

Новые находки чешуекрылых (Insecta: Lepidoptera) на территории Новосибирской области в 2019–2020 годах

New records of butterflies and moths (Insecta: Lepidoptera)
from Novosibirskaya Oblast, Russia, during 2019–2020

В.В. Ивонин*, С.В. Василенко**, С.А. Князев***
V.V. Ivonin*, S.V. Vasilenko**, S.A. Knyazev***

* ул. Выставочная 32/1, кв. 81, Новосибирск 630078 Россия. E-mail: ivonin63@mail.ru.

* Vystavochnaya Str. 32/1, App. 81, Novosibirsk 630078 Russia.

** Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия. E-mail: s.v.vasilenko@mail.ru.

** Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Frunze Str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

*** Русское энтомологическое общество. Иртышская набережная 14, кв. 16, Омск 644042 Россия. E-mail: konungomsk@yandex.ru; Алтайский государственный университет, ул. Ленина 61, Барнаул 656049 Россия.

*** Irtyshskaya Nab. 14, App. 16, Omsk 644042 Russia; Altai State University, Lenina Str. 61, Barnaul 656049 Russia.

Ключевые слова: чешуекрылые, новые находки, Новосибирская область, Западная Сибирь.

Key words: Lepidoptera, new records, Novosibirskaya Oblast, West Siberia.

Резюме. В статье приводится информация по новым находкам для 43 видов чешуекрылых с территории Новосибирской области. 19 видов: *Synopsia strictaria* (Lederer, 1851), *Pterygnophos creperaria* (Erschoff, 1877), *Cataclysme ruguata* (Hübner, 1813), *Eupithecia addictata* Dietze, 1908, *E. conterminata* (Lienig et Zeller, 1846), *E. orphata* W.Petersen, 1909, *E.tantillaria* Boisduval, 1840, *E. virgaureata* Doubleday, 1861, *Coenocalpe lapidata* (Hübner, 1809), *Nola crambiformis* Rebel, 1902, *Brachionycha sajana* Draudt, 1934, *Bryophila orthogramma* Boursin, 1954, *Antitype chi* (Linnaeus, 1758), *Hydraecia ultima* Holst, 1965, *Apamea unanimis* (Hübner, [1813]), *A. rubrirena* (Treitschke, 1825), *Xestia kollari* (Lederer, 1853), *Strigmatophora flava* (Bremer et Grey, 1852), *Aemene altaica* (Lederer, 1855) впервые указываются для Новосибирской области. Для 24 видов приводятся новые точки сборов с изучаемой территории. Приводится первая находка *Hypocala subsatura* Guenne, 1852 на территории Западно-Сибирской равнины.

Abstract. 43 lepidoptera species are registered from Novosibirskaya Oblast, of which 19 species, *Synopsia strictaria* (Lederer, 1851), *Pterygnophos creperaria* (Erschoff, 1877), *Cataclysme ruguata* (Hübner, 1813), *Eupithecia addictata* Dietze, 1908, *E. conterminata* (Lienig et Zeller, 1846), *E. orphata* W.Petersen, 1909, *E.tantillaria* Boisduval, 1840, *E. virgaureata* Doubleday, 1861, *Coenocalpe lapidata* (Hübner, 1809), *Nola crambiformis* Rebel, 1902, *Brachionycha sajana* Draudt, 1934, *Bryophila orthogramma* Boursin, 1954, *Antitype chi* (Linnaeus, 1758), *Hydraecia ultima* Holst, 1965, *Apamea unanimis* (Hübner, [1813]), *A. rubrirena* (Treitschke, 1825), *Xestia kollari* (Lederer, 1853), *Strigmatophora flava* (Bremer et Grey, 1852) and *Aemene altaica* (Lederer, 1855) are newly recorded for the region. New localities are

provided for 24 species, including *Hypocala subsatura* Guenne, 1852 which is recorded from the West Siberian Plain for the first time.

Настоящая статья отражает результаты исследований полевых сезонов 2019–2020 годов в Новосибирской области. Сборы чешуекрылых проведены в труднодоступных и мало изученных зонах восточно-го и северного подтаёжья, черневой тайги Салаирского кряжа, а также в западной лесостепи. В работу включены также не обработанные ранее сборы чешуекрылых прошлых полевых сезонов с территории Новосибирской области. В результате проведённых исследований нами было обнаружено 19 видов новых для изучаемого региона и установлены новые локалитеты ещё для 24 видов.

Основная часть сборов проведена В.В. Ивониным. В перечне материала указываются только фамилии иных сборщиков. Материалы хранятся в частной коллекции В.В. Ивонина, г. Новосибирск (ВИ) и в коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск (ИСиЭЖ).

Географические координаты точек сбора материала:

Береговая — Новосибирский р-н, 4 км В остановки электропоезда Береговая, темнохвойный участок леса (искусственные посадки) за посёлком Новый, 54°48'04,46" N, 83°03'39,90" E;

Берёзовские скалы — Маслянинский р-н, 6 км СВ пос. Берёзово, Берёзовские скалы, 54°33'07,58" N, 84°02'09,43" E (рис. 22);

Заячья гора — Тогучинский р-н, граница Новосибирской и Кемеровской обл., ЮВ часть Танаева пруда, сосново-лиственнично-берёзовый лес у Заячьей горы, $h = 210$ м, $54^{\circ}45'39,88''$ N, $85^{\circ}01'05,98''$ E (рис. 20);

Карасук — Карасукский р-н, 13 км З г. Карасук, оз. Кротовая Ляга, биостанция, $53^{\circ}43'51,21''$ N, $77^{\circ}52'9,50''$ E;

Колтырак — Тогучинский р-н, окр. п. Колтырак, степь у бора, $54^{\circ}48'17,17''$ N, $84^{\circ}55'48,18''$ E;

Лебедево — Тогучинский р-н, окр. п. Лебедево, берёзово-лиственничный лес, $54^{\circ}54'25,12''$ N, $84^{\circ}18'33,14''$ E (рис. 21);

Лисьи Норки — Убинский р-н, д. Лисьи Норки, $55^{\circ}52'2,093''$ N, $80^{\circ}05'2,033''$ E;

Мосты — Искитимский р-н, окр. пос. Мосты, долина р. Чем, мелколиственный лес с полянами, $54^{\circ}44'55,68''$ N, $83^{\circ}49'14,44''$ E;

Пихтовка — Колыванский р-н, дер. Пихтовка, поляна у елово-кедрово-берёзового леса, $56^{\circ}00'11,00''$ N, $82^{\circ}41'44,64''$ E;

Полдневая — Маслянинский р-н, долина р. Полдневая, $h = 375$, луговины у лесного массива из сосны и ели, $54^{\circ}33'13,01''$ N, $84^{\circ}51'33,19''$ E;

Семёновский — Тогучинский р-н, Буготакские сопки у пос. Горный, Безымянная сопка у пос. Семёновский, южный склон, $55^{\circ}03'37,53''$ N, $83^{\circ}52'15,11''$ E;

Соколинный камень — Маслянинский р-н, 2 км В пос. Берёзово, г. Соколинный Камень, $h = 232$ м, $54^{\circ}31'22,21''$ N, $84^{\circ}01'50,18''$ E;

Старососедово — Искитимский р-н, 6 км ЮВ п. Старососедово, левый берег р. Бердь, напротив скал Зверобой, $54^{\circ}36'33,70''$ N, $84^{\circ}00'41,26''$ E;

Суенга — Маслянинский р-н, д. Суенга, южный склон со скальными выходами, $54^{\circ}24'13,04''$ N, $84^{\circ}33'08,72''$ E;

Таган — Чановский р-н, оз. Чаны, окр. пос. Таган, $54^{\circ}57'59,30''$ N, $77^{\circ}16'49,33''$ E;

Троицкое — Карабуский р-н, окр. с. Троицкое, степь у колка, $53^{\circ}42'59,92''$ N, $77^{\circ}42'13,43''$ E;

Усть-Тоя — Колыванский р-н, с. Усть-Тоя, кедрач, $56^{\circ}04'34,03''$ N, $83^{\circ}05'21,61''$ E, долина реки Бакса, $56^{\circ}04'34,07''$ N, $83^{\circ}05'21,85''$ E, (рис. 23);

Чулым — Чулымский р-н, окр. п. Чулым, левый бер. р. Чулым, колок напротив радиорелейной вышки, $55^{\circ}04'42,84''$ N, $80^{\circ}55'27,60''$ E;

Шелковичиха — Новосибирский р-н, ст. Шелковичиха, правый берег р. Иня, скалы, гребень, $54^{\circ}59'44,68''$ N, $83^{\circ}18'59,31''$ E;

Широкая Курья — Здвинский р-н, д. Широкая Курья, стационар ИСиЭЖ СО РАН, $54,62^{\circ}$ N, $78,22^{\circ}$ E;

Шерстобитово — Чулымский р-н, окр. с. Шерстобитово, оз. Каяцкое, луг с солончаками, $54^{\circ}58'08,02''$ N, $80^{\circ}58'32,37''$ E.

Классификация и порядок таксонов приводятся согласно каталогу чешуекрылых России [Sinev, 2019]. В тексте приняты следующие условные обозначения: * — вид впервые отмечен для Новосибирской области; ** — вид впервые указан для Западно-Сибирской равнины.

Аннотированный список видов

Geomertidae

**Synopsia strictaria* (Lederer, 1853)

Рис. 1.

Материал. $6\sigma^{\sigma}$, $2\varphi\varphi$ — Соколиный камень, на свет, 2.06.2020 (ВИ, ИСиЭЖ).

Распространение. Россия: Поволжье, Южный Урал, юг Западной Сибири, Республика Алтай, Республика Тыва, Иркутская обл., Республика Бурятия, Забайкальский край, Амурская обл., Хабаровский край, Приморский край; Казахстан, Монголия, Китай, Корея.

Замечание. Горностепной вид, гусеницы которого развиваются на полыни и крыжовнике [Belyaev, 2016]. Ранее, на территории Западной Сибири отмечался из Курганской области [Vasilenko, 2002; Vasilenko, 2006]. Стоит отметить, что европейские энтомологи [Müller et al., 2019] рассматривают этот вид в роде *Phthonandria* Warren, 1894, однако, в данной работе мы придерживаемся таксономии, предложенной российскими авторами [Belyaev, Mironov, 2019].

**Pterygnophos creperaria* (Erschoff, 1877)

Рис. 2.

Материал. 1σ — Берёзовские скалы, на свет, 23.06.2020 (ВИ); $4\sigma^{\sigma}$ — там же, 16.08.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Новосибирская обл., Республика Алтай, Республика Тыва, Иркутская обл., Республика Бурятия, Забайкальский край, Амурская обл., Хабаровский край, Приморский край; Монголия.

Замечание. Горностепной вид, гусеницы которого развиваются на *Taraxacum officinale* Wigg. [Erlacher et al., 2017]. Ранее на территории Западной Сибири вид был известен с Алтая [Belyaev, Mironov, 2019]. Находки в Новосибирской области стали самыми северо-западными точками сбора данного вида. Лёт в двух поколениях: первое — июнь, второе — август.

Alcis jubata (Thunberg, 1788)

Материал. 1σ — Поддневая, 14.07.2019 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть, Урал, Сибирь, Амурская обл., Хабаровский край, Приморский край, Сахалин; Европа, Япония.

Замечание. Ранее вид в Новосибирской области был собран в Колыванском районе [Knyazev et al., 2019], теперь обнаружен на Салаире. Гусеница развивается на бородавчатых лишайниках.

Acasis appensata (Eversmann, 1842)

Материал. $3\sigma^{\sigma}$ — Соколиный камень, на свет, 17.05.2020, 2.06.2020 (ВИ); $3\sigma^{\sigma}$ — Заячья гора, на свет, 18.05.2020, 24.06.2020 (ВИ, ИСиЭЖ).

Распространение. Россия: европейская часть, Урал, Сибирь, Амурская обл., Хабаровский край, Приморский край, Сахалин; Европа.

Замечание. Борео-монтанный лесной вид. Гусеницы развиваются на воронце, валериане и веронике. Ранее находки этого вида в Новосибирской обл. ограничивались только двумя точками из Убинского района и окрестностей г. Новосибирск [Vasilenko, Ivonin, 2020]. Новые находки позволяют расширить ареал вида в изучаемом регионе.

**Cataclyste ruguata* (Hübner, 1813)

Материал. 1σ — Соколиный камень, на свет, 17.05.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Республика Крым, центральные и южные области европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, Новосибирская обл., Республика Алтай; Европа, Марокко, Турция, Закавказье, Иран.

Замечание. Суб boreальный лесостепной вид. Гусеницы развиваются на растениях сем. Мареновых (ясменник и подмаренник). Находки в Новосибирской области стали самыми северо-восточными точками сбора данного вида на территории Западной Сибири.

Heterothera serraria
(Lienig et Zeller, 1846)

Материал. 2♀♀, 11♂♂ — Усть-Тоя, на свет 15.06.2017, 24.05.2020 (ВИ, ИСиЭЖ); 6♂♂ — Пихтовка, на свет, 25.05.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Урал, Сибирь, Забайкалье, Приамурье, Приморье; Северная Европа, Восточный Казахстан.

Замечание. Редкий бореомонтаный лесной вид. Гусеницы развиваются на ели. В Новосибирской области был известен по одной находке в Маслянинском р-не из долины р. Полдневая [Кнуязев et al., 2016]. Новые находки позволяют расширить ареал вида в изучаемом регионе.

**Eupithecia addictata* Dietze, 1908

Рис. 3.

Материал. 1♀ — Чулым, на свет, 30.07.2010 (ВИ); 1♀ — Берёзовские скалы, на свет, 23.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, юг Западной Сибири, Республика Алтай, Республика Тыва, Амурская обл., Хабаровский край, Приморский край, Кунашир; Северо-Западный Китай, Корея, Япония.

Замечание. Температурный лесостепной вид, развивающийся на вассилистнике. Ранее на юге Западной Сибири находки вида были известны только из Омской области [Belyaev, Mironov, 2019; Knuayev, 2020].

Eupithecia assimilata Doubleday, 1856

Материал. 1♀♀ — Мосты, 19.05.2020 (ВИ); 1♀ — Соколиний камень, 4.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Сибирь; Европа, Турция, Кавказ, Закавказье, Казахстан, Приамурье, Приморье, Сахалин, Северо-Западный Китай, Северная Корея.

Замечание. Голарктический температурный лугово-лесной вид. Гусеница развивается на смородине и хмеле. Раньше в области был известен только из Убинского района [Vasilenko, 2006].

**Eupithecia conterminata* (Lienig et Zeller, 1846)

Рис. 4.

Материал. 1♂ — Соколиный камень, 17–18.05.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, Западная Сибирь, Иркутская обл., Амурская обл., Приморский край; Европа, Закавказье, Монголия, Китай, Япония.

Замечание. Температурный лесной вид. Гусеницы развиваются на ели и других хвойных. Ранее на территории Западной Сибири отмечался с Ханты-Мансийского АО и Республики Алтай [Belyaev, Mironov, 2019].

Eupithecia extraversaria Herrich-Schäffer, 1852

Рис. 5.

Материал. 1♀ — Широкая Курья, 19.06.2020, В. Зинченко (ИСиЭЖ); 1♀ — Таган, 15.06.2020 (ВИ); 3♂♂ — Заячья гора, на свет, 24.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: средние и южные области европейской части России, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири, Алтай, Бурятия; Европа, Турция(?), Закавказье, Иран.

Замечание. Температурный, на востоке ареала — суб boreальный луговой вид. Гусеницы на зонтичных (дудник, володушка, пастернак). Ранее, на территории Новосибирской области отмечался только из окрестностей г. Новосибирск [Vasilenko, 2006].

Eupithecia moescha Dietze, 1904

Материал. 1♂ — Широкая Курья, 13–14.06.2020, В. Зинченко (ИСиЭЖ).

Распространение. Россия: центральные и южные области европейской части России, Южный Урал, Новосибирская обл.; Украина, Казахстан.

Замечание. Суб boreальный лесостепной вид. Ранее на территории Новосибирской области отмечался только с севера Куулундинской степи [Vasilenko, 1990].

**Eupithecia orphnata* W.Petersen, 1909

Рис. 6.

Материал. 1♀ — Широкая Курья, 12–13.06.2020 В. Зинченко (ИСиЭЖ), 1♂ — Берёзовские скалы, на свет, 16.08.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: центральные и южные области европейской части России, Южный Урал, Новосибирская обл.; Европа, Турция, Казахстан, Таджикистан, Киргизстан.

Замечание. Температурный лесостепной вид. Гусеницы развиваются в соцветиях сложноцветных (пижма, крестовник, ястребинка). Для Новосибирской области отмечается впервые, ранее на территории Западной Сибири отмечался только из Курганской области [Vasilenko, 2006].

Eupithecia pimpinellata (Hübner, [1813])

Материал. 3♂♂ — Соколиный камень, на свет, 22.06.2020, 4.07.2020, 18.07.2020 (ВИ); 2♂♂, 1♀ — Заячья гора, на свет, 24.06.2020, 12.07.2020 (ВИ); 1♂ — Семёновский, 11–12.07.2019 (ВИ).

Распространение. Россия: Республика Крым, Европейская часть России, Урал, юг Западной Сибири, Кемеровская обл., Республика Алтай, Республика Хакасия, Республика Тыва, Республика Бурятия; Европа, Закавказье, Монголия, Китай, Корея, Япония.

Замечание. Температурный лесостепной вид. Гусеницы развиваются в соцветиях зонтичных (бедренец, володушка). Ранее на территории Новосибирской области вид отмечался только из Чулымского района [Vasilenko, Ivonin, 2012].

Eupithecia selinata Herrich-Schäffer, 1861

Материал. 1♀ — Усть-Тоя, на свет, 30.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Северный Кавказ, Сибирь, Приамурье, Приморье, Сахалин; Закавказье, Северный Казахстан, Северо-Западный Китай, Корея, Монголия.

Замечание. Температурный лесной вид. Гусеницы развиваются на цветках и семенах зонтичных (сныть, дудник, борщевик, бедренец). В области летает в двух поколени-



Рис. 1–18. Чешуекрылые Новосибирской области, общий вид: 1 — *Synopsia strictaria*, Соколинный Камень; 2 — *Pterygophos creperaria*, Берёзовские скалы; 3 — *Eupithecia addictata*, Чулым; 4 — *Eupithecia conterminata*, Соколиный камень; 5 — *Eupithecia extraversaria*, Таган; 6 — *Eupithecia orphnata*, Березовские скалы; 7 — *Eupithecia veratraria*, Усть-Тоя; 8 — *Eupithecia virgaureata*, Шелковичиха; 9 — *Coenocalpe lapidata*, Заячья гора; 10 — *Nola crambiformis*, Таган; 11 — *Hypocala subsatura*, Заячья гора; 12 — *Feralia sauberi*, Заячья гора; 13 — *Bryophila orthogramma*, Заячья гора; 14 — *Antitype chi*, Усть-Тоя; 15 — *Apamea rubrirena*, Усть-Тоя; 16 — *Xestia kollaris*, Соколиный камень; 17 — *Stigmatophora flava*, Соколиный камень; 18 — *Stigmatophora micans*, Соколиный камень.

Figs 1–18. Lepidoptera of Novosibirskaya Oblast, habitus: 1 — *Synopsia strictaria*, Sokolinyy Kamen'; 2 — *Pterygophos creperaria*, Berezovskiye Skaly; 3 — *Eupithecia addictata*, Chulym; 4 — *Eupithecia conterminata*, Sokolinyy Kamen'; 5 — *Eupithecia extraversaria*, Tagan; 6 — *Eupithecia orphnata*, Berezovskiye Skaly; 7 — *Eupithecia veratraria*, Ust'-Toya; 8 — *Eupithecia virgaureata*, Shelkovichikhha; 9 — *Coenocalpe lapidata*, Zayach'ya Gora; 10 — *Nola crambiformis*, Tagan; 11 — *Hypocala subsatura*, Zayach'ya Gora; 12 — *Feralia sauberi*, Zayach'ya Gora; 13 — *Bryophila orthogramma*, Zayach'ya Gora; 14 — *Antitype chi*, Ust'-Toya; 15 — *Apamea rubrirena*, Ust'-Toya; 16 — *Xestia kollaris*, Sokolinyy Kamen'; 17 — *Stigmatophora flava*, Sokolinyy Kamen'; 18 — *Stigmatophora micans*, Sokolinyy Kamen'.

ях: первое — июнь, второе — август. Ранее, на территории Новосибирской области отмечался только из Убинского района [Vasilenko, 2006].

**Eupithecia tantillaria* Boisduval, 1840

Материал. 2♂♂ — Усть-Тоя, на свет, 9.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, Западная Сибирь, Иркутская обл.; Европа, Турция, Закавказье, Северный Казахстан.

Замечание. Температный лесной вид. Гусеницы на хвойных. Приурочен к темнохвойным и смешанным лесам. На юге Западно-Сибирской равнины был известен с территории Алтайского края [Vasilenko, 2006].

Eupithecia tripunctaria Herrich-Schäffer, 1852

Материал. 1♀ — Лисы Норки, 9.08.1987 С.В. Василенко (ИСиЭЖ); 1♂ — Берёзовские скалы, 23.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, Западная Сибирь, Иркутская обл., Республика Бурятия, Хабаровский край, Приморье, Сахалин, Курилы; Европа, Турция, Закавказье, Китай, Корея, Япония, Северная Америка.

Замечание. Температный, на востоке ареала суббореальный лесной вид. Гусеницы на зонтичных (*Heracleum*, *Laserpitium*). В Новосибирской области отмечался из Барабинской лесостепи [Vasilenko, 2006] без указания точки сбора. Приводим эти данные.

Eupithecia veratraria Herrich-Schäffer, 1848

Рис. 7.

Материал. 1♂ — Усть-Тоя, на свет, 9.06.2020 (ВИ); 1♂, 1♀ — Заячья гора, на свет, 12.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Урал, Сибирь, Приамурье, Приморье, Сахалин; Европа, Монголия, Корея, Япония.

Замечание. Температный лесной вид. Гусеницы на чемерице. Локален, приурочен к пойменным лугам или лесным полянам. Лёт в июне-июле. Ранее в Новосибирской области был обнаружен только в Барабинской лесостепи и в Здвинском районе [Vasilenko, 2006; Vasilenko, Ivonin, 2012].

**Eupithecia virgaureata* Doubleday, 1861

Рис. 8.

Материал. 1♀ — Шелковичиха, 28.05.2019 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Северный Кавказ, Южный Урал, Западная Сибирь, Республика Алтай, Республика Бурятия, Камчатка, Амурская обл., Хабаровский край, Приморье, Сахалин; Европа, Монголия, Китай, Япония.

Замечание. Редкий лесостепной вид. Гусеницы развиваются в соцветиях сложноцветных (крестовник, золотарник). Бабочка была собрана на лугово-степном береговом склоне.

Eupithecia vulgata (Haworth, 1809)

Материал. 1♂, 1♀ — Таган, 25.28.06.2011 (ВИ), 1♂ — там же, 14.06.2012 (ВИ); 1♀ — Широкая Курья, 14.06.2020 В. Зинченко (ИСиЭЖ); 1♂ — Шелковичиха, 13.06.2006 (ВИ); 1♀ — Пихтовка, 25.05.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, Западная Сибирь, Алтай,

юг Красноярского края, Иркутская обл., Республика Бурятия, Амурская обл.; Европа, Северная Африка, Ливан, Турция, Закавказье, Казахстан, Таджикистан, Киргизия, Афганистан, Монголия, Китай, Корея.

Замечание. Температный лесостепной вид. Гусеницы полифаги на различных кустарниковых и травянистых растениях. Ранее отмечался для Новосибирской области из Карабуского района [Vasilenko, 1990; 2006].

**Coenocalpe lapidata* (Hübner, 1809)

Рис. 9.

Материал. 11♂♂ — Заячья гора, на свет, 29.08.2020, 21.09.2020 (ВИ, ИСиЭЖ).

Распространение. Россия: европейская часть России, Северный Кавказ, Урал, Западная Сибирь, Красноярский край, горы юга Сибири, Якутия, Камчатка, Амурская обл., Хабаровский край; Европа, Монголия.

Замечание. Борео-монтаный лесной вид, жизненно связанный с различными растениями сем. лютиковые.

Noctuidae

Nola confusalis (Herrich-Schäffer, 1847)

Материал. 1♂ — Усть-Тоя, на свет, 18.05.2019, 1♀ — Усть-Тоя, дол. р. Бакса, 24.05.2020, 1♀ — Пихтовка, на свет, 25.05.2020; 1♂ — Шелковичиха, на свет, 28.05.2019; 1♂, Соколиный камень, на свет, 9.05.2020; 1♂ — Заячья гора, на свет, 11.05.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Европейская часть, Северный Кавказ, Южный Урал, юг Западной Сибири, Алтай, Забайкалье, Амурская область, Хабаровский край, Приморье, Сахалин, Курилы; Европа, Закавказье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

Замечание. Транспалеарктический лесной вид, гусеницы полифаги на древесных и травянистых растениях. Бабочки встречаются единично, локально. Лёт в мае-начале июня. На востоке ареала развивается в двух поколениях, второе — в июле-августе. В Новосибирской области был известен по единственной находке на ряме Чулымского района [Knyazev et al., 2015]. Также указывался из Омской области [Knyazev et al., 2016; 2020].

**Nola crambiformis* Rebel, 1902

Рис. 10.

Материал. 1♂ — Таган, на свет, 24.06.2011, 1♀ — Троицкое, на свет, 1.08.2014 (ВИ).

Распространение. Россия: Южный Урал, юг Западной Сибири (Омская, Новосибирская области), Республика Алтай; Средняя Азия, Казахстан, Узбекистан.

Замечание. Мезо-ксерофитный вид. На юге Западно-Сибирской равнины обнаружен недавно в Омской области [Knyazev et al., 2016]. Населяет степные биотопы, южные, каменистые, горные склоны [Volynkin, 2015]. Гусеницы живут открыто на листьях черники, голубики, одуванчика. Очевидно, вид развивается в двух поколениях.

Paragona cognata (Staudinger, 1892)

Материал. 2♂♂ — Соколиный камень, на свет, 22.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Новосибирская, Кемеровская обл., Алтай, Красноярский край, Прибайкалье, Забайкалье, Приморье; СВ Казахстан, Корея, Япония.

Замечание. В Новосибирской области вид известен по двум самцам из Академгородка под Новосибирском [Zolotarenko, Dubatolov, 2000], обнаружился на Салаире. Редок, локален. Обитатель лугово-степных участков со *песчаной* и *глинистой* почвой. *Естественная* *область* *распространения*.

***Hypocala subsatura* Guenne, 1852

Рис. 11.

Материал. 1♂ — Заячья гора, на свет, 29.08.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: юг Хабаровского края, Приморье; Пакистан, Индия, Непал, Индонезия, Китай, Корея, Япония, Филиппины, Тайвань.

Замечание. Мезофильный вид. Обитатель дубовых, лиственных и долинных смешанных лесов Дальнего Востока, стран юго-восточной Азии. Гусеница развивается на древесных растениях из сем. Fagaceae, Ebenaceae, Rosaceae [Kononenko, 2010], которые в исследуемом районе отсутствуют, а доминируют хвойные породы. Вероятно завозное происхождение экземпляра.

Panchrysia ornata (Bremer, 1864)

Материал. 60♂♂ — Соколиный камень, на свет, 2.08.2019, 13.08.2019; 1♂ — Сунгата, на свет, 7.08.2019 (ВИ).

Распространение. Россия: Южный Урал, Новосибирская, Кемеровская обл., Алтай, Тыва, Прибайкалье, Забайкалье, Якутия, Амурская обл., Хабаровский край, Приморье, Камчатка, Сахалин; Средняя Азия, Казахстан, Монголия, Китай, Корея.

Замечание. Редкий лугово-степной вид. Населяет южные хорошо прогреваемые каменистые склоны, гусеницы и кормовые растения неизвестны. Лёт в августе. Ранее для Новосибирской области отмечался по двум самцам с Буготакских сопок [Knyazev et al., 2019].

Acronicta major Bremer, 1861

Материал. 20♂♂, 1♀ — Усть-Тоя, на свет, 15.06.2017 (ВИ).

Распространение. Юг Западной Сибири (Новосибирская, Омская обл.), Алтай, Дальний Восток; Северная Индия, Корея, Япония.

Замечание. Редкий, локальный, восточно-пaleарктический неморальный вид. Известен из трёх точек в Новосибирской области: Новосибирский, Маслянинский и Кыштовский районы [Dubatolov, Zolotarenko, 1995; Knyazev et al., 2015, 2016].

**Brachionycha sajana* Draudt, 1934

Рис. 19.

Материал. 15♂♂, 4♀ — Лебедево, на свет, 19.04.2020 (ВИ).

Замечание. Мезофильный, ранневесенний вид. Бабочки вылетают, когда в лесу ещё встречаются небольшие участки снега. Редок, локален. Гусеница развивается на лиственнице. С территории Западно-Сибирской равнины известен из Омской области [Knyazev et al. 2017; Knyazev, 2020].

Распространение. Россия: северо-восток европейской части, Северный и Южный Урал, равнинная часть Западной Сибири (Омская, Новосибирская, Кемеровская обл., Алтайский край), Алтай, Красноярский край, Восточный Саян, Забайкалье, Тыва, Амурская область, Хабаровский край; Северный Китай, Япония (остров Хонсю).

Feralia sauberi (Graeser, 1892)

Рис. 12.

Материал. 40♂♂ — Лебедево, на свет, 10.05.2020; 30♂♂ — Заячья гора, на свет, 11.05.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Урал, Западно-Сибирская равнина (Омская, Новосибирская, Кемеровская обл.,



19

Рис. 19. *Brachionycha sajana*, habitus, Lebedevo. Photo by V.V. Ivonin.

Fig 19. *Brachionycha sajana*, общий вид, Лебедево. Фото В.В. Ивонина.

Алтайский край), Алтай, Красноярский край, Забайкалье, Амурская обл., Хабаровский край, Приморье; Китай, Корея, Япония.

Замечание. Мезофильный, редкий, локальный, малочисленный вид. Лёт со второй декады мая до начала июня. Ранее в Новосибирской области указывался из Маслянинского района [Knyazev et al., 2015]. Обнаружен в двух новых точках на Салаире. Населяет леса, в состав которых входит лиственница — основное кормовое растение гусениц. В окрестностях пос. Берёзово, на каменистых склонах, из хвойных растений присутствует только сосна, лиственница отсутствует. В связи с этим нами высказывается предположение о вероятности факультативного питания гусениц *F. sauberi* на сосне.

Eucarta arcta (Lederer, 1853)

Материал. 20♂♂ — Береговая, на свет, 15.06.2014, 12–13.06.2016; 20♂♂ — Старососедово, 13.06.2016; 1♂ — Семёновский, 11.07.2019; 1♂ — Полдневая, на свет, 18.06.2017; 1♂, 1♀ — Соколиный камень, на свет, 17.05.2020, 2.06.2020; 1♂ — Берёзовские скалы, на свет, 16.08. 2020; 2♂♂ — Заячья гора, на свет, 18.05.2020, 11.08.2020; 1♂, 1♀ — Усть-Тоя, на свет, 18.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Новосибирская, Кемеровская обл., Красноярский край, Алтай, Хабаровский край, Приморье; Китай, Корея, Япония.

Замечание. Ксеро-мезофильный вид. Населяет лесные поляны, граничащие со степными, лугово-степными биотопами, местами с камнями и скалами. Гусеницы пытаются на полынях (*Artemisia* spp.). Лёт с середины мая до конца августа. Из Новосибирской области был известен из Новосибирского Академгородка [Zolotarenko, Dubatolov, 2000]. В последние годы зафиксирован на Буготакских сопках, на Салаире и в северных таёжных лесах. К источнику света за ночь прилетает 4–7 особей.

**Bryophila orthogramma* Boursin, 1954

Рис. 13.

Материал. 1♂ — Заячья гора, на свет, 12.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Новосибирская, Кемеровская обл., Алтай, Иркутская, Забайкальский край, Амур-

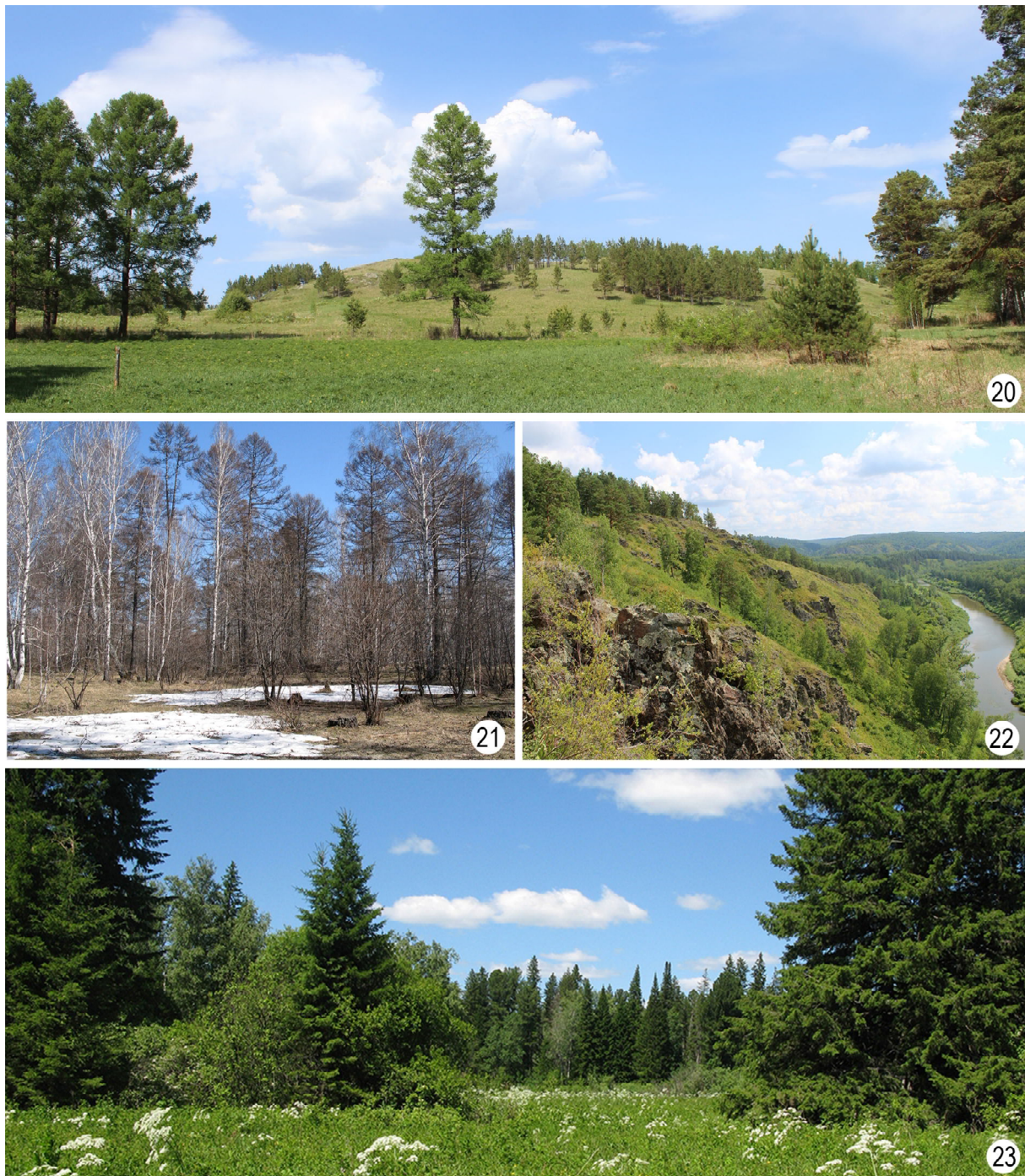


Рис. 20–23. Биотопы, фото В.В. Ивонина: 20 — Заячья гора; 21 — Лебедево; 22 — Берёзовские скалы; 23 — Усть-Тоя.
Figs 20–23. Biotopes, Photos by V.V. Ivonin: 20 — Zayach'ya Gora; 21 — Lebedevo; 22 — Berezovskie Skaly; 23 — Ust'-Toya.

ская обл., юг Хабаровского края, Приморье; юго-восток Европы (Балканы, Молдова, Украина), Западный Казахстан, Средняя Азия, Северная Индия, Китай, Монголия, Корея, Япония.

Замечание. Горностепной вид, населяет смешанные и широколиственные леса, опушки, каменистые степи. Гусеница развивается на лишайниках. Лёт в середине июля—середине августа. Совка собрана на границе смешанного леса и лугово-степи.

**Antitype chi* (Linnaeus, 1758)

Рис. 14.

Материал. ♂♂ — Усть-Тоя, на свет, 25.08.2019 и 7.09.2019 (ВИ).

Распространение. Россия: Кавказ, европейская часть, Средний Урал, Западная Сибирь (Новосибирская, Томская области), Алтай, Красноярский край, Забайкалье, Амурская область, Хабаровский край, Приморье, Сахалин; Европа, Закавказье, Малая Азия.

Замечание. Ксеро-мезофильный вид, населяет смешанные леса. Гусеницы развиваются на крапиве, щавеле, малине, спирее, голубике, иве и других растениях. Лёт в конце августа – начале сентября.

**Hydraecia ultima* Holst, 1965

Материал. 2♂♂ — Берёзовские скалы, на свет, 16.08.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть, южный Урал, Западная Сибирь, Амурская обл., Хабаровский край, Приморье, Сахалин; Центральная и Северная Европа, Казахстан, Монголия, Северный Китай, Япония.

Замечание. Мезо-ксерофильный, редкий и локальный для Новосибирской области вид. Собран в одном локальном месте. Населяет лесные массивы, долины рек со скалами. Лёт в августе. Гусеница живёт на корневищах маты-и-мачехи, болотном касатике, щавеле, белокопытнике, лебеде.

Apataea unanimitis (Hübner, [1813])

Материал. 1♂ — Чудым, 7.06.2011, 1♀, Шерстобитово, на свет, 16.06.2011; 2♂♂ — Усть-Тоя, на свет, 9.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть, Средний и Южный Урал, Западная Сибирь; Европа, Средняя Азия, Казахстан, Северо-Западный Китай, Северная Америка (интродуцент).

Замечание. Евроазиатский мезофильный вид, нечасто встречается в лесной и лесостепной зонах. Лёт в июне, гусеница развивается на тростнике, малине, канареечнике.

**Apataea rubrivena* (Treitschke, 1825)

Рис. 15.

Материал. 2♂♂ — Усть-Тоя, на свет, 21.07.2019, 18.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть, Урал, Западная Сибирь (Тюменская, Омская, Новосибирская обл.), Республика Алтай, Тыва, Красноярский край, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье, Бурятия, Магаданская обл., Амурская область, Сахалин, Курилы, Камчатка, Европа, Кавказ, Закавказье, Казахстан, Средняя Азия, Северная Корея, Япония, Северная Америка.

Замечание. Голарктический бореальный вид. Обитатель горной светлохвойной и тёмнохвойной тайги; На территории области пойман в долине таёжной реки Бакса. Гусеницы на корнях различных злаковых. Лёт во второй половине июля.

Agrochola helvola (Linnaeus, 1758)

Материал. 1♂ — Лебедево, на свет, 20.09.2020; 15♂♂, 9♀♀ — Заячья гора, на свет, 29.08.2020, 7.09.2020, 13.09.2020, 21.09.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть, Южный Урал, Западная Сибирь, Алтай, Красноярский край, Иркутская обл.; Европа, Кавказ, Закавказье, Малая Азия, Казахстан.

Замечание. Евро-сибирский суббореальный вид. Населяет лиственные, смешанные, увлажнённые леса и лесопосадки. Лёт в конце августа – сентябре, гусеницы полифаги, питаются древесными растениями. Редкий, локальный вид, в местах обитания может быть фоновым. В Западной Сибири вид известен из Омской области [Кнуязев, 2020], Тюменской области, Новосибирского Академгородка и из окрестностей Барнаула [Zolotarenko, Dubatolov, 2000].

Ammoconia caecimacula

([Denis et Schiffermüller], 1775)

Материал. 10♂♂ — Заячья гора, на свет, 29.08.2020, 7.09.2020, 13.09.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Крым, европейская часть, Северный Кавказ, Урал, Западно-Сибирская равнина, Республика Алтай, Красноярский край; Европа, Закавказье, Малая Азия, Казахстан.

Замечание. Ксеро-мезофильный, европейско-обский редкий вид, населяет степи и леса, лёт с конца августа до конца сентября. Ранее в Новосибирской области был известен из Карасукского района и с озера Чаны [Zolotarenko, Dubatolov, 2000]. Для востока Новосибирской области вид ранее не указывался.

**Xestia kollaris* (Lederer, 1853)

Рис. 16.

Материал. 5♂♂, 1♀ — Соколиный камень, на свет, 2 и 13.08.2019; 2♂♂ — Берёзовские скалы, на свет, 30.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Урал, Алтай, Тыва, Предбайкалье, Забайкалье, Якутия, Амурская область, Хабаровский край, Приморье; Казахстан, Монголия, Китай, Корея, Япония.

Замечание. Ксерофильный вид. Населяет разреженные леса, опушки, поляны, луга, гусеницы полифаги [Volynkin, 2012]. Лёт в июле – августе, в Новосибирской области локален. Обитает в биотопах со скальными выходами, крутыми обрывами, каменистыми осыпями.

Arctiidae

Lithosiinae

**Stigmatophora flava* (Bremer et Grey, 1852)

Рис. 17.

Материал. 8♂♂, 1♀ — Соколиный камень, на свет, 2 и 13.08.2019; 2♂♂ — там же, визуально, в полёте ниже у каменистой осыпи, 13.08.2019; 6♂♂, 2♀♀ — 6 км СВ Берёзовские скалы, на свет, 23.06.2020, 3.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: юг Западной Сибири, горы Южной Сибири, Приамурье, Амурская обл., Еврейская АО, Приморье; Северный, Центральный и Северо-Восточный Казахстан, Китай [Dubatolov, Titov, 2015].

Замечание. Горностепной вид. В местах обитания нередок. Бабочки прилетают на свет, а также попадаются днём у скальных выходов, у осыпей. Летает совместно с предыдущим видом с конца июня до начала августа. На юге Западной Сибири указывался для территории Омской области [Кнуязев, 2020].

Stigmatophora micans (Bremer et Grey, 1852)

Рис. 18.

Материал. 14♂♂, 5♀♀ — Соколиный камень, на свет, 2.08.2019, 2.06.2020, 4.07.2020; 2♂♂ — Берёзовские скалы, на свет, 3.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: горы Южной Сибири от Алтая и Салаира до Забайкалья и Южной Якутии, Верхнее и Среднее Приамурье до Хабаровска, Приморье; Северо-Восточный Казахстан, Монголия, Китай (кроме юга), Корея. [Dubatolov, Titov, 2015].

Замечание. Горностепной вид, найден на Салаире. В местах обитания нередок. Бабочки охотно прилетают на свет, иногда встречаются и днём у каменистых осыпей. Связан со степными скалистыми биотопами, лёт с июня до начала августа. Ранее в Новосибирской области был известен близ деревни Ача Болотниковского района по 1♂, из сборов Ю.П. Коршунова [Dubatolov, Zolotarenko, 1990].

**Aemene altaica* (Lederer, 1855)

Материал. 1♂ — Берёзовские скалы, на свет, 3.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: горы Южной Сибири (Алтай, юг Красноярского края, восток Забайкалья), Амурская область, Нижнее Приамурье от Хабаровска до устья Амура, горы Сихотэ-Алиня, Приморье, Южный Сахалин; Северо-Восточный Казахстан, Северо-Восточный Китай: Хэйлунцзян, Япония [Dubatolov, Titov, 2015].

Замечание. Гоно-степной вид. Встречается редко, локально; связан со степными биотопами и скальными выходами.

Arctiinae

Chelis dahurica (Boisduval, 1832)

Материал. 2♂♂ — Заячья гора, на свет, 24.06.2020; 1♂, Колтырак, на свет, 26.06.2020; 12♂♂ — Таган, на свет, 15.06.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: Южный Урал, Западная Сибирь, Алтай, Саяны, Красноярский край, Тыва, Хакасия, Бурятия, Иркутская обл., Забайкалье; Казахстан, Монголия.

Замечание. Лесостепной вид. В Новосибирской области ранее отмечался в двух точках — близ устья р. Каргат неподалёку от с. Широкая Курья и оз. Чаны в окр. Таган [Ivonin et al., 2013]. В 2020 был собран дополнительный материал на оз. Чаны и восточной части области. Обитатель открытых, хорошо прогреваемых лесных полян, защищённых от сильных ветров.

Watsonarctia deserta (Bartel, 1902)

Материал. 6♂♂ — Заячья гора, на свет, 27.04.2020; 7♂♂ — Соколиный камень, на свет, 11.05.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: южные регионы европейской части, Северный Кавказ, Южный Урал, Западная Сибирь, Алтай, Красноярский край, Тыва, Хакасия, Иркутская обл.; Центральная и Южная Европа, Турция, Закавказье, Северный Иран, Казахстан, Киргизия, Китай, Монголия.

Замечание. Горностепной вид. В Новосибирской области медведица была известна по двум самцам из долины р. Чик [Ivonin et al., 2013]. В 2020 году найден на Салаире. Бабочки обитают в лугово-степных биотопах со скальными выходами, лёт с конца апреля и в мае.

Lycaenidae

Scolitantides orion (Pallas, 1771)

Материал. 2♂♂ — Соколиный камень, на травянистой растительности у каменистой осыпи, 2.06.2020, 22.06.2020; 3♀♀ — Берёзовские скалы, южный склон, 15.07.2020 (ВИ).

Распространение. Россия: европейская часть, южный и средний Урал, Западная Сибирь, горные массивы Сибири, Приамурье, Приморье, Сахалин, Камчатка; Северный и Восточный Казахстан, Средняя Азия (до Тянь-Шаня), Монголия, Северный и Центральный Китай, Корея, Япония.

Замечание. Транспалеартк. Редкий, горностепной, локальный вид, встречающийся единичными экземплярами у скальных выходов, на щебнистых осыпях, степных склонах. Лёт в двух поколениях. Первое — конец мая–июнь, второе — июль. Бабочки второго поколения крупнее и темнее по окраске. В Новосибирской области известен из трёх точек: Салаир, долина р. Полдневая, недалеко от г. Марьина, на скалах Зверобой; р. Бердь в 3 км к югу

от с. Новососедово; с. Мереть (Сузунский р-н) по сборам Е.Родда [Dubatolov et al., 2018]. В дальнейшем возможны находки этого краснокнижного вида в других скалистых биотопах по реке Бердь и Ик.

Обсуждение

Таким образом фауна чешуекрылых Новосибирской области пополнилась 20 видами: Geometridae — 9, Noctuidae — 9, Arctiidae — 2 вида. Общее число видов в Новосибирской области составило: Geometridae — 280, Noctuidae — 416, Arctiidae (Lithosiinae) — 18.

Благодарности

Работа С.В. Василенко выполнена в рамках базового проекта «Развитие и динамика биологических систем Евразии» № FWSG-2021-0004 (0247-2021-0004).

Литература

- Belyaev E.A. 2016. Superfam. Geometroidea Fam. Geometridae — Pyadenicy. Annotated catalogue of insects of the Russian Far East // Lelej A.S., Belyaev E.A. (Eds). Vol.II. Lepidoptera — Cheshuekrylye. Vladivostok: Dal'nauka. P.518–666. [In Russian].
- Belyaev E.A., Mironov V.G. 2019. Geometridae // Sinev S.Yu. (Ed.). Catalogue of the Lepidoptera of Russia. Edition 2. St. Petersburg: Zoological Institute RAS. P.235–281, 385–388. [In Russian].
- Dubatolov V.V., Ivonin V.V., Kosterin O.E. 2018. Golubyanka orion *Scolitantides orion* (Pallas, 1771) // Krasnaya kniga Novosibirskoi oblasti: zhivotnye, rasteniya, griby. Ministerstvo prirodnykh resursov I ekologii Novosibirskoi oblasti. 3 izdaniye, pererabotannoje I dopolnennoye. Novosibirsk. P.80–81. [In Russian].
- Dubatolov V.V., Zolotarenko G.S. 1995. New taxa of Acronictinae (Lepidoptera, Noctuidae) from the mountains of South Siberia // Actias (Moscow). Russian Journal for Scientific Lepidopterology. (Dec.) [1996 (Aug.)]. Vol.2. No.1–2. P.33–36.
- Dubatolov V.V., Titov S.V. 2015. Cheshuekrylye-lishainitsy (Lepidoptera, Arctiidae, Lithosiinae) Severo-Vostochnogo Kazakhstana // Euroasian Entomological Journal. Vol.14. No.5. P.429–439. [In Russian].
- Dubatolov V.V., Zolotarenko G.S. 1990. K faune medveditseobraznykh cheshuekrylyh (Lepidoptera: Nolidae, Arctiidae) Zapadno-Sibirskoi ravniny. // Chlenostonogie I gelminty. Nauka, Novosibirsk, P.122–139. [In Russian].
- Erlacher S., Palma L.M., Erlacher J., 2017. A systematic revision of *Charissa*, subgenus *Pterygnophos* Wehrli, 1951, with description of a new species (Lepidoptera: Geometridae) // Zootaxa. Vol.4341. No.3. P.400–418.
- Ivonin V.V., Dubatolov V.V., Knyazev S.A. 2013. New data on the Macroheterocera fauna (Lepidoptera) of the south-eastern part of West Siberia // Euroasian Entomological Journal. Vol.12. No.4. P.407–414. [In Russian].
- Knyazev S.A. 2020. Catalogue of Lepidoptera of Omsk Oblast (Russia). Macrolepidoptera. Families: Hepialidae, Brachodidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae, Zygaenidae, Thyrididae, Drepanidae, Uraniidae, Geometridae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Endromidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae, Syntomidae, Erebidae, Nolidae, Noctuidae, Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Nymphalidae, Satyridae // Acta biologica Sibirica. Vol.6. P.139–226.
- Knyazev S.A., Ivonin V.V., Dubatolov V.V., Vasilenko S.V., Ponomarev K.B. 2015. New records of Lepidoptera from the

- South of West Siberia. Amurian Zoological Journal. Vol.7. No.1. P.43–50. [In Russian].
- Knyazev S.A., Ivonin V.V., Vasilenko S.V. 2016. New and interesting findings of butterflies and moths (Insecta, Lepidoptera) in Omsk and Novosibirsk Provinces // Amurian Zoological Journal. Vol.VIII. No.4. P.254–272. [In Russian].
- Knyazev S.A., Ivonin V.V., Sinev A.L., Lvovsky A.L., Dubatolov V.V., Vasilenko S.V., Ustjuzhanin P.Ya., Ponomaryov K.B. 2017 New records of Lepidoptera from the South of West Siberian Plain // Ukrainian journal of Ecology, Vol.7. No.4. P.659–667.
- Knyazev S.A., Ivonin V.V., Ustjuzhanin P.Ya., Vasilenko S.V., Rogalyov V.V. 2019. New data on Lepidoptera of West Siberian plain, Russia // Far Eastern Entomologist. Vol.386. P.8–20.
- Knyazev S.A., Ivonin V.V., Vasilenko S.V. 2016. New and interesting findings of butterflies and moths (Insecta, Lepidoptera) in Omsk and Novosibirsk Provinces // Amurian Zoological Journal Vol.8. No.4. P.254–272. [In Russian].
- Kononenko V.S. 2010. Micronoctuidae, Noctuidae: Rivulinae–Agaristinae (Lepidoptera). Noctuidae Sibiricae, 2. Entomological Press, Soro. 475 p.
- Müller B., Erlacher S., Hausmann A., Sihvonen P., Rajaei H., Scou P. 2019. Subfamily Ennominae II // Hausmann A., Sihvonen P., Rajaei H., Scou P. (Eds): The Geometrid Moths of Europe. Vol.6. Netherlands. Leiden: Brill. 906 p.
- Sinev S.Yu. (Ed.). 2019. Catalogue of the Lepidoptera of Russia. Edition 2. St.-Petersburg: Zoological Institute RAS. 448 p.
- Vasilenko S.V. 1990. Geometer moths (Lepidoptera, Geometridae) of Northern Kulunda steppe. Message 1 // Arthropods and Helminths. Novosibirsk: Nauka, Siberian Branch. P.106–122. [In Russian].
- Vasilenko S.V. 2002. To the fauna of Geometer moths (Lepidoptera, Geometridae) of Siberia and Far East // Zoological Journal. Vol.81. No.6. P.686–692.
- Vasilenko S.V. 2006. Geometer moths (Lepidoptera, Geometridae) of the forest-steppe zone of the West Siberian // Euroasian Entomological Journal. Vol.5. No.3. P.215–219. [In Russian].
- Vasilenko S.V., Ivonin V.V. 2012. [New records of rare geometer moths (Lepidoptera, Geometridae) in Novosibirskaya Oblast] // Amurskii Zoolicheskii Zhurnal. Vol.4. No.1. P.50–53. [In Russian].
- Vdylkin A.V. 2015 First record of *Nola crambiformis* Rebel, 1902 (Insecta: Lepidoptera, Nolidae) from the Russian Altai // Check List, Vol.11. No.1. P.1547.**
- Zolotarenko G. S., Dubatolov V. V., 2000. A chec-list of Noctuidae (Lepidoptera) of the Russian Part of the West-Siberian Plain // Far Eastern Entomologist. No.94. P.1–23.

Поступила в редакцию 24.04.2021