

УДК 595.7

## ***EVERGESTIS SPINIFERALIS* (STAUDINGER, 1900), МАЛОИЗВЕСТНЫЙ ВИД ОГНЕВОК ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE), С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ЕГО ЛЕКТОТИПА**

С.К. Корб<sup>1</sup>

Приведены сведения о распространении в Средней Азии малоизвестного вида огневок *Evergestis spiniferalis* (Staudinger, 1900), обозначается его лектотип.

**Ключевые слова:** отряд Lepidoptera, огневки, Pyralidae, *Evergestis spiniferalis*, лектотип, распространение, Средняя Азия.

*Evergestis spiniferalis* (Staudinger, 1900) – вид огневок, описанный из Средней Азии (типичное местонахождение: «aus dem Fergana- und Samarkand-Gebiet»). Несмотря на относительно крупные размеры (размах крыльев 25–33 мм), вид нечасто встречается в коллекциях, о его распространении практически ничего не известно. Д. Милко (1996) не указывает его для Киргизии; В. Goater et al. (2005) указывают вид из окрестностей Ферганы (Узбекистан), очевидно, базируясь на данных первоописания (Staudinger, 1900). Наши исследования (1999–2016 гг.) показали, что *E. spiniferalis* широко распространен на территории Средней Азии (рис. 1).

**Материал.** Лектотип ♂ (рис. 2), обозначается здесь, хранится в коллекции Музея естественных наук Института исследований эволюции и биоразнообразия (Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions-und Biodiversitätsforschung, Берлин, Германия), с этикетками: печатная на белой бумаге, с рукописной вставкой цифр «ex coll. | 1/6 | Staudinger»; печатная на фиолетовой бумаге «Origin.»; рукописная на белой бумаге «Spiniferalis | Stgr. | Orientalis Ev. | false»; рукописная на коричневой бумаге «Margelan | 80 Hbh.»; печатная на красной бумаге, с рукописной вставкой названия и автора таксона «LECTOTYPUS ♂ | spiniferalis | Stgr. | S.K. Korb des. 2016». Кир-



Рис. 1. Распространение *Evergestis spiniferalis* в Средней Азии

<sup>1</sup> Корб Станислав Константинович, член МОИП (stanislavkorb@list.ru).



Рис. 2. Лектотип *Evergestis spiniferalis* и его этикетки.

гизия. 2 ♂, 12–13.07.2015, окрестности Бишкека, близ с. Арашан, 1700–1800 м над ур. моря, 42°42'06.42" с.ш., 74°36'45.02" в.д. (Корб); 4 ♂, 1 ♀, 24.06.2014, Киргизский хребет, национальный парк Ала-Арча, 2400 м над ур. моря, 42°39' с.ш., 74°30' в.д. (Корб); 2 ♂, 8.07.2016, южный берег оз. Иссык-Куль в окрестностях пос. Оттук, 1700 м над ур. моря, 42°18' с.ш., 76°18' в.д. (Корб); 1 ♂, 12.07.1999, окр. г. Чолпон-Ата, 1700 м над ур. моря, 42°40' с.ш., 73°03' в.д. (Корб); 1 ♂, 13.07.1999, Кунгей Ала-Тоо, окр. пос. Бостери, 1700 м над ур. моря, 42°40'31" с.ш., 77°10'33" в.д. (Корб); 2 ♂, 10.07.2004, Терской Ала-Тоо, окрестности г. Пржевальск, 2000 м над ур. моря, 42°25' с.ш., 78°25' в.д. (Корб); 12 ♀, 5.08.2016, Кунгей Ала-Тоо, 1,5 км юго-восточнее с. Жилуу-Булак, 1700 м над ур. моря, 42°45,232' с.ш., 78°38.020' в.д. (Корб); 2 ♂, 1 ♀, Терской Ала-Тоо, ущелье Жети-Огюз, 2000–2200 м над ур. моря, 42°21'41" с.ш., 78°13'20 в.д. (Корб); 1 ♂, 22.07.2009, Терской Ала-Тоо, перевал Барскоон, 2600 м над ур. моря, 41°56'28" с.ш., 77°39'14" в.д. (Корб); 2 ♂, 19.09.2009, хребет Байдулу, пере-

вал Долон, 2200–2400 м над ур. моря, 41°50' с.ш., 75°44' в.д. (Корб); 1 ♂, 14.07.2004, окрестности г. Нарын, 1700 м над ур. моря, 41°50' с.ш., 75°44' в.д. (Корб); 12 ♂, 4 ♀, долина р. Нарын за пос. Куланак, 1800 м над ур. моря, 41°22.229' с.ш., 75°34.436' в.д. (Корб); 22 ♂, 10 ♀, 22.07.2016, хребет Суусамыртоо, долина р. Кекемерен, 1800 м над ур. моря, 41°59.211' с.ш., 74°09.396' в.д. (Корб); 2 ♀, 12.07.2003, Киргизский хребет, ущелье Кара-Балта близ с. Сосновка, 1500 м над ур. моря, 41°59.211' с.ш., 74°09.396' в.д. (Корб); 12 ♂, 3 ♀, 21.07.2016, хребет Джумгал-Тоо, массив Сары-Кайкы, 2100–2200 м над ур. моря, 42°11.399' с.ш., 74°03.193' в.д. (Корб); 2 ♂, 21.07.2016, хребет Суусамыртоо, окрестности пос. Кожомкул, 2200 м над ур. моря, 42°08' с.ш., 74°04' в.д. (Корб); 1 ♂, 12.07.2002, окрестности г. Талас, 1600 м над ур. моря, 42°31' с.ш., 72°13' в.д. (Корб); 1 ♂, 15.07.2004, Таласский хребет, ущелье Чычкан, 2000 м над ур. моря, 42°08' с.ш., 72°49' в.д. (Корб); 62 ♂, 12 ♀, 13.07.2016, Ферганский хребет, 11 км юго-восточнее Токтогульского водохранилища, 1800 м над ур. моря, 41°41.161' с.ш., 72°58.459' в.д. (Корб);

22 ♂, 13.07.2015, Ферганский хр., 5.5 км южнее пос. им. Чкалова, 1700 м над ур. моря, 41°43.223' с.ш., 72°57.165' в.д. (Корб); 5 ♂, 2 ♀, 17.07.2016, Ферганский хребет близ перевала Урумбаш, 1800 м над ур. моря, 41°20' с.ш., 73°30' в.д. (Корб); 1 ♂, 14.07.2015, Алайский хребет, верховья р. Гульча, устье р. Катта-Каракол, 1800 м над ур. моря, 40°22' с.ш., 73°26' в.д. (Корб); 2 ♂, 16.07.2015, Алайский хр., 9.6 км. СЗ пос. Кичи-Каракол, 2400 м над ур. моря, 39°50.370' с.ш., 73°19.593' в.д. (Корб); 1 ♂, 18.07.2015, Алайский хр., окр. пер. Талдык, 2200 м над ур. моря, 39° 46.085' с.ш., 73° 10.140' в.д. (Корб); 1 ♂, 15.07.2016, Алайский хребет, окрестности пос. Гульча, 1500 м над ур. моря, 40°18'с.ш., 73°26' в.д. (Корб); 1 ♂, 14.07.2015, Алайский хребет, небольшое ущелье между пос. Таш-Коро и ущельем Кара-Булак, 1800 м над ур. моря, 40°14.119' с.ш., 73°24.484' в.д. (Корб). Казахстан. 3 ♂, 5.07.2010, 10.07.2015, хребет Заилийский Алатау, ущ. Большая Алмаатинка, 1600 м над ур. моря, 43° 06.108' с.ш., 76° 56.119' в.д. (Корб); 1 ♂, 3.07.2010, хр. Токсонбай, 33–34 км севернее пос. Панфилов, 1800 м над ур. моря, 44° 29.765' с.ш., 80° 03.848' в.д. (Корб).

**Распространение.** Вид достоверно обнаружен в Джунгарии (хребет Токсонбай), Северном Тянь-Шане (Киргизский хребет (центральная и восточная части), хребет Кунгей Ала-Тоо, Терской Ала-Тоо, Заилийский Алатау), Западном Тянь-Шане (Таласский и Ферганский хребты), Внутреннем Тянь-Шане (хребты Молдо-Тоо, Нарынтоо, Байдулу, Суусамыртоо, Джумгал-Тоо) и на Алайском хребте (рис. 1).

**Биотопы.** *E. spiniferalis* обнаружен в вертикальном профиле 1500–2600 м над ур. моря. В Джунгарии и на Тянь-Шане предпочитает сухие луга и степные склоны с разнотравной растительностью, избегает зарослей кустарников. На Алае этот вид обитает в ущельях и по долинам горных рек, на склонах с разнотравной растительностью.

Автор сердечно признателен В. Мею (Dr. W. Meу, Берлин, Германия) за предоставление доступа к коллекциям чешуекрылых Музея естественных наук Института исследований эволюции и биоразнообразия (Museum für Naturkunde Leibniz-Institut für Evolutions-und Biodiversitätsforschung, Берлин, Германия).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ [REFERENCES]

Милко Д. *Pyraloidea* // Кадастр генетического разнообразия Кыргызстана. Т. 3. Бишкек. 1996. С. 213–215 [Milko D. *Pyraloidea* // Kadastr geneticheskogo raznoobrasiya Kyrgyzstana. Vol. 3. Bishkek. 1996. P. 213–215].

Goater B., Nuss M., Speidel W. Microlepidoptera of Europe. Vol. 1. *Pyraloidea* I. Stenstrup. 2005. 304 p.

Staudinger O. Ueber Lepidopteren aus dem östlichsten Thian Schan-Gebiet // Deutsche entomologische Zeitschrift Iris. 1900. Bd 12. H. 2. S. 331–351.

Поступила в редакцию / Received 25.01.2018  
Принята к публикации / Accepted 06.02.2018

### ***EVERGESTIS SPINIFERALIS* (STAUDINGER, 1900), LITTLE KNOWN PYRALOID MOTH SPECIES FROM MIDDLE ASIA (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE), WITH LECTOTYPE DESIGNATION OF IT**

S.K. Korb<sup>1</sup>

The data on the distribution of *Evergestis spiniferalis* (Staudinger, 1900) within the Middle Asia are submitted, its lectotype is designated.

**Key words:** order Lepidoptera, Pyraloid moths, Pyralidae, *Evergestis spiniferalis*, lectotype, distribution, Middle Asia.

<sup>1</sup>Korb Stanislav Konstantinovich, member of the Moscow Society of Naturalists (stanislav-korb@list.ru)