

НАХОДКИ НЕТОПЫРЯ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОГО НА ЮГЕ УКРАИНЫ

Василий Ткач¹, Александр Федорченко²

¹Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАНУ

²Экоцентр "Дельта", Киевское отделение

Tkach V., Fedorchenko A. Records of *Pipistrellus kuhli* on the South of Ukraine.

Средиземноморский нетопырь – *Pipistrellus kuhli* (Kuhl, 1817) – один из наиболее редких видов рукокрылых фауны Украины, спорадически отмечавшийся различными исследователями в Крыму и некоторых приморских районах Херсонской и Донецкой областей (см. Абеленцев, Попов, 1956). В последний раз этот вид отмечался в 1990 г. (Крочко, 1994). При этом важно отметить, что, несмотря на редкость находок, их география сравнительно обширна и приурочена к приморским зонам Левобережья Украины.

Во время экспедиционных исследований в Черноморском биосферном заповеднике в течение последней декады сентября 1997 г. нами было обнаружено 4 особи этого вида, поселившихся под крышей лаборатории на егерском кордоне Соленоозерного участка заповедника. Животные поселились под кровлей односкатной крыши вагончика и это убежище очень сильно прогревалось днем.

Вечером вылет наблюдался еще практически засветло, позже зверьки кормились преимущественно в свете фонарей, освещавших подворье кордона. Утром охота заканчивалась также после рассвета, поэтому животных легко можно было наблюдать и обнаружить место их дневки.

Нами достоверно не установлено, продолжалась ли кормежка зверьков всю ночь, либо охота разделялась на вечерний и утренний вылеты, как это обычно наблюдается у нетопырей.

Отловленные для проверки видовой принадлежности 2 экземпляра оказались взрослыми самцами. Один из них был подвергнут полному гельминтологическому вскрытию (череп этого экземпляра хранится в рабочей коллекции авторов). У него выявлена богатая фауна гельминтов, включающая 10 видов (только трематоды)²⁸. Все трематоды были зрелыми, что, наряду с отсутствием в близлежащих водоемах соответствующих видов моллюсков, могущих выполнять роль промежуточных хозяев, предполагает не местный источник заражения.

Еще одна находка средиземноморского нетопыря известна нам по материалу (тушка), переданному нам И. Жежериным. Одна особь была отловлена в 20-х числах сентября 1989 г. Я. Зимой на орнитологическом стационаре, расположенном на Степановской косе Молочного Лимана (побережье Азовского моря; Запорожская обл.). Зверек устроился на дневку в жилом вагончике, между плафоном лампы и потолком. Более детальные сведения об этой находке нам не известны.

Таким образом, к списку млекопитающих Черноморского биосферного заповедника (Селюнина, 1996; см. статью: З. Селюниной в данном сборнике) следует добавить еще один очень редкий вид – средиземноморского нетопыря. Судя по наблюдениям, найденная нами группа животных, состоящая, по-видимому, из самцов, может скорее рассматриваться как кочующая и данный пункт для зверьков мог являться местом интенсивной кормежки перед зимовкой либо более дальним перелетом. В частности, гельминтологические данные косвенно подтверждают предположение, что животные, по-видимому, провели лето в другой местности. Для подтверж-

²⁸ *Plagiorchis koreanus*, *Lecithodendrium linstowi*, *Prosthodendrium longiforme*, *Prosthodendrium chilostomum*, *Prosthodendrium* sp. (вероятно, новый для науки вид), *Ruoplorus heteroporus*, *Ruoplorus megacotyle*, *Allasogonoporus amphoraeformis*, *Parabascus semisquamatus* и *Parabascus lepidotus*.

дения или опровержения данного предположения представляют интерес наблюдения в том же пункте на протяжении других сезонов.

В целом же имеющиеся на сегодня ограниченные данные скорее предполагают плохую изученность, чем действительную чрезвычайную редкость средиземноморского нетопыря в южных регионах Украины. Особенный интерес представляет обнаружение этого вида в Луганской обл., гораздо севернее привычной зоны его распространения (см. статью А. Кондратенко в данном сборнике).

Наряду с нашими и ранее опубликованными данными, эта находка предполагает, что при более детальных и планомерных исследованиях в различных биотопах, в первую очередь, антропогенных, средиземноморский нетопырь будет обнаруживаться значительно чаще, чем это было до настоящего времени. Впрочем, и в таком случае этот вид рукокрылых будет относиться к числу наиболее редких млекопитающих нашей фауны и заслуживать самого высокого охранного статуса.

Литература

1. Абеленцев В. І., Попов Б. М. Ряд рукокрилі, або кажани – Chiroptera / Faуна України. – Київ: Вид-во АН УРСР, 1956. – Том 1: Ссавці, вип. 1. – С. 229–446.
2. Кондратенко А. В. Faуна рукокрилих Луганської області // см. данный зборник.
3. Селюнина З. В. Млекопитающие // Позвоночные животные Черноморского биосферного заповедника (аннотированные списки видов). – Київ : Инст. зоол. НАН України, 1996. – С. 39–43. – (Прил. № 1 к журн. "Вестн. зоологии").
4. Селюнина З. В. Рукокрылые Черноморского биосферного заповедника // см. данный зборник.
5. Крочко Ю. І. Нетопир середземноморський // Червона книга України. Тваринний світ. – Київ : Укр. енцикл., 1994. – С. 386.