

- 3 случая; в) самец *sztolmani*, самка *homeyeri* - 7 случаев; г) самец и самка *homeyeri* - 1 случай. Таким образом, ни разу не отмечена пара, в которой бы охристая окраска самца была более выраженной, чем у самки.

3. Средняя длина крыла как у самцов, так и у самок закономерно увеличивается в ряду *homeyeri* - *sztolmani* - *euroraea*: например, у самцов соответственно: 87.80 ± 0.478 (Sx) (n = 10); 88.18 ± 0.249 (n = 42); 88.34 ± 0.296 (n = 19).

4. Средняя длина клюва минимальна у фенотипа *sztolmani*: 12.99 ± 0.081 у самцов и 12.77 ± 0.120 у самок. Клюв у *euroraea* и *homeyeri* в среднем крупнее: для *euroraea* 13.13 ± 0.139 у самцов, для *homeyeri* 13.14 ± 0.206 у самцов и 13.25 ± 0.134 у самок (измерения от переднего края ноздри).

Кроме того, ряд закономерностей выявляется при сравнительном анализе популяционных выборок из разных мест зоны интерградации подвидов. Данные такого рода, на наш взгляд, позволяют исследовать динамику фенотипической структуры конкретных популяций как в пространственном, так - в перспективе - и во временном аспектах.

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ МОГИЛЬНИКА В СРЕДНЕМ ПРИДНЕПРОВЬЕ

Грищенко В.Н.

Каневский природный заповедник

Изучение распространения редких видов птиц проводится нами с 1984 г. на территории Киевской, Черкасской, Черниговской, Полтавской и Кировоградской областей Украины. За 17 лет по могильнику удалось собрать следующую информацию.

В Киевской области место гнездования было выявлено на правом берегу р. Рось между селами Бушево и Синява Рокитновского района. 29.04.1988 г. мы наблюдали здесь пару птиц. Недалеко от места их встречи было обнаружено огромное гнездо в предвершинной развилке дуба на высоте более 20 м. Вполне вероятно, что это старое гнездо могильников, однако в том году занимал его тетеревятик (*Accipiter gentilis*). Поиски нового гнезда успехом не увенчались. По данным научного сотрудника Таращанского краеведческого музея Л.И. Лашенко, пара могильников встречалась там ежегодно. Интересно, что птицы были обнаружены в том же месте, где их гнездование отмечал еще Ф.Д. Великохатко (1929).

По данным С.А. Лопарева, в Киевской области известны еще два места гнездования: у р. Тетерев в Бородянском районе и возле с. Малополовецкое в Фастовском районе. В последнем месте наблюдалась пара со слетком. Здесь могильники гнездились еще в 1940-1950-х гг. (Крыжановский, Жежерин, 1979; Редкие и исчезающие..., 1988). 6.05.1999 г. взрослый могильник наблюдался нами над с. Поселяновка Александровского района Кировоградской области. По данным Р. Сориша, пара гнездится недалеко от этого места - в лесу возле г. Каменка Черкасской области. Возможно, это была птица из этой пары, но не исключена возможность гнездования могильника и в южной части лесного массива Холодный Яр (Чигиринский и Каменский районы Черкасской области) или соседних лесах. В Кировоградской

области могильник гнездится уже много лет в Черном лесу (Знаменский район), хотя численность его в последние десятилетия здесь сократилась до 1-2 пар. В.И. Стригунов (1986) писал о находке гнезда могильника с яйцом 9.05.1981 г. в заболоченном ольшанике на р. Ирдынь возле дороги Черкассы - Канев (Черкасский район). Нами были проведены детальные исследования в этих местах в 1987 и 1993 гг., никаких признаков пребывания могильника, однако, обнаружено не было. Анализ опубликованных В.И. Стригуновым (1986) данных в последующие годы привел к убеждению, что это сообщение является ошибочным. Речь, по всей видимости, шла о гнезде большого подорлика (*Aquila clanga*). Во-первых, гнездовой биотоп - большой массив заболоченного ольшаника, причем сравнительно молодого, - совершенно нехарактерный для могильника, но типичный для подорликов. Более того, неподалеку есть и старый сосновый бор, и старый дубово-ясеневый лес, расположенные к тому же гораздо ближе к кормовым биотопам. Во-вторых, размер обнаруженного в гнезде яйца (67,8 x 53,0 мм) слишком мал для могильника, но вполне обычен для большого подорлика. Большой подорлик встречается в этой местности. Он наблюдался нами 5.07.1993 г. Сам В.И. Стригунов нашел в 1980 г. гнездо с двумя яйцами на правом берегу р. Ирдынь. Общая численность могильника в регионе не превышает 5-10 пар. Судя по находкам вида в известных ранее, но затем оставленных местах гнездования происходит постепенное восстановление популяции.

К СТАТУСУ ДЖЕКА В РОССИИ

Губин Б.М.

Институт зоологии, Академгородок

Азиатский подвид джека встречается на территории России вдоль западного и северного побережья Каспийского моря и по подножиям Алтая. Этот вид занесен в Красную книгу СССР, а соответственно и Красную книгу России. В юго-восточном Алтае джек гнездится в Чуйской и Курайской степи (Козлова, 1935; Сушкин, 1938). В Туве впервые 2 джека встречены в районе оз. Успа-нур (Янушевич, 1952). Позже, 5 июня 1957 г., около оз. Терехоль добыта самка, при которой было 2 птенца (Спасский, Сонин, 1959). Затем, в первой половине июля 1959 г., одиночный самец и самка с двумя птенцами встречены у оз. Убеа-нур и близ пос. Самагалтай (Флинт, 1965). Позже самка с одним птенцом встречена юго-западнее оз. Шаранур 18 июля 1979 г., другая отмечена с двумя птенцами на левобережье р. Тес-Хем южнее Цыган-Тологой 12 июля 1979 г. и самка-одиночка зарегистрирована близ границ с Монголией в середине мая 1989 г. (Баранов, 1988). В пустынных пространствах Каспийского региона джек наиболее часто встречался в конце прошлого - начале XX века, как например, в степи близ Саратова, Волгограда и Астрахани (Зарудный, 1888; Бостанжогло, 1911; Спангенберг, 1951) и даже в Оренбургском крае. Часто встречался в Калмыцких степях (Мензбир, 1900). Не исключено, что он даже гнезвился на о-ве Тюлений (Мензбир, 1895). В коллекции П.И. Жукова имеется тушка молодого самца в свежем пере, убитого в сентябре 1908 г. близ Владикавказа у хутора Татарского на реке

МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ИСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ АН РТ
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ
МЕНЗБИРОВСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ ПТИЦ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СЕВЕРНОЙ АЗИИ

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

(XI Орнитологическая конференция)

Республика Татарстан
(29 января - 3 февраля 2001 г.)

КАЗАНЬ, 2001