

Волынкин А.В.

Volynkin A.V.

**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ СОВКООБРАЗНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ
(LEPIDOPTERA: EREBIDAE, NOCTUIDAE) ЗАПОВЕДНИКА «ТИГИРЕКСКИЙ»
(СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АЛТАЙ, РОССИЯ). ЧАСТЬ 3**

**NEW DATA ON THE FAUNA OF NOCTUID MOTHS (LEPIDOPTERA: EREBIDAE, NOCTUIDAE)
OF TIGIREKSKY STRICT NATURE RESERVE (NW ALTAI, RUSSIA). PART 3**

Государственный заповедник «Тигирекский»; Алтайский государственный университет, г. Барнаул.
E-mail: volynkin_a@mail.ru

Резюме. Впервые для территории Тигирекского заповедника приводятся 25 видов совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae).

Abstract. 25 species of noctuid moths (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) are reported for the fauna of the Tigireksky strict nature reserve for the first time.

Ключевые слова: фауна, заповедник, Алтай, Азия, Erebidae, Noctuidae.

Key words: fauna, strict nature reserve, Altai, Asia, Erebidae, Noctuidae.

Государственный заповедник «Тигирекский» расположен в юго-западной части Алтайского края в пределах северо-западной части Алтайской горной страны. Большая часть его территории занимает западную часть Тигирекского хребта. Подробная характеристика природных условий заповедника дана Давыдовым и др. (2011). Первичные данные по фауне совкообразных чешуекрылых (семейства Nolidae, Erebidae, Noctuidae) Тигирекского заповедника были опубликованы в ряде разрозненных работ (Перунов, 2005; Волынкин, Перунов, 2007; Волынкин, 2008а, 2008б, 2010). В 2011 нами были обобщены все имевшиеся на тот момент данные по фауне беспозвоночных заповедника (Волынкин и др., 2011). В этой работе для фауны заповедника приводятся 5 видов Nolidae, 54 вида Erebidae (включая подсемейства Arctiinae и Lymantriinae) и 204 вида Noctuidae. Позднее список фауны совков заповедника был дополнен нами еще 1 видом Nolidae (Volynkin, 2012) и 7 видами Noctuidae (Волынкин, 2014; Volynkin, 2012; Volynkin, Knyazev, 2013). В ходе обработки материалов, собранных в 2012–2014 годах на территории заповедника и его охранный зоны, был обнаружен ряд видов совкообразных чешуекрылых, новых для фауны Тигирекского заповедника. Их список представлен ниже.

Расшифровка локалитетов цитируемого материала:

Б. Тигирек – Тигирекский хребет, верховья р. Большой Тигирек, 1200 м;

г. Маяк – окрестности с. Тигирек, склоны г. Маяк, 600 м. 51°09'01.15" N, 83°00'46.53" E;

г. Разработная – Тигирекский хребет, водораздел рек Иркутка и Большой Тигирек, 3 км ВЮВ г. Разработная, 1500–1600 м. 51°2'40" N, 83°00'05" E;

г. Сердцево – 12 км ЮЮЗ с. Чинета, склоны г. Сердцево, 957 м. 51°13' N, 83°01' E;

подножие г. Толстая – 5 км ЗЮЗ с. Тигирек, долина р. Большой Тигирек, подножие г. Толстая, 495 м, 51°07'54.7" N, 82°57'37.4";

Тигирек – окрестности кордона Тигирек, 450 м, 51°08'34.29" N, 83°02'28.50" E.

Семейство Erebidae

Eublemma ostrina (Hübner, [1808]) – 1 экз., 16–19.07.2012, г. Разработная.

Семейство Noctuidae

Euchalcia renardi (Eversmann, 1844) – 1 экз., 07.06.2012, г. Сердцево.

Cucullia absinthii (Linnaeus, 1761) – 1 экз., 09.07.2014, г. Маяк.

Sympistis senica (Eversmann, 1856) – 3 экз., 16–19.07.2012, г. Разработная.

Amphipyra tragopogonis (Clerck, 1759) – 1 экз., 16–19.07.2012, г. Разработная.

- Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758) – 1 экз., 07.07.2014, Тигирек.
Auchmis mongolica (Staudinger, 1896) – 3 экз., 16–19.07.2012, г. Разработная.
Helotropha leucostigma (Hübner, [1808]) – 1 экз., 02–04.09.2012, Тигирек.
Gortyna flavago ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 1 экз., 05.09.2012, г. Маяк.
Hydraecia petasitis Doubleday, 1847 – 1 экз., 02–04.09.2012, Тигирек.
Aramea remissa (Hübner, [1809]) – 1 экз., 06.06.2012, г. Маяк.
Cirrhia ocellaris (Borkhausen, 1792) – 3 экз., 02–04.09.2012, Тигирек.
Ammoconia caecimacula ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 2 экз., 05.09.2012, г. Маяк.
Xylena solidaginis (Hübner, [1803]) – 3 экз., 02–04.09.2012, Тигирек.
Enargia paleacea (Esper, 1788) – 1 экз., 02–04.09.2012, Тигирек.
Sideridis lampra (Schawerda, 1913) – 4 экз., 06.06.2012, г. Маяк.
Hadena corrupta (Herz, 1898) – 1 экз., 16–19.07.2012, г. Разработная.
Actebia praecox (Linnaeus, 1758) – 1 экз., 16–19.07.2012, г. Разработная; 1 экз., 12.07.2013, Б. Тигирек.
Actebia ala (Staudinger, 1881) – 1 экз., 16–19.07.2012, г. Разработная.
Euxoa obelisca ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 02–04.09.2012, Тигирек.
Chersotis cuprea ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 2 экз., 05–09.08.2014, подножие г. Толстая.
Opigena polygona ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 3 экз., 05–09.08.2014, подножие г. Толстая.
Xestia gelida (Sparre-Schneider, 1883) – 2 экз., 12.07.2013, Б. Тигирек.
Xestia albuncula (Eversmann, 1851) – 1 экз., 12.07.2013, Б. Тигирек.
Nyssocnemis eversmanni (Lederer, 1853) – 7 экз., 05.09.2012, г. Маяк.

Таким образом, на текущий момент с территории Тигирекского заповедника известно 6 видов Nolidae, 55 видов Erebidae и 235 видов Noctuidae.

ЛИТЕРАТУРА

- Волынкин А.В.** О находках редких и новых для Русского Алтая видов совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.). Сообщение II // Алтайский зоологический журнал, 2008а. – Вып. 2. – С. 50–59.
- Волынкин А.В.** Новые данные по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae s.l.) заповедника «Тигирекский» (Северо-Западный Алтай, Россия) // Алтайский зоологический журнал, 2008б. – Вып. 2. – С. 67–69.
- Волынкин А.В.** Новые данные по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) заповедника «Тигирекский» (Северо-Западный Алтай, Россия). Часть 2 // Труды Тигирекского заповедника, 2010. – Вып. 3. – С. 18–20.
- Волынкин А.В.** Совки из высокогорий Западного Алтая, новые для фауны Алтайского края (Lepidoptera, Noctuidae) // Амурский зоологический журнал, 2014. – Т. 4, вып. 1. – С. 63–64.
- Волынкин А.В., Перунов Ю.Е.** К фауне совок (Lepidoptera: Noctuidae s.l.) заповедника «Тигирекский» (Северо-Западный Алтай, Россия) // Эверсмания, 2007. – № 10, вып. 10. – С. 42–49.
- Волынкин А.В., Триликаускас Л.А., Багиров Р. Т.-О., Бурмистров М.В., Бывальцев А.М., Василенко С.В., Вишневецкая М.С., Данилов Ю.Н., Дудко А.Ю., Дудко Р.Ю., Кнышов А.А., Косова О.В., Костров Д.В., Кругова Т.М., Кузнецова Р.О., Кузменкин Д.В., Легалов А.А., Львовский А.Л., Намятова А.А., Недошивина С.В., Перунов Ю.Е., Решиков А.В., Синев С.Ю., Соловаров В.В., Тюмасева З.И., Удалов И.А., Устюжанин П.Я., Филимонов Р.В., Чернышов С.Э., Чеснокова С.В., Шейкин С.Д., Щербаков М.В., Яныгина Л.В.** Беспозвоночные животные Тигирекского заповедника (аннотированный список видов) // Труды Тигирекского заповедника, 2011. – Вып. 4. – С. 165–226.
- Давыдов Е.А., Бочкарева Е.Н., Черных Д.В.** Краткая характеристика природных условий Тигирекского заповедника // Труды Тигирекского заповедника, 2011. Вып. 4. С. 7–19.
- Перунов Ю.Е.** К познанию фауны разноусых бабочек (Lepidoptera, Heterocera) Тигирекского заповедника // Труды Тигирекского заповедника, 2005. – Вып. 1. – С. 14–16.
- Volynkin A.V.** Noctuidae of the Russian Altai (Lepidoptera) / Proceedings of the Tigirek State Natural Reserve. – Vol. 5. – Barnaul, 2012. – 339 p.
- Volynkin A.V., Knyazev S.A.** *Xylena czernilai* Volynkin, 2011: New data on the distribution and description of female (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae) // Check List, 2013. – Vol. 9, iss. 6. – P. 1536–1537.

УДК 58+59+91+631.4+502.7

Г 699

Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование. Труды Тигирекского заповедника. Вып. 7. Барнаул, 2015. 288 с.

Сборник содержит материалы представленные на Третьей всероссийской научно-практической конференции, посвященной 15-летию организации Тигирекского заповедника «Горные экосистемы Южной Сибири: Изучение, охрана и рациональное природопользование». Обобщены данные современных исследований природных комплексов Государственного заповедника «Тигирекский». Анализируется стратегия развития и функционирование системы особо охраняемых природных территорий Алтае-Саянского экорегиона. Рассматриваются актуальные вопросы изучения рельефа, климата и почв горных территорий, изучения и охраны растительного и животного мира гор Южной Сибири, проблемы устойчивого развития регионов.

Сборник рассчитан на широкий круг специалистов, работающих в области биологии, экологии и охраны природы, а также всех, кому небезразличны проблемы охраны и рационального использования природных ресурсов.

Редакционная коллегия:

Е.Н. Бочкарёва, Н.И. Быков, А.В. Волынкин, П.В. Голяков,
Е.А. Давыдов (ответственный редактор), Н.Л. Ирисова, Т.М. Кругова, Т.А. Терехина

Рецензенты:

к. б. н. Е.Н. Бочкарева, к. б. н. Н.И. Быков, к. б. н. А.В. Волынкин, к. б. н. Е.А. Давыдов,
к. б. н. Н.Л. Ирисова, к. б. н. И.В. Кудряшова, Э.Ю. Луцаев, д. б. н. М.М. Силантьева,
д. б. н. Т.А. Терехина, д. б. н. С.М. Цыбулин, д. б. н. Д.В. Черных

ISBN

ISSN 2076-7390

©ФГБУ «Государственный природный заповедник «Тигирекский»