

Тахины (Diptera, Tachinidae) — паразиты чешуекрылых — вредителей сада в Туркмении. Для следующих трех видов тахин, выведенных С. К. Дурдыевым, приводятся новые виды хозяев. Чешуекрылые определены Г. А. Красильниковой и М. И. Фальковичем. *Nemorilla maculosa* Mg. выведена из гусениц *Argyroplote lutozana* Kerp. (Tortricidae) на лохе (Чули, вылет 15, 24, 06., 11.08., 6.09. 1985). *Exorista belanovskii* Richter выведена из гусениц *Apocheima cinerarius* Ersch. (Tortricidae) на яблоне (Бабараб Геок-Тепинского р-на, ♂, вылет 10.06 1986) — первое указание хозяина для этого вида. *Fischeria bicolor* R.-D. выведена: 1) из гусениц *Euzophera bigella* Z. (Phycitidae) на айве и яблоне (Бабараб Геок-Тепинского р-на, вылет 26.02.1986; окр. Ашхабада, Бикрова, вылет 8.04.1986; Гяурский р-н, 45 км ю. Ашхабада, вылет 11, 14.04.1986; Гяи Гаурского р-на, вылет 27.02, 16.04., 24,26.08.1986); 2) из гусениц *Cadra figuliella* Grgs. (Phycitidae) на яблоне и айве (Бабараб Геок-Тепинского р-на, вылет 8.04.1986; Гяурский р-н, 45 км ю. Ашхабада, вылет 9.04.1986); 3) из гусениц *Apocheima cinerarius* Ersch. (Geometridae) на яблоне (Бабараб Геок-Тепинского р-на, ♀, вылет 25.04.1986), возможно случайное заражение.— В. А. Рихтер (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), С. К. Дурдыев (Институт зоологии АН Туркменской ССР, Ашхабад).

Первая находка ископаемых остатков черепов рода *Agriponemys* в Предкавказье.— Остатки панцирей *Agriponemys* sp. обнаружены в местонахождении Нижний Водяной (бассейн оз. Маньч-Гудило), датируются ранним эоплейстоценом.— В. М. Чхиквадзе (Институт палеобиологии АН Грузинской ССР, Тбилиси).