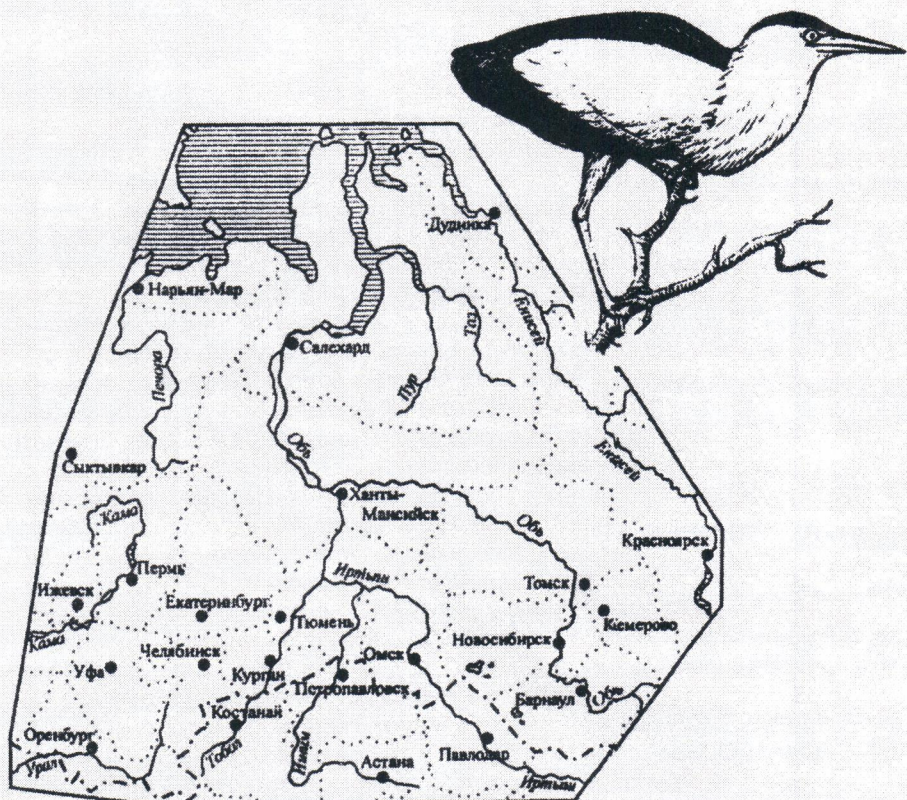


---

---

**МАТЕРИАЛЫ  
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ  
ПТИЦ  
на Урале, в Приуралье  
и Западной Сибири**



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

Возможно, гнездились: **серая цапля *Ardea cinerea*, лебедь-кликун *Cugnus 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*, турхтан *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. ТERRITORIA 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 получаемых 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 Двуболье, которое занимает всю пойму Оби между поселком Кирпичный Ханты-Мансийского р-на и селом Октябрьское Октябрьского р-на. Заказник находится в верхней части Верхнего Двуболья, 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-вейниковый кочкарных лугов. На самых высоких опесчаниненных гравах появляются смешанные хвойно-мелколистственные лесные сообщества. Пойменные леса с преобладанием сосны и кедра встречаются очень редко. Обычно в пойме преобладают ивово-берёзовые леса, занимающие высокие участки прирусловых грав.

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.

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

**Лебедь-кликун** *Cygneus 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 Богдаша (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 их численность сократилась вдвое, стали встречаться выводки.

**Чирок-свистунок** *A. crecca*. Этот вид не собирается 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 шилохвостов. В июле численность шилохвости сократилась, так как основная часть самцов отлетела к местам линьки. В условиях заказника остались на линьку лишь отдельные из них. В июле самцы шилохвости 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 линнны 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** *Bucephala 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 околоводной 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 Богдашки. 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** *Hæmatopus 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. Найдены кладки в старых гнездах рябинников.

**Фифи** *T. glareola*. Немногочисленный кулик. В июне, наряду с токующими, встречали и беспокоящимися 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 встречааемость несколько возросла.

**Мородунка** *Xenops 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 веретениник** *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, содержавших кладки из 2–3 яиц. На протоках 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.

**Пестрый 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 гнездилось 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 сорокопут** *Lanius excubitor*. В июле в одном из соровых урочищ встретили молодых птиц, ведущих самостоятельный 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 обычная.

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

**Обыкновенный свирристель** *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, выражавшие беспокойство.

**Зеленая пеночка** *Ph. trochilooides*. 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 Культстан.

**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 уроцище 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 уроцище 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 пролетала на кордон Заречный.

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

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