

кам тела до уровня переднего семенника. Матка занимает почти всю полость тела от фаринкса до переднего семенника. Яйца светло-коричневые $0,023-0,030 \times 0,016-0,020$ мм с небольшой крышечкой (рис. 3, б).

Таким образом, развитие *B. mesostoma*, как и других брахилаймид, протекает по триксенному брахилаймоидному типу (Соболева, 1973; Гвоздев, Соболева, 1978). В условиях Крыма первыми промежуточными хозяевами являются моллюски *Xeropicta krinickii*, вторыми — моллюски родов *Xeropicta*, *Helicopsis*, *Eobania*, *Brephulopsis* и *Thoanteus*.

Пользуясь случаем, выражаем нашу искреннюю признательность сотруднику Института зоологии АН УССР Н. И. Исковой за консультации.

- Гвоздев Е. В., Соболева Т. Н. Биология, систематика, эволюция и филогения трематод надсемейства Brachylaimoidea Allison, 1943 // Жизненные циклы, экология и морфология гельминтов животных Казахстана.— Алма-Ата: Наука, 1978.— С. 17—31.
- Искова Н. И. К изучению фауны трематод воробьиных птиц Украины // Вестн. зоологии.— 1971.— № 3.— С. 27—30.
- Соболева Т. Н. Зараженность наземных моллюсков Заилийского Алатау партенитами и личинками трематод семейства Brachylaemidae (Stiles et Hassall, 1848) // Вопросы природной очаговости болезней.— Алма-Ата, 1972.— Вып. 5.— С. 193—210.
- Соболева Т. Н. Типы циклов развития брахилемоидей // Жизненные циклы гельминтов животных Казахстана.— Алма-Ата, 1973.— 27 с.— Деп. в ВИНТИ 25.07.73, № 6513—73.
- Стенько Р. П. Морфология церкарии Paralepoderma brumpti (Trematoda: Plagiorchiidae).— Паразитология.— 1978.— 12, вып. 5.— С. 406—412.
- Braun M. Fascioliden der Vögel // Zool. Jahrb. Syst.— 1902.— 16.— S. 1—162.
- Diesing K. M. Systema helminthum.— Vienna, 1850.— Vol. 1.— 679 s.
- Pavlov P. Infestation experimentale d'animaux domestiques par Brachylaemus // Ann. Par.— 1946.— 21, N 12.— P. 94—95.
- Rudolphy C. A. Neue Beobachtungen über die Eingeweidewürmer // Arch. Zool. u. Zoot. Braunschweig.— 1803.— 3, H. 2.— S. 1—32.

Симферопольский университет
им. М. В. Фрунзе

Получено 18.06.85

ЗАМЕТКИ

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* Kenn. (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 черепах рода *Agriomys* в Предкавказье.— Остатки панцирей *Agriomys* sp. обнаружены в местонахождении Нижний Водяной (бассейн оз. Маныч-Гудило), датируются ранним эоплейстоценом.— В. М. Чхиквадзе (Институт палеобиологии АН Грузинской ССР, Тбилиси).