

ЛИТЕРАТУРА

- Вейнберг П. И. Особенности размещения копытных в Северо-Осетинском заповеднике. — Тез. II Всес. совещ. по редким видам млекопит. М., 1977.
- Забелин В. И. К орнитофауне высокогорий Саяна. — В кн.: Орнитология, М., 1976, вып. 12.
- Комаров Ю. Е., Вейнберг П. И. Наблюдения за птенцом бородача на Центральном Кавказе. — В кн.: Орнитология. М., 1981, вып. 16.
- Комаров Ю. Е. Влияние антропогенных факторов на фауну гор Осетии. — В кн.: Охрана живой природы. М., 1983.
- Комаров Ю. Е., Лабунец Н. Ф. Блохи птичьих гнезд горной части Северной Осетии. — В кн.: Паразитологические исследования в заповедниках. Сб. научн. трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1983, с. 94—97.

О ГНЕЗДОВАНИИ САПСАНА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

П. А. Тильба

Кавказский гос. заповедник

В литературе имеются лишь краткие упоминания о гнездовании сапсана на Кавказе, причем большинство из них относится к концу XIX — первой половине XX столетий (Радде, 1885; Чхиквишвили, 1933; Аверин, Насимович, 1938; Дементьев, 1951; Бёме, 1958; Волчанецкий, Пузанов, Петров, 1962; Матюшкин, 1962; Жордания, 1962). Кавказский подвид этого сокола *Falco peregrinus brookei Sharpe* находится на грани исчезновения (Красная книга СССР, 1978), поэтому все сведения о находках его гнезд представляют большой интерес.

В центральной части Западного Кавказа (на территории Кавказского заповедника и примыкающих к нему районов) сапсан является редким оседлым видом, встречающимся в низкогорных и среднегорных районах. Отнесение этого сокола к числу залетных видов региона (Тильба, Казаков, 1983) оказалось ошибочным. Местами гнездования служат скалистые обрывы по берегам горных рек. У гнездовых участков соколы появляются в конце января. Так, в 1984 г. вблизи Черноморского побережья в окрестностях нижнего течения р. Агуры одиночные птицы регистрировались 28 января и 5 февраля. 22 февраля здесь были отмечены уже два сокола. Время от времени они залетали в гнездо, с криками летали вдоль скал. В этот же день наблюдалось спаривание. Гнездо сапсанов, первоначально построенное, очевидно, вороном, располагалось в юго-восточной части ущелья, на почти отвесной 50-метровой каменной стене, окруженной лиственным лесом колхидского типа, а по верхнему краю поросшей редким сосняком. Сверху гнездо прикрывалось скалистым карнизом. 14 мая 1983 г. в нем находились два птенца размером со взрослую птицу. Они выходили на соседний карниз, делали активные взмахи крыльями. Один из птенцов покинул гнездо 15, а второй вечером

16 мая. На второй — третий день после вылета молодые начали совершать тренировочные полеты, не удаляясь, однако, за пределы гнездового участка. Взрослые кормили птенцов преимущественно в утренние и вечерние часы, с частотой не более четырех раз в день. Например, 14 мая с 10 часов до наступления темноты — 2 раза, 16 мая за все светлое время суток — 4 раза, 18 мая — 2 раза (в последнем случае птенцы находились уже вне гнезда). На пятый день после вылета молодые выхватывали пищу из лап взрослых в воздухе. Сапсаны кормили птенцов в основном мелкими воробьиными птицами, но в нескольких случаях были принесены, вероятно, черные дрозды. На скалах у р. Агуры сапсаны, очевидно, гнездятся уже многие годы. Об их пребывании здесь упоминал еще Л. С. Степанян (1961), проводивший наблюдения за птицами в Сочинском районе 30 лет назад.

В 1983 г. примерно в 50 км от первой пары, в ущелье Ахцу на р. Мзымте, была обнаружена вторая гнездящаяся пара сапсанов. 10 мая здесь отмечена одиночная птица, 22 мая — два сокола, один из которых отгонял от гнездового участка канюка. Сапсаны делали посадки в определенное место на отвесной 100-метровой скале, где, очевидно, располагалось гнездо. 13 июня мы наблюдали двух молодых птиц, совершавших полеты вдоль обрыва.

Гнездятся сапсаны в нашем регионе и на северном склоне Главного Кавказского хребта. Так, 17 марта 1983 г. вблизи берега р. Уруштен (приток р. Малой Лабы), образующего протянувшиеся на 2—3 км 70—100-метровые скалистые обрывы, наблюдали пару соколов, с криками отгонявших от гнездового участка воронов. Здесь же они отмечались 27 и 28 мая.

Не исключена также возможность гнездования этого вида в районе среднего течения р. Белой, изобилующем скалистыми обрывами, где соколы регистрировались Б. А. Казаковым 20 июня 1971 г. и 29 июня 1974 г. (личное сообщение), а также нами 25 марта 1982 г.

Таким образом, в центральной части Западного Кавказа в настоящее время известно 4 района гнездования сапсанов, где обнаружены 3 пары размножающихся соколов.

ЛИТЕРАТУРА

Аверин Ю. В., Насимович А. А. Птицы горной части Северо-Западного Кавказа. — Тр. Кавказск. зап-ка, М., 1938, вып. 1.

Бёме Р. Л. Птицы Центрального Кавказа. — Уч. зап. Северо-Осетинск. пед. ин-та, 1958, т. 23, вып. 1.

Волчанецкий И. Б., Пузанов И. И., Петров В. С. Материалы по орнито-

фауне Северо-Западного Кавказа. — Тр. ин-та и биол. ф-та Харьковского ун-та, 1962, т. 32.

Дементьев Г. П. Кавказский сокол. — В кн.: Птицы Советского Союза, т. 1, М.: Советская наука, 1951, с. 97—98.

Жордания Р. Г. Орнитофауна Малого Кавказа (в границах Грузинской ССР). Тбилиси, 1962.

Красная книга СССР. М.: Лесная промышленность, 1978. — 459 с.

Матюшкин Е. Н. К количественной характеристике территориального распределения птиц в Тебердинском заповеднике. — Тр. Тебердинск. зап-ка, Ставрополь, 1962, вып. 4, с. 131—166.

Радде Г. И. Орнитологическая фауна Кавказа. Систематическое и биолого-географическое описание кавказских птиц. Тифлис, 1885.

Степанян Л. С. Замечания о зимней фауне птиц приморской полосы Сочи-Хоста. — Тр. зоол. музея МГУ, М., 1961, т. 8.

Тильба П. А., Казаков Б. А. Хищные птицы Кавказского заповедника и его ближайших окрестностей. — В кн.: Экология хищных птиц. Мат-лы I совещания по экологии и охране хищных птиц. М., 1983.

Чхиквишвили И. Д. Материалы по орнитофауне Джавахетии. — В кн.: Сборник НИИ Кавказоведения. Тифлис, 1933.

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ ЧАЙКОВЫХ ПТИЦ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

А. Н. Хохлов, А. П. Бичерев

Ставропольский пед. институт

Материалы для данного сообщения собраны в 1979—1983 гг. в различных районах Ставрополя. Выявлено 15 колониальных поселений, 12 из которых размещены на озерах Кумо-Манычской впадины. Ни одна из этих колоний другими исследователями до настоящего времени не обследовалась.

Колония № 1. До 1980 г. размещалась на одном из островков озера Птичье. В 1979 г. здесь было 155 гнезд озерной чайки *Larus ridibundus* (L.) и 203 гнезда ходулочника *Himantopus himantopus* (L.). Более 50% гнезд озерной чайки в 1979 г. было затоплено. На крыло поднялось около 80 ходулочников и 110 птенцов озерной чайки. В 1980 г. колония прекратила свое существование из-за сброса воды с орошаемых полей в оз. Птичье.

Колония № 2. Гнездится только серебристая чайка *Larus argentatus* (Pont). Колония размещена на дамбе-гасителе на одном из рыбоводных прудов у с. Птичье. В 1982—1983 гг. здесь было не менее чем по 110 гнезд.

Колония № 3. Расположена недалеко от колонии № 2 (на другой дамбе). В 1982 и 1983 гг. там гнездились около 150 пар серебристой чайки и 1 пара черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* (Pall.). Гнезда в колониях № 2 и № 3 почти ежегодно разоряются человеком по заданию ихтиологической службы. Выживают лишь птенцы из самых ранних или самых поздних кладок, или из гнезд, размещенных обособленно (в стороне от основной массы).