



## ЗАМЕТКА

---

**Первая находка *Myotis dasycneme* (Chiroptera) в Крыму [A First Record of *Myotis dasycneme* (Chiroptera) in the Crimea].** — Зона распространения ночницы прудовой, *Myotis dasycneme* (Voie, 1825), охватывает большую часть территории Украины, за исключением Крыма и некоторых регионов её южной континентальной части. Хотя хироптерофауна Крыма изучена относительно неплохо, однако ранее прудовую ночницу, так же как и второй «гидрофильный» вид — водяную ночницу *M. daubentonii*, тут не регистрировали (Дулицкий, 2001; Годлевская и др., 2009). Нами *M. dasycneme* отмечена при проведении учётов рукокрылых, зимующих в подземных выработках Керченского п-ова. Одна самка этого вида обнаружена 04.02.2010 в трещине потолка нижнего яруса каменоломни Р-7, в 6 км на север от г. Керчь. Ближайшие (известные на сегодняшний день) пункты регистрации *M. dasycneme* в границах Украины находятся: в окр. г. Берислав Херсонской обл. (Годлевская и др., 2011) и в окр. г. Артемовск Донецкой обл. (Годлевская, Гхазали, 2009) соответственно около 280 и 390 км по прямой от нового места обнаружения вида. В России ближайшие места регистраций вида находятся на севере Ростовской области: ст. Казанская, Верхнедонский р-н — вид отмечен на зимовке; ст. Вёшенская, Шолоховский р-н — обнаружена материнская колония (Бахтадзе и др., 2004). Расстояние до места находки в Крыму около 610 и 620 км соответственно. Субфоссильный череп *M. dasycneme* также обнаружен в пещере Каньон на территории Адыгеи — около 350 км. Однако в настоящее время прудовая ночница на территории Тамани и Северного Кавказа не выявлена (Газарян, 2002). Удаленность ближайших мест постоянного обитания *M. dasycneme*, исключительность находки в контексте других имеющихся данных по рукокрылым Крыма позволяют говорить, что речь идет о случайном залёте из основной части ареала. — **Е. В. Годлевская, М. А. Гхазали** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев), **В. Н. Тыщенко** (Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Киев).