



КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

Малая кутора *Neomys anomalus* Cabrera (Insectivora, Sorilcidae) на северо-востоке Украины [*Neomys anomalus* Cabrera (Insectivora, Sorilcidae) on the North-East of Ukraine]. — Малая кутора — редкий и малоизученный вид, включенный в "Красную книгу Украины" (1980, 1994). Ее находки на Левобережье Днепра редки и немногочисленны. Вид впервые выявлен на территории Сумской обл. при обследовании микротериофауны Ворожбянского гидрологического заказника и его окрестностей (Сумской и Лебединский р-ны). Исследования проводились в III декаде июля и октября 1997 г. вблизи с. Петренково, расположенного на границе с заказником. Всего отработано 125 ловушко-суток: 100 лс в июле и 25 лс в октябре. Два самца малой куторы добыты в притеррасном заболоченном ольшанике, примыкающем к заказнику. Этот ольшаник тянется почти непрерывной полосой более чем на 6 км. В месте поймки в составе древостоя преобладает ольха черного и среднего возраста. Второй ярус разреженный и образован пепельной ивой и смородиной. Травянистые растения представлены осоками, папоротниками, хвощом, таволгой, тростником, которые местами образуют довольно густые заросли. Часто встречаются старые пни. В июле и октябре здесь были добыты 43 зверька 6 видов: 2 *Neomys anomalus*, 6 *Sorex araneus*, 26 *Myodes glareolus*, 7 *Apodemus agrarius*, 1 *Mus musculus* и 1 *Sylvia tauricus*. Промеры малых кутор (в миллиметрах): L = 68 и 73; Ca = 44; Pl = по 14. По совокупным данным показатели численности вида составили 1,6 особей на 100 лс и 4,7% от всех пойманных мелких млекопитающих. В июле ее численность достигала 2,0 ос/100 лс, доля в уловах — 5,7%. Во время учетов в октябре кутора не зарегистрирована. Данный участок поймы подвержен сильному антрополическому воздействию, что привело к изменению гидрологического режима территории. Одной из причин этого является устройство искусственных водоемов на дачных участках, что снизило уровень грунтовых вод. Луга сильно деградированы из-за интенсивного выпаса коров. В ольшанике периодически проводится рубка деревьев. В связи с риском исчезновения выявленного поселения малой куторы целесообразно расширить границы Ворожбянского гидрологического заказника, включив в него прилежащие участки ольшаника и луга. Наряду с соблюдением режима ограничения природопользования на его территории также необходим запрет на гидромелиорацию и дальнейшее устройство искусственных водоемов в с. Петренково. Исследование поддержано Программой Поддержки Биоразнообразия BSP (Biodiversity Support Program). — И. Р. Мерзликин (Педагогический институт г. Сумы).

ЗАМЕТКА

Новые для Украины виды цестод сухопутных птиц [New Cestode Species from Terrestrial Birds from the Fauna of Ukraine]. — В ходе изучения коллекции цестод птиц отдела паразитологии Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины было выявлено ряд новых для Украины видов цестод семейства Dilepididae, также были переопределены некоторые препараты. Новые для фауны Украины виды: *Emberizotaenia reductorhyncha* (Spasskaja, 1957) Spasskaja, 1970 — *Parus major*, Киев; *Liga brevis* (Clerc, 1902) Spasskaja et Spassky, 1971 — *Dendroscopus major*, Киев; *Monopylidium trigonocephalum* (Krabbe, 1869) Spasskaja et Spasskii, 1977 — *Turdus pilaris*, Киев; *Spasspasskya dubinini* (Bauer, 1941) Salamatina comb. n. — *Turdus philomelos*, Киев; *Spasspasskya passerum* (Joyeux et Timon-David, 1933) Bona, 1994 — *Pica pica*, Киев; *Pseudangularia europaea* Georgiev et Murai, 1933 — *Apus apus*, Киев. Уточнено также определения некоторых материалов, данные о которых были опубликованы ранее: *Icterotaenia mutabilis* (Rudolphi, 1819): Корнюшин и др., 1980 = *Monopylidium hamatum* Spasskii, 1993, этот вид обнаружен также нами у *Parus major*, Киев; *Icterotaenia trigonocephalum* (Krabbe, 1869): Смогоржевская и др., 1978 = *Monopylidium tugarinovi* (Dubinina, 1950) Spasskaja et Spasskii, 1977; *Neoliga* sp.: Корнюшин, Прошина, 1983 = *Neoliga occidentalis* Galkin, 1983. — Р. В. Саламатин (Институт зоологии НАН Украины, Киев).