

УДК 595.782

© 2007 г.

**ОГНЕВКООБРАЗНЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (LEPIDOPTERA, PYRALOIDEA)
БОЛЬШЕХЕХЦИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА**

В.В. Дубатов * , А.Н. Стрельцов **

[Dubatolov .V.V., Streltsov A.N. Pyralid moths (Lepidoptera, Pyraloidea) of the Bolshekhkhtsirskii Nature Reserve]

*Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091, Россия.

*Siberian Zoological Museum, Institute of Systematics and Ecology of Animals, SB RAS, Frunze str., 11, Novosibirsk, 630091, Russia. E-mail: vvdubat@online.nsk.su.

**Кафедра зоологии. Благовещенский государственный педагогический университет, ул. Ленина, 104, г. Благовещенск, 675000, Россия

**Department of Zoology, Blagoveshchensk State Pedagogical University, Lenina str., 104, Blagoveshchensk, 675000, Russia

153 species of Pyralid moths (Lepidoptera, Pyraloidea) are reported for the Bolshekhkhtsirskii Nature Reserve (Khabarovskii Krai). 81 species among them are recorded for the first time from Khabarovskii Krai and 3 species are new for the fauna of the Russian Far East.

Предлагаемый список представляет собой результат обработки полевого материала, собранного В.В. Дубатовым в 2005-2007 гг. на территории Большехехцирского заповедника. Описания мест сбора даны в работе В.В. Дубатов и А.М. Долгих [2007] в этом же издании. Фауна огневкообразных чешуекрылых огромного Хабаровского края в целом остается весьма слабо изученной. Не удивительно, что из 149 видов, приводимых в данной работе, 81 вид является новым для Хабаровского края. Многие из этих видов ранее были известны из Приморья и других регионов российского Дальнего Востока [Bleszynski, 1965; Будашкин, Костюк, 1994; Кирпичникова, 1999, 2001, 2005; Дубатов и др., 2003; Стрельцов, Пальчевская, 2004; Стрельцов, Шевцова, 2005, 2007; Шевцова, Стрельцов, 2007 и др.], что также говорит о слабой изученности территории Хабаровского края. Единственной работой в которой есть данные по огневкам Большехехцирского заповедника является сводка А. Караджи [1916], где он указывает ряд видов для Казакевичево. Из видов указанных А. Караджи мы не пока обнаружили 18 видов: *Elophila turbata* (Butler, 1881) = *sutschana* Hampson, 1900, *Potamus midas* Butler, 1881, *Orphnophanes turbatalis* Christoph, 1881, *Scoparia ancipitella* (La Harpe, 1855) = *ulmella* Knaggs, 1867, *Evergestis junctalis* (Warren, 1892), *Evergestis ferrealis* (Hampson, 1900), *Loxostege concoloralis* Lederer, 1857, *Diasemiopsis ramburialis* (Duponchel, 1834), *Anania verbascalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Udea accolalis* (Zeller, 1867), *Udea ochreocapitalis* (Ragonot, 1894), *Pyrausta curvalis* Leech, 1889, *Pyrausta pullatalis* (Christoph, 1881), *Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796), *Ostrinia peregrinalis* (Eversmann, 1852) и *Herpetogramma luctuosalis* (Guenée, 1854).

Авторы признательны С.Ю. Синеву (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург) за помощь в определении некоторых видов, А.М. Долгих за предоставленные на обработку материалы по огневкам заповедника.

Надсемейство Pyraloidea

Семейство Pyralidae

Подсемейство Galeriinae

Триба Tirathabini

**Aphomia (Melissoblaptis) zelleri* de Joannis, 1932.

Материал: Бычиха, на свет; 29.06 – 23.07.2005 – 9 экз.; Бычиха, на свет, 31.08.-1.09.2007 – 1 ♀.

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

Материал: Кордон Чирки, на свет; 14.07.2005 – 1 экз.

Galleria mellonella (Linnaeus, 1758)

Материал: Бычиха, на свет, 7-8.09.2007 - 1 ♀.

Подсемейство Pyralinae – настоящие огневки

Триба Pyralini

Pyralis farinalis (Linnaeus, 1758).

Бычиха, на свет, 7.07.2006 – 1 ♀.

Pyralis regalis [Denis et Schiffermüller], 1775.

Материал: Бычиха, на свет; 10.06 – 17.07.2005, 11 экз.; Бычиха, на свет, 13.06.2006 – 1 ♀, 25.07.2006 – 1 ♀; Казакевичево, КПП, на свет, 11.07-3.09.2007 – 14 экз. (А.М. Долгих).

**Aglossa dimidiata* (Haworth, 1829).

Материал: Бычиха, на свет; 2-8.07.2005 – 2 экз.

**Hypsopygia iwamotoi* Kirpichnikova et Krasilnikova, 1995.

Материал: Бычиха, на свет; 19.07.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 14.07.2006 – 1 ♀, 18.07.2006 – 1 ♀, 1.08.2006 – 1 ♀. Вид относительно недавно описан из Приморья, позднее был обнаружен в Восточном Забайкалье [Дубатов и др., 2003], в Амурской области [Стрельцов, in press.], для Хабаровского края приводится впервые.

**Scenedra umbrosalis* (Wileman, 1911).

Материал: Бычиха, на свет; 30.06 – 5.07.2005 – 10 экз. Для Приамурья указывается впервые.

Orthopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758).

Материал: Бычиха, на свет; 19.06 – 16.09.2005 – 30 экз.; Бычиха, 27-28.09.2006 – 1 ♂ (А.М. Долгих); 5-6.07.2007 – 1 экз. (А.М. Долгих); Казакевичево, КПП, на свет, 2.07-15.08.2007 – 22 экз. (А.М. Долгих). Транспалеаркт.

**Orthopygia placens* (Butler, 1879).

Материал: Бычиха, на свет, 14.06. – 13.07.2005 – 15 экз.; Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1 ♀, 29-30.06.2007 – 1 ♂, 9-10.07.2007 – 1 ♂, 10-11.07.2007 – 1 ♀; Казакевичево, КПП, на свет, 2-25.07.2007 – 48 экз. (А.М. Долгих); Ранее был известен только из

Приморья [Кирпичникова, 1999] – новый вид для территории Хабаровского края.

Datanoides fasciatus (Butler, 1878).

Материал: Кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 1♂; Бычиха, на свет, 26.06 – 18.09.2005 – 18 экз.; Бычиха, на свет, 29-30.06. 2007 – 1♂ Казакевичево, КПП, на свет, 2-23.07.2007 – 54 экз.; кордон Одыр, 19.09.2007 – 1♂ (А.М. Долгих). В 2007 году был наиболее многочисленным видом огневок. Сибирско-притихоокеанский, преимущественно неморальный вид.

Триба *Endotrichini*

**Endotricha olivacealis* (Bremer, 1864).

Материал: Бычиха, на свет; 1-15.07.2005 – 4 экз. Бычиха, на свет, 27-28.06. 2007 – 1♀. Ранее был известен только из Южного Приморья.

**Endotricha kuznetzovi* Whalley, 1963.

Материал: Бычиха, на свет; 16.07.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 11.07.2006 – 1 экз., 6.08.2006 – 1♀.

**Endotricha flavofascialis* (Bremer, 1864).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 10.08.2005 – 10 экз.; Бычиха, на свет, 10.08.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 12-13.07.2007 – 1♂, 15-16.08.2007 – 1♀.

Endotricha costaemaculalis Christoph, 1881.

Материал: Бычиха, на свет; 30.06. – 19.07.2005 – 21 экз.; Бычиха, на свет, 13.07.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 9-10.07.2007 – 1♀.

Подсемейство *Eripaschiinae*

Представители данного тропического подсемейства в России были известны только из Приморья, собранные материалы показывают их более широкое распространение на Дальнем Востоке России.

**Teliphasa elegans* (Butler, 1881).

Материал: Бычиха, на свет; 29.06. – 17.07.2005 – 5 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1♀ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 27-28.06.2007 – 1♂, 9-10.07.2007 – 1♀, 12-13.08.2007 – 1♀.

**Termioptycha nigrescens* (Warren, 1891).

Материал: Бычиха, на свет; 6-12.08.2005 – 3 экз.; Бычиха, на свет, 1.08.2006 – 1♂, 9.08.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 12-13.08.2007 – 1♂.

**Orthaga olivacea* (Warren, 1891).

Материал: Бычиха, на свет, 2.08.2006 – 1♀.

**Orthaga onerata* Butler, 1879.

Материал: Бычиха, на свет, 29-30.06.2007 – 1♂, 9-10.07.2007 – 1♀, 10-11.07.2007 – 1♀.

Подсемейство *Phycitinae*

Триба *Phycitini*

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

Материал: Бычиха, на свет; 19.06.2005 – 1 экз.

Ortholepis betulae (Goeze, 1778).

Материал: Бычиха, на свет; 27.06. – 18.07.2005 – 9 экз.; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 22.06.2006 – 1♂.; Бычиха, на свет, 6.07.2006 – 1♂.

Pyla fusca (Haworth, 1811).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 5.07., 23.09.2005 – 27 экз.; Бычиха, на свет, 18-19.08.2007 – 1♀, 28-29.08.2007 – 1♀, 30-31.08.2007 – 2♀♀.

Sciota (Clasperopsis) fumella (Eversmann, 1844).

Материал: Бычиха, на свет; 10-12.06., 8.08.2005 – 5 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 1♂; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 3.06.2006 – 1♂, 12.06.2006 – 1♂, 19.06.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 15-16.07.2007 – 1♀.

**Sciota (Sciota) hostilis* (Stephens, 1834).

Материал: Бычиха, на свет; 11.06. – 2.07.2005 – 12 экз.; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 2♂♂; Бычиха, на свет, 28.05.2006 – 1♂, 10.06. 2006 – 1♀.

**Sciota (Paranephoterix) adelphella* (Fischer von Roslerstamm, 1836).

Материал: Бычиха, на свет; 12.06. – 9 .07.2005 – 7 экз.; Бычиха, на свет, 29-30.06.2007 – 1♂.

Selagia spadicella (Hübner, 1796).

Материал: Бычиха, на свет; 5-9.08.2005 – 2 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Etielloides bipartitellus Leech, 1889.

Материал: Бычиха, на свет; 1-2.06.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 26.05.2006 – 2♂♂.

**Etielloides sejunctellus* (Christoph, 1881) (= *curvellus* Shibuya, 1928).

Материал: Бычиха, на свет; 1-12.06.2005 – 8 экз. кордон Чирки, на свет, 29.05.2006 – 2♀♀; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 1♀; кордон Чирки, дубовый лес, кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 3♂♂, 1♀; Бычиха, на свет, 13.05.2006 – 2♂♂, 1♀, 15.05.2006 – 1♀, 16.05. 2006 – 5♂♂, 25.05.2006 – 2♂♂, 1♀, 26.05.2006 – 1♂, 28.05.2006 – 1♂, 10.06.2006 – 1♀. В определителе В. Кирпичниковой и Х. Яманаки [1999: рис. 279, 1] рисунок гениталий самца этого вида приведен с ошибочной подписью – *Acrobasis curvella*.

Oncocera semirubella (Scopoli, 1763).

Материал: Кордон Чирки, Бычиха, на свет; 2-30.07., 16-18.09.2005 – 8 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 9.08.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 29-0.06.2007 – 1♀, 28.08-1.09.2007 – 2♂♂; Казакевичево, КПП, на свет, 2-10.09.2007 – 2 экз.

Oncocera faecella (Zeller, 1839).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 30 .07.2005 – 14 экз.; Бычиха, на свет, 5.08.2006 – 1♂.

Pempelia formosa (Haworth, 1811) (= *exotica* Inoue, 1959).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 3.07.2005 – 4 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 22.06.2006 – 2♂♂; Бычиха, на свет, 30.06.2006 – 1♂.

**Psorosa decolorella* Yamanaka, 1986.

Материал: Бычиха, на свет; 21.06.2005 – 1 экз.; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1♂. До настоящего времени вид был известен из Японии и острова Кунашир – это первая находка на материковой части Дальнего Востока.

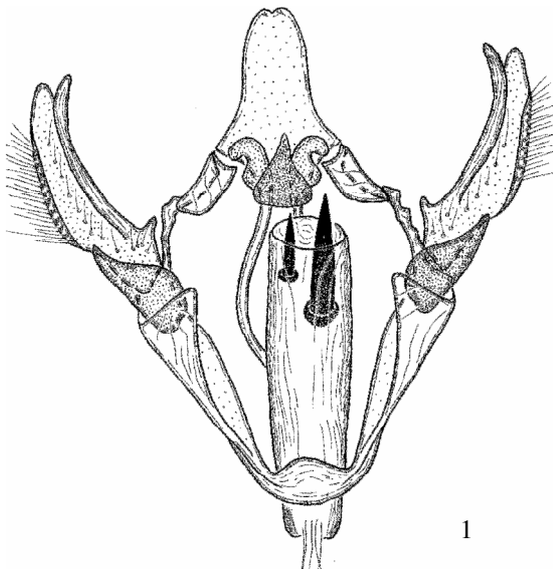


Рис. 1-3. Гениталии *Cremnophila sedacovella* (Eversmann, 1851): 1. *C. s. pseudocribra* (Kirpichnikova et Yamanaka, 1999), гениталии ♂; 2. *C. s. sedacovella* (Eversmann, 1851), Бурятия, Торей Улзар, гениталии ♀; 3. *C. s. pseudocribra* (Kirpichnikova et Yamanaka, 1999), Бычиха, гениталии ♀.

Dioryctria abietella ([Denis et Schiffermüller], 1775).

Материал: Бычиха, на свет; 14.06. – 30.07.2005 – 13 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 9-10.09.2007 – 1 ♀ (В.В. Дубатолов, А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1 ♀, 29-30.06.2007 – 1 ♀, 14-15.08.2007 – 1 ♀, 15-16.08.2007 – 1 ♀, 7-8.09.2007 – 1 ♀, 9-10.09.2007 – 1 ♀.

Dioryctria sylvestrella (Ratzeburg, 1840).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 3.08.2005 – 10 экз.

Ectomyelois pyrivorella (Matsumura, 1899).

Материал: Бычиха, на свет; 12-22.07.2005 – 9 экз.

Acrobasis curvella (Ragonot, 1893).

Материал: Бычиха, на свет; 30.07.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 10-11.08.2007 – 1 ♀, 16-17.08.2007 – 1 ♂.

**Acrobasis injunctella* (Christoph, 1881).

Материал: Бычиха, на свет; 27.06. – 15.07.2005 – 3 экз.

**Acrobasis obrutella* (Christoph, 1881).

Материал: Бычиха, на свет; 28.06. – 9.07.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1 ♂.

**Acrobasis rufilimbalis* (Wileman, 1911).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 15.07.2005 – 8 экз.; Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1 ♂.

**Acrobasis frankella* (Roesler, 1975).

Материал: Бычиха, на свет; 15.07. – 7.08.2005 – 5 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08. 2007 – 1 ♂ (А.М. Долгих).

Acriobasis encaustella Ragonot, 1893.

Материал: Бычиха, на свет; 19.07. – 8.08.2005 – 3 экз. Бычиха, на свет, 24.08.2006 – 1 ♂.

**Acrobasis birgitella* (Roesler, 1975).

Материал: Бычиха, на свет; 30.07.2005 – 1 экз.

**Glyptoteles leucacrinella* (Zeller, 1848).

Материал: Бычиха, на свет; 21.06. – 18.09.2005 – 28 экз.; Бычиха, на свет, 11.06.2006 – 1 ♂; Бычиха, на свет, 29-30.06.2007 – 1 ♀.

**Pseudacrobasis nankingella* Roesler, 1975.

Материал: Бычиха, на свет; 30.07.2005 – 1 экз.

**Oligochroa bilineatella* (Inoue, 1959).

Материал: Бычиха, на свет; 1-20.06.2005 – 4 экз., 15.08.2005 – 1 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 1 ♂; Бычиха, на свет, 3.06.2006 – 1 ♀, 10.06.2006 – 1 ♂.

Myelois circumvoluta (Fourcroy, 1785)

Материал: Бычиха, на свет; 1.08.2005 – 1 экз.

Cremnophila sedacovella (Eversmann, 1851) (= *Myelois pseudocribrum* Kirpichnikova et Yamanaka, 1999).

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 - 1 ♀; Бычиха, на свет; 21.06. – 14.07.2005 – 7 экз.; Бычиха, на свет, 6.07.2006 – 1 ♂, 13.07. 2006 – 1 ♂, 11.08.2006 – 3 ♀♀; Казакевичево, КПП, на свет, 15.06-6.07.2007 – 5 экз. (А.М. Долгих).

Из южной части Дальнего Востока России был описан *Myelois pseudocribrum* Kirpichnikova et Yamanaka, 1999. Судя по описанию, это бабочки из рода *Cremnophila* Ragonot, 1893, вероятно, авторам не был известен евро-сибирский *Cremnophila sedacovella* (Eversmann, 1851), в противном случае они бы воздержались от описания нового вида. Вид описан по серии бабочек из Приморского и Хабаровского краев и Амурской области, голотип – самка. Гениталии самки, изображенные в первоописании [Кирпичникова, 1999: рис. 284, 4], очень сходны с гениталиями самок *Cremnophila sedacovella* (Eversmann, 1851), отличаясь только меньшей величиной бursy (рис. 2, 3), а гениталии самца [Кирпичникова, 1999: рис. 283, 3] сложно отнести к какому-либо известному виду, вероятнее всего, что они приведены ошибочно. Исследовав обширный материал с юга Дальнего Востока, мы пришли к выводу, что все самцы подобных бабочек имеют гениталии, практически не отличимые от *C. sedacovella* (Ev.) (рис. 1). Такой же уровень различий (идентичные гениталии самцов и несколько различающиеся по величине бursy самок) обнаружен между *C. sedacovella* (Ev.) и *C. auranticiliella* Ragonot, 1893, это отмечено как нами, так и А.А. Шодотовой [2007]. Что касается последнего вида, то сомнения по поводу его самостоятельности высказывали Ю.И.

Будашкин и И.Ю. Костюк [1994], справедливо указывая, что гениталии самцов *C. sedacovella* (Ev.) и *C. auranticiliella* Rag. практически неотличимы. Достоверных отличий по внешним признакам, помимо более широкой желтой внешней окантовки передних крыльев у последнего вида, заходящей в субмаргинальную часть крыла, нам также не удалось найти. А.А. Шодотова [2007] приводит различия между этой парой видов только по несколько большей величине бурсы *C. auranticiliella* Rag., то есть уровень различий таксонов *sedacovella-pseudocribra* соответствует уровню различий *sedacovella-auranticiliella*. Поэтому нам кажется целесообразным считать все три упомянутых таксона консpezifичными, но самостоятельными подвидами: *C. sedacovella sedacovella* (Eversmann, 1851), **stat. rev.** Южная Сибирь на восток до Западного Забайкалья, на запад до Закавказья и Альп; *C. sedacovella auranticiliella* Ragonot, 1893, **stat. nov., rev.** горы Южной Сибири (локально): Минусинская котловина, Южное Забайкалье, Монголия, подвид приурочен к более аридным местообитаниям; *C. sedacovella pseudocribra* (Kirpichnikova et Yamanaka, 1999), **comb. nov., stat. nov., rev.** Восточное Забайкалье (среднее и нижнее течение р. Аргунь), Приамурье, Приморье (возможно также Северо-Восточный Китай и Корея). Отличия подвидов таковы: *C. s. sedacovella* (Ev.) передние крылья с сильным серым налетом, особенно у самок, желтое окаймление внешнего края передних крыльев более узкое, занимает только бахромку, постдискальные пятна представлены мелкими точками, еще более мелкими, чем дискальные пятна; *C. s. auranticiliella* Rag. передние крылья также с серым налетом, но желтое окаймление более широкое, выходит на субмаргинальную часть крыла, постдискальные пятна крупные, даже несколько крупнее крупных дискальных пятен; *C. s. pseudocribra* (Kirp. et Yam.) передние крылья серовато-белые, желтое внешнее окаймление передних крыльев, как у номинативного подвида, занимает только бахромку, постдискальные пятна не крупнее дискальных.

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

Материал: Бычиха, на свет; 15.06.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 4.06.2006 – 1 ♀, 6.06.2006 – 1 ♂.

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

Материал: Бычиха, на свет; 27.06. – 3.07.2005 – 4 экз.; Бычиха, на свет, 3.06.2006 – 1 ♂.

***Pseudocadra aff. exiquella* Roesler, 1965.

Материал: Определение С.Ю. Синева. Бычиха, на свет; 21-27.06., 13-16.09.2005 – 5 экз. Вид *P. exiquella* Roesl. описан из Китая и никогда не отмечался в России; гениталии полностью соответствуют данному виду, внешний вид – нет.

**Nyctegretis triangulella* Ragonot, 1901.

Материал: Бычиха, на свет; 27.06. – 5.08.2005 – 16 экз.

Ancylosis xylinella (Staudinger, 1870)

Материал: Бычиха, на свет, 22.05.2006 – 1 ♂.

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

Материал: Бычиха, на свет; 8-10.08.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 11.08.2006 – 1 ♂; Бычиха, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♀, 18-19.08.2007 – 2 ♀♀, 9-10.09.2007 – 1 ♂.

Phycitoides subcretacellus (Ragonot, 1901).

Материал: Кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 4 ♂♂.

**Hypsotropha solipunctella* Ragonot, 1901.

Материал: Определение С.Ю. Синева. Бычиха, на свет; 27.06.2005 – 1 экз.

Samoilovia taisia Kirpichnikova, 2001.

Материал: Бычиха, на свет; 9-15.08.2005 – 4 экз.; Бычиха, на свет, 21.08.2006 – 1 ♂; Бычиха, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♂, 15-16.08.2007 – 3 ♀♀.

Семейство Crambidae

Подсемейство Scopariinae

**Eudonia puellaris* Sasaki, 1991.

Материал: Бычиха, на свет; 27.06.2005 – 2 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 27-28.06.2007 – 1 ♀ (А.М. Долгих).

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

Материал: Бычиха, на свет; 27.06. – 19.07.2005 – 8 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Подсемейство Crambinae

**Miyakea raddeella* (Caradja, 1910)

Материал: кордон Чирки, песчаный пляж Уссури, 23.06.2006 – 1 ♀. Ранее для Дальнего Востока России приводился японский *Miyakea expansa* (Butler, 1881) [Кирпичникова, 1999], в действительности же на материке обитает описанный из Приамурья *Miyakea raddeella* (Caradja, 1910) [Schouten, 1992], что подтверждается материалами из Приморья и Приамурья.

**Chilo luteellus* Motschulsky, 1866.

Материал: Бычиха, на свет; 29.06.2005 – 1 экз.

**Chilo suppressalis* Bleszynski, 1965.

Материал: Бычиха, на свет; 27.06., 5.08.2005 – 2 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 22.06.2006 – 1 ♀; Бычиха, на свет, 6.06.2006 – 1 ♂, 16.07.2006 – 1 ♀. *Chilo hyrax* Bleszynski, 1965.

Материал: Бычиха, на свет; 10-12.06.2005 – 3 экз. кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1 ♂; Бычиха, на свет, 4.06.2006 – 1 ♂, 11.06.2006 – 1 ♂, 16.06.2006 – 1 ♂, 7.08.2006 – 1 ♀.

Chilo christophi Bleszynski, 1965.

Материал: Бычиха, на свет; 4.06. – 22.07.2005 – 6 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 1 ♀; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1 ♀.

**Pseudocatharylla simplex* (Zeller, 1877).

Материал: Бычиха, на свет; 21.06. – 5.07.2005 – 5 экз.; Бычиха, на свет, 27-28.06.2007 – 2 ♂♂, 15-16.08.2007 – 1 ♀

Calamotropha fulvifusalis (Hampson, 1900).

Материал: Бычиха, на свет; 29.06.2005 – 1 экз.

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

Материал: Бычиха, на свет; 29.06. – 21.07.2005 – 4 экз.; Бычиха, на свет, 5.07.2006 – 1 ♀; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♂, 15-16.08.2007 – 1 ♀ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 15-16.07.2007 – 1 ♀, 15-16.08.2007 – 2 ♀♀, 16-17.08.2007 – 1 ♀.

Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758).

Материал: Бычиха, на свет; 10.06. – 30.07.2005 – 29 экз.; Бычиха, на свет, 12.06.2006 – 1 ♀.

**Chrysoteuchia diplogramma* (Zeller, 1863).
Материал: Бычиха, на свет; 30.06. – 9.07.2005 – 6 экз.
Новый вид для территории Хабаровского края.
Chrysoteuchia porcelanella (Motschulsky, 1860).
Материал: Бычиха, на свет, 21.07. – 10.08.2005 – 4 экз.;
Бычиха, на свет, 12-30.06.2006 – 1 ♀ + серия на вате.
**Chrysoteuchia mandschurica* (Christoph, 1881).
Материал: Бычиха, на свет; 10.06. – 12.07.2005 – 18 экз.; Бычиха, на свет, 8.06.2006 – 1 ♂, 16.06.2006 – 1 ♂, 25.06.2006 – 1 ♀, 30.06.2006 – 1 ♀; Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1 ♂.
Crambus perlillus (Scopoli, 1763).
Материал: Бычиха, на свет; 15.08.2005 – 2 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♀; Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1 ♀, 15-16.08.2007 – 1 ♂, 16-17.08.2007 – 1 ♀, 17-18.08.2007 – 1 ♀.
Crambus silvellus (Hübner, [1813]).
Материал: Бычиха, на свет; 3-10.08.2006 – 2 ♂♂; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♀ (А.М. Долгих).
**Crambus pascuellus* (Linnaeus, 1758).
Материал: Бычиха, на свет; 26-27.07.2005 – 3 экз.
Crambus humidellus Zeller, 1877.
Материал: Бычиха, на свет, 5.08.2005 – 1 ♂; Бычиха, 11.08.2006 – 2 ♀♀; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♂, 15-16.08.2007 – 1 ♀ (А.М. Долгих); Бычиха, днем под фонарем, 15.08.2007 – 1 ♀; Бычиха, на свет, 16-17.08.2007 – 2 ♂♂, 1 ♀, 17-18.08.2007 – 1 ♀.
Catoptria permiaca (W.Petersen, 1924).
Материал: Бычиха, на свет; 3-22.07.2005 – 3 экз.; Бычиха, на свет, 6.07.2006 – 1 ♀.
Flavocrambus picassensis Bleszynski, 1965.
Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 22.07.2005 – 9 экз.; Бычиха, на свет, 27-28.06.2007 – 1 ♂, 30.06.-1.07.2007 – 1 ♀.
Xanthocrambus lucellus (Herrich-Schäffer, [1848]).
Материал: Бычиха, на свет; 20.06. – 21.07.2005 – 3 экз.; Бычиха, на свет, 25.06.2006 – 1 ♂.
**Neopediasia mixtalis* (Walker, 1863).
Материал: Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♂ (А.М. Долгих).
**Platytes ornatella* (Leech, 1889).
Материал: Бычиха, на свет; 22.07. – 9.08.2005 – 2 ♂♂, 1 ♀; Бычиха, на свет, 1.08.2006 – 1 ♂, 15.08.2006 – 1 ♀.
**Ancylolomia japonica* Zeller, 1877.
Материал: Кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 4 ♀♀; Бычиха, на свет, 11-30.07.2005 – 10 экз., 31.08.2006 – 1 ♂, 5-6.07.2007 – 1 экз. (А.М. Долгих); Казакевичево, КПП, на свет, 12-13.08.2007 – 1 экз. (А.М. Долгих).

Подсемейство Schoenobiinae

Scirrophaga xanthopygata Schawerda, 1922.
Материал: Кордон Чирки, на свет; 14.07.2005 – 1 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 31.07-1.08.2007 – 1 экз. (А.М. Долгих).
**Schoenobius sasakii* Inoue, 1982
Материал: Бычиха, на свет; 5.07.2006 – 1 ♀.

Подсемейство Cybalomiinae

**Trichophysetis cretacea* (Butler, 1879).
Материал: Бычиха, на свет; 20-21.06.2005 – 4 экз.; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку,

22.06.2006 – 1 ♀; Бычиха, на свет, 24.06.2006 – 2 ♀, 3.08.2006 – 1 ♂.

**Neohendecasis apiciferalis* (Walker, 1866).

Материал: Бычиха, на свет; 29.06. – 11.07.2005 – 4 экз.

Подсемейство Acentropinae

Elophila (Elophila) nymphaeata (Linnaeus, 1758).
Материал: Бычиха, на свет; 11.06. – 23.07.2005 – 5 экз.; Бычиха, на свет, 11.06.2006 – 1 ♀, 11.08.2006 – 1 ♀, 26.08.2006 – 1 ♀; Кордон Чирки, пойменный лес; 2.06.2006 – 1 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♀ (А.М. Долгих), 27-28.08.2007 – 2 ♀♀; Бычиха, на свет, 15-16.08.2007 – 1 ♀, 17-18.08.2007 – 1 ♀, 29-30.08.2007 – 1 ♀. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево как *Nymphula interruptalis* var. β.
**Elophila (Munroessa) orientalis* (Filipjev, 1934).
Материал: Бычиха, на свет; 15.06.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 21.08.2006 – 1 ♀; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♀ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1 ♂.
Nymphula nitidulata (Hufnagel, 1767) = *stagnata* ([Denis et Schiffermüller], 1775).
Материал: Бычиха, на свет; 23.07.2005 – 1 экз.; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 22.06.2006 – 1 ♂.
Nymphula responsalis (Walker, [1866]).
Материал: Бычиха, на свет; 19.07. – 1.08.2005 – 13 экз.; Бычиха, на свет, 10.08.2006 – 1 ♀, 12.08.2006 – 1 ♀, 16.08.2006 – 1 ♀, 28.08.2006 – 1 ♀, 29.08.2006 – 1 ♀; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♀ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 15-16.08.2007 – 1 ♀. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево как *N. suitschana* Rag.
***Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758).
Материал: Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1 ♂, 3 ♀♀ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 24-25.08.2007 – 1 ♀. Новый вид для Дальнего Востока России, помимо Хабаровского края обнаружен в Амурской области [Стрельцов, in press.].

Подсемейство Evergestinae

Evergestis extimalis (Scopoli, 1763).
Материал: Бычиха, на свет; 27.06. – 14.08.2005 – 5 экз.; Бычиха, на свет, 7.06.2006 – 1 ♂.
Evergestis forficalis (Linnaeus, 1758).
Материал: Бычиха, на свет; 7.07. – 7.08.2005 – 2 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 22.06.2006 – 1 ♀; Бычиха, на свет, 2.08.2006 – 1 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.
**Evergestis pallidata* (Hufnagel, 1767)
Бычиха, на свет, 2.08.2006 – 1 экз., 21.08.2006 – 1 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево как *Evergestis straminalis* Hbn.

Подсемейство Pyraustinae

Триба Pyraustini

**Udea costalis costalis* (Eversmann, 1852)
Материал: Бычиха, на свет, 13.08.2006 – 1 ♀.
**Udea fulvalis* (Hübner, [1809]).
Материал: Бычиха, на свет; 7-30.07.2005 – 7 экз.; Бычиха, на свет, 21.08.2006 – 1 ♂, 1 ♀.
**Udea ferrugalis* (Hübner, 1796).
Материал: Бычиха, на свет; 23.07.2005 – 1 экз.

Udea lugubralis (Leech, 1889).

Материал. Бычиха, на свет, 18.07.2005 – 1♂, 21.08.2007 – 1♂, 1♀; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 3♂♂ (А.М. Долгих). Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Udea orbicentralis (Christoph, 1881)

Материал. Бычиха, в светоловушку, 7.07.2005 – 2♂♂.

**Cyrcobotys heterogenalis* (Bremer, 1864).

Материал. Бычиха, на свет; 29.06. – 9.07.2005 – 5 экз.; Бычиха, на свет, 19.06.2006 – 1♂, 25.06.2006 – 1♂, 30.06.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 9-10.07.2007 – 1♀.

**Tenerobotys teneralis* (Caradja, 1939)

Материал: кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1♂.

Tabidia strigiferalis Hampson, 1900.

Материал: Кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 1♀; Бычиха, на свет и днем в окрестностях; 15.06. – 14.07., 11.08., 14.09.2005 – 17 экз.; Бычиха, на свет, 19.06.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 28-29.06.2007 – 1♂, 29-30.06.2007 – 1♂; Казакевичево, КПП, на свет, 26.06-6.07.2007 – 3 экз. (А.М. Долгих). Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

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

Материал: Бычиха, на свет; 7-31.07.2005 – 2 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Loxostege turbidalis (Treitschke, 1829).

Материал: Бычиха, на свет и днем в окрестностях; 21.06. – 8.07.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 4.06.2006 – 1♂.

Loxostege sticticalis (Linnaeus, 1761).

Материал: Бычиха, на свет; 12.09.2005 – 2 экз.; Казакевичево, КПП, на свет, 14.08-6.09.2007 – 7 экз.; Бычиха, днем под фонарем, 15.08. 2007 – 1♂; Бычиха, на свет, 16-17.08.2007 – 1♀, 24-25.09.2007 – 1♀, 3.IX 2007 – 1 экз.; кордон Одыр, 15.09.2007 – 1♀ (А.М. Долгих).

**Ecyrrhorrhoe rubiginalis* (Hübner, 1796).

Материал: Бычиха, на свет и днем в окрестностях; 19-23.07.2005 – 3 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 13.06.2006 – 1♂, на свет, 13.08.2006 – 1♂.

**Pseudobulea fentoni* Butler, 1881.

Материал: Бычиха, на свет; 26.06.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 24.06.2006 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 9-10.07.2007 – 1♀.

**Pyrausta limbata* (Butler, 1879).

Материал: Бычиха, на свет; 19.06. – 14.08.2005 – 7 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 2♂♂, 1♀, 22.06.2006 – 1♂; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 14.08. 2006 – 1♂.

**Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763).

Материал: Бычиха, на свет; 19-20.07.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 28.05.2006 – 1♂.

**Pyrausta cespitalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 8.08.2005 – 10 экз.; Бычиха, на свет, 15.05.2006 – 1♂, 10.08.2006 – 2♂.

**Nascia ciliaris* (Hübner, 1796).

Материал: Бычиха, на свет; 1.08., 18.09.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 3.06.2006 – 1♂, 13.06.1007 – 1 экз. (А.М. Долгих). Новый вид для территории Хабаров-

ского края. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Sitochroa palealis ([Denis et Schiffermüller], 1775).

Материал: Бычиха, на свет; 13-30.07. 2005 – 2 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 9.08.2006 – 1♀.

Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758).

Материал: Бычиха, на свет; 21.06., 15.09.2005 – 2 экз.

Perinephela lancealis ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал: Бычиха, на свет, 19.06.2006 – 2♂, 8.07.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 10-11.07.2007 – 1♀. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Phlyctaenia coronata (Hufnagel, 1767).

Материал: Бычиха, на свет; 13-15.06.2005 – 2♂♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево как *Pyrausta sambucalis* Schiff..

**Phlyctaenia stachydalis* (Germar, 1821).

Материал: Бычиха, на свет, 27.06.2005 – 1♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Algedonia luctualis (Hübner, 1793).

Материал: окрестности Бычихи, днем; 11.07.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 13.06.2006 – 1♀; окр. Бычихи, днем, 14.06.2006 – 1♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

**Sclerocona acutellus* (Eversmann, 1842).

Материал: Бычиха, на свет; 30.06.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 21.06.2006 – 1♂, 5.07.2006 – 1♂.

Psammotis orientalis Munroe et Mutuura, 1968.

Материал: Бычиха, на свет; 13.07. – 1.08.2005 – 5 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево как *Psammotis pulveralis* Hb.

**Ostrinia quadripunctalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775).

Материал: Бычиха, на свет, 8.07.2006 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 9-10.07.2007 – 1♀.

Ostrinia orientalis Mutuura et Munroe, 1970.

Материал: Бычиха, на свет; 10.06. – 19.07., 18.09.2005 – 4 экз.; Бычиха, на свет, 26.05.2006 – 1♂, 3.06.2006 – 1♀, 19.06.2006 – 1♀, 30.06.2006 – 1♂, 10.08.2006 – 1♂.

**Ostrinia kurentzovi* Mutuura et Munroe, 1970.

Материал: Бычиха, на свет; 15.06. – 7.07.2005 – 6 экз.; Бычиха, на свет, 19.06.2006 – 1♂, 8.07.2006 – 1♂, 10.07.2006 – 1♂, 16.07.2006 – 1♂.

Ostrinia zealis (Guénéée, 1852).

Материал: Бычиха, на свет; 19.06. – 16.07.2005 – 5 экз.; Бычиха, на свет, 11.06.2006 – 1♂, 30.06.2006 – 1♂, 11.07.2006 – 1♂.

**Ostrinia scapularis* (Walker, 1859).

Материал: Бычиха, на свет; 26.06. – 30.07.2005 – 6 экз.; Бычиха, на свет, 7.06.2006 – 1♂, 30.06.2006 – 2♂♂, 6.07.2006 – 1♂, 16.07.2006 – 1♂, 12.08.2006 – 2♂♂; Бычиха, на свет, 29-30.08.2007 – 1♂, 31.08.-1.09.2007 – 1♂.

**Ostrinia furnacalis* (Guenée, 1854)

Материал: Бычиха, на свет, 7.07.2005 – 1♂; Бычиха, на свет, 10.07.2006 – 1♀.

Anania funebris (Ström, 1768)

Материал: Бычиха, на свет, 11.08.2006 – 3♀♀; Бычиха, на свет, 15-16.08.2007 – 1♀. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

**Anania egealis* (Christoph, 1881)

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 22.06.2006 – 1♂.

Eurrhyncha hortulata (Linnaeus, 1758) – Крапивная огневка.

Материал: Бычиха, на свет; 9.06. – 12.07.2005 – 7 экз.; Бычиха, на свет, 28.05.2006 – 1♂, 31.05.2006 – 1♂, 18.06.2006 – 1♂.

Paratalanta pandalis (Hübner, [1825]).

Материал: Бычиха, на свет; 7.06. – 2.07.2005 – 10 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 1♂; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1♂; Казакевичево, КПП, на свет, 27-28.06.2007 – 1♂ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 28.05.2006 – 1♂, 3.06.2006 – 1♂, 4.06.2006 – 1♂, 7.06.2006 – 1♂, 10.06.2006 – 1♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

**Paratalanta taiwanensis* Yamanaka, 1972

Материал: Бычиха, на свет, 20.08.2006 – 1♂; Казакевичево, КПП, на свет, 15-16.08.2007 – 1♀ (А.М. Долгих).

Paratalanta cultralis (Staudinger, 1867)

Материал: Бычиха, на свет, 1.07.2005 – 1♂, 5.07.2005 – 1♂, 7.07.2005 – 1♂, 12.07.2005 – 1♂, 16.07.2005 – 1♂, 18.07.2005 – 1♂; Бычиха, на свет, 1.08.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 27-28.06.2007 – 1♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Paratalanta ussuralis (Bremer, 1864).

Материал: Бычиха, на свет; 1-22.07.2005 – 7 экз.; Бычиха, на свет, 14.07.2006 – 1♂, 20.08.2006 – 1♂; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1♀, 15-16.08.2007 – 1♂ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 27-28.06.2007 – 1♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Триба *Spilomelini*

Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763).

Материал: Бычиха, на свет; 21.06. – 1.07.2005 – 2 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 9.08.2006 – 1♂, 1♀; Бычиха, на свет, 17.07.2006 – 1♂; Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 3♂♂, 1♀, 15-16.08.2007 – 1♀ (А.М. Долгих).

**Pleuroptya quadrimaculalis* (Kollar, 1844).

Материал: Бычиха, на свет; 29.06. – 30.07.2005 – 5 экз.; Бычиха, на свет, 15-16.07.2007 – 1♂.

Pleuroptya explicatalis (Christoph, 1881).

Материал: Бычиха, на свет; 29.06. – 8.07.2005 – 2 экз.; Бычиха, на свет, 29-30.06.2007 – 1♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

**Pleuroptya harutai* (Inoue, 1955).

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 1♂, 9.08.2006 – 2♂♂; Бычиха, на свет, 1.08.2005 – 1♀, 3.08.2006 – 1♀, 12-17.07.2007 – 4♂♂, 15-15.08.2007 – 2♀♀; Казакевичево, КПП, на свет, 11.07-20.08.2007 – 18 экз. (А.М. Долгих).

**Pleuroptya chlorophanta* (Butler, 1878).

Материал: Бычиха, на свет; 19.07.2005 – 1 экз. Новый вид для территории Хабаровского края.

**Notarcha derogata* (Fabricius, 1775).

Материал: Бычиха, на свет; 5-17.07., 18.09.2005 – 4 экз. кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 22.06.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 26.08.2006 – 1♂, 27.08.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 15-16.07.2007 – 1♂, 2-3.09.2007 – 1♂.

**Notarcha doerriesi* (Staudinger, 1892)

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 1♀; Бычиха, на свет, 17.07.2006 – 1♂.

Syllepte segnalis (Leech, 1889).

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 1♂; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 22.06.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 29.06-1.07.2005 – 1♂, 1♀; Бычиха, на свет; 29.06. – 14.07.2005 – 3 экз.; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 22.06.2006 – 1♀; Казакевичево, КПП, на свет, 11-12.07.2007 – 1♀ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 9-10.07.2007 – 1♂. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Mecyna flavalis ([Denis et Schiffermüller], 1775).

Материал: Бычиха, на свет; 12.08.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 16.07.2006 – 1♀, 17.07.2006 – 1♀.

**Pycnarmon lactiferalis* (Walker, 1859).

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 2 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Entephria tylostegalis (Hampson, 1900).

Материал: Казакевичево, КПП, на свет, 11-12.07.2007 – 1♂ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 9-10.07.2007 – 1♀. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

**Agrotera nemoralis* (Scopoli, 1763).

Материал: Бычиха, на свет; 14-20.06.2005 – 3 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 29.05.2006 – 3♂♂; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 29.05.2006 – 1♂, 1♀. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

**Cnaphalocrocis medinalis* (Guenée, 1854).

Материал: Казакевичево, КПП, на свет, 14-15.08.2007 – 1♂, 1♀ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 14-15.08.2007 – 1♀, 15-16.08.2007 – 1♂, 1♀.

**Neoanalthes contortalis* (Hampson, 1900).

Материал: кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 22.06.2006 – 1♂.

**Nacoleia maculalis* South, 1901.

Материал: Бычиха, на свет; 21.06.–22.07.2005 – 9 экз.; кордон Чирки, дубовый лес, в светоловушку, 22.06.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 25.06.2006 – 1♂, 21.08.2006 – 1♀, 24.08.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 29-30.06.2007 – 1♂, 10-11.07.2007 – 1♀; Казакевичево, КПП, на свет, 5-6.07.2007 – 1 экз. Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево как *Nacoleia sibirialis* Mill.

Diasemia reticularis (Linnaeus, 1761).

Материал: Бычиха, на свет; 11-27.06., 31.07.2005 – 4 экз.; Бычиха, на свет, 11.06.2006 – 1♂, 18.06.2006 – 1♀.

**Spoladea recurvalis* (Fabricius, 1775).

Материал: Бычиха, на свет; 2.08. – 18.09.2005 – 5 экз.; Бычиха, на свет, 31.08.2006 – 1♂; Бычиха, на свет, 15-16.08.2007 – 2♂♂.

Nomophila noctuella ([Denis et Schiffermüller], 1775).

Материал: Бычиха, на свет; 9.08.2005 – 1 экз.; Бычиха, на свет, 7-8.10.2006 – 1♂.

***Bradina angustalis* Yamanaka, 1984.

Бычиха, на свет, 9.08.2006 – 1♀, 11.08.2006 – 1♀. Новый род для фауны России с несколькими видами. Обзору этого рода будет посвящена отдельная статья авторов.

Триба *Margarodini*

**Mabra charonialis* (Walker, 1859).

Материал: Бычиха, на свет; 7-20.07.2005 – 3 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 9.08.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 17.07.2006 – 1♂, 25.08.2006 – 1♂. Новый вид для территории Хабаровского края.

**Palpita nigropunctalis* (Bremer, 1864).

Материал: Бычиха, на свет; 4-7.06., 12-30.07., 12-23.09.2005 – 50 экз.; кордон Чирки, на свет, 9.08.2006 – 1♀; Бычиха, на свет и в светоловушку, 11.06.2006 – 1♂, 3.09-14.10.2006 – 36 экз., 26-27.09.2007 – 1♀; кордон Одыр, 19.09.2006 – 1♀ (А.М. Долгих). Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

Omiodes tristrialis (Bremer, 1864).

Материал: Бычиха, на свет и днем в окрестностях; 6-30.07.2005 – 9 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 9.08.2006 – 2♂♂; Казакевичево, КПП, на свет, 11-12.07.2007 – 1♂, 14-15.08.2007 – 1♂ (А.М. Долгих); Бычиха, на свет, 9-10.07.2007 – 1♀, 15-16.07.2007 – 1♂; Казакевичево, КПП, на свет, 11.07-15.08.2007 – 24 экз. (А.М. Долгих). Указан А. Караджи [1916] для Казакевичево.

**Goniorhynchus explicatalis* (Christoph, 1881).

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 1♂, 9.08.2006 – 1♀; Бычиха, 13.09.2005 – 1♂, 14.07.1006 – 1♂; Бычиха, на свет; 14.07., 13.09.2005 – 2 экз.; кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 9.08.2006 – 1♀; Бычиха, на свет, 14.07.2006 – 1♂; Казакевичево, КПП, на свет, 11-12.07.2007 – 1♂ (А.М. Долгих).

Talanga quadrimaculalis (Bremer et Grey, 1853).

Материал: кордон Чирки, пойменный лес, на свет, 14.07.2005 – 1♂, 22.06.2006 – 2♂♂, 1♀; Бычиха, на свет, 30.06-11.07.2005 – 4♂♂, 12.08.2006 – 1♂, 27-28.08.2007 – 1 экз.

ЛИТЕРАТУРА

Дубатолов В.В., Василенко С.В., Стрельцов А.Н. Новые находки неморальных видов насекомых из отрядов *Diptera*, *Neuroptera*, *Mecoptera*, *Lepidoptera* в Приаргунье (Читинская область) и их возможное зоогеографическое значение// Евразийский энтомологический журнал 2(3). – Новосибирск-Москва, 2003. – С. 167-180

Будашкин Ю.И., Костюк И.Ю. К фауне микро-чешуекрылых (*Microlepidoptera*) Забайкалья// Чешуекрылые Забайкалья: Труды заповедника «Даурский». Вып. 2. – Киев: Институт зоологии НАН Украины, 1994. – С. 5-30.

Кирпичникова В.А. Семейство *Pyralidae* // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. – Владивосток: Дальнаука, 1999. – С. 333 – 360.

Кирпичникова В.А. Дополнение. Семейство *Pyralidae* // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 3. – Владивосток: Дальнаука, 2001. – С. 590 – 596.

Кирпичникова В.А. Дополнение. Семейство *Pyralidae* // Определитель насекомых Дальнего Вос-

тока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 5. – Владивосток: Дальнаука, 2005. – С. 526 – 539.

Стрельцов А.Н., Пальчевская Е.В. К фауне огневков (*Lepidoptera*, *Pyraloidea*) заповедника «Бастак»// Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2004. – Вып. 1. – С. 35-37.

Стрельцов А.Н., Шевцова И.А. Новые материалы по фауне огневков (*Lepidoptera*, *Pyraloidea*) заповедника «Бастак»// Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. А.Н. Стрельцова. – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2005. – Вып. 2. – С. 22-24.

Стрельцов А.Н., Шевцова И.А. Дополнение к фауне огневков (*Lepidoptera*, *Pyraloidea*) заповедника «Бастак»// Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл./ Под общ. ред. П.Е. Осипова. – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2007. – Вып. IV. – С. 35-37.

Шевцова И.А., Стрельцов А.Н. Первые сведения по огневкообразным чешуекрылым (*Lepidoptera*: *Pyraloidea*) Зейского государственного заповедника// Молодежь XXI века: шаг в будущее: Материалы VIII региональной межвузовской научно-практической конференции. – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2007. – Книга 1. – С. 255.

Шодотова А.А. Огневкообразные чешуекрылые (*Lepidoptera*, *Pyraloidea*) Бурятии. Семейство *Phycitidae*//Евразийский энтомологический журнал. – 2007.- Т. 6, Вып. 4. – С. 463-472.

Bleszynski S. *Crambinae*. *Microlepidoptera Palaearctica* // Amsel H.G., et al. (eds.). Wien, 1965. Bd. 1. Textband 553 S., Tafelband 133 Taf.

Caradja A. Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Pyraliden und Tortriciden des europaischen Faunangebietes, nebst Beschreibung neuer Formen // Iris. – 1916. – Bd. 30. – S. 1-88.

Schouten R.T.A. Revision of the genera *Euchromius* Guenee and *Miyakea* Marumo (*Lepidoptera*: *Crambidae*: *Crambinae*). – Tijdschrift voor Entomologie 135: 191-274, figs. 1-198.