

ца *Carpodacus erythrinus*, **обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*, **белошапочная овсянка** *E. leucosephala*, **камышовая овсянка** *E. schoeniclus*, **дубровник** *E. aureola*.

Возможно, гнездились: **серая цапля** *Ardea cinerea*, **лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*, **черный коршун** *Milvus migrans*, **полевой лунь** *Circus cyaneus*, **болотный лунь** *C. aeruginosus*, **чеглок** *Falco subbuteo*, **глухая кукушка** *Cuculus saturatus*, **ворон** *Corvus corax*, **черноголовая славка** *Sylvia atricapilla*, **длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*, **черноголовый щегол** *Carduelis carduelis*.

Встречены только в период окончания весеннего пролета или неразмножающиеся особи в конце мая и начале июня: **степной лунь** *Circus macrourus*, **серый журавль** *Grus grus*, **тулес** *Pluvialis squatarola*, **бурокрылая ржанка** *P. fulva*, **мородунка** *Xenus cinereus*, **круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*, **турухтан** *Philomachus pugnax*, **кулик-воробей** *Calidris minuta*, **чернозобик** *C. alpina*, **сизая чайка** *Larus canus*, **степной конек** *Anthus richardi*, **обыкновенный жулан** *Lanius collurio*, **соловей-красношейка** *Luscinia calliope*.

Отмечены только на послегнездовых кочевках в июле и, преимущественно, в августе: **перепелятник** *Accipiter nisus*, **кречетка** *Chettusia gregaria*, **черныш** *Tringa ochropus*, **большой кроншнеп** *Numenius arquata*, **ушастая сова** *Asio otus*, **зеленая пеночка** *Phylloscopus trochiloides*, **луговой чекан** *Saxicola rubetra*, **московка** *Parus ater*, **поползень** *Sitta europaea*.

ЛИТЕРАТУРА

- Якименко В.В. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 192–221.

СОСТОЯНИЕ ОРНИТОФАУНЫ В ЕЛИЗАРОВСКОМ ЗАКАЗНИКЕ ЛЕТОМ 2001 ГОДА

Е.Г.Стрельников

Юганский заповедник, п. Угут Сургутского района, Ханты-Мансийского авт. округа, 626422

Елизаровский республиканский заказник основан в марте 1982 г. Территория была выделена для сохранения соровых местообитаний, необходимых для остановки водоплавающих и околоводных птиц, мигрирующих на север и обратно, а также концентрирующихся здесь на линьку. На территории заказника в разное время работали сотрудники различных научных организаций, что привело к разобщению полученных данных. В настоящий момент обобщить их представляется маловероятным. Обследование нами территории заказника было связано с работой над Красной книгой Ханты-Мансийского округа.

Елизаровский заказник входит в Верхнее Двубье, которое занимает всю пойму Оби между поселком Кирпичный Ханты-Мансийского р-на и селом Октябрьское Октябрьского р-на. Заказник находится в верхней части Верхнего Двубья, включенного в список Рамсарской конвенции водно-болотных угодий международного значения. Эта территория представляет собой уникальный комплекс проток, водоемов и островов. Ландшафты Елизаровского заказника относятся к среднетаёжным. Основу растительности составляют водные и осоковые луга, чуть меньше по площади осоково-вейниковых кочкарных лугов. На самых высоких опесчаненных гривах появляются смешанные хвойно-мелколиственные лесные сообщества. Пойменные леса с преобладанием сосны и кедра встречаются очень редко. Обычно в пойме преобладают ивово-берёзовые леса, занимающие высокие участки прирусловых грив.

Лето 2001 г. характеризовалось высоким уровнем воды в Оби и её притоках. Паводок сохранялся большую часть лета, что существенно затрудняло проведение исследований. Только в августе уровень воды начал снижаться. Работы вели с 15 по 20 июня и с 13 по 21 июля.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Широко распространена на территории заказника, но высокой численности не достигает.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. В условиях Елизаровского заказника это достаточно многочисленный вид. Здесь, наряду с гнездящимися парами, останавливаются стаи негнездящихся неполовозрелых особей. Так, 15 июня у Культстана держалось 87 лебедей. А 16 июня, пройдя на лодке по протоке от Культстана до кордона Богдашка (35 км), мы насчитали 34 кликуна. В это время пары насиживают кладки, а неполовозрелые особи продолжают лететь на север. В июле перемещения лебедей прекращаются, идет линька.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычный гнездящийся вид. Во второй декаде июня, несмотря на то, что еще можно было наблюдать брачные полеты, на сорах стали собираться большие стаи селезней. В июле и их численность сократилась вдвое, стали встречаться выводки.

Чирок-свистун *A. crecca*. Этот вид не собирался в большие стаи. В июне чирки держались группами, когда с одной самкой было по 1–3 самца. Обычно крупные группы с десятком самцов собирались вокруг самки, по каким-то причинам опоздавшей с гнездованием или утратившей кладку. В июле произошло перераспределение — самцы отлетели к местам линьки, а самки с выводками переместились в труднодоступные соровые участки и встречались крайне редко.

Серая утка *A. strepera*. Пара встречена однажды в июне. Инспектора заказника в истекшем году ее не встречали.

Свиязь *A. penelope*. Обычный гнездящийся вид. По сравнению с июньской, его численность в июле сократилась в пять раз. Остались только самки с выводками.

Шилохвость *A. acuta*. Оценить гнездовую популяцию оказалось практически невозможно из-за высокого паводка. Собственно

территория заказника оказалась не пригодной для гнездования данного вида. В июне все встреченные птицы держались стаями, в которых преобладали самцы. По вечерам можно было наблюдать брачные полеты шилохвостей. В июле численность шилохвостей сократилась, так как основная часть самцов отлетела к местам линьки. В условиях заказника остались на линьку лишь отдельные из них. В июле самцы шилохвостей практически не встречались.

Широконоска *A. clypeata*. В июне встречались стаи самцов с небольшим количеством самок. В июле этот вид нами не встречен.

Красноголовый нырок *Aythya ferina*. По данным А.В. Бочкова (устное сообщение), в условиях Елизаровского заказника это гнездящийся вид. В июне был достаточно обычен. В июле встречались одиночные линные самцы.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Один из обычных видов пластинчатоклювых. В июне отмечали как отдельные пары, так и небольшие группы, преимущественно самцов. В июле достоверно этот вид нами не отмечен. Но это не значит, что его не было. Иногда нам встречались большие стаи нырковых уток, но из-за большого расстояния определить видовую принадлежность нельзя было даже в бинокль.

Гоголь *Vusserphala clangula*. В июне был малозаметным видом, так как самки насиживали кладки, а большинство самцов уже улетели. В июле на территории заказника стали концентрироваться на линьку большие стаи самок, видимо, утративших кладки и подлетевших с северных территорий. В первые дни после «вылета» птенцов выводки встречались регулярно, но позже они будто исчезли, переместившись вглубь озер с богатой околводной и водной растительностью, где нельзя было пройти на лодке.

Луток *Mergus albellus*. Достаточно высокую численность лутка в условиях Елизаровского заказника следует рассматривать как результат биотехнических мероприятий. Здесь развешано несколько тысяч дуплянок. Время нашего пребывания в июне совпало с вылуплением птенцов. Чаще встречались одиночные самки, самки с выводками, реже — самцы с самками, утратившими кладки. В июле нам не встретились ни самцы, ни самки с выводками.

Черный коршун *Milvus migrans*. Отмечен всего несколько раз. Скорее всего, это были птицы, залетавшие в заказник с сопредельных территорий в поисках добычи.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. В июне этот вид встречали на сопредельных территориях по дороге из Ханты-Мансийска до кордона Богдашка. Тогда на территории заказника этот вид встречен не был. В июле встречался.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В условиях Елизаровского заказника этот вид чувствует себя комфортно. Нам не известно другое подобное место в округе, где бы этот вид встречался в таком количестве. На 76,6 тыс. га территории заказника гнездится несколь-

ко десятков пар. Это очень высокая численность для такого хищника. В закартированных нами шести жилых гнездах в среднем было по 2 птенца. Наряду с гнездящимися парами высокой численности достигали молодые птицы, которые держались по одной или несколько (максимальное число — 6).

Погоныш *Porzana porzana*. В июне токовые крики самцов слышались отовсюду. В июле токовая активность снизилась.

Коростель *Crex crex*. Весьма обычный, хотя и немногочисленный вид.

Чибис *Vanellus vanellus*. Второй по численности кулик, по крайней мере, во время послегнездовых кочевок. На сплавинах, свободных от воды, чибисы формировали совместные с большими веретенниками стаи.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Немногочисленный гнездящийся вид. В условиях Елизаровского заказника, с его продолжительными паводками, этот вид перешел на гнездование на деревьях. Гнезда, найденные А.В. Бочковым, орнитологом заказника, размещались либо на пнях, либо в изломах деревьев.

Черныш *Tringa ochropus*. В июне часть птиц, как и в других районах округа, уже начинает отлетать, нам обычно встречались особи, насиживающие кладки. Найденны кладки в старых гнездах рябинников.

Фифи *T. glareola*. Немногочисленный кулик. В июне, наряду с токовыми, встречали и беспокоящихся птиц. В июле стали появляться птицы, включившиеся в миграцию.

Большой улит *T. nebularia*. Встречен в июле, когда начался отлет к местам зимовок.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. В гнездовое время высокой численности не достигал. В июле, с началом миграции, его встречаемость несколько возросла.

Мородунка *Xenus cinereus*. При невысокой численности это достаточно обычный в условиях заказника гнездящийся вид. Открытых соров избегает, но предпочитает узкие протоки с древесной растительностью по берегам.

Турухтан *Philomachus pugnax*. По словам инспекторов заказника, на весеннем пролете это многочисленный вид. Гнездится, скорее всего, на болотном массиве Щучьи озера. После завершения гнездования отлетающие птицы в небольшом числе появлялись в заказнике в июле.

Обыкновенный бекас *Gallinago gallinago*. Обычный вид. Токовая активность самцов продолжалась до конца июля. В июле одиночных птиц отмечали в стаях с большими веретенниками и чибисами.

Большой веретенник *Limosa limosa*. В средней тайге это обычный вид переходных болот. В июне на территории заказника нами не отмечен, но в июле здесь стали собираться многочисленные стаи

отгнездившихся птиц, устремившихся к местам зимовки. В июле это был один из самых многочисленных видов.

Малый веретенник *L. lapponica*. В июле встречена одиночная птица — видимо, отлетающая к месту зимовки.

Малая чайка *Larus minutus*. Характер пребывания на территории заказника не определен. Видели в июне несколько раз.

Озерная чайка *L. ridibundus*. Ее статус определить не удалось. Как в июне, так и в июле встречались отдельные птицы и пары.

Сизая чайка *L. canus*. Гнездовое пребывание на территории Елизаровского заказника нами не подтверждено. Как в июне, так и в июле нам встречались только группы по 4–10 птиц. На территории округа этот вид больше проявляет гнездовую привязанность к обширным верховым болотам. Вероятно, территорию заказника посещают особи с грядово-мочажинно-озерного комплекса верховых болот Обского левобережья западнее заказника (Щучьи озера).

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Вид, недавно проникший в регион. Инспекторам заказника, проживающим в с. Луговое, этот вид стал известен всего несколько лет назад. Недалеко от этого села имелась колония, в которой насчитывалось до 70 птиц. На территории заказника белокрылые крачки гнездятся на небольшом сору от д. Ягурьях до кордона Заречный.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид. Колониальные поселения устраивает на сплавинах в глубине соров. 16 июня в одной из таких колоний мы насчитали примерно 40 гнезд, содержащих кладки из 2–3 яиц. На протках вблизи Оби таких поселений не находили. 16 июля у одного из гнезд было 2 птенца, оперившихся наполовину. Особенностью местных крачек явилось то, что птицы имели практически черный клюв, а красный цвет почти полностью отсутствовал.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. В июне кукование самцов регулярно слышали в различных биотопах заказника. В июле этот вид отмечен не был.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Кукование слышали один раз в июне.

Филин *Bubo bubo*. Охрана заказника наблюдала за одним выводком филина. В гнезде было 2 птенца. Но нами еще в двух местах, на значительном удалении от известного выводка, удалось найти у основания дерева характерные лунки с перьями филина. Скорее всего, выводки были уничтожены наземными хищниками — лисицами или барсуками, пока птенцы были маленькими.

Болотная сова *Asio flammeus*. Вид, широко распространенный на территории заказника, в соровой части численность выше.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. В целом это немногочисленный вид. Отмечен на всех крупных островах, где преобладает сосна.

Малый дятел *D. minor*. Немногочисленный, но регулярно встречающийся вид.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Несмотря на высокий уровень воды, этот вид был достаточно обычным. Ласточки часто устраивали свои колонии в обрывистом берегу, свободном от воды на высоту 50–70 см, в 15–20 см от ее уровня. В таких колониях гнезилось 15–20 пар. Однажды, в конце июля, уже в ночных сумерках мы отмечали стаю из нескольких сотен птиц, летавших над Обью в районе кордона Богдашка.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Ежегодно гнездится на кордоне Богдашка.

Желтая трясогузка *Motacilla flava*. Высокой численности в местных условиях не достигала. Гнездится.

Белая трясогузка *M. alba*. Высокой численности не достигала, но встречалась практически повсеместно. Гнезда были как в различных брошенных постройках человека, так и в дуплах деревьев, одиноко растущих среди сора.

Серый сорокопуд *Lanius excubitor*. В июле в одном из соровых урочищ встретили молодых птиц, ведущих самостоятельную образ жизни.

Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*. По словам инспекторов заказника, иволга ежегодно гнездится у кордона Елизаровский, находили гнездо. Нами этот вид отмечен у кордонов Богдашка и Елизаровский.

Сорока *Pica pica*. Немногочисленна. В июне время работы совпало с вылетом птенцов этого вида. В июле, с началом послегнездовых кочевок, сороки стали встречаться чаще.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Нам встретилась всего одна птица в июле.

Серая ворона *Corvus cornix*. Вид, который испытывает сильный пресс со стороны человека. В обязанности охраны заказника входит разорение гнезд и уничтожение серых ворон. Тем не менее, довольно обычна.

Ворон *C. corax*. Отмечена всего одна особь в июне. В июле, с началом послегнездовых кочевок, видели несколько птиц.

Обыкновенный свиристель *Bombycilla garrulus*. Типичный обитатель таежных сообществ, для территории заказника не характерен. В июле несколько птиц посещали ягодник на кордоне Заречный.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Время нашей работы в июне совпало с прилетом этого вида, встречены несколько раз. В июле не отмечали.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Поющих самцов чаще отмечали в низкорослых ивняках, окруженных сором, или вдоль небольших проток.

Садовая камышевка *A. dumetorum*. Вид, поселяющийся ближе к Оби, где заросли черной смородины гуще. Островов основной части территории заказника избегает, так как здесь нет подходящих для гнездования мест.

Садовая славка *Sylvia borin*. Вид, заселяющий сообщества ближе к руслу Оби, где выше облесенность. В июне была достаточно обычна у кордонов Богдашка и Елизаровский, в пойме протоки Чучем. В июле в соровой части отмечены единичные особи.

Славка-завирушка *S. curruca*. Обычный в регионе вид, заселяющий и лесные сообщества Елизаровского заказника.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. В условиях заказника в июне встречалась регулярно. В июле она отмечена в одном месте на одной из грив среди сора.

Теньковка *Ph. collybita*. Обычный гнездящийся вид, но в пределах заказника пригодных для этого вида местообитаний немного.

Таловка *Ph. borealis*. Немногочисленный, хотя и широко распространенный вид. Попадались поющие самцы и пары, выражающие беспокойство.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides*. В сообществах Елизаровского заказника это редкий вид.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Относится к разряду гнездящихся видов. На территории заказника она встречается чаще, чем на остальной территории округа, по крайней мере, в тех местах, где нам приходилось работать.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Пара отмечена в июне у избушки Кульстан.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. В небольшом числе этот вид встречали на пустырях вблизи кордонов.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. В условиях Елизаровского заказника — немногочисленный вид. В черте г. Ханты-Мансийска горихвостка была обычным фоновым видом.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Поющий самец отмечен в июне в урочище Чочем.

Рябинник *Turdus pilaris*. Заселял практически все лесные гривы, образуя колонии из 10–20 пар. Очевидно, для данного вида в Елизаровском заказнике вообще характерна высокая численность, о чем свидетельствуют многочисленные старые гнезда. Замечено, что в июне на разных гривах сроки гнездования этого вида не совпадали. Так, в одних гривах колонии состояли из гнезд с кладками, в других гнезда еще строились, в третьих содержали маленьких птенцов, в четвертых — уже пустовали, так как слетки вылетели.

Белобровик *T. iliacus*. На территории заказника отмечен нами только в урочище протоки Чочем. В июне мы встречали и слетков, и гнезда со свежими кладками.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. В июне встречена пара.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Один из самых многочисленных в регионе видов, но на территории Елизаровского заказника гнездится очень редко.

Большая синица *P. major*. Отмечена в небольшом числе только после начала послегнездовых кочевок в июле.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. На территории заказника хотя и гнездится, но из-за недостатка биотопов, пригодных для его обитания, широкого распространения не получил.

Полевой воробей *Passer montanus*. Одна птица в июле прилетала на кордон Заречный.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Один из самых обычных видов региона, но в условиях заказника малочислен.

Вьюрок *F. montifringilla*. На территории округа это многочисленный вид, и Елизаровский заказник — не исключение. Снижение численности вьюрка в июле характерно в целом для округа. В конце июня — начале июля завершается репродуктивный цикл и начинаются послегнездовые кочевки. В конце июля — начале августа вьюрок становится незаметным.

Чиж *Spinus spinus*. Из-за отсутствия таежных сообществ в Елизаровском заказнике этот вид не получил характерного для региона распространения. Отмеченные нами особи этого вида пролетали заказник транзитом.

Обыкновенная чечетка *Acanthis flammea*. Встречали только на пролете.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Регулярно встречали и в июне и в июле.

Урагус *Uragus sibiricus*. Второго такого места на территории округа, где бы урагус был столь обычен, нам пока не известно. Этот вид встречался чаще, чем зяблик.

Обыкновенный клест *Loxia curvirostra*. На территории заказника условия обитания для данного вида отсутствуют. Все отмеченные нами птицы перелетали из лесного массива левобережья в лесной массив правобережья и наоборот.

Белокрылый клест *L. leucoptera*. Одиночная особь отмечена однажды в июле.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Однажды в июне удалось приманить пролетающую самку.

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. В июле встретили кочующий выводок у кордона Заречный.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. В июне встречали поющих самцов.

Овсянка-ремез *E. rustica*. В урочище Чочем в июне встречен выводок.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. В июне регулярно встречали поющих самцов, в июле не отмечали.