

РУКОКРЫЛЫЕ ДЕЛЬТЫ ДУНАЯ

*Александр Федорченко*¹, *Василий Ткач*²

¹Экоцентр “Дельта”, Киевское отделение

²Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАНУ

Fedorchenko A., Tkach V. Bats of the Danube Delta.

Специальные исследования рукокрылых в дельте Дуная не проводили, и литературные сведения по этому вопросу, во всяком случае, для украинской части дельты, отсутствуют. Ниже приводим имеющиеся данные, полностью базирующиеся на наших собственных наблюдениях.

Аннотированный список

1. *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) – ушан серый. Единственная встреча в октябре 1988 г. (3-я декада). Взрослый самец был обнаружен на дневке в щели под шиферной крышей небольшого дома на егерском кордоне заповедника «Дунайские плавни». Кордон расположен в приморской части Килийской дельты Дуная, на берегу рукава Восточного. Биотоп: песчаная приморская гряда, заросшая облелиховым кустарником, ограниченная с двух сторон морем и тростниковыми плавнями; ближайшие заросли древесной растительности (ива, тополь) расположены в 1–5 км от кордона.

2. *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) – вечерница рыжая. Две колонии этого вида были обнаружены вечером 24.08.1992 г. в дуплах деревьев севернее с. Кришаны на берегу Сулинского рукава Дуная (территория биосферного резервата “Дельта Дуная”, Румыния). Колонии располагались поблизости одна от другой на высоте 4–5 м. В обеих колониях нарастала активность перед вылетом на кормежку.

Удалось обследовать одну колонию, в которой при вылете учтено около 20 особей, при этом отловленные для определения и паразитологического обследования 3 зверька были молодыми сеголетками, судя по цвету шерстяного покрова, размерам и возрасту паразитировавших у них гельминтов. Среди обнаруженных гельминтов были трематоды (*Plagiorchis koreanus*, *Lecithodendrium linstowi*, *Prosthodendrium chilostomum*, *Parabascus semisquamosus*), цестоды (*Vampirolepis acuta*) и нематоды (*Skrjabinocapillaria eubursata* и *Molinostrongylus skrjabini*). После обработки тушки и черепа зверьков переданы на хранение в природные музеи “Гр. Антипа” (Бухарест) и “Дельта Дуная” (Тульча). Биотоп: относительно широкая полоса прируслового леса, преобладают зрелые деревья тополя, ивы, ольхи.

2.09.1992 г. мы наблюдали массовый вылет *N. noctula* (40–50 ос.) на кормежку за 30–35 минут до захода солнца в районе морского вокзала г. Измаил. Столь ранний вылет на кормежку был вызван, по-видимому, голодом, так как предыдущие две ночи практически без перерыва шел дождь, и зверьки не кормились. В первые же минуты одна особь была схвачена мелким соколом (чеглок или кобчик). Такой же ранний вылет рыжих вечерниц наблюдался и 29.08.1994 г. в окрестностях с. Никулицел (северный край румынской Добруджи). Дождь шел с 26 августа и только к концу дня 29 августа прекратился, и появилось солнце. За полчаса до захода солнца на опушке дубового леса начали кормиться около 20 зверьков.

Особый интерес представляет возможность размножения рыжей вечерницы в районе дельты Дуная. Судя по тому, что в румынской части дельты нами в августе в составе колонии обнаружены молодые зверьки, это вполне вероятно, хотя нельзя исключить и возможность более позднего перелета колонии из другой местности. В этой связи следует упомянуть о находке материнской колонии рыжей вечерницы в мае 1989 г. возле с. Курипчино Первомайского района, Николаевской области. Эта колония была обнаружена одним из авторов (В. Ткач) в дупле тополя на высоте около 5 м на берегу р. Южный Буг.

3. *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) – нетопырь-карлик. Относительно многочисленный оседлый вид летучих мышей, обычный для г. Вилково, наблюдается постоянно весь теплый период года с марта по ноябрь. По всей видимости, нетопырь-карлик обычен в большинстве населенных пунктов региона, как Украины, так и Румынии. В г. Вилково в 1993 г. для

определения видовой принадлежности были отловлены с использованием орнитологической паутинной сети 3 особи данного вида.

Единственный случай добычи зверька этого вида в дельтовых биотопах относится к лету 1984 г. 28 августа нами отловлен один самец на дневке под тростниковой крышей стационара на северной границе заповедника “Дунайские плавни” (остров Полуденный). Биотоп: заброшенный сад, старый ивовый лес с примыкающими тростниковыми плавнями.

4. *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 – кожан двуцветный. Единственная достоверная встреча 20.06.1989 г. Одна особь была обнаружена в жаркий полдень под большим тентом на стационаре острова Полуденного. Описание биотопа см. по предыдущему виду. Добытый экземпляр находится в рабочей коллекции авторов.

Миграции рукокрылых

На протяжении всего периода наблюдений в дельте Дуная наиболее выраженный характер имели осенние миграции рукокрылых. Обычно скопления мигрирующих зверьков отмечаются в 1-2-й декадах октября, реже в 3-й декаде. Преобладают среди мигрантов мелкие виды рукокрылых. Пролет только крупных особей наблюдался в 3-й декаде сентября 1990 г. В период миграций в дельте за зверьками легко наблюдать вечером, сразу после захода солнца, в момент кормежки. В этот период они обычно кормятся над водоемами дельты на высоте около 5–15 м.

Осенняя миграция наблюдается на протяжении 2–3 недель, с нарастанием активности к концу периода и последующим быстрым спадом. Весенняя миграция в дельте значительно менее заметна и происходит, по всей видимости, на протяжении всего апреля. Учитывая слабую изученность рукокрылых дельты Дуная, необходимо продолжить исследования по этой редкой группе животных с целью разработки охранных мероприятий (повышение информированности населения региона, развеска искусственных гнездовых и т. п.).