



ЗАМЕТКА

Эктопаразитофауна зимующих рукокрылых в пещерах Подольского Приднестровья [Ectoparasite fauna of bats hibernated in the caves of Podolian part of Dniester region]. — В ходе учетов рукокрылых в состоянии зимней спячки в пещерах Чертовского и Борщевского р-нов Тернопольской обл. 5–8 февраля 1999 г. изучена их паразитофауна. В исследуемых пещерах (Млынки, Угрынь, Кристальная, Славка) осмотрено 20 особей летучих мышей, относящихся к 5 видам, на которых зарегистрировано 47 экз. клещей 3 видов: 18 *Ichoronyssus flavus*, 2 *Leptotrombidium sp.*, 22 *Spinturnix vespertilionis*, и 3 экземпляра блохи *Pulex irritans*. Ранее *P. irritans* на рукокрылых с территории Украины не отмечался (блохи данного вида являются обычными паразитами хищных и человека). В результате сравнения эктопаразитофаун рукокрылых указанных пещер оказалось, что зверьки, зимующие в пещере Угрынь, наиболее заражены — индекс обилия 5,5; в Млынках — 3,8; в Кристальной — 1,7 и в Славке — 0,43. Наименее зараженным видом оказалася доминирующий в этих пещерах малый подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), наиболее зараженными — большие ночницы (*Myotis myotis*). — **О. А. Бобкова** (Международный Соломонов университет, Киев).

ЗАМЕТКА

Находка серого ушана (*Plecotus austriacus*) в Подолье [Record of *Plecotus austriacus* in Podolia]. — В результате учетов рукокрылых, проводившихся с 5 по 8 февраля 1999 г. в пещерах Приднестровского Подолья (Чертовский и Борщевский р-ны Тернопольской обл.) в пещере Кристальная обнаружено 2 особи ушана серого, *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829). Ранее этот вид на Украине регистрировали только в Закарпатье как один из подвидов ушана обыкновенного, называя его "*Plecotus auritus wardi* Thomas" (Абеленцев, Підопличко, 1956) либо "*Plecotus auritus austriacus*" Fischer (Татаринов, 1973). Ранее для Подолии этот вид был указан П. П. Стрелковым (1988) на основе переопределения нескольких коллекционных экземпляров ушана бурого. Наша находка — первое фактическое подтверждение наличия этого вида рукокрылых на самом северо-востоке европейской части их ареала. — **Я. В. Петрушенко** (Международный Соломонов университет, Киев).