuculliinae — Noctuinae, part (Lepidoptera). Proceedings of the Museum Witt Munich. Munich — Vilnius, 2016. Vol. 5. 497 p.
101. Kononenko V. S., Lafontaine J. D., Mikkola K. Taxonomy and zoogeography of some arctic Noctuidae (Lepidoptera), with description of three new species and one new subspecies // Ann. Entomol. Fennici. 1996. No. 200. P. 83–94.
102. Kononenko V. S., Han H.-L. Two new *Acronicta* Ochseneheimer, 1816 from China and Russia (Lepidoptera, Noctuidae, Acronictinae) // Zootaxa. 2008. No. 1910(1). P. 45–52. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.1910.1.4>
103. Kononenko V. S., Behounek G., Gyulai P. Descriptions of two new species of *Euxoa* Hübner, [1821], subgenus *Pleonectopoda* Grote, 1873, from Siberia (Lepidoptera, Noctuidae) // Zootaxa. 2018. No. 4483(2). P. 258–270. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4483.2.2>
104. Mikkola K. The Winged Wonders: Butterfly, Moth and Bird Expeditions to Siberia and North America. Tibiale Insect Equipment Ltd Helsinki, 2015. 303 p.
105. Staudinger O. Lepidopteren des Kentei-Gebirges // Dtsch. Ent. Zeit. 1892. Iris 5: 300–393.
106. Staudinger O. Lepidopteren des Apfelgebirges // Dtsch. Ent. Zeit. 1897. Iris 10: 320–344.

Статья поступила в редакцию 13.02.2022; одобрена после рецензирования 08.03.2022; принята к публикации 20.05.2022.

SPECIES COMPOSITION OF LEPIDOPTERA FROM EREBIDAE, NOLIDAE,
AND NOCTUIDAE FAMILIES (NOCTUOIDEA, LEPIDOPTERA) IN WESTERN
TRANSBAIKALIA (THE REPUBLIC OF BURYATIA)

S. Yu. Gordeev, T. V. Gordeeva, S. G. Rudykh

Sergey Yu. Gordeev

Cand. Sci. (Biol.),

Institute of General and Experimental Biology SB RAS

6 Sakhyanovoy St., Ulan-Ude 670047, Russia

gordeevs07@mail.ru

Tatyana V. Gordeeva

Cand. Sci. (Biol.),

Institute of General and Experimental Biology SB RAS

6 Sakhyanovoy St., Ulan-Ude 670047, Russia

tagor71@mail.ru

Sergey G. Rudykh

Cand. Sci. (Biol.),

Institute of General and Experimental Biology SB RAS

6 Sakhyanovoy St., Ulan-Ude 670047, Russia

rudykh@list.ru

Abstract. Based on the Noctuidae collection of Institute of General and Experimental Biology SB RAS (Ulan-Ude) and literary sources, we have compiled the most complete species list of the families Erebidae, Nolidae, and Noctuidae in Western Transbaikalia, numbering 464 species. Major contribution to the identification of the species composition of Noctuoidea in Buryatia was made during the period from the 1890s to the late 20th century. To date, the most well-studied areas of Western Transbaikalia are the southeastern part of Buryatia, the northern part of the Selenga Highlands, the Barguzin Depression and the Tunka Bald Mountains.

Keywords: Macrolepidoptera, Noctuidae, Noctuid Moths Complex, fauna, Baikal region.

Acknowledgements. The research was carried out within the program no. 0271-2021-0001 (FWSM-2021-0001, state registration no. 121030900138-8).

For citation

Gordeev S. Yu., Gordeeva T. V., Rudykh S. G. Species Composition of Lepidoptera from Erebidae, Nolidae, and Noctuidae Families (Noctuoidea, Lepidoptera) in Western Transbaikalia (the Republic of Buryatia). *Nature of Inner Asia*. 2022; 1(20): 7–71 (In Russ.). DOI: 10.18101/2542-0623-2022-1-7-71

The article was submitted 13.02.2022; approved after reviewing 08.03.2022; accepted for publication 20.05.2022.