

Московское общество испытателей природы  
Секция охраны птиц ВОИП  
Национальная секция Международного Совета по охране птиц  
Биологический 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.Балыкты. На других озерах отмечали до 20-30 птиц.

### ВЛИЯНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ НА ОРНИТОФАУНУ ОЗЕР ЗАПАДНОГО ХОРЕНСА

А.Д.Ахуманов

(Самаркандский сельскохозяйственный институт,  
Самарканд)

Исследованы озера на территории Конкупирского района Хорезмской области УзССР и Тахтинского района Ташаузской области ТуркменССР.

Начиная с пятидесятых годов в этих районах проводится ряд мероприятий с целью понижения уровня грунтовых вод и борьбы с засолениями почв. Построены межреспубликанский Вольный озерный коллектор, проходящий по территориям Шаватского и Конкупирского районов УзССР и Тахтинского района ТуркменССР, а также ряд внутрикооперативных и межкооперативных коллекторов. В результате мелиоративных мероприятий высохли и освоены под посевы озера Нияз-Улак, Акниза-куль, Кара-куль, Давуд-куль. Обмелели и в стадии усыхания находятся Улли-куль, Шор-куль, Кара-дамы, 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, колпицу, лысуху. Гнездятся единичные пары серой цапли в Улли-куле и Кара-дамы. Колонии белохвостой пигалицы и ходуличника сохранились в Улли-куле, Карадамы и Ширрик-куле. В результате обмеления этих озер создались благоприятные условия для гнездования луговой тиркушки. В 1973 г. в Кара-дамы мы встретили две колонии луговой тиркушки, около ста птиц в каждой, а в Ширрик-куле и Улли-куле по одной колонии по 50-100 птиц.

Белохвостая пигалица и ходуличник образуют смешанную колонию в Ширрик-куле (около 130 пар). В Улли-куле и Кара-дамы они еще довольно многочисленны.

### ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ РЕКИ СУРЫ

А.И.Лутин

(Мордовский университет, Саранск)

С 1966 года в течение 7 лет нами проведены исследования фауны реки Суры. В 1966 г. на марируте 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 сброс 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. Алматы. Третья колония речных чаек (127 особей) в 15-20 км ниже г. Алматы. 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 приусыевом пространстве между г. Ядрин и устьем (100 км) в 1972 г. встречены лишь единичные речные чаики и крачки.

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

чак - 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 МАНЫЧА

В.Г.Кривенко, В.Л.Любаев

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

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

Черноголовый хохотун гнездится в основном на оз.Маныч-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.Маныч-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.Маныч-Гудило в количестве 112 пар.

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

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

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

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

Кудрявый пеликан гнездится на оз.Маныч-Гудило в количестве

I3-I8 пар.

Колония гнездится на оз.Маныч-Гудило (140-200 пар).

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

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

В.А.Лобанов

(Центральная лаборатория охраны природы МСХ СССР, Москва)

Наблюдения за колониальным гнездованием околоводных 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 топким 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 ериковой 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 пеньковозавода. 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 Варахмановском лесничестве, в пойме Алатыря. Регулярные встречи отдельных птиц на протяжении всего лета позволяют предполагать наличие одиночных гнездовых и по сей день.

Озерная чайка на территории республики в колониях никем 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 ХХ века они на Алатыре "даже не заметали" (Житков, Бутурлин, 1906). В период наших исследований речные крачки появились 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 июле 1968 г. мы на 200 км подочном маршруте по средней Суре учили 142 малых крачек 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.Лысенко

(Мелитопольский педагогический институт, 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 заросших тростником.

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 гнездованиях на Молочном лимане в 1968 г. В последующие годы численность морского голубка увеличивается. В 1973 г. в колонии на Молочном лимане было снято 500 пар этих птиц.

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

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

Чайконосая 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, насчитывающая до 1900 пар. Однако эта колония