



ЗАМЕТКА

Новые находки рукокрылых (Chiroptera) на территории Донецкой области (Украина) [New Records of Bats (Chiroptera) at the Territory of Donetsk Region (Ukraine)]. — До недавнего времени сведения о рукокрылых Донецкой обл. практически отсутствовали. По состоянию на 2000 г. для области было известно о нескольких регистрациях 2 видов: *Nyctalus noctula* и *Pipistrellus nathus*. В 2001-2008 гг., помимо указанных двух, для области зафиксировано нахождение еще 9 видов рукокрылых: *Myotis daubentonii*, *M. nattereri*, *Plecotus auritus*, *P. pipistrellus*, *P. pygmaeus*, *P. kuhlii*, *N. leisleri*, *Vespertilio murinus*, *Eptesicus serotinus* (Волох, 2002; Годлевская, 2007; Загороднюк та ін., 2002; Петрушенко та ін., 2002; Скубак, 2008). Усатых ночниц с помощью УЗ детектора без видовой идентификации регистрировали в Национальном природном парке Святыи горы (Загороднюк та ін., 2002) и в Новоазовском р-не возле береговых обрывов моря (Годлевская, неопубл.). В июле 2009 г. авторами сообщения предприняты поиск и обследование подземных полостей Донбасса с целью выявления рукокрылых. В результате, для четырех подземных объектов обнаружено 7 видов рукокрылых: *E. serotinus*, *P. auritus*, *M. nattereri*, *M. daubentonii*, *M. dasycneme*, *Myotis* ex gr. *mystacinus/aurascens*, *M. brandtii*. Нахождение *M. dasycneme* и *M. brandtii* для области зафиксировано впервые; *Myotis* ex gr. *mystacinus/aurascens* — впервые отловлен. Подземелья находятся в окр. г. Артемовска Артемовского р-на Донецкой обл. и представляют собой заброшенные выработки гипса. Приводим результаты обследования полостей с указанием индексированного названия (по кадастру спелеологической экспедиции «Поиск»), длины (L) и обводненности. ДоК—3: L > 5 км, нижние ярусы частично или полностью затоплены. 07.07.2009 сеть, установленной на входе, отловлено: 1 ♂ *M. daubentonii*, 2 ♂ *M. dasycneme*, 8 ♂ *E. serotinus*. В процессе дневного осмотра каменоломни 7 и 12.07 регистрировали единичных особей позднего кожана. В обводненных штреках обнаружено не менее ста трупов (на разных стадиях разложения) *E. serotinus*. Предполагаем, что такое количество можно объяснить постепенным накоплением падших животных в течение длительного периода; медленному разложению трупов способствует низкая температура воды (7,2...8,9°C) и, видимо, высокая степень ее минерализации. ДоК—4: L ~ 3 км; часть штреков обводнена. 08.07.2009 отловлены 12 ♂ *E. serotinus*, 1 ♂ *M. ex gr. mystacinus/aurascens*. При визуальном дневном осмотре отмечена 1 ос. *E. serotinus*. Обнаружены трупы: 1 экз. *E. serotinus*, 1 экз. *M. nattereri*, 8 экз. *M. daubentonii*, 3 экз. *M. dasycneme*, 1 экз. *M. brandtii*. ДоК—10 (изолированный фрагмент большей выработки; L = 79 м, сухая). 10.07.2009 отловлено 2 ос. *E. serotinus*. ДоК—14: L > 1,5 км; нижние ярусы частично или полностью затоплены. 13.07.2009 отловлено: 9 ♂ *E. serotinus*, 1 ♂ *P. auritus*, 1 ♂ *M. dasycneme*. В каменоломне обнаружены костные остатки 1 экз. *M. dasycneme*. — **Е. В. Годлевская, М. А. Гхазали** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины).