

мынии обитает около 140—150 особей (Rudescu, 1960), в Болгарии — 150. Из них 100, по сведениям Д. Нанкинова, гнездятся.

Если зима была мягкой, с незначительными понижениями температур, то большая часть пеганок остается в Причерноморье. Соответственно весной подъем и спад численности на всей территории происходит в короткий срок, в основном за счет быстрой диффузии зимовавших птиц. В суровые зимы остаются лишь единичные особи, а большинство пеганок отлетает (кроме Сиваша). Весной в этом случае в регион «вливаются» пеганки с востока и запада (данные Бюро кольцевания). Теплой затяжной осенью пролет происходит вяло, и пеганки образуют крупные скопления на путях миграции. Несомненно, что некоторые из них оседают на черноморских зимовках. В холодную осень большинство птиц, вероятно, минует регион транзитом.

- Ардамацкая Т. Б. Экология утиных северо-западного Причерноморья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Киев, 1963.— 20 с.  
 Ардамацкая Т. П. Пеганка // Охотник и рыбовод Украины.— Киев: Урожай.— 1967.— С. 135—139.  
 Браунер А. А. Заметки о птицах Херсонской губернии.— Одесса, 1894.— 24 с.  
 Браунер А. А. Сельскохозяйственная зоология.— Киев: ГИЗ Украины, 1923.— 234 с.  
 Воинственский М. А. Птицы степной полосы европейской части СССР.— Киев: Изд-во АН УССР, 1960.— 290 с.  
 Костин Ю. В. Птицы Крыма.— М.: Наука, 1983.— 240 с.  
 Олейников Н. С., Казаков Б. А., Решетников Ю. И. О некоторых редких пластинчатоклювых Предкавказья // Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1972.— Вып. 1.— С. 66—68.  
 Федоренко А. П. Запасы утиных птиц на зимовках Черного и Азовского морей // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильное использование.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1965.— Ч. 1.— С. 126—127.  
 Rudescu L. Califarul alb. // Vinat. pesc. sport.— 1960.— 13, N 1.— P. 12—13.

Черноморский заповедник АН УССР

Получено 26.10.84

## ЗАМЕТКИ

**Mattesia dispersa Naville (Neogregarinida, Ophrocystidae) — новый вид для фауны СССР.** Инвазированные личинки мельничной огневки (*Ephestia kuhniella* Zeller) были переданы для изучения В. А. Дульгеровой (Украинский н.-и. ин-т защиты растений). Развитие паразита происходит в клетках жирового тела. По мере развития вегетативные стадии и ооцисты грегарины попадают в гемолимфу, где легко обнаруживаются при микроскопировании. Ооцисты широколадьевидной (до лимоновидной) формы,  $14,4 \pm \pm 0,42 \times 8,1 \pm 0,25$  мкм ( $13,8—15,0 \times 7,5—8,8$  мкм) свежие и  $12,2 \pm 0,7 \times 7,9 \pm \pm 0,5$  мкм ( $11,3—13,8 \times 6,9—8,1$  мкм) фиксированные. При фиксации и высушивании у ооцист возникают ложковидные деформации. Интенсивность инвазии определяется размерами хозяина, так как поражаются все клетки жирового тела. Экстенсивность инвазии — ок. 80 %. Зараженные гусеницы мельничной огневки погибают до окукливания.— П. Я. Килоцкий (Киевский университет).

Случай хромосомного полиморфизма у серого хомячка на Украине. У одной самки из окр. пос. Богодухова Харьковской обл. среди крупных аутосом набора помимо 2 пар СМ обнаружена пара гетероморфных (М—СМ) аутосом. Морфометрический анализ показал, что перестройка кариотипа связана не с перичентрической инверсией, а с появлением дополнительного (вероятно, гетерохроматинового) материала в коротком плече 3-й пары. Возникновение полиморфизма предположительно связывается с гибридизацией разнохромосомных форм вида.— И. В. Загороднюк (Институт зоологии им. И. И. Шмалгаузена АН УССР, Киев).