

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 Ставрополья. 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).

Колония № 4. Находится на оз. Бирючья Сага в Ленокском р-не. В 1983 г. здесь было приблизительно 350 гнезд черноголового хохотуна и 150 гнезд серебристой чайки. Колония располагалась на острове длиной 200 и шириной 50—60 м, частично заросшем тростником. Успешность гнездования составила около 2 птенцов на пару взрослых у каждого вида, что обусловлено кормовыми ресурсами озера и прилегающей целинной степи.

Колония № 5. Расположена на Дадынском озере (Большая Дада). В 1983 г. в ней было 60 гнезд серебристой чайки.

Колония № 6. Размещена также на Дадынском озере, в 1,5 км от колонии № 5. В 1983 г. здесь мы насчитали 170 гнезд серебристой чайки и 80 гнезд черноголового хохотуна.

Колония № 7. Обнаружена на одном из крупных островов в центральной части Дадынского озера: в 1983 г. в ней было 250 гнезд черноголового хохотуна и 10—15 гнезд серебристой чайки.

Колония № 8. Найдена на пологом островке недалеко от колонии № 7. Всего здесь было около 300 гнезд, из них: 250 — черноголового хохотуна и 50 — серебристой чайки.

Колония № 9. Располагается на оз. Соленое в Ленокском районе. Состоит из 600 гнезд (500 — черноголового хохотуна, 100 — серебристой чайки).

Колония № 10. Обнаружена в 1983 г. на оз. Соленое, в 1 км от колонии № 9. Состояла из 300 гнезд озерной и средиземноморской *Larus melanocephalus* (Temm.) чаек. Здесь же гнездились 5 пар серебристой чайки.

Колония № 11. Обнаружена также на оз. Соленое. В 1983 г. в этой колонии насчитывалось около 280 гнезд, преимущественно черноголового хохотуна.

Колония № 12. Расположена на одном из островов Дивненского участка республиканского государственного заказника Маныч-Гудило. В 1983 г. здесь было не менее 100 гнезд серебристой чайки.

Колония № 13. Расположена в 5 км от колонии № 12. Представлена серебристой чайкой — 50 гнезд и черноголовым хохотуном — 20 гнезд (1983 г.).

Колония № 14. Расположена на островке площадью 10 м² в 200 м от колонии № 4. В 1983 г. в ней было 10 гнезд речной крачки *Sterna hirundo* (L.) и 1 гнездо серебристой чайки.

Колония № 15. Найдена на полуострове на оз. Бирючья Сага в месте впадения сбросных вод из Кумо-Манычского канала. В первой декаде июня 1983 г. здесь обнаружено 10 гнезд речной крачки и 3 гнезда малой крачки *Sterna albifrons* Pall.

Следует отметить, что в Ставропольском крае в ближайшие годы ожидается рост численности чайковых птиц, в связи со строительством большого количества водохранилищ.