

годнего полегшего тростника. На отдельных участках заметно локальное поселение с расстоянием между гнездами 10—15 м. Плотность гнездования от 0,12 до 0,78 пар/га.

Гнездо желтоголовой трясогузки — толстостенная чашечка, свитая из прошлогодних стебельков злаков и осок. Лоток гнезда хорошо выстлан конским волосом и клочками шерсти. В урочище Юницкого их размеры составили ($n=5$): наружный диаметр в зависимости от размеров ямки 9—11 см, лотка 6,5—7,5 см, его глубина 4—5 см. Размеры яиц ($n=5$): 19,0—20,0×14—15 мм, в среднем 19,4×14,8 мм. Эти показатели очень близки к данным, которые приводятся для Западной Сибири (Гладков, 1954). Вес свежей кладки по нашим данным: 5 яиц — 9,1, 7 яиц — 12,5 г.

О сроках размножения трясогузок можно судить по наблюдениям 1980—1981 гг.: 16.05 — 5 свежих яиц; 25.05 — 3 гнезда с сильно насиженными 5,5 и 7 яйцами, 3 гнезда с однодневными птенцами и 1 гнездо с птенцами 4—5-дневного возраста; 29.05 — в 2 гнездах птенцы перед вылетом, в 3 гнездах птенцы 4—5 дней, 1 гнездо с только что вылупившимися птенцами, 2 гнезда с сильно насиженной кладкой, одна пара строила гнездо. В 1981 г. 24—25.05 в трех гнездах были кладки (6, 5, 6 яиц) слабой насиженности и 26.05 — 5 птенцов, 2—3 дней; 3 птенца недельного возраста. 27.05 окольцовано 5 слетков, которые 29.05 покинули гнездо.

Гнездовый участок активно охраняется. Полевые жаворонки, желтые трясогузки, камышевые овсянки, луговые чеканы и др. мелкие птицы неизменно вызывали агрессию хозяев гнезда.

При появлении человека вблизи гнезда птицы ведут себя очень осторожно, подолгу не подлетая к нему. Особенно осторожны самцы. В среднем на пять прилетов самки с кормом к гнезду приходится один прилет самца.

- Алфераки С. Н. Птицы Восточного Приазовья.— Орнитол. вестн., 1910, № 4, 247 с.
 Гладков Н. А. Сем. Трясогузковые.— М.: Сов. наука, 1954.— 626 с.— (Птицы Советского Союза; Т. 5).
 Лесничий В. В. Находка трясогузки желтоголовой (*Motacilla citreola* P.) в Житомирской области.— Вестн. зоологии, 1978, № 4, с. 92—93.
 Матвеевко М. Е. О расширении гнездового ареала желтоголовой трясогузки.— В кн.: Тез. докл. VII Всесоюз. орнитол. конф. Киев, 1977, ч. 1, с. 84.
 Образцов Б. В. Зооэкологический очерк района Деркульской станции по полезащитному лесоразведению.— Тр. ин-та леса, 1956, 30, с. 412—428.
 Шаповал А. П. Гнездовые находки желтоголовой трясогузки и дрозда-белобровика в Полтавской области.— Вест. зоологии, 1982, № 4, с. 76—77.
 Шарлемань М. В. Птахи УРСР.— К.: Вид-во АН УРСР, 1938.
 Kapuscak P. Die Zitronenstelze (*Motacilla citreola* Pall.) ein neues Mitglied der Avifauna in der Tschechoslowakei.— Biologia (CSSR), 1977, 32, N 8, S. 615—618.

Ворошиловградский пединститут им. Т. Г. Шевченко

Получено 25.11.82

УДК 599.426 (477.9)

М. М. Бескаравайный

О НОВОЙ НАХОДКЕ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОГО НЕТОПЫРЯ В КРЫМУ

Средиземноморский нетопырь (*Pipistrellus kuhli* Kuhl, 1819)* распространен в Южной Европе, на Ближнем Востоке, в Передней, Малой и Средней Азии, Пакистане и на большей части территории Африки. В пределах СССР он найден в южном Крыму, Закавказье, юго-западной Туркмении, низовьях Амударьи (Каталог млекопитающих СССР, 1981); в Азербайджане является многочисленным видом (Рахматуллина, 1974).

* Название дано по Каталогу млекопитающих СССР, 1981, с. 44.

Первые две находки этой летучей мыши в Крыму сделаны 23.06. 1878 г. К. Ф. Кесслером в долине р. Салгир у дер. Тотакон (ныне с. Лозовое Симферопольского р-на): номер коллекционных экземпляров — 496 (Никольский, 1891). Об одном экземпляре своей коллекции, добытом на мысе Ай-Тодор (южный берег Крыма) пишет А. А. Браунер (1912). К настоящему времени сохранились лишь черепа этих экземпляров (Константинов, Вшивков, Дулицкий, 1976), которые, по свидетельству В. И. Абеленцева, хранятся в коллекции Палеонтологического музея АН УССР (Киев). Однако здесь черепов интересующих нас животных найти не удалось; обнаружен череп с этикеткой: «*Vespertilio kuhlii*, N 2084, Крым, Алушка, 8.XI 1933, Зверезомб-Зубовский», который идентифицирован нами как *Pipistrellus nathusii*.

В коллекции Крымского государственного заповедно-охотничьего хозяйства (КГЗОХ) имеются три тушки рукокрылых (№№ 215, 224 и 236), определенных А. А. Ткаченко как *Vespertilio kuhlii*, а А. И. Дулицким как *Pipistrellus pipistrellus*, весьма обычный вид Горного Крыма.

Имеются сведения еще о четырех пунктах обитания этого рукокрылого в Крыму: окр. Ялты и севернее Симферополя (Абеленцев, Підоплічко, Попов, 1956, карта XIII, Алушта (вероятно, на основании экземпляров коллекции КГЗОХ) и Судак. (Червона книга УРСР, 1980). В последнем источнике отмечено, что «в Крыму найдено 5—6 животных» (с. 43). Эти данные не подтверждены фактическим материалом и поэтому не могут считаться достоверными.

В октябре 1980 г. (более точная дата не установлена) школьник О. Б. Спиваков из пос. Орджоникидзе (вблизи Феодосии) обнаружил между рамами окна квартиры летучую мышь с переломом левого предплечья. Этот экземпляр — половозрелый самец — был передан в научную часть Карадагского государственного заповедника и определен как *Pipistrellus kuhlii* (череп хорошо сохранился). В настоящее время эта тушка (№ 2485) хранится в коллекции КГЗОХ. Таким образом, к настоящему времени из Крыма достоверно известны четыре экземпляра средиземноморского нетопыря, добытые в трех пунктах.

Средиземноморский нетопырь — редчайший вид Украины, занесенный в Красную книгу УССР и встречающийся в пределах республики только на юге Крыма. Причины редкости этой летучей мыши не установлены, и меры охраны не разработаны (Костин, Дулицкий, Мальцев, 1981). Утверждение, что этот вид «охраняется в горных заповедниках Крыма» (Червона книга УРСР, 1980), неточно, поскольку пункты его находок не лежат в границах территорий ныне существующих в Крыму заповедников.

Абеленцев В. И., Підоплічко І. Г., Попов Б. М. Ссавці. — Комахоїдні, кажани. — К.: Вид-во АН УРСР, 1956. — 455 с. — (Фауна України; Т. 1, Вип. 1).

Браунер А. А. Летучие мыши Крыма. — Зап. Крым. о-ва естествоиспытателей, 1912, 1, с. 84—96.

Каталог млекопитающих СССР / Под ред. Громова И. М., Барановой Г. И. — Л.: Наука, 1981. — 456 с.

Константинов А. И., Вшивков Ф. Н., Дулицкий А. И. Современное состояние фауны рукокрылых Крыма. — Зоол. журн., 1976, 55: вып. 6, с. 885—892.

Костин Ю. В., Дулицкий А. И., Мальцев И. В. Редкие животные Крыма. — Симферополь: Таврия, 1981. — 160 с.

Никольский А. М. Позвоночные животные Крыма. Приложение 68 т. Записок Императорской Академии наук. — СПб.: Типография Имп. Акад. наук, 1891. — 484 с.

Рахматуллина И. К. Распределение, численность и меры по охране рукокрылых Азербайджана. — В кн.: Материалы I Всесоюз. совещ. по рукокрылым. Л., 1974, с. 72—77.

Червона книга Української РСР. — К.: Наук. думка, 1980. — 504 с.

Карадагское отделение ИнБИОМ АН УССР,
Карадагский заповедник

Получено 13.06.83