

Московское общество испытателей природы
Секция охраны птиц ВООП
Национальная секция Международного Совета по охране птиц
Зоологический музей МГУ

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ГНЕЗДОВЬЯ ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ
И ИХ ОХРАНА

(Материалы совещания)

Издательство "Наука"
Главная редакция восточной литературы
Москва 1975

Озерная чайка. Одна или две колонии (всего не менее 150 пар) в 1970 г. располагались на оз. М.Валикты. На других озерах отмечали до 20-30 птиц.

**ВЛИЯНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ НА ОРНИТОФАУНУ
ОЗЕР ЗАПАДНОГО ХОРЕЗМА**

А.Д.Джуманиязов

(Самаркандский сельскохозяйственный институт,
Самарканд)

Исследованы озера на территории Кожкупрского района Хорезмской области УзССР и Тахтинского района Ташаузской области ТуркмССР.

Начиная с пятидесятых годов в этих районах проводится ряд мероприятий с целью понижения уровня грунтовых вод и борьбы с засолениями почв. Построены межреспубликанский Вольный оверный коллектор, проходящий по территориям Шаватского и Кожкупрского районов Уз.ССР и Тахтинского района ТуркмССР, а также ряд внутриколхозных и межколхозных коллекторов. В результате мелиоративных мероприятий высохли и освоены под посевы озера Нияз-Улак, Анкыз-куль, Кара-куль, Давуд-куль. Обмелели и в стадии усыхания находятся Улак-куль, Шор-куль, Кара-даши, Ширрик-куль. Исчезли гнездящиеся птицы на высохших озерах и резко сократилось их количество на обмелевших озерах. В 1970-1973 годах мы уже не отмечали гнездящихся гусиных, колпиту, лысух. Гнездятся единичные пары серой цапли в Улак-куле и Кара-даши. Колонии белохвостой пегалицы и ходулочника сохранились в Улак-куле, Карадаши и Ширрик-куле. В результате обмеления этих озер создались благоприятные условия для гнездования луговой тиркушки. В 1973 г. в Кара-даши мы встретили две колонии луговой тиркушки, около ста птиц в каждой, а в Ширрик-куле и Улак-куле по одной колонии по 50-100 птиц.

Белохвостая пегалица и ходулочник образуют смешанную колонию в Ширрик-куле (около 130 пар). В Улак-куле и Кара-даши они еще довольно многочисленны.

ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ РЕКИ СУРЫ

А.И.Душин

(Мордовский университет, Саранск)

С 1966 года в течение 7 лет нами проведены исследования фауны реки Суры. В 1966 г. на маршруте Биологическая станция - пос.Сурское отмечена лишь одна колония из 3 сизых чаек, 5 речных и 6 малых крачек на косе в 12 км ниже биостанции.

В 1967-1969 гг. произведен оброс промышленных вод г.Пензы, в результате которого в 1968, 1969, 1970 гг. на реке практически не осталось околоводных птиц.

В 1971 г. в районе с.Порецкое встречены единичные особи речных чаек и в небольшом количестве речные и малые крачки.

В 1972 г. отмечено некоторое восстановление численности околоводных птиц на Суре. Первая колония речных и сизых чаек встречена в 12-18 км от Биологической станции вниз по реке. Вторая колония в количестве 26 речных чаек в 30 км выше г.Алатырь. Третья колония речных чаек (127 особей) в 15-20 км ниже г.Алатырь. На отрезке от пос.Сурское до г.Шумерля мы насчитали семь колоний речной чайки примерно по 20 особей.

Ниже г.Шумерля была обнаружена колония серых цапель, состоящая из 5 особей.

В приустьевом пространстве между г.Ядрин и устьем (100 км) в 1972 г. встречены лишь единичные речные чайки и крачки.

В отличие от поймы Мокши, где черная и белокрылая крачки и малая чайка сравнительно многочисленны, в пойме Суры они редки.

чаек - 10 (на периферии колонии, колония серебристых чаек из 150 пар расположена к востоку от смешанной колонии), речных крачек - 150, черных крачек - 150, белокрылых крачек - 5 пар. На территории колонии и в ее окрестностях линяет до 20000 уток.

КОЛОНИАЛЬНО ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ ВОСТОЧНОГО МАНЬЧА

В.Г.Кривенко, В.Д.Дубаев

(ЦНИИ Главохоты РСФСР, Москва, Калмыцкая госохотинспекция, Элиста)

Наблюдения проведены на оз.Маньч-Гудило и Чограйском водохранилище в 1972 и 1973 г.

Черноголовый хохотун гнездится в основном на оз.Маньч-Гудило (800-1000 пар). Во второй половине мая единичное гнездование отмечается на Чограйском водохранилище.

Черноголовая чайка. В 1972 г. 97 гнезд найдено на Чограйском водохранилище, 14 мая на оз.Маньч-Гудило (совместно с Б.А.Казаковым) найдена колония в 800 гнездящихся пар. В колонии держалось также около 200 неполовозрелых птиц. 16 мая на Чограйском водохранилище найдена колония в 750 пар, где держалось также 100 неполовозрелых особей.

Морской голубок встречен в 1973 г. на оз.Маньч-Гудило в количестве 112 пар.

Серебристая чайка отмечена в основном на оз.Маньч-Гудило (800-1000 пар).

Озерная чайка встречена только на Чограйском водохранилище в 1972 г. (800 пар) и в 1973 г. (300).

Чайконосная крачка распространена на обоих водоемах. В 1972 г. колония на оз.Маньч-Гудило не обследовалась, в 1973 г. учтено 1000 пар птиц. На Чограйском водохранилище в 1972 и 1973 гг. гнездились соответственно 600 и 850 пар.

Розовый пеликан гнездится на оз.Маньч-Гудило в количестве 60 пар. В 1972 г. отмечено гнездование 8 пар на Чограйском водохранилище.

Кудрявый пеликан гнездится на оз.Маньч-Гудило в количестве

13-18 пар.

Копица гнездится на оз.Маньч-Гудило (140-200 пар).

Серая цапля отмечена на оз.Маньч-Гудило в количестве 40-60 пар.

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ГНЕЗДОВЬЯ ПОЛЯРНОЙ КРАЧКИ И КУЛИКОВ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КУСТАРНИКОВОЙ ПОДЗОНЫ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ

В.А.Добанов

(Центральная лаборатория охраны природы МСХ СССР, Москва)

Наблюдения за колониальным гнездованием околородных птиц проводились в весенне-летний сезон 1973 г. в окрестностях Воркутинского промышленного комплекса.

Полярные крачки образуют колонии на островах и полуостровах, соединенных с берегом узким и обычно толким перешейком. На участках крупнобугристой моховой тундры полярные крачки образуют колонии на торфяных буграх. Обычно на 10 га гнездится 5-6 пар (одна-две пары на бугре). В ерниковой тундре на вершинах холмов с альпийским типом растительности были встречены также и одиночные пары.

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ МОРДОВСКОЙ АССР

А.Е.Дуговой

(Мордовский пединститут, Саранск)

Акватория республики включает среднее течение р.Мокши, стокилометровый участок р.Суры с рядом притоков и небольшие пойменные озера.

Серая цапля. В начале века достоверно существовала большая колония на Мокше, близ г.Краснослободска, в районе нынешнего пенькозавода. По Суре и Алатырю серые цапли и прежде гнездились только одиночными парами (Житков, Бутурлин, 1906). В

1958 г. было зарегистрировано гнездование 4-х пар серых цапель в Варатмановском лесничестве, в пойме Алатыря. Регулярные встречи отдельных птиц на протяжении всего лета позволяют предполагать наличие одиночных гнездовий и по сей день.

Озерная чайка на территории республики в колониях никак не отмечалась. В гнездовое время мы регистрировали редкие встречи птиц в брачном наряде.

Черная крачка регулярно гнездится небольшими колониями на пойменных озерах всех рек республики. В колониях мы насчитывали от 5 до 11 гнезд. Только однажды мы нашли колонию численностью в 30 гнезд (пойма Суры).

Белокрылая крачка гнездится по всей территории республики, хотя в прошлом веке была известна только для западных районов (на Мокше), а на Суре и Алатыре не встречалась. В последние годы белокрылая крачка не уступала по численности черной.

Речная крачка. В конце прошлого века не только на Суре, но и на Алатыре "гнездились несколько колоний речных крачек". Но уже в начале XX века они на Алатырь "даже не залетали" (Житков, Бутурлин, 1906). В период наших исследований речные крачки появлялись над водоемами Мордовии редко. Они гнездились севернее границ республики, в нижнем течении Суры.

Малая крачка заменила речную крачку на косах вдоль Суры и стала обильнее, чем в прошлом. В июне 1968 г. мы на 200 км лодочном маршруте по средней Суре учли 142 малых крачки и только 21 речную. На Мокше и Алатыре малые крачки значительно более редки. Однако и на Суре малые крачки не образуют настоящих колоний. Мы находили на одной косе не более 2-3 гнезд.

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ПТИЦЫ СЕВЕРНОГО ПРИАЗОВЬЯ

В.И. Дыбенко

(Мелитопольский пединститут, г. Мелитополь)

Вдоль северного берега Азовского моря расположен ряд мелководных лиманов (наиболее крупные Утлюкский и Молочный) и несколько кос из песка и ракушечника. Наиболее крупные косы, имеющие озера и прибрежные острова - Обиточная и Бердянская.

Серая цапля. Самая большая колония сосредоточена в верхней части Молочного лимана (от 120 до 250 пар). Меньшие колонии (около 100 пар) находятся на Обиточенской и Федотовой косах.

Рыжая цапля по численности уступает серой. Колонии на Молочном лимане невелики (не более 70 пар), такое же количество рыжих цапель на реках Большой и Малый Утлюк.

Большая белая цапля на протяжении 20 лет гнездится на Молочном лимане в количестве 3 - 7 пар.

Все виды цапель устраивают гнезда исключительно на зарослях тростника.

Серебристая чайка. На Молочном лимане гнездится около 50 пар, на Обиточенской косе около 150 пар. С 1971 г. численность гнездящихся серебристых чаек увеличивается.

Морской голубок впервые обнаружен на гнездовании на Молочном лимане в 1968 г. В последующие годы численность морского голубка увеличивается. В 1973 г. в колонии на Молочном лимане было свыше 500 пар этих птиц.

Черноголовая чайка найдена на гнездовании на Молочном лимане в 1972 г. (одна пара).

Речная чайка: 2 гнезда речных чаек на Молочном лимане в 1973 г.

Чайконосная крачка гнездится на Молочном лимане ежегодно, численность не превышает 50 пар.

Пестроносая крачка. Основные колонии находятся на Молочном лимане. До 1968 г. численность не превышала 200-220 пар; в 1969 году численность пестроносых крачек увеличивается, появляется новая колония, насчитывавшая до 1900 пар. Однако эта колония