

Мухоловка-пеструшка (*Muscicapa hypoleuca*) и мухоловка-белошейка (*M. albicollis*). Встречались в течение всего гнездового периода, предпочитая затененные участки акациевого леса. По численности доминировала белошейка. Наблюдались слетки этого вида.

Пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*). 7.05 на территории урочища в повах акации найдено гнездо. Размещалось оно в щели ствола

сухой акации на высоте 1,3 м. Кладка содержала 5 насиженных яиц. Их размеры: 14,7 x 12,1; 14,5 x 12,2; 14,8 x 12,2; 14,3 x 11,9; 14,6 x 12,1 мм.

Россия (Russia),
694220, Сахалинская обл.,
г. Поронайск, ул. Луговая, 2а,
Поронайский заповедник.
Н.Г. Пирогов.

К АВИФАУНЕ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.И. Николаев

To the avifauna of the northern part of Astrakhan region. - V.I. Nikolayev. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - Data were collected in Chernoyarsk district in 1992. Total 71 bird species were registered. Data about 30 most typical and rare species are presented.

Key words: Astrakhan region, fauna, distribution, rare species.

Орнитологические наблюдения проводились в 1992 г. в ходе работ по проектированию Северо-Астраханского заповедника в Черноярском районе Астраханской области на территории опытно-производственного хозяйства (ОПХ) "Ленинское". Маршрутами были охвачены участки Волго-Ахтубинской поймы, полевые угодья и степные пастбища правобережья Волги до границы с Калмыкией, общей площадью около 50 тыс. га. За период проведения работ (май, июнь, август, сентябрь) зарегистрирован 71 вид птиц. Ниже приводятся сведения по 30 наиболее характерным и редким для района представителям авифауны.

Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). Наиболее обычный гнездящийся вид поганок Черноярского водохранилища, на котором в обилии встречалась с первых лет его создания (Кривоносов и др., 1992).

Большая белая цапля (*Egretta alba*). Встречалась в конце августа группами по 5-15 особей в тростниковых мелководьях водохранилища.

Серый гусь (*Anser anser*). Скопление гусей до 4,5 тыс. особей отмечено 27.08-1.09 на водохранилище, откуда птицы совершали регулярные вылеты на убранные зерновые поля в радиусе 10-15 км.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Гнездится на степных пересыхающих ложбинах - "лиманах", крупных прудах-накопителях и Черноярском водохранилище. На последнем 15.05 учтено 50 птиц, а в конце августа - около 15.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). Обычный вид, гнездящийся в обрывах оросительных каналов и степных балок. Интенсивный лет стай огарей (до 100 и более птиц в стае) на зерновые поля отмечен 1.09.

Пеганка (*T. tadorna*). Встречалась реже огаря, в основном на степных "лиманах". В гнездовой период учтено 20 пар.

Луток (*Mergus albellus*). Одиночный самец держался в стае красноголовых нырков (*Aythya ferina*) на мелководье у о. Тульский в пойме Волги 14.05.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). В обследованной части Волго-Ахтубинской поймы в мае отмечено 5 пар орланов. Большинство встреч относится к лесным островам поблизости от пасущихся там коровьих стад, а также к мелководьям-"полюям" во время нереста сазана. Два многолетних гнезда орланов найдены на старых ивах (в предвершинных развилках деревьев на высоте 20-30 м) на о. Тульский и о. Потемкин. В поисках добычи эти птицы вылетают за пределы Волжской поймы на степные "лиманы" в места скопления водоплавающих птиц.

Серая куропатка (*Perdix perdix*). Редкий гнездящийся вид. В мае отдельные пары встречались в ивняках по берегам пойменных островов.

Красавка (*Anthropoides virgo*). Отдельные пары гнездятся на степных пастбищах в окрестностях Черноярского водохранилища.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Гнездится на степных "лиманах", придерживаясь выбитых скотом побережий. 15.05 в этих биотопах учтено 15 пар.

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*). Держится в сходных с ходулочником местообитаниях, 13.05 учтено 5 пар.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Одиночная птица отмечена с катера на русле Волги в районе с. Соленое Займище 14.05.

Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*). Стайки численностью до 10 птиц встреча-

лись на Черноярском водохранилище в конце августа-начале сентября.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). Скопление около 1 тыс. птиц держалось на стравленном скотом пастбище у Камышового лимана 1.05. Самцы интенсивно токовали. В августе-сентябре держались сотенные стаи куликов.

Большой веретенник (*Limosa limosa*). Встречался в августе стайками до 10 особей на отмелях Черноярского водохранилища.

Озерная чайка (*Larus ridibundus*). Образует несколько колоний в степных "лиманах" общей численностью до 1 тыс. пар. В поисках корма вылетает на Волгу и рисовые чеки.

Черная крачка (*Chlidonias nigra*). В отличие от других болотных крачек встречается преимущественно на Волге. В мае учтено около 1 тыс. пар.

Белокрылая крачка (*Ch. leucoptera*). Многочисленный гнездящийся вид степных "лиманов" - около 3 тыс. пар.

Белошекая крачка (*Ch. hybrida*). Обычный гнездящийся вид степных "лиманов". По численности уступает лишь белокрылой крачке.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). Обычный гнездящийся вид, образующий на песчаных островах Волги колонии до 50 пар. В большом количестве скапливается на пойменных старицах, охотясь на малька, и на рисовых чеках.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Обычный вид. Повсеместно гнездится в населенных пунктах вдоль шоссе Волгоград-Астрахань.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Около 100 птиц учтено 26.08 на телефонной линии на участке автотрассы Волгоград - Соленое Займище.

Золотистая щурка (*Merops apiaster*). В гнездовой период стайки из 5-10 птиц встречали на колючих кустарниках в пойме и телефонных линиях в степи. Гнездится на обрывах правого берега Волги у с. Соленое Займище.

Удод (*Uria eops*). Отдельные пары регулярно встречали у с. Соленое Займище и на глинистых обрывах оросительных каналов в окрестностях Черноярского водохранилища.

Береговая ласточка (*Riparia riparia*). Обычный гнездящийся вид береговых обрывов оросительных каналов. Массовое "роение" стай ласточек наблюдалось на Черноярском водохранилище 27.08.

Грач (*Corvus frugilegus*). Крупные колонии обнаружены на лесных островах Волги, откуда птицы совершают кормовые вылеты на поля и пастбища в радиусе 5-10 км.

Серая ворона (*C. cornix*). Гнездится на лесных пойменных островах Волги и на бетонных опорах ЛЭП (гнезда на металлических распорках) на побережье Черноярского водохранилища.

Каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina*). Обычный гнездящийся вид сухих склонов надпойменной террасы Волги, придерживается балок и мест, выбитых скотом. Гнездится в норах сусликов и в береговых обрывах Волги вместе с обыкновенными скворцами (*Sturnus vulgaris*) и береговыми ласточками. Выкармливание птенцов отмечалось 13-16.05.

Полевой воробей (*Passer montanus*). Обычный гнездящийся вид населенных пунктов и обрывов Волги.

Распашка и вовлечение в хозяйственное использование земель ОПХ привели к значительному перераспределению и обеднению сообществ птиц сухих степей. Однако создание водохранилища и оросительной системы способствовали гнездованию в данном районе различных видов уток, лысухи (*Fulica atra*), черношейной поганки, лебедя-шипуну и других водоплавающих и околоводных птиц, сформировалось крупное миграционное скопление серого гуся. Кроме того, наиболее ценными местообитаниями птиц являются лесные острова Волго-Ахтубинской поймы и влажные лесные котловины - "лиманы", заслуживающие специальной охраны в условиях ведения сельского хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

Кривонос Г.А., Звонов Б.М., Гаврилов Н.Н. (1992): О колониальном гнездовании черношейной поганки на озерах Северного Прикаспия. - Современная орнитология. М.: Наука. 47-49.



Россия (Russia),
171110, Тверская обл.,
г. Вышний Волочек,
пр. Советов, 101.
В.И. Николаев.

Створена Національна ліга діячів заповідної справи України

Установчі збори нової організації відбулися під час конференції в заповіднику "Медобори" у червні 1995 р. Головою її обрано д. б. н. Т.Л. Андрієнко, заступниками - В.П. Борейка та О.О. Кагала. До складу Ліги можуть входити як працівники заповідників та національних парків, так і фахівці з заповідної справи, що працюють в інших установах. Адреса для контактів:

252601, м. Київ, МСП,
вул. Терещенківська, 2,
Лабораторія заповідної справи.