



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-662-672>
<https://www.zoobank.org/References/829255C3-0F36-4E0D-82AE-8799A3104C46>

УДК 595.786-789

Новые данные по совкообразным (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) Тюменской области

Д. Е. Галич¹✉, А. В. Литвинов²
¹ Филиал Всероссийского научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства «Сибирская ЛОС», ул. Механизаторов, д. 5-А, стр. 2, 625017, г. Тюмень, Россия

² Независимый исследователь, 625521, Тюменский р-н, Тюменская обл., п. Богандинский, Россия

Сведения об авторах

Галич Дмитрий Евгеньевич

E-mail: galichdim@mail.ru

SPIN-код: 2710-3626

Scopus Author ID: 57202436715

ORCID: 0000-0001-8255-2906

Литвинов Александр Васильевич

E-mail: alexandr_litvinov61@mail.ru

Права: © Авторы (2026). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Аннотация. В работе впервые для Тюменской области приводятся 40 видов совкообразных, из них 3 вида из семейства Erebidae и 37 видов из семейства Noctuidae. Впервые для территории Сибири приводятся находки трех видов, это: *Tiliacea citrigo* (Linnaeus, 1758), *Conistra erythrocephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775) и *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766). Еще один вид — *Sedina buettneri* (Hering, 1858) — впервые приведен для Западной Сибири. В настоящее время с учетом новых находок на территории Тюменской области, включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, зарегистрировано обитание 347 видов совкообразных из трех семейств: Erebidae, Nolidae и Noctuidae.

Ключевые слова: Lepidoptera, Erebidae, Noctuidae, дополнение, Тюменская область, Россия

New data on noctuid moths (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) of Tyumen Oblast, Russia

D. E. Galich¹✉, A. V. Litvinov²
¹ Siberian Forest Experiment Station, All-Russian Research Institute for Silviculture and Mechanization of Forestry, Structure 2, 5-A Mechanizatorov Str., 625017, Tyumen, Russia

² Independent researcher, 625521, Bogandinsky, Russia

Authors

Dmitry E. Galich

E-mail: galichdim@mail.ru

SPIN: 2710-3626

Scopus Author ID: 57202436715

ORCID: 0000-0001-8255-2906

Aleksander V. Litvinov

E-mail: alexandr_litvinov61@mail.ru

Abstract. The paper presents 40 species of noctuid moths, recorded for the first time for Tyumen Oblast, including three species from the Erebidae family and 37 species from the Noctuidae family. Three species — *Tiliacea citrigo* (Linnaeus, 1758), *Conistra erythrocephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775), and *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766) — are recorded for the first time in Siberia. Another species, *Sedina buettneri* (Hering, 1858), is recorded for the first time in Western Siberia. Currently, including these new finds, 347 species of noctuid moths from three families (Erebidae, Nolidae, and Noctuidae) have been recorded in Tyumen Oblast, including the Khanty-Mansi and Yamalo-Nenets Autonomous Okrugs.

Copyright: © The Authors (2026). Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Keywords: Lepidoptera, Erebidae, Noctuidae, new records, Tyumen Oblast, Russia

Введение

Изучение совкообразных на территории Тюменской области, включая автономные округа (ХМАО и ЯНАО), началось со сборов, сделанных в экспедиции Б. М. Житкова в 1908 г. За более чем вековой период было опубликовано четыре десятка работ, в которых представлены данные по совкообразным Тюменской области и автономных округов (Четвериков 1911; Чугунов 1914; 1917; 1925; Шухов 1914; Щуко 1916; Самко 1927; 1928; Попов 1932; Колосов 1933; Фридолин 1935; Кожанчиков 1937; Kostrowicki 1961; Мершалова, Полушкина 1967; Золотаренко 1970; Коршунов 1973a; 1973b; Уткин 1990; Олышванг 1992; Свиридов, Ситников 1995; Zolotarev, Dubatolov 2000; Ломакин и др. 2001; Свиридов 2002; Петрова 2004; 2020; Ситников и др. 2004; Ситников 2008; Колтунов и др. 2009; Эктова, Замятин 2010; Калинин 2012; Галич 2013; 2016; Ситников и др. 2013; Толстиков и др. 2013; Бухкало и др. 2014; Галич, Ситников 2015; Столбов и др. 2017; Стрельникова, Мосеевский 2018). Более подробно об этих работах и истории изучения совкообразных Тюменской области говорится в обобщающей статье (Галич, Князев 2021), а также в этой публикации приведены данные собственных сборов первого автора до 2020 г.

По результатам анализа вышеперечисленных материалов на территории Тюменской области, включая ХМАО и ЯНАО, на тот момент было зарегистрировано обитание 304 видов совкообразных из трех семейств: Erebidae, Nolidae и Noctuidae. Позднее, в 2025 г., был опубликован список чешуекрылых, отмеченных С. А. Князевым во время экспедиции по ХМАО и ЯНАО в июле — августе 2025 г. (Knyazev 2025). Среди упомянутых в этом списке видов три впервые приводятся для территории Тюменской области, включая автономные округа, это: *Sympistis zetterstedti* (Staudinger, 1857), *Hillia iris* (Zetterstedt, 1839) и *Agrotis ruta* (Eversmann, 1851). С учетом этих видов общее число совкообразных, достоверно известных с террито-

рии Тюменской области, на конец 2025 г. составило 307 видов.

За последние годы авторами настоящей статьи продолжена работа по инвентаризации совкообразных. По результатам в основном собственных учетов, на конец 2025 г. на исследуемой территории обнаружено еще 40 видов: 3 вида относятся к семейству Erebidae и 37 видов из семейства Noctuidae. А также обнаружена первая находка *Coranarta cordigera* (Thunberg, 1788) на административной территории Тюменской области, ранее вид отмечался только в ХМАО (Колосов 1933; Свиридов, Ситников 1995).

Места хранения материала: КГД — личная коллекция Галича Д. (г. Тюмень); КЛА — личная коллекция Литвинова А. (п. Богандинский, Тюменский р-н).

Принятые сокращения: ХМАО — Ханты-Мансийский автономный округ — Югра; ЯНАО — Ямало-Ненецкий автономный округ; СибЛООС — Сибирская лесная опытная станция; ПП — памятник природы; УФ — ультрафиолет.

При составлении списка видов авторы использовали данные разделов Erebidae и Noctuidae Каталога чешуекрылых (Lepidoptera) России (Матов и др. 2025).

Обзор видов

Семейство Erebidae

Подсемейство Araeopterioninae

Trisateles emortualis ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Тюменская область, ХМАО: **г. Ханты-Мансийск**, 61°02'46" N, 69°14'56" E, 22.07.2009 — 1 экз. (А. Корепанов), информация доступна на сайте inaturalist.org (Корепанов 2009); там же, 60°58'53" N, 69°02'10" E, 04.07.2024 — 1 экз. (А. Корепанов), информация доступна на сайте inaturalist.org (Корепанов 2024).

Распространение. Транспалеарктический температурный.

Eublemma purpurina ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Тюменская область: **Ялуторовский р-н**, с. Ивановка, на свет,

57°03'54" N, 66°46'39" E, 25.06.2006 — 1 экз. (Н. Нентонен) [КГД].

Распространение. Западно-палеарктический суббореальный.

Подсемейство Тохосампины

Lygerphila crassae ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 07.08.2022 — 2♂ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Транспалеарктический температурный.

Семейство Noctuidae

Подсемейство Плюсины

Diachrysia chrysis (Linnaeus, 1758)

Материал. Тюменская область: *Тобольский р-н*, д. Абрамова, на свет, 58°24'24" N, 68°25'40" E, 17.07.2024 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 27.07.2022 — 1♂, 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; там же, 28.06.2025 — 2♂ (А. Литвинов) [КЛА]; *Исетский р-н*, окр. ПП «Марьино ущелье», на свет, 56°27'11" N, 65°30'44" E, 19.07.2019 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; там же, 22.08.2019 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический температурный.

Подсемейство Сусуллины

Cucullia asteris ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 07.06.2024 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; там же, 10.06.2025 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; *Ишимский район*, ПП «Лысяя гора», на свет, 56°04'23" N, 69°33'47" E, 08.07.2021 — 4♂, 1♀ (Д. Галич) [КГД]; *Казанский р-н*, северо-восточная часть оз. Сиверга, 55°27'59" N, 68°48'29" E, 12.07.2023 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Евросибирский суббореальный.

Подсемейство Онкоснемидины

Sympistis senica (Eversmann, 1856)

Материал. Тюменская область: *Тобольский р-н*, д. Абрамова, на свет, 58°24'24" N,

68°25'40" E, 02.09.2023 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический температурный.

Phidrimana amurensis (Staudinger, 1892)

Материал. Тюменская область: г. *Тюмень*, дендрарий СибЛОС, на свет УФ лампы, 57°09'37" N, 65°27'19" E, 27.08.2024 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Восточно-палеарктический суббореальный.

Подсемейство Амфируины

Amphipyra tetra (Fabricius, 1787)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 03.08.2024 — 2♀ (А. Литвинов) [КЛА и КГД].

Распространение. Евробайкальский суббореальный.

Allophyas oxyacanthae (Linnaeus, 1758)

Материал. Тюменская область: г. *Тюмень*, дендрарий СибЛОС, на свет, 57°09'36" N, 65°27'25" E, 21.09.2022 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 24.08.2024 — 1♂, 2♀ (А. Литвинов) [КЛА]; *Упоровский р-н*, 4,5 км юго-юго-восточнее д. Шашова, на свет, 56°21'29" N, 66°22'06" E, 13.09.2024 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Еврозападно-азиатский суббореальный.

Подсемейство Гелиотины

Heliothis adaucta Butler, 1878

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, д. Коняшина, ручной сбор, 57°17'24" N, 65°02'60" E, 10.06.2025 — 1♂ (П. Ситников) [КГД]; п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 10.08.2025 — 2♂, 2♀ (А. Литвинов) [КЛА]; *Заводоуковский р-н*, 9 км юго-юго-западнее г. Заводоуковска, ручной сбор, 56°22'30" N, 66°29'38" E, 16.06.2025 — 1♀ (Д. Галич) [КГД]; *Казанский р-н*, 5 км северо-восточнее д. Афонькино, днем во время укусов, 55°28'47" N, 69°27'24" E, 11.07.2023 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический суббореальный.

Подсемейство Condicinae

Acosmetia caliginosa (Hübner, 1813)

Материал. Тюменская область: *Упоровский р-н*, 6,3 км восточнее д. Черная, на свет, 56°21'19" N, 66°31'36" E, 10.07.2024 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Еврообский суббореальный.

Подсемейство Noctuinae

Caradrina albina Eversmann, 1848

Материал. Тюменская область: *Тобольский р-н*, д. Абрамова, на свет, 58°24'24" N, 68°25'40" E, 05.09.2021 — 1♂ (Д. Галич) [КГД];

г. Тюмень, дендрарий СибЛООС, на свет УФ лампы, 57°09'37" N, 65°27'19" E, 21.09.2022 — 1♀ (Д. Галич) [КГД]; *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 31.05.2025 — 1♂ (А. Литвинов) [КЛА]; там же, 25.08.2025 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Евроцентрально-азиатский суббореальный.

Trachea atriplicis (Linnaeus, 1758)

Материал. Тюменская область: *Ялуторовский р-н*, с. Ивановка, на свет, 57°03'54" N, 66°46'39" E, 28.07.2006 — 1♂ (Н. Нентонен) [КГД]; *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 14.08.2024 — 1♂, 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Амфипалеарктический температурный.

Sedina buettneri (Hering, 1858)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 13.09.2023 — 1♂, 2♀ (А. Литвинов) [КЛА]; *Упоровский р-н*, 4,5 км юго-юго-восточнее д. Шашова, на свет, 56°21'29" N, 66°22'06" E, 13.09.2024 — 4♂ (Д. Галич) [КГД]; *Ишимский р-н*, окр. д. Клепикова, ПП «Гора любви», на свет, 55°58'50" N, 69°28'07" E, 25.08.2025 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический температурный.

Примечание. Это первые находки вида в Западной Сибири.

Loscoria scolopascina (Esper, 1788)

Материал. Тюменская область: *Тобольский р-н*, д. Абрамова, на свет, 58°24'24" N,

68°25'40" E, 12.07.2021 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический температурный.

Ogilia leuconephra (Hampson, 1908)

Материал. Тюменская область: *Вагайский р-н*, пойма р. Иртыш в окр. с. Бегешицево, на свет, 58°02'05" N, 69°05'32" E, 09.08.2023 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Маньчжурско-сибирский суббореальный.

Tiliacea citrargo (Linnaeus, 1758)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 28.08.2022 — 1♂ (А. Литвинов) [КГД]; там же, 07.09.2023 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Европейская часть России, Южное Зауралье. Европа (включая Германию, Австрию, Швейцарию, Италию, Францию).

Примечание. Это первая находка вида в Сибири.

Cirrhia ocellaris (Borkhausen, 1792)

Материал. Тюменская область: *г. Тюмень*, дендрарий СибЛООС, на свет УФ лампы, 57°09'37" N, 65°27'22" E, 23.09.2025 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 01.09.2022 — 1♀ (А. Литвинов) [КГД]; там же, 30.08.2023 — 1♂, 2♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Евросибирский суббореальный.

Leptologia lota (Clerck, 1759)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 07.09.2023 — 2♂, 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; там же, 02.09.2024 — 1♂ (А. Литвинов) [КГД]; там же, 19.09.2025 — 1♀ (А. Литвинов) [КГД].

Распространение. Евробайкальский суббореальный.

Conistra erythrocephala ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 13.04.2024 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Западно-палеарктический температурный.

Примечание. Это первая находка вида в Сибири.

Lithophane furcifera (Hufnagel, 1766)

Материал. Тюменская область: **г. Тюмень**, юго-восточные окрестности, 57°05'10" N, 65°35'24" E, 06.05.2025 — 1♀ (П. Ситников) [КГД]; **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 01.10.2021 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; там же, 13.04.2024 — 3♂, 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; 2 км северо-западнее д. Знаменка (нежилая), в барьерной ловушке, 56°59'58" N, 65°53'12" E, 27.04.2022 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Европейская часть России, Урал, Кавказ. Европа, Северный Казахстан.

Примечание. Это первые достоверные находки вида в Сибири.

Eupsilia transversa (Hufnagel, 1766)

Материал. Тюменская область: **Тобольский р-н**, д. Абрамова, на свет, 58°24'24" N, 68°25'40" E, 05.05.2023 — 1♀ (Д. Галич) [КГД]; **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 24.04.2022 — 1♂, 2♀ (А. Литвинов) [КЛА]; **г. Тюмень**, дендрарий СибЛООС, на свет УФ лампы, 57°09'37" N, 65°27'19" E, 21.09.2022 — 1♂, 3♀ (Д. Галич) [КГД]; **Упоровский р-н**, 4,5 км юго-юго-восточнее д. Шашова, на свет, 56°21'29" N, 66°22'06" E, 13.09.2024 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический температурный.

Cosmia affinis (Linnaeus, 1767)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 23.07.2024 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Амфипалеарктический суббореальный.

Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758)

Материал. Тюменская область: **Вагайский р-н**, пойма р. Иртыш в окр. с. Бегишево, на свет, 58°02'05" N, 69°05'32" E, 09.08.2023 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; **г. Тю-**

мень, дендрарий СибЛООС, на свет УФ лампы, 57°09'37" N, 65°27'19" E, 19.07.2022 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; там же, 23.08.2022 — 3♀ (Д. Галич) [КГД]; там же, 08.08.2024 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; там же, 14.08.2024 — 1♂ (Д. Галич) [КГД]; **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 22.07.2023 — 1♂2♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Амфипалеарктический температурный.

Mesogona oxalina (Hübner, 1803)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 22.08.2022 — 2♂, 3♀ (А. Литвинов) [КЛА]; **Упоровский р-н**, 2,5 км восточнее д. Шашова, на свет, 56°22'06" N, 66°20'26" E, 16.08.2022 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Еврообский суббореальный.

Eremohadena immunda (Eversmann, 1842)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 10.06.2022 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Центрально-палеарктический суббореальный.

Atmosonia caesimacula ([Denis & Schiffmüller], 1775)

Материал. Тюменская область: **Ишимский р-н**, ПП «Лысая гора», на свет, 56°04'28" N, 69°33'47" E, 24.08.2025 — 4♂, 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Евросибиро-среднеазиатский.

Anarta dianthi (Tauscher, 1809)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 04.05.2023 — 1♂ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический суббореальный.

Coranarta cordigera (Thunberg, 1788)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, окр. санатория «Тараскуль», днем у куста брусники, 56°59'20" N, 65°28'02" E, 10.06.2022 — 1 экз. (А. Галанов) [экземпляр сфотографирован, но не пойман].

Распространение. Аркто-бореальный.

Примечание. Это первая достоверная находка вида на административной территории Тюменской области, ранее вид был известен по двум находкам из ХМАО (Колосов 1933; Свиридов, Ситников 1995).

Hyssia cavernosa (Eversmann, 1842)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 18.07.2024 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; **Ишимский р-н**, ПП «Лысая гора», на свет, 56°04'23" N, 69°33'47" E, 08.07.2021 — 2♂, 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический суббореальный.

Saragossa porosa (Eversmann, 1854)

Материал. Тюменская область: **Казанский р-н**, 5 км северо-восточнее с. Афонькино, на свет, 55°28'47" N, 69°27'24" E, 11.07.2023 — 1♀ (Д. Галич) [КГД]; оз. Сиверга, северо-восточная часть, 55°27'59" N, 68°48'29" E, 12.07.2023 — 5♂ (Д. Галич) [КГД]; там же, 09.07.2024 — 2♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Центрально-азиатско-европейский суббореальный.

Conisania literata (Fischer von Waldheim, 1840)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 07.06.2024 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Центрально-азиатский суббореальный.

Hecatera dysodea ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 03.08.2023 — 2♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Центрально-азиатско-европейский суббореальный.

Hadena compta ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Материал. Тюменская область: **Ялуторовский р-н**, с. Ивановка, на свет, 57°03'54" N, 66°46'39" E, 27.07.2008 — 1 экз. (Н. Нентонен) [КГД].

Распространение. Транспалеарктический суббореальный.

Примечание. В статье (Свиридов, Ситников 1995) для Тюменской области приведен близкий вид *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766). В соседней Омской области этот вид ранее также приводился, но подробный анализ генитального аппарата показал, что все находки в Омской области относятся к виду *H. compta* (Князев, Рогалев, Пономарев 2012). В связи с этим находка *H. confusa* из Тюменской области, приведенная в работе (Свиридов, Ситников 1995), требует дальнейшей проверки.

Hadena filograna (Esper, 1788)

Материал. Тюменская область: **Упоровский р-н**, 2,5 км восточнее д. Шашова, на свет, 56°22'06" N, 66°20'26" E, 16.06.2025 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Западно-палеарктический суббореальный.

Hadena variolata (Smith, 1888)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 08.07.2023 — 2♂, 1♀ (А. Литвинов) [КЛА]; **Заводоуковский р-н**, берег р. Ук, на свет, 56°31'01" N, 66°27'14" E, 12.07.2022 — 5♂ (Д. Галич) [КГД]; **Ишимский р-н**, ПП «Лысая гора», на свет, 56°04'23" N, 69°33'47" E, 08.07.2021 — 1♀ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Сибирско-североамериканский.

Dichagyris musiva (Hübner, 1803)

Материал. Тюменская область: **Упоровский р-н**, 2,5 км восточнее д. Шашова, на свет, 56°22'06" N, 66°20'26" E, 16.08.2022 — 1♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Евросибирский суббореальный.

Agrotis trifurca Eversmann, 1837

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 30.07.2024 — 1♂ (А. Литвинов) [КГД]; там же, 03.08.2024 — 1♂, 2♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Восточно-европейско-тихоокеанский суббореальный.

Chersotis transiens (Staudinger, 1897)

Материал. Тюменская область: **Тюменский р-н**, п. Богандинский, на свет,

56°52'32" N, 65°50'21" E, 30.07.2024 — 1♂ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Центрально-азиатско-сибирский температурный.

Sineugrapha exusta (Butler, 1878)

Материал. Тюменская область: *Нижнетавдинский р-н*, окр. с. Нижняя Тавда, на свет, 57°41'34" N, 66°08'02" E, 13–27.07.2023 — 10♂, 3♀ (П. Ситников) [КГД]; *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 27.07.2022 — 1♂, 2♀ (А. Литвинов) [КЛА]; *Заводоуковский р-н*, берег р. Ук, на свет, 56°31'01" N, 66°27'14" E, 12.07.2022 — 1♀ (Д. Галич) [КГД]; *Ишимский р-н*, ПП «Лысая гора», на свет, 56°04'23" N, 69°33'47" E, 08.07.2021 — 2♂ (Д. Галич) [КГД].

Распространение. Восточно-палеарктический суббореальный.

Naenia tyrica (Linnaeus, 1758)

Материал. Тюменская область: *Тюменский р-н*, п. Богандинский, на свет, 56°52'32" N, 65°50'21" E, 28.07.2022 — 1♀ (А. Литвинов) [КЛА].

Распространение. Евросибирский суббореальный.

Заключение

Три вида из приведенного в настоящей работе списка впервые указываются для Сибири, это: *Tiliacea citrargo* (Linnaeus, 1758), *Conistra erythrocephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775) и *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766). Еще один вид — *Sedina buettneri* (Hering, 1858) — впервые приведен для территории Западной Сибири.

В настоящее время с учетом новых находок на территории Тюменской области, включая ХМАО и ЯНАО, зарегистрировано обитание 347 видов совкообразных из трех семейств: *Erebiidae* — 32 вида,

Nolidae — 5 видов, *Noctuidae* — 310 видов. Список совкообразных Тюменской области пока не окончательный, вполне вероятны находки еще 40–50 видов. Наибольшее количество находок, вероятнее всего, произойдет за счет степных видов, проникающих в Тюменскую область из соседних территорий Северного Казахстана. Находки степных видов наиболее вероятны по берегам р. Ишим, в системе «Ишимских бугров», особенно на территории Казанского и Ишимского районов Тюменской области.

Благодарности

Авторы благодарны А. Ю. Матову (Санкт-Петербург) за помощь с определением наиболее сложных видов, С. А. Князеву (Омск) за проверку определения некоторых видов, собранных вторым автором, П. С. Ситникову (Тюмень) за предоставленный на обработку материал, А. Э. Галанову (Тюмень) за информацию о встрече *Coranarta cordigera* (Thunberg, 1788) на территории Тюменской области и Д. Е. Ломакину (Тюмень) за организационную помощь.

Acknowledgements

The authors are grateful to A. Yu. Matov (St. Petersburg) for assistance in identifying the most complex species, and to S. A. Knyazev (Omsk) for checking the identification of some species collected by the second author. We would also like to thank P. S. Sitnikov (Tyumen) for the material provided for processing, A. E. Galanov (Tyumen) for information about the occurrence of *Coranarta cordigera* (Thunberg, 1788) in the Tyumen Oblast, and D. E. Lomakin (Tyumen) for organizational assistance.

Литература

- Бухкало, С. П., Галич, Д. Е., Сергеева, Е. В., Важенина, Н. В. (2014) Отряд Жесткокрылые — *Coleoptera*. В кн.: *Конспект фауны беспозвоночных южной тайги Западной Сибири (в бассейне нижнего Иртыша)*. М: КМК, с. 143–157.
- Галич, Д. Е. (2013) О находках охраняемых видов насекомых (*Insecta: Odonata, Homoptera, Lepidoptera*) в Тобольском и Уватском районах Тюменской области. В кн.: С. Н. Гашев (ред.). *Экология животных и фаунистика. Вып. 9*. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, с. 37–40.
- Галич, Д. Е. (2016) О новых находках краснокнижных видов насекомых (*Insecta*) в Тюменской области. *Современные тенденции развития науки и технологий*, № 10-3, с. 71–73.

- Галич, Д. Е., Князев, С. А. (2021) Новые данные по совкам (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) Тюменской области. *Евразийский энтомологический журнал*, т. 20, вып. 4, с. 210–215. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.20.4.08>
- Галич, Д. Е., Ситников, П. С. (2015) Изменения и дополнения в перечне охраняемых видов беспозвоночных животных Тюменской области и его приложения. *Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки*, № 15 (212), вып. 32, с. 94–100.
- Золотаренко, Г. С. (1970) *Подгрызающие совки (Lepidoptera, Agrotinae) Западной Сибири*. Новосибирск: Наука, 436 с.
- Калинин, В. М. (ред.). (2012) *Природный парк «Кондинские озера»*. Екатеринбург: Уральский издательский полиграфический центр, 396 с.
- Князев, С. А., Роголев, В. В., Пономарев, К. Б. (2012) Дополнения и уточнения к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Омской области. *Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах*, вып. 29–30, с. 81–85.
- Кожанчиков, И. В. (1937) *Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. 13. Вып. 3. Совки (подсем. Agrotinae)*. М.; Л.: АН СССР, 675 с.
- Колтунов, Е. В., Зиновьев, Е. В., Залесов, С. В., Гилев, А. В. (2009) *Флора и фауна природного парка «Самаровский чугас». Энтомофауна*. Екатеринбург: Изд-во Уральского государственного лесотехнического университета, 177 с.
- Колосов, Ю. М. (1933) Материалы к фауне Тобольского Севера. *Труды Уральского областного института микробиологии и эпидемиологии*, т. 1, вып. 1, с. 49–58.
- Корепанов, А. (2009) Совка-пяденица Сероватая (*Trisateles emortualis*). *iNaturalist*. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.inaturalist.org/observations/38191573> (дата обращения 13.04.2026).
- Корепанов, А. (2024) Совка-пяденица Сероватая (*Trisateles emortualis*). *iNaturalist*. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.inaturalist.org/observations/260792944> (дата обращения 13.04.2026).
- Коршунов, Ю. П. (1973a) К энтомофауне севера средней тайги Западной Сибири. В кн.: Г. В. Крылов (ред.). *Природа тайги Западной Сибири*. Новосибирск: Наука, с. 136–151.
- Коршунов, Ю. П. (1973b) Чешуекрылые из коллекции Тобольского краеведческого музея. В кн.: Б. С. Юдин (ред.). *Фауна Сибири. Ч. 2*. Новосибирск: Наука, с. 181–203. (Труды Биологического института СО АН СССР. Вып. 16).
- Ломакин, Д. Е., Менщиков, А. Г., Ситников, П. С., Шарапова, Т. А. (2001) О критериях отбора насекомых для внесения в Красную книгу Тюменской области. Новые фаунистические находки. В кн.: В. П. Петрова (ред.). *Земля Тюменская: ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. Вып. 14*. Тюмень: Тюмень, с. 349–366.
- Матов, А. Ю., Кононенко, В. С., Свиридов, А. В. (2025) Erebidae, Nolidae, Noctuidae. В кн.: С. Ю. Синёв (ред.). *Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России*. Версия 2.5 от 16.06.2025. [Электронный ресурс]. URL: https://www.zin.ru/publications/books/Lepidoptera_Russia/Catalogue_of_the_Lepidoptera_of_Russia_ver.2.5.pdf (дата обращения 06.02.2026).
- Мершалова, А. Ф., Полушкина, Е. А. (1967) Обзор чешуекрылых (Lepidoptera) и жесткокрылых (Coleoptera) южной части Тюменской области. В кн.: *Труды Тюменского сельскохозяйственного института. Т. 5*. Тюмень: Тюмень, с. 123–140.
- Ольшванг, В. Н. (1992) Булавоусые чешуекрылые. В кн.: *Структура и динамика населения насекомых Южного Ямала*. Екатеринбург: Наука, с. 44–46.
- Петрова, О. А. (ред.). (2004) *Красная книга Тюменской области: животные, растения, грибы*. Екатеринбург: Изд-во УрГУ, 496 с.
- Петрова, О. А. (ред.). (2020) *Красная книга Тюменской области: животные, растения, грибы. 2-е изд.* Кемерово: ТЕХНОПРИНТ, 460 с.
- Попов, Л. В. (1932) Материалы к фауне насекомых Тобольского Севера. В кн.: *Работы энтомологического отделения Паразитологического отдела. Вып. 1*. Свердловск: Санитарно-бактериологический институт, с. 21–24.
- Самко, К. П. (1927) К познанию энтомофауны Тобольского округа. *Бюллетень общества изучения края при Музее Тобольского Севера*, № 1, с. 10–14.
- Самко, К. П. (1928) К познанию энтомофауны Тобольского округа. *Бюллетень общества изучения края при Музее Тобольского Севера*, № 1 (2), с. 17–24.
- Свиридов, А. В. (2002) Виды совков (Lepidoptera, Noctuidae), новые для различных регионов России. 1. *Русский энтомологический журнал*, т. 11, № 4, с. 445–450.
- Свиридов, А. В., Ситников, П. С. (1995) Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Тюменской области. *Actias*, т. 2, № 1–2, с. 89–104.

- Ситников, П. С. (2008) Разноусые чешуекрылые (*Lepidoptera, Macroheterocera*) из коллекции ТОКМ. В кн.: В. П. Петрова (ред.). *Земля Тюменская: ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. Вып. 21*. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, с. 243–292.
- Ситников, П. С., Ломакин, Д. Е., Иванов, С. А. (2013) Предложения по корректировке основного списка редких видов беспозвоночных в Красной книге Тюменской области. В кн.: С. Н. Гашев (ред.). *Экология животных и фаунистика. Вып. 9*. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, с. 118–137.
- Ситников, П. С., Ломакин, Д. Е., Шарапова, Т. А. (2004) Редкие виды беспозвоночных животных 4 категории в Красной книге Тюменской области. В кн.: В. П. Петрова (ред.). *Земля Тюменская: ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. Вып. 17*. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, с. 269–292.
- Столбов, В. А., Галич, Д. Е., Ломакин, Д. Е. (2017) Новые данные по редким насекомым и паукообразным Тюменской области. *Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование*, т. 3, № 2, с. 81–94. <https://doi.org/10.21684/2411-7927-2017-3-2-81-94>
- Стрельникова, О. Г., Мосеевский, А. С. (2018) Чешуекрылые — коллекция из Юганского заповедника. В кн.: О. И. Белогай, Ю. В. Скучас (ред.). *Биологические коллекции Югры: сбор, фиксация, хранение, введение в научный оборот. Материалы второго научно-методического семинара в Музее Природы и Человека, посвященного 85-летию Ю. И. Гордеева*. Ханты-Мансийск: Печатный мир, с. 42–46.
- Толстиков, А. В., Кузьмин, И. В., Столбов, В. А. (2013) Охраняемые беспозвоночные Тюменской области в коллекции Зоологического музея Тюменского университета. В кн.: С. Н. Гашев (ред.). *Экология животных и фаунистика. Вып. 9*. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, с. 161–167.
- Уткин, Н. А. (1990) К фауне и биологии совков подсемейств *Hypeninae* и *Hermiiniinae* (*Lepidoptera, Noctuidae*) Западно-Сибирской равнины. В кн.: Г. С. Золотаренко, К. П. Федоров (ред.). *Членистоногие и гельминты*. Новосибирск: Наука, с. 169–185.
- Фридолин, В. Ю. (1935) Фауна Северного Урала как зоогеографическая единица и как биоценологическое целое. В кн.: С. В. Калесник (ред.). *Урал. Приполярные районы*. Л.: ЦУЕГМС, с. 245–270. (Труды ледниковых экспедиций. Вып. 4).
- Четвериков, С. С. (1911) Чешуекрылые полуострова Ямал, добытые экспедицией Б. М. Житкова в 1908 году. *Ежегодник зоологического музея Императорской академии наук*, т. 16, с. 29–36.
- Чугунов, С. М. (1914) Чешуекрылые, собранные летом 1913 года в Сургутском уезде Тобольской губернии. *Русское энтомологическое обозрение*, т. 14, № 4, с. 445–448.
- Чугунов, С. М. (1917) От Тобольска до Обдорска летом 1915 года. *Ежегодник Тобольского губернского музея*, вып. 28, с. 1–18.
- Чугунов, С. М. (1925) К лепидоптерофауне Тобольского севера. *Русское энтомологическое обозрение*, т. 19, № 1, с. 69–71.
- Шухов, И. Н. (1914) Река Щучья. Географическое описание реки и путешествия в ее долину в 1913 году. *Ежегодник Тобольского губернского музея*, вып. 22, с. 1–31.
- Щуко, В. А. (1916) Сборы *Lepidoptera* 1915 года в Ялуторовском и Ишимском уездах Тобольской губернии и в окрестностях Тюмени. *Русское энтомологическое обозрение*, т. 16, № 1–2, с. 148–149.
- Эктова, С. Н., Замятин, Д. О. (ред.). (2010) *Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы*. Екатеринбург: Баско, 308 с.
- Knyazev, S. A. (2025) Checklist of the late summer Heterocera fauna (Insecta, Lepidoptera) from the Northern Part of the West Siberian Plain (Russia) collected in 2025. *Ecologica Montenegrina*, no. 91, pp. 65–74. <https://dx.doi.org/10.37828/em.2025.91.9>
- Kostrowicki, A. S. (1961) Studies on the Palaearctic species of the subfamily *Plusiinae* (*Lepidoptera, Phalaenidae*). *Acta zoologica Cracoviensia*, vol. 6, no. 10, pp. 367–472.
- Zolotarenko, G. S., Dubatolov, V. V. (2000) A check-list of *Noctuidae* (*Lepidoptera*) of the Russian part of the West Siberian plain. *Far Eastern Entomologist*, no. 94, pp. 1–23.

References

- Bukhkalo, S. P., Galich, D. E., Sergeeva, E. V., Vazhenina, N. V. (2014) Order Coleoptera. In: *Synopsis of invertebrate fauna of the southern taiga of Western Siberia (lower Irtysh basin)*. Moscow: KMK Scientific Press, pp. 143–157. (In Russian)
- Chetverikov, S. S. (1911) *Lepidoptera* of the Yamal Peninsula, collected by B. M. Zhitkov's expedition in 1908. *Ezhegodnik zoologicheskogo muzeya Imperatorskoj akademii nauk*, vol. 16, pp. 29–36. (In Russian)
- Chugunov, S. M. (1914) *Lepidoptera* collected in the summer of 1913 in the Surgut district of the Tobolsk province. *Russkoe entomologicheskoe obozrenie*, vol. 14, no. 4, pp. 445–448. (In Russian)

- Chugunov, S. M. (1917) From Tobolsk to Obdorsk in the summer of 1915. *Yearbook of the Tobolsk Provincial Museum*, no. 28, pp. 1–18. (In Russian)
- Chugunov, S. M. (1925) To the lepidopterous fauna of the Tobolsk North. *Russkoe entomologicheskoe obozrenie*, vol. 19, no. 1, pp. 69–71. (In Russian)
- Ektova, S. N., Zamyatin, D. O. (eds.). (2010) *Red Data Book of the Yamalo-Nenets Autonomous Okrug: Animals, plants, fungi*. Ekaterinburg: Basko Publ., 308 p. (In Russian)
- Fridolin, V. Yu. (1935) The fauna of the Northern Urals as a zoogeographical unit and as a biocenotic whole. In: S. V. Kalesnik (ed.). *Ural. Subpolar regions*. Leningrad: TsUEGMS Publ., pp. 245–270. (Transactions of the glacial expeditions. Iss. 4). (In Russian)
- Galich, D. E. (2013) On findings of protected insect species (Insecta: Odonata, Homoptera, Lepidoptera) in Tobolsk and Uvat districts of the Tyumen region. In: S. N. Gashev (ed.). *Animal ecology and faunistics*. Iss. 9. Tyumen: Tyumen State University Publ., pp. 37–40. (In Russian)
- Galich, D. E. (2016) On new findings of Red Data Book insect species (Insecta) in the Tyumen region. *Sovremennye tendentsii razvitiya nauki i tekhnologii*, no. 10-3, pp. 71–73. (In Russian)
- Galich, D. E., Knyazev, S. A. (2021) New data on noctuid moths (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) of Tyumenskaya Oblast of Russia. *Euroasian Entomological Journal*, vol. 20, no. 4, pp. 210–215. <https://doi.org/10.15298/euroasentj.20.4.08> (In Russian)
- Galich, D. E., Sitnikov, P. S. (2015) Changes and additions to the list of protected species of invertebrates Tyumen region and its application. *Belgorod State University Scientific Bulletin. Natural Sciences*, no. 15 (212), iss. 32, pp. 94–100. (In Russian)
- Kalinin, V. M. (ed.). (2012) *“Kondinskies Lakes” Nature Park*. Ekaterinburg: Ural'skij izdatel'skij poligraficheskij tsentr Publ., 396 p. (In Russian)
- Knyazev, S. A. (2025) Checklist of the late summer Heterocera fauna (Insecta, Lepidoptera) from the Northern Part of the West Siberian Plain (Russia) collected in 2025. *Ecologica Montenegrina*, no. 91, pp. 65–74. <https://dx.doi.org/10.37828/em.2025.91.9> (In English)
- Knyazev, S. A., Rogalyov, V. V., Ponomaryov, K. B. (2012) Additions and corrections to the fauna Lepidoptera of the Omsk Province. *Eversmannia*, no. 29–30, pp. 81–85. (In Russian)
- Kolosov, Yu. M. (1933) Materials on the fauna of the Tobolsk North. *Trudy Ural'skogo oblastnogo instituta mikrobiologii i epidemiologii*, vol. 1, no. 1, pp. 49–58. (In Russian)
- Koltunov, E. V., Zinoviev, E. V., Zalesov, S. V., Gilev, A. V. (2009) *Flora and fauna of the “Samarovsky Chugas” Nature Park. Insect fauna*. Ekaterinburg: Ural State Forest Engineering University Publ., 177 p. (In Russian)
- Korepanov, A. (2009) Olive crescent moth (*Trisateles emortualis*). *iNaturalist*. [Online]. Available at: <https://www.inaturalist.org/observations/38191573> (accessed 13.04.2026). (In Russian)
- Korepanov, A. (2024) Olive crescent moth (*Trisateles emortualis*). *iNaturalist*. [Online]. Available at: <https://www.inaturalist.org/observations/260792944> (accessed 13.04.2026). (In Russian)
- Korshunov, Yu. P. (1973a) On the insect fauna of the north of the middle taiga of Western Siberia. In: G. V. Krylov (ed.). *Nature of the taiga of Western Siberia*. Novosibirsk: Nauka Publ., pp. 136–151. (In Russian)
- Korshunov, Yu. P. (1973b) Lepidoptera from the collection of the Tobolsk Museum of Local Lore. In: B. S. Yudin (ed.). *Fauna of Siberia. Pt 2*. Novosibirsk: Nauka Publ., pp. 181–203. (Proceedings of the Biological Institute of the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences. Iss. 16). (In Russian)
- Kostrowicki, A. S. (1961) Studies on the Palaearctic species of the subfamily *Plusiinae* (Lepidoptera, *Phalaenidae*). *Acta zoologica Cracoviensia*, vol. 6, no. 10, pp. 367–472. (In English)
- Kozhanchikov, I. V. (1937) *Fauna of the USSR. Lepidoptera. Vol. 13. Iss. 3. Owllet moths (subfam. Agrotinae)*. Moscow; Leningrad: Academy of Sciences of the USSR Publ., 675 p. (In Russian).
- Petrova, O. A. (ed.). (2004) *Red Data Book of the Tyumen Region: Animals, plants, fungi*. Ekaterinburg: Ural State University Publ., 496 p. (In Russian)
- Petrova, O. A. (ed.). (2020) *Red Data Book of the Tyumen Region: Animals, plants, fungi*. 2nd ed. Kemerovo: TEKHNOPRINT Publ., 460 p. (In Russian)
- Lomakin, D. E., Menshchikov, A. G., Sitnikov, P. S., Sharapova, T. A. (2001) Selection criteria for inclusion of insects in the Red Data Book of the Tyumen Region. New faunal finds. In: V. P. Petrova (ed.). *Tyumen Land: Yearbook of the Tyumen Regional Museum*. Iss. 14. Tyumen: Tyumen' Publ., pp. 349–366. (In Russian)
- Matov, A. Yu., Kononenko, V. S., Sviridov, A. V. (2025) Erebidae, Nolidae, Noctuidae. In: S. Yu. Sinev (ed.). *Catalogue of the Lepidoptera of Russia*. Version 2.5 of 16.06.2025. [Online]. Available at: https://www.zin.ru/publications/books/Lepidoptera_Russia/Catalogue_of_the_Lepidoptera_of_Russia_ver.2.5.pdf (accessed 06.02.2026). (In Russian)
- Mershalova, A. F., Polushkina, E. A. (1967) Overview of Lepidoptera and Coleoptera of the southern part of the Tyumen region. In: *Proceedings of the Tyumen Agricultural Institute. Vol. 5*. Tyumen: Tyumen' Publ., pp. 123–140. (In Russian)

- Olshvang, V. N. (1992) Rhoplocera. In: *Structure and dynamics of the insect population of Southern Yamal*. Ekaterinburg: Nauka Publ., pp. 44–46. (In Russian)
- Popov, L. V. (1932) Materials on the insect fauna of the Tobolsk North. In: *Works of the Entomological Department of the Parasitological Division. Iss. 1*. Sverdlovsk: Sanitary-Bacteriological Institute Publ., pp. 21–24. (In Russian)
- Samko, K. P. (1927) To the knowledge of the entomofauna of the Tobolsk District. *Byulleten' obshchestva izucheniya kraya pri Muzee Tobol'skogo Severa*, no. 1, pp. 10–14. (In Russian)
- Samko, K. P. (1928) To the knowledge of the entomofauna of the Tobolsk District. *Byulleten' obshchestva izucheniya kraya pri Muzee Tobol'skogo Severa*, no. 1 (2), pp. 17–24. (In Russian)
- Shchuko, V. A. (1916) Lepidoptera collected in 1915 in the Yalutorovsk and Ishim districts of the Tobolsk Government and in the vicinity of Tyumen. *Russkoe entomologicheskoe obozrenie*, vol. 16, no. 1–2, pp. 148–149. (In Russian)
- Shukhov, I. N. (1914) The Shchuchya River. Geographical description of the river and travel to its valley in 1913. *Yearbook of the Tobolsk Provincial Museum*, no. 22, pp. 1–31. (In Russian)
- Sitnikov, P. S. (2008) Heterocera (Lepidoptera, Macroheterocera) from the collection of the Tyumen Regional Museum. In: V. P. Petrova (ed.). *Tyumen Land: Yearbook of the Tyumen Regional Museum. Iss. 21*. Tyumen: Tyumen State University Publ., pp. 243–292. (In Russian)
- Sitnikov, P. S., Lomakin, D. E., Ivanov, S. A. (2013) Suggestion on updating the main list of rare species of invertebrates in the Red Data Book of the Tyumen Region. In: S. N. Gashev (ed.). *Animal ecology and faunistics. Iss. 9*. Tyumen: Tyumen State University Publ., pp. 118–137. (In Russian)
- Sitnikov, P. S., Lomakin, D. E., Sharapova, T. A. (2004) Rare invertebrate species of the 4th category in the Red Data Book of the Tyumen Region. In: V. P. Petrova (ed.). *Tyumen Land: Yearbook of the Tyumen Regional Museum. Iss. 17*. Tyumen: Tyumen State University Publ., pp. 269–292. (In Russian)
- Stolbov, V. A., Galich, D. E., Lomakin, D. E. (2017) New data on rare insects and arachnids of the Tyumen Region. *Tyumen State University Herald. Natural Resource Use and Ecology*, vol. 3, no. 2, pp. 81–94. <https://doi.org/10.21684/2411-7927-2017-3-2-81-94> (In Russian)
- Strelnikova, O. G., Moseevskiy, A. S. (2018) Lepidoptera — collection from the Yugansky Nature Reserve. In: O. I. Belogay, Yu. V. Skuchas (eds.). *Biological collections of Yugra: Collection, fixation, storage, introduction into scientific circulation. Proceedings of the Second scientific and methodological seminar at the Museum of Nature and Man, dedicated to the 85th anniversary of Yu. I. Gordeev*. Khanty-Mansiysk: Pechatnyy mir Publ., pp. 42–46. (In Russian)
- Sviridov, A. V. (2002) Noctuid moths (Lepidoptera) new for different areas of the Russian Federation. *Russian Entomological Journal*, vol. 11, no. 4, pp. 445–450. (In Russian)
- Sviridov, A. V., Sitnikov, P. S. (1995) Noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) of Tyumen Region. *Actias*, vol. 2, no. 1–2, pp. 89–104. (In Russian)
- Tolstikov, A. V., Kuzmin, I. V., Stolbov, V. A. (2013) Protected invertebrates of the Tyumen Region in the collection of the Zoological Museum of Tyumen University. In: S. N. Gashev (ed.). *Animal ecology and faunistics. Iss. 9*. Tyumen: Tyumen State University Publ., pp. 161–167. (In Russian)
- Utkin, N. A. (1990) On the fauna and biology of noctuid moths of the subfamilies Hypeninae and Herminiinae (Lepidoptera, Noctuidae) of the West Siberian Plain. In: G. S. Zolotarenko, K. P. Fedorov (eds.). *Arthropods and helminths*. Novosibirsk: Nauka Publ., pp. 169–185. (In Russian)
- Zolotarenko, G. S. (1970) *Cutworms of West Siberia (Lepidoptera, Agrotinae)*. Novosibirsk: Nauka Publ., 436 p. (In Russian)
- Zolotarenko, G. S., Dubatolov, V. V. (2000) A check-list of Noctuidae (Lepidoptera) of the Russian part of the West Siberian plain. *Far Eastern Entomologist*, no. 94, pp. 1–23. (In English)

Для цитирования: Галич, Д. Е., Литвинов, А. В. (2026) Новые данные по совкообразным (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) Тюменской области. *Амурский зоологический журнал*, т. XVIII, № 2, с. 662–672. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-662-672>

Получена 25 февраля 2026; прошла рецензирование 12 апреля 2026; принята 21 апреля 2026.

For citation: Galich, D. E., Litvinov, A. V. (2026) New data on noctuid moths (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) of Tyumen Oblast, Russia. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVIII, no. 2, pp. 662–672. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-662-672>

Received 25 February 2026; reviewed 12 April 2026; accepted 21 April 2026.