

- Боголепов В. Материалы по орнитологии Каменского уезда Подольской губернии.— Зап. о-ва Подольск. естествоиспытателей и любителей природы, 1915, 3, с. 9—50.
- Герхнер В. Ю. Материалы до вивчення птахів Поділля.— Зб. праць Зоол. музею АН УРСР, 1928, № 5, с. 368.
- Кістяківський О. Б. Птахи Закарпатської області.— Тр. Ін-ту зоології АН УРСР, 1950, 4, с. 44.
- Марисова І. В. До біології чорноголового чекана (*Saxicola torquata* L.) на Україні.— В кн.: Екологія та історія хребетних фаун України. Київ: Наук. думка, 1966, с. 126—130.
- Страутман Ф. И. Птицы западных областей УССР.— Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1963, т. 2, с. 144—146.
- Храневич В. П. Материалы до орнітофауни західних округ України.— Зап. Кам'янець-Подільськ. н.-д. кафедри, 1929, 1, с. 19.
- Шарлемань М., Портенко Л. Замітки про птахів Волині.— Тр. фіз.-мат. відділу АН УРСР, 1926, 2, вип. 2, с. 101—136.

Тернопольський пединститут
ім. Я. А. Галана

Получено 22.10.82

ЗАМЕТКИ

О находке трехперстки (*Turnix tanki* Bluth.) в Даурской степи. До настоящего времени известны два случая встречи трехперстки в Забайкалье: в районе г. Сретенска (Бутурлин, 1908) и на восточном берегу оз. Байкал в устье р. Кудалды (Бельшев, 1947). 8.08.80 в Борзинском р-не Читинской обл. нами добыта взрослая самка. Птица держалась на участке пажитково-разнотравной щебнистой степи (восточный склон пади Дорасоктуй в 3 км севернее берега оз. Зун-Тарой), высота травостоя достигала 40 см при проективном покрытии 40—50%. 10.08 здесь же была встречена еще одна птица (судя по мелким размерам и тусклой окраске ног и клюва — самец). Поиски гнезда результатов не дали. Однако состояние репродуктивных органов (яйцевод, развит, яичник имеет следы четырех разрывов фолликулов, диаметр отдельных фолликулов до 4 мм) свидетельствует о недавнем участии птицы в размножении и позволяет предположить гнездование вида в Даурской степи. Оперение птицы практически не обновлено, следов линьки нет. Промеры добытой птицы: длина крыла 90,7, черки 26,5, клюва 12,2 мм. Масса 76,5 г. Упитанность выше средней. В желудке обнаружены остатки жуужелиц (*Harpalus*, *Ophonus*, *Licinus*), долгоносиков (*Otiorrhynchus*, *Dorytomus*), муравьев (*Lasius*, *Camponotus*), семена бобовых и гастролиты.— М. И. Головушкин (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

К протистофауне циклопид водоема окрестностей г. Киева. В осенне-зимний период 1982—1983 гг. в окр. Киева были обследованы 10 видов (268 экз.) циклопид из мелководного пруда. У 13% циклопид выявлены ассоциации простейших 23 видов: жгутиконосцы, перитрихи-сесилины, микроспоридии. Заселяя одновременно разные части тела хозяев-носителей, они проявляли разную патогенность.

У *Macrocyclus fuscus* — *Parastasia norvegica*, *Opercularia cyclopicola*, *Epistylis nympharum*; у *M. albidus* — *P. norvegica*, *E. ovata*, *Vorticella kahli*, *Pyrotheca virgula*; у *Eucyclops serrulatus* — *P. norvegica*, *Scyphidia trituri*, *Orbopercularia neningerae*, *Carchesium polypinum*; у *Cyclops strenuus* — *V. cyclopicola*, *V. kahli*, *E. digitalis*, *E. anastatica*, *E. zschokkei*, *E. ovata*, *O. nutans*, *O. beebey*; у *C. vicinus* — *Parastasia* sp., *Gurleya* sp., *E. anastatica*, *Rhabdostyla hironomi*; у *Acanthocyclops viridis* — *V. urnula*, *E. digitalis*, *C. polypinum*, *P. virgula*; у *A. vernalis* — *P. norvegica*, *V. microstoma*, *E. harpacticola*, *E. zschokkei*, *R. brevipes*; у *Mesocyclops leuckarti* — *V. microstoma*, *P. cuneiformis*; у *Thermocyclops crassus* — *P. cuneiformis*; у *Th. oithonoides* — *P. cuneiformis*, *V. microstoma*. — С. М. Костенко, Л. П. Палиенко, Н. А. Овчаренко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Институт гидробиологии АН УССР, Киев).