

нем каждая приступившая к размножению пара слявок отложила 4,7 яйца и вырастила 2,5 слетка. Таков результат однократной попытки гнездования. Но если учесть, что большинство из пар, потерявших кладку, возобновляет ее, а некоторые имеют и настоящую вторую кладку (т. е. после успешной первой), то реальная плодовитость у этого вида должна быть выше приведенных цифр.

Зарудный Н. А. Птицы пустыни Кызылкум // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд-ние зоол.— М., 1915.— Вып. 14.— 149 с.

Ковшарь А. Ф. Особенности размножения птиц в субвысокогорье.— Алма-Ата, 1981.— 259 с.

Корелов М. Н. Род Славки // Птицы Казахстана.— Алма-Ата, 1972.— Т. 4.— С. 153—203.
Мальчевский А. С., Кадочников Н. П. Методика прижизненного изучения питания гнездовых птенцов насекомоядных птиц // Зоол. журн.— 1953.— Вып. 2.— С. 277—282.

Институт зоологии АН КазССР (Алма-Ата)

Получено 06.10.89

ЗАМЕТКИ

О паразитировании тахины *Germaria nudinerva* Mesnil (Diptera, Tachinidae) в гусеницах стеклянницы *Dipchasphecia consobrina* (Le Cerf.) (Lepidoptera, Sesiidae) — Малоизвестная стеклянница, описанная из Ирана, была обнаружена О. Н. Никулиной в заповеднике «Тигровая Балка» (Таджикистан). Наблюдения, проведенные О. Н. Никулиной в 1986—1987 гг., показали, что гусеницы этого вида развиваются в живых корневых побегах кермека узколистного — *Limonium otolepis* (Schrenk) Ktze. Они проделывают длинные ходы, заполненные ярко-коричневой буровой мукой, в сердцевине горизонтально расположенных корневых побегов кермека. В начале апреля основная часть гусениц была сосредоточена в периферических отделах корневой системы, в середине мая гусеницы отмечены в каудексе и корневых шейках прошлогодних стеблей, где они строили кукольные колыбельки из буровой муки. Куколки зарегистрированы 28 мая. Лет бабочек наблюдался со II декады июня до сентября. Из корней кермека, в которых развивались лишь гусеницы *D. consobrina*, вылетели 2 тахины (♂, 22.10.1986; ♀, 18.09.1987) *Germaria nudinerva* Mesnil, по-видимому, таджикского эндемика. Ранее единственным сведением о хозяевах трибы *Germariini* было установленное в Талыше паразитирование *Germaria sesiophaga* Richter в гусеницах стеклянницы *Chamaesphaecia diabarensis* Голубцов (В. А. Рихтер — Биол. журнал Армении.— 1987.— 40, № 9.— С. 722). Таким образом, здесь приводится второе указание гусениц стеклянниц в качестве хозяев для видов рода *Germaria*.— В. А. Рихтер (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), О. Н. Никулина (Институт эволюционной морфологии и экологии животных, Москва).

К статье А. В. Пашкова, В. А. Топачевского.

New Representatives of the Genus *Desmana* (Insectivora, Talpidae) from Late Pliocene Deposits of the Central Europe and South-West European Part of the USSR. Pashkov A. V., Topachevsky V. A.— Vestn. zool., 1990, N 5.— New species of two *Desmana* subgenera (*Pliodesmana* Topachevsky et Paschkov, 1983 and *Galemodesmana* Topachevsky et Paschkov, 1983) are described: *D. (P.) jalpugensis* sp. n., *D. (P.) moldavica* sp. n., *D. (G.) kujalnikensis* sp. n. and *D. (G.) polonica* sp. n. The specific diagnostics is mostly based on morphology, and, to some extent, on size molar indices especially P³ and P⁴. A detailed study of morphology and size indices of the masticatory system in new species shows a parallelism in specialization in different *Desmana* branches.