

в задней трети или половине склеротизованный, с сильной складчатостью и скульптурированностью бугорками (рисунок, 2). Юг и восток европейской части СССР, Крым, Кавказ, Закавказье, Западный Казахстан. *O. zagulajevi* sp.n.

7(6). Мелкие корнутусы свободно рассредоточены в везике и на нижней стенке трубы эдеагуса (Gaedike, 1966, S. 639–640, fig. 11–13b; Фалькович, 1981, стр. 440, рис. 416.13–15). В гениталиях самок дуктус бурсы заметно уже и длиннее, перепончатый на всем протяжении, складчатость и скульптурированность бугорками в каудальной части выражены слабо (Gaedike, 1966, S. 639–649, fig. 17; Фалькович, 1981, стр. 445, рис. 421.1). Предположительно запад европейской части СССР. Средняя полоса и юг Западной Европы, Северная Африка, Малая и Передняя Азия (?) *O. ictella* Hbn.

8(1). Передние крылья охристо-серые, с неясным рисунком и двумя хохолками приподнятых чешуек на дорсальном крае. В гениталиях самцов ункус короткий и широкий, соции намечены группой щетинок, отросток кости вальвы не выражен (Gaedike, 1966, S. 641–642, fig. 14–16b; Фалькович, 1981, стр. 440, рис. 416. 16–18). В гениталиях самок стернит VII сегмента перепончатый, стernalные лопасти VIII сегмента треугольные, каудально вытянутые (Gaedike, 1966, S. 641–642, fig. 18 a–18b; Фалькович, 1981, стр. 445, рис. 421.2). Юг Западной Европы, Малая Азия *O. staintoniella* Mill.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Герасимов А.М., 1948. 23 сем. Epermeniidae – Зонтичные моли // Определитель насекомых европейской части СССР / Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщика. М.-Л.: ОГИЗ – "Сельхозгиз", с. 975–976.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А., 1984. Функциональная морфология гениталий самцов Schreckensteiniidae, Epermeniidae, Douglasiidae (Lepidoptera, Papilionomorpha) и их систематическое положение // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 122. Л.: Наука, 69–76.
- Мережевская О.И., Литвинова А.Н., Молчанова Р.В., 1976. Чешуекрылые (Lepidoptera) Белоруссии. Каталог. Минск: Наука и техника, 132 с.
- Фалькович М.И., 1981. Epermeniidae – зонтичные моли // Определитель насекомых европейской части СССР. Чешуекрылые. 4. Ч. 2. Л.: Наука, 431–445.
- Gaedike R., 1966. Die Genitalien der europäischen Epermeniidae (Lepidoptera; Epermeniidae) // Beitr. Entomol., 16, 5/6, 633–692. – 1973. 233. Epermeniidae, Acrolepiidae Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera) // Reichenbachia, 14, 12, 95–100. – 1979. Katalog der Epermeniidae der Welt (Lepidoptera) // Beitr. Entomol., 29, 1, 271–288.
- Schille F., 1930. Fauna Motyli Polski. II // Prace monograficzne Komisji Fizjograficznej, 7. Krakow: PAU, 358 pp.

Карадагский филиал Института биологии
южных морей АН УССР, Крым, Судакский р-н;
Самарский государственный университет

Поступила в редакцию
14 января 1991 г.

YU.I. BUDASHKIN, S.A. SACHKOV

NEW TAXA OF MOTH FROM GENUS *OCHROMOLOPIS* (LEPIDOPTERA, EPERMENIIDAE) IN THE USSR FAUNA AND IDENTIFICATION OF SIMILAR SPECIES

Karadag Division, Institute of Biology of Southern Seas, Ukrainian SSR Academy
of Sciences; State University of Samara

Two new taxa of moth from the USSR are described: *Ochromolopis zagulajevi* sp.n. from the European part of the USSR, western Kazakhstan and the Caucasus, and *O. kaszabi minimella* ssp.n. from southern Primorye. The type material is deposited in the Zoological Institute of the USSR, Academy of Sciences (Leningrad); the type material on the new species is deposited also in collections of the Zoological Museum of the Institute of Zoology of the Ukrainian SSR Academy of Sciences (Kiev), of the Institute of Zoology, Ukrainian SSR Academy of Sciences (Kiev), Karadag and Zhiguli reserves. The hitherto unknown female of *O. kaszabi* Gaed. is described using the material from the Altai. The key to taxa of the genus *Ochromolopis* Hbn is given.