www.azjournal.ru



УДК 595.7

DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-144-158

http://zoobank.org/References/21889D71-F578-44D8-A8A5-725AD9329488

# К ФАУНЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA) ХВОЙНЫХ **ЛЕСОВ БОТЧИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА: ДОПОЛНЕНИЯ** ПО MACROHERETOCERA БЕЗ GEOMETRIDAE 2017-2018 ГОДОВ

В. В. Дубатолов<sup>1, 2, 3</sup>

 $^{1}$  ФГУ «Заповедное Приамурье», пос. Бычиха, ул. Юбилейная, д. 8, Хабаровский район, Хабаровский край, 680502, Россия

<sup>2</sup> Ботчинский государственный природный заповедник, ул. Советская, д. 28Б, г. Советская Гавань, Хабаровский край, 682800, Россия

<sup>3</sup> Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, д. 11, Новосибирск, 630091, Россия

#### Сведения об авторе

Дубатолов Владимир Викторович E-mail: vvdubat@mail.ru SPIN-код: 6703-7948

Права: © Автор (2019). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Аннотация. По результатам исследований 2017–2018 гг., а также по сведениям из отчета А. А. Емельянова о сборах чешуекрылых в долинах рек Ботчи и Коппи в 1924 г., приводится 54 вида ночных чешуекрылых, включая 33 вида представителей семейств Limacodidae (Heterogenea asella), Thyatiridae (Achlya jezoensis, A. longipennis, Neodaruma tamanuki), Lasiocampidae (Gastropacha populifolia, G. quercifolia), Sphingidae (Agrius convolvuli, Marumba jankowskii), Notodontidae (Odontosia sieversii), Lymantriidae (Orgyia antiqua, Arctornis *l-nigrum*), Noctuidae (22 вида), впервые собранных на территории заповедника. С территории Хабаровского края впервые отмечен Euplexia koreaepexia (Noctuidae). Из Тумнинского заказника впервые отмечены представители семейств Saturniidae (Aglia tau), Notodontidae (Stauropus fagi, O. brinikhi, Clostera albosigma), Noctuidae (5 видов). Большинство из этих видов в заповеднике найдены на северо-восточном пределе своего распространения. Отслежены осенние залеты совки Юноны Thyas juno и хлопковой совки Helicoverpa armigera, а также массовый залет в мае 2018 г. Diarsia canescens.

Ключевые слова: Macroheterocera, Hesperioidea, Papilionoidea, Ботчинский заповедник, Сихотэ-Алинь, Хабаровский край.

# LEPIDOPTERA OF CONIFEROUS FORESTS FROM THE BOTCHINSKY NATURE RESERVE: MACROHETEROCERA EXCLUDING GEOMETRIDAE, 2017–2018 ADDITIONS

V. V. Dubatolov<sup>1, 2, 3</sup>

<sup>1</sup> Zapovednoe Priamurye Federal State Institution, 8 Yubileinaya Str., Bychikha Vil., Khabarovsky Krai 680502, Russia

<sup>2</sup> Botchinskiy State Natural Reserve, 28B Sovetskaya Str., Sovetskaya Gavan, Khabarovskii Krai 682800, Russia <sup>3</sup> Institute of Systematics and Ecology of Animals, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, 11 Frunze Str., Novosibirsk 630091, Russia

#### Author

Vladimir V. Dubatolov E-mail: <u>vvdubat@mail.ru</u> SPIN: 6703-7948

Copyright: © The Author (2019). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Abstract. After the 2017–2018 studies, the fauna of the Botchinsky Nature Reserve (North-East of the Sikhote-Alin mountain in Khabarovsky Region) features 33 new species. Among them are Limacodidae (Heterogenea asella), Thyatiridae (Achlya jezoensis, A. longipennis, Neodaruma tamanuki), Lasiocampidae (Gastropacha populifolia, G. quercifolia), Sphingidae (Agrius convolvuli, Marumba jankowskii), Notodontidae (Odontosia sieversii), Lymantriidae (Orgyia antiqua, Arctornis l-nigrum), and Noctuidae (22 species). Nine species were collected from river Tumnin. One species, Euplexia koreaepexia (Noctuidae) was discovered in Khabarovskii Region for the first time. Most of the new species were observed at the northeastern limits of their distribution. Three migrating species were collected: Thyas juno, Helicoverpa armigera (sporadic in autumn), and Diarsia canescens (numerous in spring).

Keywords: Macroheterocera, Botchinsky Nature Reserve, Sikhote-Alin, Khabarovsky Region.

# ВВЕДЕНИЕ

Первые материалы по ночным макробабочкам Ботчинского заповедника, основанные на результатах исследований 2014— 2016 гг. (Дубатолов 2016, 2017), включали данные по 366 видам, в том числе 249 видов Noctuidae. За два первых года исследований сборы проводились почти исключительно в ближайших окрестностях кордона Тёплый Ключ, на кордоне Спокойный, а также в долине реки Мульпа и на южном склоне Отрога Каменистый в 6 км ниже кордона Тёплый Ключ. Этот склон — почти единственное в этом районе место, где в небольшом количестве растут широколиственные породы: дубы и клены. В 2017-2018 гг. были впервые проведены весенние сборы, начатые в 2018 г. еще по глубокому снегу, а также проведены небольшие сборы поздней весной и осенью на территории Тумнинского заказника.

В 2017 г. работы проводились с 22 по 31 мая, с 3 по 13 июля (с 3 по 9 июля совместно с С. Ю. Синёвым), и с 25 сентября по 5 октября; в 2018 г. — с 11 по 18 мая, с 13 по 21 июня, с 17 по 20 сентября. Материал собран в следующих местах, причем сбор ночных чешуекрылых производился не только на свет, но также с использованием светоловушек по описанной ранее методике (Дубатолов 2012).

**Тёплый Ключ** (48°18′ с. ш., 139°34,5′ в. д., около 280 м над уровнем моря), кордон, низовье ручья Солончаковый близ его впадения в реку Мульпа; большая поляна с лугом, окруженным долинным редкостойным лиственничником, сбор на свет на стене дома, а также в светоловушки на склоне, примыкающем к кордону.

**Моховой** (48°17,7′ с. ш., 139°33,7′ в. д., около 280 м над уровнем моря), ручей, сбор проводился в пойме, заросшей разреженным смешанным лесом.

**2** км ниже Тёплого Ключа (48°17,65′ с. ш., 139°33,1′ в. д., около 280 м над уровнем моря), суходольная поляна в редкостойном долинном лиственничнике в 1 км ниже ручья Моховой.

Долина реки Мульпа, березовый лес (48°17,5′ с. ш., 139°32′ в. д.), подножье Отрога Каменистый у поймы реки Мульпа, смешанный лес с преобладанием березы.

Отрог Каменистый (48°17,42′ с. ш., 139°31,45′ в. д., около 300 м над уровнем моря), склон южной экспозиции с разреженным лесом, включающим отдельные деревья монгольского дуба и кленами; открытые места на каменных развалах с типичной петрофитной растительностью, а в местах с более густой травой — также с ясенцом.

**Пограничный** (48°19,5′ с. ш., 139°38′ в. д., 530 м над уровнем моря), кордон, расположенный на просеке в темнохвойном лесу с небольшой примесью лиственных пород (береза и др.) на опушке.

Спокойный (48°18′ с. ш., 139°40,3′ в. д., около 400 м над уровнем моря), кордон в темнохвойном папоротниковом лесу, на узкой просеке, соединяющей дорогу и долину ручья Спокойный; сбор в светоловушку.

*Мульпинский перевал* (48°16,55′ с. ш., 139°42,63′ в. д., 655 м над уровнем моря), водораздел ключей Бурыкин и Абрамкин 3, темнохвойный лес и поляны, вдоль автодороги — кустарниковые заросли.

**Коппи** (48°32,7′ с. ш., 139°47,8′ в. д.), кордон в нижнем течении реки Коппи близ дороги из Советской Гавани в Ботчинский заповедник, смешанный пойменный лес.

Абуа (50°01' с. ш., 139°56' в. д., 130 м над уровнем моря), кордон на левом берегу реки Тумнин (Тумнинский заказник), на поляне в лиственничном лесу близ одно-именного ручья, за которым расположена сопка, на склоне южной экспозиции которой растут дубы.

**Кото** (49°59'40" с. ш., 139°52'30" в. д.), поселок на линии железной дороги Советская Гавань — Комсомольск-на-Амуре, долина речки Мули, правого притока реки Тумнин; террасный луг.

Помимо собственных сборов, благодаря содействию М. Е. Сергеева (Сихотэ-Алинский заповедник) был проанализирован отчет А. А. Емельянова (Дубатолов, Косто-

марова 2019: рис. 1: 1-2), совершившего в 1925 г. проход по рекам Ботчи и Коппи; собранные им материалы были определены А. К. Мольтрехтом. Напечатанный на пишущей машинке отчет в настоящее время хранится в библиотеке Сихотэ-Алинского заповедника.

«+» — виды, впервые найденные в Ботчинском заповеднике в 2017–2018 гг.

«-» — виды, впервые найденные в окрестностях Ботчинского заповедника, но пока не отмеченные непосредственно на территории заповедника.

# РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

## Семейство Limacodidae — слизневидки

+*Heterogenea asella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал:**  $3 \circlearrowleft$ ,  $3 \hookrightarrow$ , ручей Моховой, 6–7.07.2017;  $1 \hookrightarrow$ , 2 км ниже Тёплого Ключа, 6–7.07.2017;  $2 \hookrightarrow$ , Отрог Каменистый, 6–7.07.2017.

Примечание. Амфипалеаркт. На юге Дальнего Востока России известен с юга Амурской области, Еврейской АО, юга Хабаровского края (до северо-восточной границы многопородных широколиственных лесов), Приморья, Кунашира (Соловьев 2008; Дубатолов 2009). Нахождение в Ботчинском заповеднике — самое северное на побережье.

# Семейство Thyatiridae — совковидки

+*Achlya jezoensis* (Matsumura, 1927) — совковидка весенняя хоккайдская **Материал:** 1♂, Спокойный, 12–13.05.2018.

Материал: 1♂, Спокоиныи, 12–13.05.2018. Примечание. Известен из Японии (Хоккайдо), юга Сахалина (номинативный подвид), Кореи, Северо-Восточного Китая (Хэйлунцзян, Внутренняя Монголия), юга Дальнего Востока России (юг Амурской области, юг Хабаровского края до Комсомольска-на-Амуре) (Tshistjakov 2008; Jiang et al. 2015). Нахождение в Ботчинском заповеднике — самое северное на побережье. Гусеницы питаются листьями берез (Tshistjakov 2007).

Примечание. Встречается в Японии (Хоккайдо, Хонсю) (Tshistjakov 2008), также обитает на юге Дальнего Востока России в Амурской области (Дубатолов и др. 2014, 2015), на юге Хабаровского края (Дубатолов, Долгих 2007), недавно обнаружен на юге острова Сахалин (Титова 2018). Нахождение в Ботчинском заповеднике — самое северное на побережье. Здесь вид является наиболее многочисленной ночной ранневесенней бабочкой; так, в ночь 12–13 мая 2008 г. в двух светоловушках бабочки этого вида составили более 60 % сборов Macrolepidoptera (11 из 18 экз.). Гусеницы развиваются на березе (личное сообщение Я. Кишиды (Y. Kishida)).

+Neodaruma tamanuki Matsumura, 1933 — совковидка Тамануки

Материал: 1♂, Спокойный, 13–14.05.2018. Примечание. Обитает в Бурятии (южное побережье Байкала), в Читинской области (Дубатолов, Бриних 1999), на юге Амурской области (Тshistjakov 2007), юге Хабаровского края (Дубатолов, Долгих 2007), в Приморье и на юге Сахалина, откуда описан (Тshistjakov 2007); также обитает в Китае (Внутренняя Монголия) (Jiang et al. 2015) и Японии (Хоккайдо, Хонсю) (Чистяков 2010). Гусеницы развиваются на березе (личное сообщение Я. Кишиды (Ү. Kishida)).

# Семейство Lasiocampidae — коконопряды

+Gastropacha populifolia (Esper, 1784) — коконопряд тополеволистный

**Материал:** 1, Тёплый Ключ, 12-13.07.2017.

**Примечание.** Транспалеаркт. Гусеницы — полифаги.

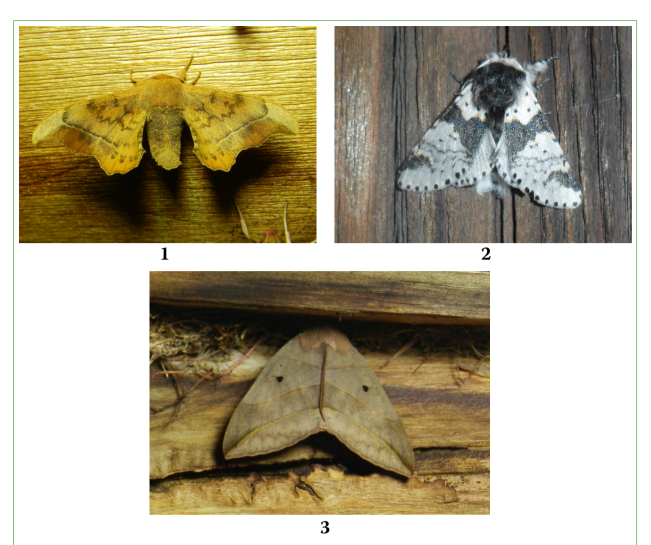
+ Gastropacha quercifolia (Linnaeus, 1758) — коконопряд дубоволистный

**Материал:** 1♀, Тёплый Ключ, 8–9.07.2017. **Примечание.** Транспалеаркт. Гусеницы — полифаги.

# Семейство Bombycidae — настоящие шелкопряды

**Oberthueria caeca** (Oberthür, 1880) — шел-копряд слепой (рис. 1: *1*)

**Материал:** 1♂, Тёплый Ключ, 20–21.06.2018.



**Рис. 1.** Чешуекрылые Ботчинского заповедника: 1 — самец *Oberthueria caeca* Obth. (Вотвусіdae), прилетевший на свет на кордоне Тёплый Ключ 20–21 июня 2018 г.; 2 — самец *Furcula bicuspis* Brkh. (Notodontidae), прилетевший на свет на кордоне Кото 29 мая 2018 г. Фото И. В. Костомаровой; 3 — самец *Thyas juno* Dalm. (Noctuidae), прилетевший на свет на кордоне Тёплый Ключ 1 октября 2018 г.

**Fig. 1.** Lepidoptera of the Botchinsky Reserve: I — Male of *Oberthueria caeca* Obth. (Bombycidae), flown into the light at the cordon of Teplyi Kluch on June 20–21, 2018; 2 — Male of *Furcula bicuspis* Brkh. (Notodontidae), who flew into the light at the Koto cordon on May 29, 2018. Photo by I. V. Kostomarova; 3 — Male of *Thyas juno* Dalm. (Noctuidae), who flew into the light at the cordon of Warmth on October 1, 2018

Примечание. Восточноазиатский вид, распространенный от юга Дальнего Востока России — юг Амурской области, Еврейская АО, юг Хабаровского края до Комсомольска-на-Амуре (Дубатолов 2009), Приморский край, Корея, Китай (Хэйлунцзян, Гирин, Чжэцзян, Фуцзянь, Хэнань, Шаньси, Шэньси, Сычуань) (Wang et al. 2015). Ранее отмечался в Ботчинском заповеднике только близ побережья на кордоне Корейский (Дубатолов 2016). Гусеницы

развиваются на клене (личное сообщение Я. Кишиды).

Семейство Saturniidae — павлиноглазки, или сатурнии

*Aglia tau* (Linnaeus, 1758) — рыжий ночной павлиний глаз

**Материал:**  $1 \circlearrowleft$  визуально, Тёплый Ключ, 26.05.2017;  $1 \circlearrowleft$ , Коппи, 17.05.2018;  $2 \circlearrowleft$ , >10  $\circlearrowleft$  визуально, Абуа, 29.05.2017 (Дубатолов), 30.05.2018 (Костомарова).

Примечание. Транспалеаркт; в Ботчинском заповеднике отмечался В. В. Дубатоловым (2016); в Тумнинском заказнике найден впервые, хотя распространен на север до устья реки Амур (Graeser 1888; Staudinger 1892; Дубатолов 2009). Гусеницы — полифаги на лиственных древесных породах.

# Семейство Sphingidae — бражники

+*Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758) — бражник вьюнковый

Примечание. Указан в отчете А. А. Емельянова как собранный в долине реки Ботчи (определение А. К. Мольтрехта как Herse convolvuli L.). Палеотропический вид, мигрант. В Приамурье залеты отдельных экземпляров наблюдались в Зейский заповедник (Дубатолов 1982; Дубатолов и др. 2015), окрестности Благовещенска (Стрельцов и др. 2003) и Хабаровска (Дубатолов и др. 2012, 2013). Находка А. А. Емельянова — первая на северо-востоке Сихотэ-Алиня.

+*Marumba jankowskii* (Oberthür, 1880) — бражник Янковского

**Примечание.** Указан в отчете А. А. Емельянова как собранный в долине реки Ботчи (определение А. К. Мольтрехта). Встречается на юге Амурской области, в Еврейской АО, на юге Хабаровского края (от Хабаровска до реки Анюй), в Приморье, а также в Японии, Корее и Северо-Восточном Китае.

Smerinthus caecus Ménétriés, 1857 — бражник слепой

**Материал:** 2 $\circlearrowleft$ , Коппи, 28–29.05.2017.

**Примечание.** Субтранспалеаркт, распространенный от Восточной Европы до Японии. Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать в конце мая. Гусеницы живут на ивах, осине, тополях, иногда на березах (Чистяков 2001а).

#### Семейство Notodontidae — хохлатки

*Cerura erminea* (Esper, 1783) — гарпия белая **Материал:** 1♂, Коппи, 28–29.05.2017.

**Примечание.** Транспалеаркт. Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать

с конца мая. Гусеницы живут на ивовых (Чистяков 2001б).

*Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790) (рис. 1: 2) — малая березовая гарпия

**Материал:** 1 $\circlearrowleft$ , Котто, 29.05.2018 (Костомарова).

**Примечание.** Транспалеаркт. Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать в мае.

Furcula furcula (Clerck, 1759) — малая ивовая гарпия

**Материал:** 1 $\circlearrowleft$ , Тёплый Ключ, 26–27.05.2017; 4 $\circlearrowleft$ , 1 $\supsetneq$ , Коппи, 28–29.05.2017.

**Примечание.** Транспалеаркт. Бабочки начинают летать с конца мая, как и в Среднем Приамурье. Гусеницы также питаются на ивовых (Чистяков 2001б).

Stauropus fagi (Linnaeus, 1758) — вилохвост буковый

**Материал:** 1 $\circlearrowleft$ , Абуа, 30–31.05.2017.

Примечание. Амфипалеаркт, распространенный на востоке Азии от востока Забайкалья до Нижнего Приамурья (до Комсомольска-на-Амуре), юга Сахалина, Кунашира и Японии (Schintlmeister 2008). Долина реки Тумнин — самое северное место обнаружения вида вдоль побережья. Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать с конца мая. Гусеницы развиваются на березовых и ивовых (Чистяков 2001б).

**Odontosia brinikhi** Dubatolov, 2006 — хохлатка Бриниха

**Материал:**  $2 \circlearrowleft$ , Спокойный, 22-24.05.2017;  $1 \circlearrowleft$ , Мульпинский перевал, 23-24.05.2017;  $1 \circlearrowleft$ , Абуа, 30-31.05.2017.

Примечание. Обитает в Забайкалье, Центральной Якутии и Приамурье до границы многопородных широколиственных лесов (Kobayashi, Dubatolov, Kishida 2006; Дубатолов 2011), а также в горах Приморья; распространен по всему восточному склону Сихотэ-Алиня. А. Шинтлмайстер (Schintlmeister 2008), по-видимому, ошибочно указал *O. patricia patricia* Stichel, 1918 для Северо-Восточного Сихотэ-Алиня; судя по нашим материалам, у всех собранных в Ботчинском заповеднике сам-

цов нерасщепленный ункус, который должен быть расщеплен у *O. patricia* Stich. (Kobayashi et al. 2006). Характерный поздневесенне-раннелетний вид. Гусеницы, по всей видимости, живут на березах.

+*Odontosia sieversii* (Ménétriès, 1856) — хохлатка Сиверса

**Материал:** 7♂, Спокойный, 23–24.05.2017, 11–13.05, 15–16.05.2018.

**Примечание.** Транспалеаркт. Характерный весенний вид, но из-за раннего лета его распространение на востоке ареала изучено слабо: пока вид известен из окрестностей Хабаровска и Николаевска-на-Амуре (Дубатолов, Долгих 2007; Graeser 1892). Гусеницы живут на березах (Чистяков 2001б).

*Clostera albosigma* Fitch, 1855, ssp. *curtuloides* (Erschoff, 1870)

**Материал:** 1♂, Спокойный, 22–23.05.2017; 5♂, Коппи, 28–29.05.2017, 17–18.05.2018; 3♂, Абуа, 30–31.05.2017.

**Примечание.** Распространен в Прибалтике, на юге Урала, в Сибири, на юге Дальнего Востока и в Северной Америке (Schintlmeister 2008). Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать с конца мая. Гусеницы живут на ивах и осине (Чистяков 20016).

# Семейство Lymantriidae — волнянки

*Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758) — шерстолапка

**Материал:** 3 $\circlearrowleft$ , Коппи, 28–29.05.2017; 1 $\circlearrowleft$ , Кото, 29.05.2018 (Костомарова).

**Примечание.** Амфипалеаркт. На востоке Азии вид встречается на востоке Забайкалья (Гордеев и др. 2011), на юге Амурской области, в Еврейской АО, на юге Хабаровского края (на север до реки Керби), в Приморье (Дубатолов 2016). Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать с конца мая. Гусеницы — полифаги.

+*Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758) — кистехвост античный

**Примечание.** Указан в отчете А. А. Емельянова, как собранный в долинах рек Ботчи и Коппи (определение А. К. Мольтрехта как *Orgya antiqua* L.). Так как вид

в Среднем Приамурье летает как летом, так и осенью (Дубатолов, Долгих 2007), выяснить точное его местонахождение на основании отчета А. А. Емельянова невозможно.

+*Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764) — волнянка L-черное

**Материал:** 1♂, Отрог Каменистый, 7–8.07.2017.

Примечание. Амфипалеаркт. В Восточной Азии бабочки встречаются в Забайкалье, на юге Амурской области, в Еврейской АО, на юге Хабаровского края (до границы многопородных широколиственных лесов (Дубатолов 2009)), в Приморье, на юге Курил, а также в Японии, Корее и на северо-востоке Китая (Чистяков 2003а). Вид впервые найден на северо-востоке Сихотэ-Алиня. Гусеницы — полифаги на древеснокустарниковой растительности.

# Семейство Arctiidae — медведицы

*Phragmatobia amurensis* Seitz, 1910 — медведица-толстянка амурская

**Материал:** 1 ७, Тёплый Ключ, 27—28.05.2017.

**Примечание.** Восточноазиатский вид, распространенный в Забайкалье, в Амурской области, Еврейской АО, на юге Хабаровского края (на север до устья Амура), в Приморье, на юге Сахалина и Южных Курилах, а также на востоке Китая, в Корее и Японии. Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать с конца мая.

#### Семейство Noctuidae — совки

+*Nola emi* (Inoue, 1956)

Материал: 2♂, Спокойный, 22–23.05.2017. Примечание. Ранее был известен из Японии, Кореи (?), Приморья и Южных Курил (Чистяков 2003б; Матов и др. 2008). Позднее найден в Нижнем Приамурье в Киселёвке на северо-восточном пределе многопородных широколиственных лесов (Дубатолов, Матов 2009). Впервые отмечается с северо-востока Сихотэ-Алиня.

# +Nola sp.

**Материал:** 4 экз., Тёплый Ключ, 8–9.07.2017, 18–19.06.2018, 19–20.06.2018, 20–21.06.2018;

4 экз., Моховой, 18-19.06.2018; 1 экз., 2 км ниже Тёплого Ключа, 19-20.06.2018; 1 экз., долина реки Мульпа, березняк, 9-10.07.2017;  $2 \circlearrowleft$ , 3 экз., Отрог Каменистый, южный склон с дубами, в светоловушку, 6-7.07.2017, 7-8.07.2017.

**Примечание.** Данный вид пока не удалось достоверно определить, так как хотя по внешности он похож на *Nola confusalis* (Herrich-Schäffer, 1847), его гениталии наиболее сходны с *Nola innocua* Butler, 1880.

*Nycteola degenerana* (Hübner, [1799])

**Материал:**  $1 \circlearrowleft$ , Пограничный, 13-14.05.2018; 2 экз., Спокойный, 14-16.05.2018;  $1 \hookrightarrow$ , Коппи, 28-29.05.2017.

**Примечание.** Транспалеаркт. Как и в Среднем Приамурье, начинает летать с весны (в Большехехцирском заповеднике даже с конца апреля). Трофически связан с ивами, тополями и дубами (Матов, Кононенко 2012).

+Holocryptis ussuriensis (Rebel, 1901)

**Материал:** 1♂, Отрог Каменистый, 6–7.07.2017.

**Примечание.** Встречается на юге Хабаровского края до границы многопородных широколиственных лесов (Дубатолов, Матов 2009), в Приморье, на юге Сахалина, юге Курил, а также в Японии, Корее и Северном Китае (Kononenko 2010). Впервые найден на северо-востоке Сихотэ-Алиня.

+ $Paracolax\ trilinealis\ (Bremer, 1864)$  Материал: 1, Отрог Каменистый,

**Примечание.** Населяет все Среднее и часть Нижнего Приамурья, Приморье, Сахалин, Кунашир, Японию, Корею и Китай (Свиридов 2003; Kononenko 2010).

+*Hypena conspersalis* Staudinger, 1888 **Материал:**  $1 \circlearrowleft$ , долина реки Мульпа, березовый лес, 9–10.07.2017.

**Примечание.** Встречается на юге Амурской области (Дубатолов и др. 2015), юге Хабаровского края до окрестностей Комсомольска-на-Амуре (Дубатолов, Матов 2009), в Приморье, Корее и Северном Китае (Kononenko 2010).

Hypena tristalis Lederer, 1857

**Материал:** 2♂, 1♀, Спокойный, 11–14.05.2018; 1♂, Коппи, 28–29.05.2017.

**Примечание.** Транспалеаркт. Имаго зимуют, поэтому летают как поздно осенью, так и ранней весной.

+*Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал:** 1 $\circlearrowleft$ , Тёплый Ключ, 20–21.06.2018.

**Примечание.** Температный транспалеаркт. Встречается в том числе по всему Нижнему Приамурью, но на территории северо-востока Сихотэ-Алиня собран впервые. Гусеницы живут в домиках из свернутых листьев на ивах, осине и тополях (Матов, Кононенко 2012).

**Scoliopteryx libatrix** (Linnaeus, 1758) — зубокрылая совка

Материал: 1♀, Спокойный, 14–15.05.2018. Примечание. Температный трансголаркт. Бабочки летают практически все теплое время с весны до осени, зимуют (Копопепко 2010). Полифаг на древеснокустарниковых покрытосемянных (Матов, Кононенко 2012).

**+** *Thyas juno* (Dalman, 1823) (рис. 1: *3*) — совка юнона

**Материал:** 2♂, Тёплый Ключ, 1–2.10.2017; 1♂, Абуа, 15–16.09.2018.

Примечание. Вид широко распространен по тропикам, субтропикам и югу умеренного пояса Южной и Восточной Азии; склонен к дальним миграциям на севере ареала. Залеты этого вида наблюдались в юго-восточное Забайкалье (Гордеев и др. 2011), Зейский заповедник (Дубатолов и др. 2014, 2015) в Амурской области, заповедник Бастак (Барбарич, Дубатолов 2013) в Еврейской АО, Большехехцирский заповедник и Комсомольск-на-Амуре (Дубатолов, Долгих 2009; Дубатолов, Матов 2009) в Хабаровском крае. На востоке Сихотэ-Алиня ранее отмечался только из одной точки, расположенной чуть южнее устья реки Самарга на северо-востоке Приморского края (Антонова 1984); однако, по личному сообщению М. Е. Сергеева, этот вид также неоднократно регистрировался в окрестностях поселка Терней. Впервые собран значительно севернее, как на территории Ботчинского заповедника, так и в

7-8.07.2017.

Тумнинском заказнике в долине реки Тумнин. Бабочки отмечались только в осеннее время.

+Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766)

**Материал:** 1 $\circlearrowleft$ , Тёплый Ключ, 20–21.06.2018.

**Примечание.** Транспалеаркт. Ранее отмечался для низовьев реки Амур (Дубатолов, Матов 2009), однако близ Хабаровска пока не найден. Впервые отмечен на территории Северо-Восточного Сихотэ-Алиня. Гусеницы — олигофаги, развиваются на крапиве, хмеле, малине (Kononenko 2010).

Colocasia mus (Oberthür, 1884)

**Материал:** 5 $\circlearrowleft$ , 5 экз. визуально, Коппи, 28–29.05.2017; 4 $\circlearrowleft$ , Абуа, 30–31.05.2017.

**Примечание.** Встречается на востоке Забайкалья, по всему Приамурью до устья реки Амур, в Приморье, на Сахалине и юге Курил, а также на севере Японии (Хоккайдо), в Корее и Китае (Kononenko 2010). Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать с мая. Питание гусениц отмечалось на березовых, дубе и клене (Матов, Кононенко 2012).

+*Acronicta catocaloida* Graeser, [1889] **Материал:**  $1^{\circ}$ , Отрог Каменистый, 6–7.07.2017.

Примечание. Обитает на юге Амурской области, в Еврейской АО (Барбарич, Дубатолов 2013), на юге Хабаровского края до границы многопородных широколиственных лесов (Дубатолов, Матов 2009), в Приморье, на Сахалине, юге Курил, а также в Японии, Корее и Китае (Kononenko 2010). Впервые собран на северо-востоке Сихотэ-Алиня. Питание гусениц отмечалось на монгольском дубе (Матов, Кононенко 2012), поэтому собран только в месте произрастания этого дерева.

Brachionycha nubeculosa (Esper, 1785)

Материал: 9♂, Спокойный, 11–15.05.2018. Примечание. Температный транспалеаркт. Из-за ранневесеннего лета в сборах попадается редко; пока в Среднем Приамурье известен с юга Амурской области (Дубатолов и др. 2015) и окрестностей Хабаровска (Дубатолов, Долгих 2009). Гусе-

ницы — полифаги на различных древеснокустарниковых породах (Матов, Кононенко 2012).

Feralia sauberi (Graeser, 1892)

**Материал:** 1 $\circlearrowleft$ , Спокойный, 23–24.05.2017; 1 $\circlearrowleft$ , Тёплый Ключ, 26–27.05.2017; 1 экз., Кото, 30.05.2018 (Костомарова); 16 $\circlearrowleft$ , 2 $\updownarrow$ , Абуа, 30–31.05.2017.

Примечание. Распространен от Южного Урала по всей Южной Сибири, Приамурью до устья реки Амур, в Приморье, а также на севере Монголии, в Северо-Восточном Китае, Корее и Японии (горы Хонсю) (Копопепко 2016). Лет бабочек на территории Ботчинского заповедника происходит со второй половины мая до середины июля, хотя в других местах Приамурья, даже у устья реки Амур, бабочки не встречаются позднее середины июня. Развитие гусениц отмечалось на лиственницах (Матов, Кононенко 2012).

+*Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808]) — хлопковая совка

Материал: 1♂, Тёплый Ключ, 1–2.10.2017. Примечание. Широко распространенный палеотропический вид; на севере ареала обычно попадаются одиночные мигрирующие особи. В Приамурье достоверно отмечался только в Большехехцирском заповеднике (Дубатолов, Долгих 2009); нахождение хлопковой совки в Ботчинском заповеднике уточняет северо-восточный предел проникновения вида. Гусеницы — полифаги.

-Athetis correpta (Püngeler, 1907)

Материал: 1♀, Коппи, 28–29.05.2017.

**Примечание.** Широко распространен в Азии к югу от полярного круга. Как и в Среднем Приамурье, бабочки начинают летать с мая.

+*Euplexia koreaeplexia* Bryk, 1948 (=*vinacea* Sugi, 1982)

**Материал:** 2, Тёплый Ключ, 18–21.06.2018; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ , 2 км ниже Тёплого Ключа, 19–20.06.2018.

**Примечание.** Определен по строению гениталий самцов. Впервые найден в Хабаровском крае. Ранее был известен с юга

Приморского края, Южного Сахалина, Кунашира, а также из Японии, Кореи и Китая (Kononenko 2016).

+Sedina buettneri (Hering, 1858)

**Материал:** 1 $\circlearrowleft$ , Тёплый Ключ, 26–27.09.2017.

**Примечание.** Транспалеаркт. В Приамурье ранее отмечался только из Большехехцирского заповедника (Дубатолов, Долгих 2009). Как и в Среднем Приамурье, бабочки летают в сентябре. Гусеницы — внутристеблевые бурильщики злаковых и осоковых (Матов, Кононенко 2012).

+Xylomoia graminea (Graeser, [1889])

**Материал:** 7 $\circlearrowleft$ , Моховой, 6–7.07.2017; 1 $\updownarrow$ , Отрог Каменистый, 7–8.07.2017.

**Примечание.** Субтранспалеаркт, отсутствующий в Западной Европе (Кононенко 2003а). В Нижнем Приамурье распространен вплоть до северо-восточной границы многопородных широколиственных лесов (Дубатолов, Матов 2009). Впервые обнаружен на северо-востоке Сихотэ-Алиня. Гусеницы — внутристеблевые бурильщики тростника (Матов, Кононенко 2012).

Lithophane consocia (Borkhausen, 1792)

**Материал:** 21  $\circlearrowleft$ , 5  $\updownarrow$ , Спокойный, 22 23.05.2017, 11 -6.05.2018; 1  $\circlearrowleft$ , Пограничный, 13 -14.05.2018; 1  $\circlearrowleft$ , Коппи, 28 -29.05.2017; 1  $\circlearrowleft$ , Абуа, 30 -31.05.2017.

**Примечание.** Летает до середины июня. Температный транспалеаркт. Имаго ведут позднеосенне-весенний образ жизни, зимуют. Гусеницы развиваются на березах, ольхе, лещине, иве, кустарниковых розоцветных (Матов, Кононенко 2012).

*Lithophane socia* (Hufnagel, 1767)

**Материал:** 1 $\updownarrow$ , Тёплый Ключ, 27–28.05.2017; 2 $\circlearrowleft$ , 4 $\updownarrow$ , Спокойный, 11–15.05.2018; 1 $\updownarrow$ , Абуа, 30–31.05.2017.

**Примечание.** Температный транспалеаркт. Имаго также ведут позднеосенне-весенний образ жизни, зимуют. Гусеницы — полифаги (Матов, Кононенко 2012).

+Mniotype bathensis (Lutzau, 1901)

**Материал:**  $2 \circlearrowleft$ ,  $1 \circlearrowleft$ , Тёплый Ключ, 19-21.06.2018;  $1 \circlearrowleft$ , 2 км ниже Тёплого Ключа, 19-20.06.2018.

**Примечание.** Температный транспалеаркт. Впервые собран на северо-востоке Сихотэ-Алиня. Гусеницы — полифаги (Матов, Кононенко 2012).

+Orthosia askoldensis (Staudinger, 1892)

**Материал:** 10 $\circlearrowleft$ , 2 $\updownarrow$ , Спокойный, 22–24.05.2017, 12–16.05.2018; 2 $\circlearrowleft$ , Пограничный, 13–15.05.2018; 1 $\circlearrowleft$ , Коппи, 17–18.05.2018.

Примечание. Отмечен в Северо-Восточной Монголии, на юге Амурской области, юге Хабаровского края (окрестности Хабаровска и Лидога в Нанайском районе (Дубатолов, Долгих 2009; Дубатолов 2011)), в Приморье, Северном Китае и Корее (Кононенко 2003). Бабочки летают весной. Развитие гусениц отмечалось на кустарниковых розоцветных и дубе (Матов, Кононенко 2012).

+Orthosia incerta (Hufnagel, 1766)

**Материал:**  $4 \circlearrowleft$ ,  $2 \hookrightarrow$ , Спокойный, 23-24.05.2017, 12-16.05.2018;  $1 \circlearrowleft$ , Пограничный, 13-14.05.2018;  $1 \circlearrowleft$ , Коппи, 28-29.05.2017.

**Примечание.** Температный транспалеаркт. Бабочки летают весной. Гусеницы — полифаги (Матов, Кононенко 2012).

+Perigrapha hoenei Püngeler, 1914

**Материал:** 2 $\circlearrowleft$ , Спокойный, 11–12.05, 14–15.05.2018.

Примечание. Встречается на юге Хабаровского края от Хабаровска (Дубатолов, Долгих 2009) до границы многопородных широколиственных лесов в долине Амура (Дубатолов 2011), в Приморье, на Сахалине, в Японии, Корее и Китае (Кононенко 2003б). Бабочки летают весной. Питание гусениц отмечалось на лиственницах, дубах и сливе (Матов, Кононенко 2012), поэтому неудивительно обнаружение этого вида в хвойных лесах Ботчинского заповедника на северовосточном пределе ареала.

+*Pseudopanolis heterogyna* (O. Bang-Haas, 1927)

Материал: 14♂, Спокойный, 11–17.05.2018. Примечание. Нередок в весеннее время. В Приамурье достоверно известен только из окрестностей Хабаровска (Дубатолов, Долгих 2009); также встречается в Приморье и Корее; гусеницы развиваются на корейском кедре (Кононенко 2003б).

+*Lacanobia mongolica* Behounek, 1992 **Материал:** 1♂, Отрог Каменистый, 18–19.06.2018.

**Примечание.** Описан из Монголии, позднее найден близ Красноярска, в Забайкалье (Кононенко 2003б), а также в Приамурье на территории Буреинского и Большехехцирского заповедников и устья реки Амур (Дубатолов, Долгих 2009; Матов 2009). Обнаружение вида в Ботчинском заповеднике — первое на восточном склоне Сихотэ-Алиня.

+*Hadena compta* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал:** 1♂, Отрог Каменистый, 6–7.07.2017.

**Примечание.** Транспалеаркт. В Приамурье отмечен только в низовьях реки Амур у Киселёвки и Николаевска-на-Амуре (Дубатолов, Матов 2009). Впервые отмечен на северо-востоке Сихотэ-Алиня.

+Actebia fennica (Tauscher, 1837)

**Материал:**  $1 \circlearrowleft$ ,  $1 \circlearrowleft$ , Отрог Каменистый, 7–8.07.2017.

**Примечание.** Температный трансголаркт. В Ботчинском заповеднике отмечается впервые.

*Diarsia canescens* (Butler, 1878)

**Материал:** 86 $\circlearrowleft$ , 30 $\backsim$ , >250 экз. визуально, Спокойный, 23–24.05.2017, 13–17.05.2018; 22 $\circlearrowleft$ , 12 $\backsim$ , Пограничный, 25–26.05.2017, 13–17.05.2018; 1 $\circlearrowleft$ , Коппи, 17–18.05.2018.

**Примечание.** Широко распространен по всему Среднему и Нижнему Приамурью до устья реки Амур, в Приморье, на Сахалине, Кунашире, в Японии, Корее, Китае, Индокитае и Северной Индии (Кононенко 2003в). В Ботчинском заповеднике обычен, лет имаго отмечался в начале июля и в сентябре. Судя по наблюдениям в мае 2018 г., бабоч-

ки на территорию заповедника мигрируют, но непонятно, с какого направления: если в первые ночи сбора на свет (11–12 и 12–13 мая) не было отмечено ни одного экземпляра этого вида (а другие виды на свет летели активно), то в ночь 13–14 мая на свет уже с вечера бабочки летели в очень большом числе, причем за ночь было отмечено более 100 экз.; в следующие теплые ночи, например 15–16 мая, также наблюдался сильный лет. Гусеницы — полифаги на травянистых растениях (Кононенко 2003в).

+*Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

**Материал:** 3♂, Спокойный, 22–24.05.2017, 12–13.05.2018.

Примечание. Транспалеаркт. Из-за весеннего лета имаго в сборах встречается редко; в Приамурье отмечался на территории Амурской области (Дубатолов и др. 2015), на юге Хабаровского края в Большехехцирском заповеднике, а в Нижнем Приамурье — в Киселёвке и Кизи (Ménétriès 1859; Дубатолов 2011). Впервые собран в Ботчинском заповеднике. Гусеницы — полифаги на травянистых растениях (Кононенко 2003в).

# БЛАГОДАРНОСТИ

Автор искренне признателен за постоянную помощь и поддержку исследований заместителю директора по науке И. В. Костомаровой и директору заповедника С. В. Костомарову, заместителю директора по охране В. В. Мазанову в обеспечении проведения исследований. Особая признательность — М. Е. Сергееву (Сихотэ-Алинский заповедник) за присылку фотокопии отчета А. А. Емельянова со сведениями о сборах бабочек из долин рек Ботчи и Коппи в 1924 г.

# Литература

Антонова, Е. М. (1984) Совка пухокрылая Юнона *Dermaleipa juno* (Dalman, 1823). В кн.: *Красная книга СССР: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений*. Т. 1. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Лесная промышленность, с. 299.

Барбарич, А. А., Дубатолов, В. В. (2012) Семейство Noctuidae — совки. В кн.: А. Н. Стрельцов (ред.). *Животный мир заповедника «Бастак»*. Благовещенск: Изд-во БГПУ, с. 137–148.

Гордеев, С. Ю., Гордеева, Т. В., Рудых, С. Г. (2011) К фауне ночных чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) Восточного Забайкалья. *Евразиатский энтомологический журнал*, т. 10, вып. 2, с. 261–269.

- Дубатолов, В. В. (1982) О видовом составе бражников (Lepidoptera, Sphingidae) советского Дальнего Востока. В кн.: Г. С. Золотаренко (ред.). Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, с. 87–96. (Фауна Сибири).
- Дубатолов, В. В. (2009) Macroheterocera без Geometridae и Noctuidae s. lat. (Insecta, Lepidoptera) Нижнего Приамурья. *Амурский зоологический журнал*, т. I, № 3, с. 221–252.
- Дубатолов, В. В. (2011) К изучению весенних макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) Нижнего Приамурья: результаты 2011 года. *Амурский зоологический журнал*, т. III, № 2, с. 183–187.
- Дубатолов, В. В. (2012) Использование светоловушек для оценки обилия ночных чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera). *Евразиатский энтомологический журнал*, т. 11, вып. 2, с. 186–188.
- Дубатолов, В. В. (2015) Macroheterocera без Geometriidae (Lepidoptera) хвойных лесов Ботчинского заповедника и его окрестностей (летне-осенний аспект). *Амурский зооогический журнал*, т. VII, № 4, с. 332–368, цвет. табл. VII.
- Дубатолов, В. В. (2016) Macroheterocera без Geometridae (Lepidoptera) хвойных лесов Ботчинского заповедника: дополнение 2016 года. *Амурский зоологический журнал*, т. VIII, № 4, с. 273–281.
- Дубатолов, В. В., Барбарич, А. А., Стрельцов, А. Н. (2014) Новые и малоизвестные для Верхнего Приамурья виды совок (Lepidoptera, Noctuidae) из Зейского заповедника. *Евроазиатский энтомологический журнал*, т. 13, вып. 1, с. 91–98.
- Дубатолов, В. В., Бриних, В. А. (1999) Новые даные по разноусым чешуекрылым (Insecta, Lepidoptera: Macroheterocera) Государственного биосферного заповедника «Даурский». В кн.: В. В. Дубатолов (ред.). *Насекомые Даурии и сопредельных территорий*. Вып. 2. Труды Государственного биосферного заповедника «Даурский». Новосибирск: Гос. биосфер. заповедник «Даурский», с. 228–240.
- Дубатолов, В. В., Долгих, А. М. (2007) Macroheterocera (без Geometridae и Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Большехехцирского заповедника (окрестности Хабаровска). В кн.: Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск: Изд-во БГПУ, с. 105–127.
- Дубатолов, В. В., Долгих, А. М., Платицын, В. С. (2012) Новые находки макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехехцирском заповеднике (окрестности Хабаровска) в 2011 году. *Амурский зоологический журнал*, т. IV, № 1, с. 32–49, цвет. табл. II.
- Дубатолов, В. В., Долгих, А. М., Платицын, В. С. (2013) Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехехцирском заповеднике в 2012 году. *Амурский зоологический журнал*, т. V, № 2, с. 166–175, цвет. табл. III–V.
- Дубатолов, В. В., Дудко, Р. Ю., Мордкович, В. Г. и др.(2004) *Биоразнообразие Сохондинского заповедника*. Членистоногие. Новосибирск; Чита: СЦДТ, 416 с.
- Дубатолов, В. В., Костомарова, И. В. (2019) К фауне дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Hesperioidea, Papilionoidea) хвойных лесов Ботчинского заповедника. *Амурский зоологический журнал*, т. XI, № 1, с. 48–71. DOI: 10.33910/1999-4079-2019-11-1-48-71
- Дубатолов, В. В., Матов, А. Ю. (2009) Совки (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae s. lat.) Нижнего Приамурья. *Амурский зоологический журнал*, т. І, № 4, с. 327-373, цвет. табл. XVI-XVII.
- Дубатолов, В. В., Стрельцов, А. Н., Барма, А. Ю. (2013) Ночные макрочешуекрылые (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) Зейского заповедника. *Амурский зоологический журнал*, т. V, № 4, с. 429–445, цвет. табл. II.
- Дубатолов, В. В., Стрельцов, А. Н., Синёв, С. Ю. и др. (2014) *Чешуекрылые Зейского заповедника*. Благовещенск: Издательство БГПУ, 304 с.
- Кононенко, В. С. (2003a) 14. Подсем. Amphipyrinae. В кн.: П. А. Лер (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, с. 307–402.
- Кононенко, В. С. (20036) 16. Подсем. Hadeninae. В кн.: П. А. Лер (ред.). *Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые.* Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, с. 455–518.
- Кононенко, В. С. (2003в) 17. Подсем. Noctuinae. В кн.: П. А. Лер (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, с. 518–591.
- Матов, А. Ю., Кононенко, В. С. (2012) Трофические связи гусениц Noctuoidea фауны России (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Euteliidae, Noctuidae). Владивосток: Дальнаука, 347 с.
- Матов, А. Ю., Кононенко, В. С., Свиридов, А. В. (2008) Семейство Noctuidae. В кн.: С. Ю. Синев (ред.). *Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России*. СПб.; М.: Товарищество науч. изд. КМК, с. 239–296.

- Свиридов, А. В. (2003) 1. Подсем. Herminiinae. В кн.: П. А. Лер (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, с. 34–70.
- Соловьев, А. В. (2008) Слизневидки (Lepidoptera: Limacodidae) России. *Эверсманния*, вып. 15–16, с. 17–43.
- Стрельцов, А. Н., Осипов, П. Е., Маликова, Е. И. (2003) Бражники (Lepidoptera, Sphingidae) Амурской области. В кн.: Л. Г. Колесникова, А. Н. Стрельцов (ред.). Проблемы экологии Верхнего Приамурья. Вып. 7: Фауна и экология животных. Благовещенск: Изд-во БГПУ, с. 179–200.
- Титова, О. Л. (2018) Новые находки чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera: Tineidae, Crambidae, Erebidae, Nolidae, Noctuidae) в Холмском районе о. Сахалин и условия активности имаго некоторых осенних видов по метеорологическим параметрам. *Евразиатский энтомологический журнал*, т. 17, вып. 4, с. 248–254.
- Чистяков, Ю. А. (2001a) 61. Сем. Sphingidae бражники. В кн.: П. А. Лер (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые. Ч. З. Владивосток: Дальнаука, с. 487–588.
- Чистяков, Ю. А. (2001б) 62. Сем. Notodontidae хохлатки. В кн.: П. А. Лер (ред.). *Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые.* Ч. 3. Владивосток: Дальнаука, с. 525–589.
- Чистяков, Ю. А. (2003a) 63. Сем. Lymantriidae волнянки. В кн.: П. А. Лер (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, с. 603–636.
- Чистяков, Ю. А. (20036) 65. Сем. Nolidae нолиды. В кн.: П. А. Лер (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России: в 6 т. Т. V: Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, с. 637–652.
- Чистяков, Ю. А. (2010) Определитель совковидок (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) Дальнего Востока России. *Амурский зоологический журнал*, т. II, № 1, с. 61–89.
- Graeser, L. (1888) Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna des Amurlandes. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, Bd. 32, S. 33–153, 309–414.
- Jiang, N., Yang, Ch., Xue, D., Han, H. (2015) An updated checklist of Thyatirinae (Lepidoptera, Drepanidae) from China, with descriptions of new species. *Zootaxa*, vol. 3941, no. 1, pp. 1–48.
- Kobayashi, H., Dubatolov, V. V., Kishida, Y. (2006) A review of the *Odontosia carmelita-patricia* species group (Lepidoptera, Notodontidae), with descriptions of two new species from Russia and Japan. *Tinea*, vol. 19, no. 2, pp. 154–164.
- Kononenko, V. S. (2010) *Noctuidae Sibiricae. Vol. 2: Micronoctuidae, Noctuidae: Rivulinae Agaristinae (Lepidoptera).* Sorø: Entomological Press, 475 p.
- Kononenko, V. S. (2016) *Noctuidae Sibiricae. Pt. 3: Noctuidae: Cuculliinae Noctuinae, part (Lepidoptera).* Munich; Vilnius: Museum Witt, 497 p. (Proceedings of the Museum Witt).
- Ménétriès, E. (1859) Lépidoptères de la Sibérie orientale et en particulier des rives de l'Amour. In: Dr. L. v. Schrenck (Hg.). *Reisen und Forschungen im Amur-Lande in Jahren 1854–1856. Bd. II. 1. Lfg: Lepidopteren.* St.-Petersburg, S. 1–75, T. 1–5.
- Schintlmeister, A. (2008) *Palaearctic Macrolepidoptera*. Vol. 1: Notodontidae. Stenstrup: Apollo Books, 482 p. Staudinger, O. (1892) Die Macrolepidopteren des Amurgebiets. I. T.: Rhopalocera, Sphinges, Bombyces, Noctuae. In: N. M. Romanoff (réd.). *Mémoires sur les lépidopidoptères*. Vol. 6. St.-Pétersbourg: Imprimerie de M. M. Stassuléwitch, s. 83–658, pl. IV–XIV.
- Tshistjakov, Yu. A. (2007) A review of the Thyatirin-moths (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) of the Russian Far East. *Far Eastern Entomologist*, no. 168, pp. 1–20.
- Tshistjakov, Yu. A. (2008) Far Eastern species of the genus *Achlya* Bilberg, 1820 (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) with notes on their synonymy. *Far Eastern Entomologist*, no. 180, pp. 1–10.
- Wang, X., Wang, M., Zolotuhin, V. V. et al. (2015) The fauna of the family Bombycidae sensu lato (Insecta, Lepidoptera, Bombycoidea) from Mainland China, Taiwan and Hainan Islands. *Zootaxa*, vol. 3989, no. 1, pp. 1–138.

#### References

Antonova, E. M. (1984) Sovka pukhokrylaya Yunona *Dermaleipa juno* (Dalman, 1823) [Juno Moth *Dermaleipa juno* (Dalman, 1823)]. In: *Krasnaya kniga SSSR: redkie i nakhodyashchiesya pod ugrozoj ischeznoveniya vidy zhivotnykh i rastenij* [The Red Data Book of the USSR: Rare and endangered animal and plant species]. Vol. 1. 2<sup>nd</sup> ed. Moscow: Lesnaya promyshlennost' Publ., p. 299. (In Russian)

- Barbarich, A. A., Dubatolov, V. V. (2012) Semejstvo Noctuidae sovki [Family Noctuidae owlet moths]. In: A. N. Streltzov (ed.). *Zhivotnyj mir zapovednika "Bastak" [Fauna of Bastak Nature Reserve]*. Blagoveshchensk: Blagoveschensk State Pedagogical University Publ., pp. 137–148. (In Russian)
- Dubatolov, V. V. (1982) O vidovom sostave brazhnikov (Lepidoptera, Sphingidae) sovetskogo Dal'nego Vostoka [On species composition of hawk-moths (Lepidoptera, Sphingidae) of the Soviet Far East]. In: G. S. Zolotarenko (ed.). *Poleznye i vrednye nasekomye Sibiri [Helpful and pestiferous insects of Siberia]*. Novosibirsk, pp. 87–96. (Fauna Sibiri [Fauna of Siberia]). (In Russian)
- Dubatolov, V. V. (2009) Macroheterocera bez Geometridae i Noctuidae s. lat. (Insecta, Lepidoptera) Nizhnego Priamur'ya [Macroheterocera excluding Geometridae and Noctuidae s. lat. (Insecta, Lepidoptera) of Lower Amur]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. I, no. 3, pp. 221–252. (In Russian)
- Dubatolov, V. V. (2011) K izucheniyu vesennikh makrocheshuekrylykh (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) Nizhnego Priamur'ya: rezul'taty 2011 goda [Contribution to the knowledge on the spring Macroheterocera (Insecta, Lepidoptera) of the Lower Amur: season 2011 results]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian zoological journal*, vol. III, no. 2, pp. 183–187. (In Russian)
- Dubatolov, V. V. (2012) Ispol'zovanie svetolovushek dlya otsenki obiliya nochnykh cheshuekrylykh (Insecta, Lepidoptera) [Using a light trap collecting by for moth population studying (Insecta, Lepidoptera)]. *Evraziatskii entomologicheskii zhurnal Euroasian Entomological Journal*, vol. 11, no. 2, pp. 186–188. (In Russian)
- Dubatolov, V. V. (2015) Macroheterocera bez Geometriidae (Lepidoptera) khvojnykh lesov Botchinskogo zapovednika i ego okrestnostej (letne-osennij aspekt) [Macroheterocera, excluding Geometridae (Lepidoptera) of coniferous forests of the Nature Reserve Botchinskii and its environs (summer and autumn aspects)]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. VII, no. 4, pp. 332–368. (In Russian)
- Dubatolov, V. V. (2016) Macroheterocera bez Geometridae (Lepidoptera) khvojnykh lesov Botchinskogo zapovednika: dopolnenie 2016 goda [Macroheterocera excluding Geometridae (Lepidoptera) of coniferous forests from the Nature Reserve Botchinskii: additions 2016]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. VIII, no. 4, pp. 273–281. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Barbarich, A. A., Streltzov, A. N. (2014) Novye i maloizvestnye dlya Verkhnego Priamur'ya vidy sovok (Lepidoptera, Noctuidae) iz Zejskogo zapovednika [New and little known Noctuidae (Lepidoptera) species for the Upper Amur basin from Zeiskii Nature Reseve, Russia]. *Evraziatskii entomologicheskii zhurnal Euroasian Entomological Journal*, vol. 13, no. 1, pp. 91–98. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Brinikh, V. A. (1999) Novye dannye po raznousym cheshuekrylym (Insecta, Lepidoptera: Macroheterocera) Gosudarstvennogo biosfernogo zapovednika "Daurskij" [New data on Heterocera (Insecta, Lepidoptera: Macrolepidoptera) of the Daursky State Nature Reserve]. In: V. V. Dubatolov (ed.). *Nasekomye Daurii I sopredel'nykh territorij [Insects of Dauria and neighbouring territories]*. Vol. 2. Proceedings of the Daursky State Nature Reserve. Novosibirsk: Daursky State Nature Reserve, pp. 228–240. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Dolgikh, A. M. (2007) Macroheterocera (bez Geometridae i Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Bol'shekhekhtsirskogo zapovednika (okrestnosti Khabarovska) [Macroheterocera (excluding Geometridae and Noctuidae) of the Bolshekhekhtsyrskii Nature Reserve (the Khabarovsk suburbs)]. In: *Zhivotnyi mir Dal'nego Vostoka [Animal world of the Far East]*. Vol. 6. Blagoveshchensk: Blagoveschensk State Pedagogical University Publ., pp. 105–127. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Dolgikh, A. M., Platitsyn, V. S. (2012) Macroheterocera (bez Geometridae i Noctuidae) (Insecta, Lepidoptera) Bol'shekhekhtsirskogo zapovednika (okrestnosti Khabarovska) [New findings of macromoths (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) in the Nature Reserve Bolshekhekhtsyrskii (Khabarovsk suburbs) in 2011]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. IV, no. 1, pp. 32–49, col. pl. II. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Dolgikh, A. M., Platitsyn, V. S. (2013) Novye nakhodki nochnykh makrocheshuekrylykh (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) v Bol'shekhekhtsirskom zapovednike v 2012 godu [New findings of macromoths (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) in the Nature Reserve Bolshekhekhtsyrskii (Khabarovsk suburbs) in 2012]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. V, no. 2, pp. 166–175, col. pl. III–V. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Dudko, R. Yu., Mordkovich, V. G. et al. (2004) *Bioraznoobrazie Sokhondinskogo zapovednika. Chlenistonogie [Biodiversity of the Sokhondo Nature Reserve. Arthropoda]*. Novosibirsk; Chita: STsDT Publ., 416 p. (In Russian)

- Dubatolov, V. V., Kostomarova, I. V. (2019) K faune dnevnykh cheshuekrylykh (Lepidoptera, Hesperioidea, Papilionoidea) khvojnykh lesov Botchinskogo zapovednika [Hesperioidea and Papilionoidea (Lepidoptera) of Coniferous Forests from the Nature Reserve Botchinskii]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. XI, no. 1, pp. 48–71. DOI: 10.33910/1999-4079-2019-11-1-48-71 (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Matov, A. Yu. (2009) Sovki (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae s. lat.) Nizhnego Priamur'ya [Noctuids (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae) of Lower Amur]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. I, no. 4, pp. 327–373, col. pl. XVI–XVII. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Streltzov, A. N., Barma, A. Yu. (2013) Nochnye makrocheshuekrylye (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) Zejskogo zapovednika [Macromoths (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) of Zejsky Nature Reserve]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. V, no. 4, pp. 429–445, col. pl. II. (In Russian)
- Dubatolov, V. V., Streltzov, A. N., Sinev, S. Yu. et al. (2014) *Cheshuekrylye Zejskogo zapovednika [Lepidoptera of the Zeya Reserve]*. Blagoveshchensk: Blagoveschensk State Pedagogical University Publ., 304 p. (In Russian)
- Gordeev, S. Yu., Gordeeva, T. V., Rudykh, S. G. (2011) K faune nochnykh cheshuekrylykh (Lepidoptera, Macroheterocera) Vostochnogo Zabajkal'ya [On the moth fauna (Lepidoptera, Macroheterocera) of eastern Transbaikalia]. *Evraziatskii entomologicheskii zhurnal Euroasian Entomological Journal*, vol. 10, no. 2, pp. 261–269. (In Russian)
- Graeser, L. (1888) Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna des Amurlandes. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, Bd. 32, S. 33–153, 309–414. (In German)
- Jiang, N., Yang, Ch., Xue, D., Han, H. (2015) An updated checklist of Thyatirinae (Lepidoptera, Drepanidae) from China, with descriptions of new species. *Zootaxa*, vol. 3941, no. 1, pp. 1–48. (In English)
- Kobayashi, H., Dubatolov, V. V., Kishida, Y. (2006) A review of the *Odontosia carmelita-patricia* species group (Lepidoptera, Notodontidae), with descriptions of two new species from Russia and Japan. *Tinea*, vol. 19, no. 2, pp. 154–164. (In English)
- Kononenko, V. S. (2003) 14. Podsem. Amphipyrinae [14. Subfamily Amphipyrinae]. In: P. A. Lehr (ed.). Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols. Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera. Pt. 4. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 307–402. (In Russian)
- Kononenko, V. S. (2003) 16. Podsem. Hadeninae [16. Subfamily Hadeninae]. In: P. A. Lehr (ed.). Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols. Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera. Pt. 4. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 455–518. (In Russian)
- Kononenko, V. S. (2003) 17. Podsem. Noctuinae [17. Subfamily Noctuinae]. In: P. A. Lehr (ed.). *Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols.* Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera. Pt. 4. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 518–591. (In Russian)
- Kononenko, V. S. (2010) *Noctuidae Sibiricae. Vol. 2: Micronoctuidae, Noctuidae: Rivulinae Agaristinae (Lepidoptera).* Sorø: Entomological Press, 475 p. (In English)
- Kononenko, V. S. (2016) *Noctuidae Sibiricae. Pt. 3: Noctuidae: Cuculliinae Noctuinae, part (Lepidoptera).* Munich; Vilnius: Museum Witt, 497 p. (Proceedings of the Museum Witt). (In English)
- Matov, A. Yu., Kononenko, V. S. (2012) Troficheskie svyazi gusenits Noctuoidea fauny Rossii (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Euteliidae, Noctuidae) [Trophic connections of the larvae of Noctuoidea of Russia (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Euteliidae, Noctuidae)]. Vladivostok: Dal'nauka Publ., 347 p. (In Russian)
- Matov, A. Yu., Kononenko, V. S., Sviridov, A. V. (2008) Semejstvo Noctuidae [Noctuidae]. In: S. Yu. Sinev (ed.). *Katalog cheshuekrylykh (Lepidoptera) Rossii [Catalogue of the Lepidoptera of Russia]*. Saint Petersburg; Moscow: KMK Scientific Press, pp. 239–296. (In Russian)
- Ménétriès, E. (1859) Lépidoptères de la Sibérie orientale et en particulier des rives de l'Amour. In: Dr. L. v. Schrenck (ed.). *Reisen und Forschungen im Amur-Lande in Jahren 1854–1856. Vol. II. Iss. 1: Lepidopteren.* Saint Petersburg, pp. 1–75, t. 1–5. (In French)
- Schintlmeister, A. (2008) *Palaearctic Macrolepidoptera*. Vol. 1: Notodontidae. Stenstrup: Apollo Books, 482 p. (In English)
- Solovyev, A. V. (2008) Sliznevidki (Lepidoptera: Limacodidae) Rossii [The limacodid moths (Lepidoptera: Limacodidae) of Russia]. *Eversmannia*, no. 15–16, pp. 17–43. (In Russian)
- Staudinger, O. (1892) Die Macrolepidopteren des Amurgebiets. Vol. I: Rhopalocera, Sphinges, Bombyces, Noctuae. In: N. M. Romanoff (ed.). *Mémoires sur les lépidopidoptères*. Vol. 6. Saint Petersburg: Imprimerie de M. M. Stassuléwitch, pp. 83–658, pl. IV–XIV. (In German)

- Streltzov, A. N., Osipov, P. E., Malikova, E. I. (2003) Brazhniki (Lepidoptera, Sphingidae) Amurskoj oblasti [Hawk moth (Lepidoptera, Sphingidae) of Amurskaya province]. In: L. G. Kolesnikova, A. N. Streltzov (eds.). *Problemy ekologii Verkhnego Priamur'ya. Vyp. 7: Fauna i ekologiya zhivotnyh [Problems of ecology of the Upper Amur Basin. Vol. 7: Fauna and ecology of animals].* Blagoveshchensk: Blagoveschensk State Pedagogical University Publ., pp. 179–200. (In Russian)
- Sviridov, A. V. (2003) 1. Podsem. Herminiinae [1. Subfamily Herminiinae]. In: P. A. Lehr (ed.). *Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols. Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera.* Pt. 4. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 34–70. (In Russian)
- Titova, O. L. (2018) Novye nakhodki cheshuekrylykh (Insecta, Lepidoptera: Tineidae, Crambidae, Erebidae, Nolidae, Noctuidae) v Holmskom rajone o. Sakhalin i usloviya aktivnosti imago nekotorykh osennikh vidov po meteorologicheskim parametram [New records of Lepidoptera (Tineidae, Crambidae, Erebidae, Nolidae, Noctuidae) from the Kholmskii Raion of Sakhalin Island, Russia, with notes on autumnal imago activity]. *Evraziatskii entomologicheskii zhurnal —Euroasian Entomological Journal*, vol. 17, no. 4, pp. 248–254. (In Russian)
- Tshistjakov, Yu. A. (2001a) 61. Sem. Sphingidae brazhniki [61. Family Sphingidae hawkmoths]. In: P. A. Lehr (ed.). Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols. Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera. Pt. 3. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 487–588. (In Russian)
- Tshistjakov, Yu. A. (2001b) 62. Sem. Notodontidae hohlatki [62. Family Notodontidae prominents]. In: P. A. Lehr (ed.). Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols. Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera. Pt. 3. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 525–589. (In Russian)
- Tshistjakov, Yu. A. (2003a) 63. Sem. Lymantriidae volnyanki [63. Family Lymantriidae tussocks]. In: P. A. Lehr (ed.). Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols. Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera. Pt. 4. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 603–636. (In Russian)
- Tshistjakov, Yu. A. (2003b) 65. Sem. Nolidae nolidy [65. Family Nolidae nolids]. In: P. A. Lehr (ed.). *Opredelitel' nasekomykh Dal'nego Vostoka Rossii [Key to the insects of Russian Far East]: In 6 vols. Vol. V: Trichoptera and Lepidoptera.* Pt. 4. Vladivostok: Dal'nauka Publ., pp. 637–652. (In Russian)
- Tshistjakov, Yu. A. (2007) A review of the Thyatirin-moths (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) of the Russian Far East. *Far Eastern Entomologist*, no. 168, pp. 1–20. (In English)
- Tshistjakov, Yu. A. (2008) Far Eastern species of the genus *Achlya* Bilberg, 1820 (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) with notes on their synonymy. *Far Eastern Entomologist*, no. 180, pp. 1–10. (In English)
- Tshistjakov, Yu. A. (2010) Opredelitel' sovkovidok (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) Dal'nego Vostoka Rossii [A key to thyatirin-moths (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatirinae) of the Russian Far East]. *Amurskij zoologicheskij zhurnal Amurian Zoological Journal*, vol. II, no. 1, pp. 61–89. (In Russian)
- Wang, X., Wang, M., Zolotuhin, V. V. et al. (2015) The fauna of the family Bombycidae sensu lato (Insecta, Lepidoptera, Bombycoidea) from Mainland China, Taiwan and Hainan Islands. *Zootaxa*, vol. 3989, no. 1, pp. 1–138. (In English)

**Для цимирования:** Дубатолов, В. В. (2019) К фауне чешуекрылых (Lepidoptera) хвойных лесов Ботчинского заповедника: дополнения по Macroheretocera без Geometridae 2017−2018 годов. *Амурский зоологический журнал*, т. XI, № 2, с. 144−158. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-144-158

Получена 24 июля 2019; прошла рецензирование 8 августа 2019; принята 8 августа 2019.

*For citation:* Dubatolov, V. V. (2019) Lepidoptera of coniferous forests from the Botchinsky Nature Reserve: Macroheterocera excluding Geometridae, 2017–2018 additions. *Amurian Zoological Journal*, vol. XI, no. 2, pp. 144–158. DOI: 10.33910/2686-9519-2019-11-2-144-158

Received 24 July 2019; reviewed 8 August 2019; accepted 8 August 2019.