

CHILO SACCHARIPHAGUS (BOJER, 1856) - НОВЫЙ ВИД ТРАВЯНЫХ ОГНЕВОК (LEPIDOPTERA: PYRALOIDEA, CRAMBIDAE) ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ ИЗ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ

А.Н. Стрельцов

[Streltsov A.N. *Chilo sacchariphagus* (Bojer, 1856) from Southern Primorye: new species of pyralid moths (Lepidoptera: Pyraloidea, Crambidae) for the Russian fauna]

Кафедра зоологии, Благовещенский государственный педагогический университет, ул. Ленина 104, г. Благовещенск, 675000, Россия. E-mail: streltsov@mail.ru

Department of Zoology, Blagoveshchensk State Pedagogical University, Lenina str. 104, Blagoveshchensk, 675000, Russia. E-mail: streltsov@mail.ru

Резюме. Приводится первая находка *Chilo sacchariphagus* (Bojer, 1856) – опасного карантинного вредителя риса в Восточной и Юго-Восточной Азии – из Хасанского района Приморского края России.

Summary. A dangerous pest of rice in the East and Southeast Asia *Chilo sacchariphagus* (Bojer, 1856) was firstly recorded in Khasansky distr. of Primorsky Krai, Russia.

При обработке материалов, любезно предоставленных Е.А. Беляевым и М.Г. Пономаренко (БПИ ДВО РАН, г. Владивосток), была обнаружена самка нового для фауны России вида травяных огневок - *Chilo sacchariphagus* (Bojer, 1856) – опасного карантинного вредителя риса в Южной и Юго-Восточной Азии. В настоящее время сложно сказать, является ли данный экземпляр представителем постоянной популяции на территории России или это заносной (завозной) элемент с сопредельных территорий. Тем не менее информация об опасном карантинном вредителе заслуживает внимания и дальнейшего мониторинга.

Chilo sacchariphagus (Bojer, 1856)

Типовая местность: Маврикий (Индийский океан).

Синонимы:

Proceras venosatus (Walker, 1863);

Chilo mauriciellus (Walker, 1863);

Diatraea striatalis (Snellen, 1890).

Материал: 1 ♀ - Южное Приморье, Хасанский р-н, с. Рязановка, окр., 08.1997 (Е.А. Беляев, М.Г. Пономаренко).

Бабочка. Самка. Длина переднего крыла 14 мм, размах крыльев 29 мм. Передние крылья светло-коричневые с золотисто-желтыми продольными тонкими линиями. У основания жилок M_2 и M_3 располагается небольшая темная точка. Задние крылья желтовато-коричневые, светлые, без рисунка (цв. табл. VII, рис.1).

Самец. Половой диморфизм в окраске выражен слабо [Bleszynsky, 1965: Taf. 5, fig. 65].

Гениталии ♀. Анальные сосочки продолговатые, задние апофизы умеренной длины, тонкие. Передние апофизы несколько короче задних, тонкие, изогнутые. Область антрума со склеротизацией в виде двух сросшихся треугольных лопастей. Дуктус длинный с резким склеротизованным изгибом и расширением в центральной части, далее тонкий, перепончатый, плавно переходит в продолговатую бурсу (рис. 1).

Гениталии ♂. Ункус короткий с загнутой вершиной. Вальвы треугольные с вырезом на вершине. Юкста мощная с широкими ветвями. Эдеагус крупный, ши-

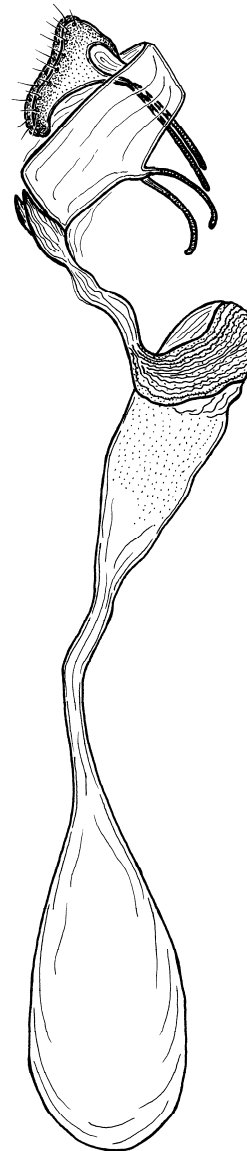


Рис. 1. *Chilo sacchariphagus* (Bojer, 1856), Южное Приморье, гениталии самки
Fig. 1. *Chilo sacchariphagus* (Bojer, 1856), Southern Primorsky Krai, female genitalia

рокий с многочисленными корнутусами [Bleszynsky, 1965: Taf. 43, fig. 65].

Распространение. Южное Приморье. Мадагаскар и прилегающие острова, Индия, Индокитай, Малайзия, Центральный и Южный Китай, Корея, Япония.

ЛИТЕРАТУРА

Bleszynski S., 1965. Crambinae. Microlepidoptera Palaearctica / Eds. Amsel H.G., Wien. Bd. 1. Textband 553 S., Tafelband 133 Taf.



ЦВЕТНАЯ ТАБЛИЦА VII COLOR PLATE VII

Рис.1. *Chilo sacchariphagus* (Bojer, 1856) ♀,
Южное Приморье, Хасанский р-н, с.
Рязановка, окр.