

в поколение и определяет внутривидовой или популяционный стереотип поведения.

ЛИТЕРАТУРА

Вилкс К. А., Вилка Е. К. Сезонное размещение синиц и поползня в Латвийской ССР и их зимняя подкормка. — В кн.: Экология и миграции птиц в Прибалтике. Рига: Изд-во АН Латв. ССР, 1961.

Поливанов В. М. Некоторые вопросы осенне-зимней биологии синичьих стай. — В кн.: Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток, 1971.

Lechtonenen L. Über die Bewegungen der Meisenschwärme in den Nadel und Mischwäldern von Südfinnland. — *Ornis Fennica*, 1958, vol. 35, N 2—3.

Tinbergen N. Bosvogels en insecten. — *Nederl. Boschbouw Tijds.*, 1949, N 4.

ПТИЦЫ КИЗЛЯРСКОГО ЗАЛИВА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

Ю. Е. Комаров

Северо-Осетинский гос. заповедник

В связи с необходимостью решения вопроса об организации проектируемого Дагестанского заповедника ЦНИЛ Глав-охоты РСФСР дала задание провести обследование фауны Кизлярского залива и прилегающих к нему территорий. Поскольку литературные сведения о фауне птиц этого района отсутствуют, в настоящей статье приводятся краткие итоги ави-фаунистического обследования, проведенного с 20 по 30 августа 1983 г. Материалы по пролетам и размножению птиц взяты из дневников егерской службы Кизлярского охотхозяйства.

Кизлярский залив расположен в Тарумовском р-не Дагестанской АССР, в северо-западной части Каспийского моря. Вдоль всего побережья тянутся обширные заросли (крепи) с множеством больших и мелких плесов, глубиной 15—50 см. Берега залива заняты плавнями и заливаются во-время «морян» — восточных ветров. Окружающая территория представлена полупустынными ландшафтами Терско-Кумской низменности.

Климат района полупустынный. Снежного покрова обычно не бывает, изредка снег лежит от 15—20 дней до 2 месяцев. Безморозный период длится 210—240 дней. Основная масса осадков (около 70%) выпадает весной и осенью в виде ливневых дождей. Годовая сумма осадков 362,4 мм (в течение мая—сентября выпадает 180,2 мм). Наиболее теплые месяцы — июнь, июль, август. Максимальные температуры достигают 35—36°C. Январь и февраль — самые холодные месяцы, средняя температура —6—8°C, минимальная опускается до —29°C.

Ниже приводятся конкретные сведения о 68 видах птиц, русские и латинские названия которых даны по А. И. Иванову (1976).

Чомга (*Podiceps cristatus L.*) — обычная, но немногочисленная птица. Обитатель больших плесов. 26 августа 1983 г. в Кочубеевской бороздине отмечена взрослая птица с двумя большими птенцами, 28 августа встречена еще одна пара с одним птенцом.

Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus L.*) — немногочисленная птица залива, 21 августа на плесах Кочубеевской бороздины мы встретили 12 птиц. По данным егерской службы небольшие колонии пеликанов (5—10 гнезд) имеются в тростниковой крепи Таловой косы и о. Нордовый. 13 мая 1983 г. в одном гнезде отмечено 2 яйца.

Малый баклан (*Phalacrocorax pygmaeus Pall.*) — обычный вид. На о. Нордовый имеется небольшая колония (10—15 гнезд).

Волчок (*Ixobrychus minutus L.*) — встречен в тростниковой крепи возле местечка Волчий 21 августа. Редок.

Кваква (*Nycticorax nycticorax L.*). С 20 по 30 августа стая из 40—50 птиц (в основном молодых) держалась на отмели в Кочубеевской бороздине у устья р. Прорва.

Большая белая цапля (*Egretta alba L.*) — обычная птица больших плесов. Много цапель (140 особей) встречено на отмелях у выхода из Кочубеевской бороздины 21 августа.

Малая белая цапля (*Egretta garzetta L.*) — многочисленный вид залива. Известна одна колония из 30—40 гнезд, расположенная на п-ове 20-й Осередок, внутри тростниковой крепи. Птицы устраивают гнезда на заламах тростника. Появляются весной во второй декаде марта. 15 апреля найдено два гнезда в начале кладки (по 2 яйца); 5 мая в гнездах обнаружены полные кладки из 5 яиц; 16 мая в некоторых гнездах были птенцы 3-дневного возраста; первые летные птенцы появились в первых числах июня.

Серая цапля (*Ardea cinerea L.*) немногочисленна. Несколько гнезд этого вида найдено в колонии малых белых цапель. Вылетает кормиться в степь на заболоченные участки у артезианских скважин.

Рыжая цапля (*Ardea purpurea L.*) — обычная, но немногочисленная птица залива. Обычно держится в глубине тростниковой крепи и на открытые плесы вылетает редко.

Колпица (*Platalea leucorodia L.*). 26 августа нами отмечена стайка из 3 птиц в Кочубеевской бороздине. Небольшая колония колпиц найдена в тростниковой крепи к западу от р. Караколь на Таловой косе.

Каравайка (*Plegadis falcinellus L.*) — обычная, гнездящаяся птица тростников. Колония из 20—30 гнезд находится у р. Караколь (Таловая коса). Стая из 60 птиц нами отмечена 27 августа на заболоченных лугах у стены тростниковых зарослей.

Фламинго (*Phoenicopterus roseus Pall.*). Известны единич-

ные случаи залета птиц. Осенью встречались на отмелях Кочубеевской бороздины.

Серый гусь (*Anser anser L.*). Около 20—30 пар гнездится по побережью в районе поселков Емелькин и Ракушенный, по плесам, внутри тростниковых зарослей. Весенний пролет в начале марта, осенний растянут на два месяца (ноябрь—декабрь). Численность во время пролета достигает 2,5 тыс. особей. Часть гусей остается зимовать. Птицы держатся по большим и малым плесам, питаются трехгранкой и пикулем. Вылетают кормиться и в степи, на заболоченные участки артезианских скважин.

Пискулька (*Anser erythropus L.*), гуменник (*Anser fabalis Lath.*), краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis Pall.*) встречаются редко и в незначительном количестве, в основном, во время осенних миграций у о. Нордовый.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor Gm.*) — массовый вид на зимовке. Появляется в заливе в середине ноября. Скапливается по колтукам и мойнам, на мелководье до 50 см глубиной (Кочубеевская бороздина, акватория залива от пос. Емелькина до пос. Ракушенного, Бирючек). В холодные зимы держится до замерзания мелководий и отлетает южнее. В такие годы (зима 1981/82 г.) наблюдается гибель птиц от бескормицы. Общая численность на зимовке (в разные годы) порядка 5—8 тыс. особей. К 15 апреля улетают последние зимовавшие стаи.

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus L.*) — немногочислен. Отдельные пары (2—3) гнездятся в районе пос. Бирючки. Зимующие особи в конце февраля начинают отлетать к северу.

Огарь (*Tadorna ferruginea Pall.*) — обычный, но немногочисленный вид, встречающийся у артезианских скважин. В конце лета (август) вместе с молодыми держатся на взморье по мелким местам (район пос. Емелькин и о. Нордовый). Улетает в конце сентября. На пролетах немногочислен. 28 августа в Кочубеевской бороздине нами встречены птицы, летевшие от взморья в сторону степей. 3 птицы встречены на оз. Малый Маныч 30 августа (в 6 км от ст. Кочубей).

Пеганка (*Tadorna tadorna L.*) встречается в степях в районе 13-го и 12-го разъездов, к северу от ст. Кочубей. Немногочисленная гнездящаяся птица.

Кряква (*Anas platyrhynchos L.*) в гнездовой период немногочисленна. Гнездится в зарослях тростника, на заломках, недалеко от чистой воды. 10 апреля найдены гнезда в начале яйцекладки; 30 апреля в одном гнезде кладка еще неполная — 4 яйца; 16 мая обнаружено четыре гнезда (на п-ове 20-й Осередок) с кладками из 5 яиц в старых гнездах малой белой цапли; 12 мая в некоторых гнездах появились птенцы. Массовый вид на зимовках. Местные кряквы образуют стаи к концу августа, а северные утки подлетают в начале ноября. В декабре на 1 км² акватории встречается от 1 до 8 особей. Общее количество

крякв на зимовке примерно 1,7—2,3 тыс. особей. В середине февраля начинается весенний пролет.

Чирок-свистунок (*Anas crecca* L.), чирок-трескунок (*Anas querquedula* L.) в гнездовой период немногочисленны, но на зимовке — массовые виды (около 3,5 тыс. особей). Особенно многочислен свистунок (около 2 тыс. особей). Весной первые пролетные птицы появляются около 20 марта. Валовой пролет происходит на две недели позже. Осенний пролет падает на вторую половину сентября и продолжается до конца ноября.

Серая утка (*Anas strepera* L.) многочисленна в период осенних миграций, гнездится единично. Держится среди скоплений кряквы, стай не образует. Численность во время пролета достигает 1,2 тыс. особей.

Свиязь (*Anas penelope* L.) — пролетный вид. Весной появляется в середине марта, валовой осенний пролет проходит с середины октября до первой половины ноября. Держатся на открытых местах плесов, вечером вылетают в степи на озимые посевы и рисовые чеки. Зимует в небольших количествах (до 400 особей). 15—20 пар гнездятся.

Шилохвость (*Anas acuta* L.) многочисленна на осеннем пролете. Держится по мелководью на открытых местах и в тростниковой крепи на небольших плесах, где и гнездится (около 50 пар). Численность на зимовке порядка 1,5—2,0 тыс. особей. У добытой 29 августа самки линяли мелкие перья брюшка и спины, маховые уже сменились.

Широконоска (*Anas clypeata* L.) — гнездящийся вид Кочубеевской бороздины и Бирючков, но в гнездовое время немногочисленна (20—25 пар). Весной появляется в середине апреля, значительно позже других уток. Осенний пролет начинается с последних чисел сентября и длится до конца октября.

Красноносый нырок (*Netta rufina* Pall.) многочислен на осеннем пролете (до 1,3 тыс. особей). Зимует. Гнездятся около 250 пар, в основном в тростниковой крепи у небольших плесов. Днем жирует на взморье и больших плесах.

Белоглазый нырок (*Aythya nyroca* Guld.) — немногочисленный пролетный вид. Единично зимует.

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula* L.) — многочисленный вид осенних пролетов. Встречается по взморью и у о. Нордовый.

Гоголь (*Vulpes clangula* L.) — обычный пролетный вид, остается на зимовку редко.

Большой крохаль (*Mergus merganser* L.) — пролетный и зимующий вид. Осенью проявляется в начале сентября. Численность на зимовке 2—3 тыс. особей. Держится по открытым плесам.

Болотный лунь (*Circus aeruginosus* L.) — обычный вид тростниковых зарослей. В 1983 г. гнездились 10 пар.

Фазан (*Phasianus colchicus* L.) — редко встречается в зарослях тростника по р. Прорва.

Красавка (*Anthropoides virgo* L.) гнездится в окрестностях 13-го разъезда к северу от ст. Кочубей, в степях у артезианских скважин. 16 июня замечены взрослые птицы, водившие одного птенца. Редка.

Камышница (*Gallinula chloropus* L.) — обычный гнездящийся вид залива.

Султанка (*Porphyrio porphyrio* L.). Очень редко единичные особи встречаются осенью на отмелях Кочубеевской бороздины.

Лысуха (*Fulica atra* L.) — самая многочисленная гнездящаяся и зимующая птица залива. Гнездовые скопления находятся в Кочубеевской бороздине (у п-ова 20-й Осередок) и у пос. Бирючки, где птицы гнездятся в 10-метровой кромке тростника, вдоль плесов. 15 апреля найдено гнездо с 5 яйцами (начало откладки яиц 10 апреля); 13 мая в пяти гнездах по 5—6 яиц; 19 мая в некоторых гнездах по 6 птенцов; к 26 мая наблюдался вылет из отдельных гнезд. Численность лысухи во время гнездования (май) порядка 15 тыс. птиц. В августе лысухи собираются в большие стаи и кормятся на мелководьях больших плесов. 21 августа нами отмечено около 8 тыс. лысух только в Кочубеевской бороздине. Осенний пролет начинается в октябре, численность зимующих птиц около 30 тыс. особей (1978 г.). «Моряны» птицы пережидают в тростниковой крепи и руслах рек. 29 августа у отстрелянных птиц отмечена линька мелкого пера на брюшке, шее, голове, спине.

Стрепет (*Otis tetrix* L.) встречается редко. В отдельные годы (1976, 1980) осенью появляются стаи по 30—35 птиц в степях у ст. Кочубей.

Чибис (*Vanellus vanellus* L.) — обычный вид заболоченных участков у артезианских скважин. 27 августа нами встречена стая из 64 птиц, кормившихся на мокром лугу в степи. Чибисы постоянно встречались на сенокосах вдоль р. Прорва.

Ходулочник (*Himantopus himantopus* L.). Стая из 11 птиц отмечена 27 августа на заболоченном лугу у артезианской скважины возле кормоцеха. 30 августа шесть птиц кормилось на отмели оз. Малый Маныч.

Черныш (*Tringa ochropus* L.). 29 августа одна птица встречена на канаве у р. Прорва.

Камнешарка (*Arenaria interpres* L.). 30 августа на оз. Малый Маныч замечено 8 птиц, видимо, пролетные особи.

Степная тиркушка (*Glareola nordmanni* Nord.) встречена в степи вдоль р. Прорва 27 августа.

Серебристая чайка (*Larus argentatus* Pont.) постоянно встречается в заливе. Нами отмечена 22 августа стайка из 20 особей на отмели в Кочубеевской бороздине, некоторые взрослые птицы кормили лётных молодых. Небольшая колония чаек (около 15 гнезд) находится на оз. Малый Маныч.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata L.*) гнездится в степи в окрестностях ст. Кочубей по артезианским колодцам в количестве 15 пар. Встречается до ноября. 27 августа на 6 км степи нами встречено 4 птицы.

Черноголовый хохотун (*Larus ichtyaetus Pall.*) встречен 20 августа в Кочубеевской бороздине (1 птица).

Чайконосая крачка (*Gelochelidon nilotica Gm.*) — обычная птица залива, гнездится на отмелях Кочубеевской бороздины. 20 августа пойман полуторанедельный птенец. Многие взрослые кормят лётных молодых. Вылетают кормиться на заболоченные участки степи.

Речная крачка (*Sterna hirundo L.*). 6 птиц встречены в Кочубеевской бороздине 22 августа.

Горлица (*Streptopelia turtur L.*) — одна птица сидела на дороге у р. Прорва 29 августа.

Кукушка (*Cuculus canorus L.*) — отмечена 1 птица 27 августа в камышах по р. Прорва.

Ушастая сова (*Asio otus L.*) изредка встречается осенью в зарослях тростника по р. Прорва.

Зимородок (*Alcedo althis L.*) — три птицы постоянно держались у дебаркадера (р. Прорва) с 20 по 30 августа.

Золотистая щурка (*Merops apiaster L.*). Пролетные стайки отмечались 20, 23, 26, 30 августа над тростниковыми зарослями р. Прорва и в степях у артезианских скважин.

Удод (*Upupa epops L.*) — 29 августа одна птица встречена на дороге вдоль р. Прорва.

Вертишейка (*Jynx torquilla L.*) — одна особь, видимо, пролетная, найдена мертвой 20 августа на воде в Кочубеевской бороздине.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis L.*) многочисленный вид степных участков.

Береговая ласточка (*Riparia riparia L.*) — пролетный вид. С 20 по 30 августа небольшие стайки (по 50—60 птиц) кормились над плесами Кочубеевской бороздины, ночуя в тростнике. 27 августа стая из 150—180 птиц встречена в степи, над заболоченными лугами.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica L.*). Колония (98 гнезд) расположена на дебаркадере и подсобных помещениях охотхозяйства. 20 августа в одном гнезде обнаружены два птенца 12-дневного возраста.

Желтая трясогузка (*Motacilla flava L.*) встречена 27 августа в степях вдоль р. Прорва. Обычна.

Белая трясогузка (*Motacilla alba L.*) — две особи постоянно держались (20—30 августа) на территории дебаркадера.

Варакушка (*Cyanosylvia svecica L.*) — одна птица встречена в тростниковых зарослях у р. Прорва 29 августа.

Усатая синица (*Panurus biarmicus L.*) — обычная, но многочисленная гнездящаяся птица тростниковых зарослей,

расположенных среди плесов. Сплошных тростниковых массивов избегает.

Болотная камышовка (*Acrocephalus palustris* Bech.) — две птицы залетели в комнату на дебаркадере 27 августа.

Дроздовидная камышовка (*Acrocephalus arundinaceus* L.) — обычная птица тростниковых зарослей. 20 августа поймана одна птица, залетевшая в комнату на дебаркадере.

Скворец (*Sturnus vulgaris* L.) — 10 птиц пролетали 29 августа со стороны залива в степь.

Сорока (*Pica pica* L.) — одна птица встречена 26 августа в тростнике по р. Прорва.

Серая ворона (*Corvus cornix* L.) летом встречается редко. Гнездится в прошлогодних гнездах малых белых цапель (4 мая найдено гнездо с 4 яйцами). В зимнее время более обычна, кочует небольшими стаями (по 6—8 птиц) по местам скопления водоплавающих птиц.

Проведенное обследование позволяет считать, что исследуемый район чрезвычайно интересен с точки зрения изучения зимовок водоплавающих птиц и их миграций вдоль западного берега Каспия.

ЛИТЕРАТУРА

Иванов А. И. Каталог птиц СССР. Л.: Наука, 1976. — 275 с.