

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1998, Экспресс-выпуск 51: 3-22

Птицы Юганского заповедника и сопредельных территорий

Е.Г.Стрельников

Государственный природный заповедник "Юганский",
пос. Угут, Сургутский район, Тюменская область, 626422, Россия

Поступила в редакцию 25 мая 1998

Юганский заповедник расположен в подзоне средней тайги, в южной её части, где появляются элементы южной тайги. По орнитогеографическому районированию заповедник находится на Васюганском участке Урманского округа Урало-Сибирской подпровинции (Гынгазов, Миловидов 1977). Он лежит между 59°22' и 60°17' с.ш. и 73°25' и 75°29' в.д. Площадь заповедника составляет 622 866 га. Границы обозначены в ходе лесоустроительных работ в 1986-1987.

Первоначальное обследование территории проведено в ходе проектно-изыскательских работ по организации заповедника, однако его результаты в архиве заповедника отсутствуют. Систематическое изучение орнитофауны Юганского заповедника начато Е.Г.Стрельниковым в 1985, в 1986 к инвентаризационным работам подключилась О.Г.Стрельникова. В 1985-1987 исследования носили рекогносцировочный характер. Экспедиционными поездками были охвачены большие территории и самые отдалённые участки заповедника. С 1986 по 1990 в первой половине лета проводили учётные работы на участке обширных верховых болот между реками Нёгусьях и Малый Юган, в окрестностях оз. Кытнелор, где мы заложили 3 учётных маршрута. Поскольку попасть на озеро можно только на вертолёте, в настоящее время работы там прекращены.

С 1988 мы перешли к стационарным исследованиям в бассейне р. Нёгусьях, в его среднем течении (59°58' с.ш., 74°22' в.д.). Место для стационара выбрано на основании обследования заповедника в 1985-1987. В выборе контрольного участка руководствовались его доступностью для нас и высокой мозаичностью биотопов. В непосредственной близости от стационара заложили 3 постоянных маршрута. 4-й маршрут мы ежегодно проходим, сплавляясь по реке. 5-й маршрут заложен в 12 км от стационара. Сеть всех учётных маршрутов проложена так, чтобы они пересекали все наиболее характерные для данного района местообитания. Всего мы выделили 15 основных стаций, лесных и болотных.

Кроме выполнения учётных работ на стационаре ведутся работы по отлову и кольцеванию птиц. Всего с 1988 по 1996 на стационаре отработано 1700 дней в весенний, летний и осенний периоды. В отдельные годы изучали зимнюю орнитофауну, а в 1990 учёты проводили каждый месяц, кроме ноября и декабря. При составлении аннотированного списка птиц учтены материалы, содержащиеся в полевых дневниках лесников и научно-технического персонала заповедника. Сбор материала вели также во время лесоустроительных работ.

Оценки плотности населения птиц даны по классам, выделенным на основе рассчитанных по методике Ю.С.Равкина (1967) многолетних средних индексов плотности (табл. 1).

Таблица 1. Классы плотности населения птиц, принятые в работе

Классы плотности	Плотность, ос./км ²
Многочисленный	> 10.0
Обычный	1.0-10.0
Малочисленный	0.1-1.0
Редкий	0.01-0.10
Очень редкий	< 0.01

В тексте мы используем следующие аббревиатуры для сокращения названий местообитаний: ЕБПК — елово-берёзовые с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошные леса; ЕОПК — елово-осиновые с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошные леса; РЕ — ручьевые ельники; ГК — гидроморфные кедрачи; ДКРС — древесно-кустарниковые растительные сообщества; ГМК — грядово-мочажинные комплексы верховых болот; ГМОК — грядово-мочажинно-озерковые комплексы верховых болот.

Приводим также географические координаты наиболее часто встречающихся в тексте пунктов:

Стационар на реке Нёгусях	59°58' с.ш., 74°22' в.д.
Озеро Кытнелор	59°31' с.ш., 74°50' в.д.
Озеро Колынлор	59°51' с.ш., 74°19' в.д.
Устье реки Вуяяна	60°06' с.ш., 75°03' в.д.
Стационар на реке Вуяяна	59°49' с.ш., 74°52' в.д.
Посёлок Угут	60°30' с.ш., 74°04' в.д.
Переходное болото в квартале № 371	59°20' с.ш., 73°50' в.д.

Аннотированный список видов

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Очень редка, даже на пролёте. На гнездованиях не отмечена.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Редка. Гнездится на маленьких озёрах ГМОК. На крупных озёрах всё лето держатся небольшие группы неразмножающихся гагар.

Красноплечая поганка *Podiceps auritus*. Редкий вид. На пролёте встречаются небольшими группами на крупных озёрах ГМОК. Из-за отсутствия в заповеднике озёр с богатой надводной и околоводной растительностью красноплечая поганка не гнездится на его территории. Во второй половине лета на озёрах ГМОК встречаются одиночные особи. В сентябре 1986 мы окольцевали 22 поганки. Одну из них добыли в сентябре 1987 в Курганской обл.

Выпь *Botaurus stellaris*. Очень редка на пролёте. Периодически отмечается на р. Большой Юган. Местные охотники добывали выпь в окрестностях с. Угут. В заповеднике её встретили только раз: весной на оз. Кытнелор слышали брачные крики самца.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Редок, но достаточно широко распространён в заповеднике и на сопредельных территориях. В конце 1980-х встречи

носили регулярный характер. Сведения о его гнездовании поступали от коренных жителей р. Малый Юган. В 1990-е встречи аиста стали более редкими. Вероятно, это связано с сукцессионными процессами — выпадением перестойных осиновых лесов.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Очень редка на пролёте. Известны единичные встречи осенью на реках Малый и Большой Юган.

Серый гусь *Anser anser*. Очень редкий пролётный вид. Достоверно известна всего одна встреча на оз. Кытнелор, когда птицу удалось хорошо рассмотреть. Возможны залёты небольших стай летящих неполовозрелых особей. Одна такая встреча известна для бассейна р. Нёгусях.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Многочислен на пролёте. Весной летят стаи до сотни, а осенью — до нескольких сотен птиц.

Пинскулька *Anser erythropus*. Очень редка на пролёте. Известна всего одна встреча стаи из 10 птиц на оз. Колынлор.

Гуменник *Anser fabalis*. Обычный малочисленный вид. Весенний пролёт выражен слабо, осенний протекает незаметно. Гнездится. Выходки встречаются на всех реках заповедника, иногда в первой половине лета их можно встретить и на болотах. На сопредельных с заповедником территориях очень редок. Гуси местной популяции зимуют в Голландии (имеется возврат кольца).

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Редок. Озёра, на которых кликуны селятся ежегодно, находятся на сопредельных территориях. В заповеднике лебеди один раз гнездились на оз. Кытнелор. На пролёте вид обыччен. В марте летят взрослые птицы, в мае — стаи по 10-20 неполовозрелых особей. Осенью летят семьи и стаи до 40-50, чаще всего из 10 птиц.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Залётный вид. Пара летящих пеганок добыта в окрестностях с. Угут (примерно 20 августа 1996).

Кряква *Anas platyrhynchos*. В заповеднике очень редкий вид.

Чирок-свиристунок *Anas crecca*. Самый многочисленный вид среди пластиначатоклювых. Населяет все местообитания, где есть водоёмы.

Свиязь *Anas penelope*. Редкий вид. Численность варьирует по годам. В качестве гнездового биотопа предпочитает старичные озёра, как наиболее кормные. Весной пролётные стаи насчитывают до нескольких десятков особей. Осенний пролёт не выражен.

Шиловхость *Anas acuta*. Редкий вид. Предпочитает болот различного типа, как верховые, так и переходные. В гнездовое время на реках не встречается. Весной шиловхость летит широким фронтом стаями по 20-50 птиц и в это время наиболее заметна. Осенью многочисленна только на крупных озёрах обширных водоразделов.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Редкий вид. Появляется в местах гнездования позднее остальных уток. В первой половине лета трескунок "выпадает" из учётов, т.к. самцы после того, как самки садятся на кладки, улетают в места линьки и появляются на крупных озёрах водоразделов. Выходки появляются в июле. Отлёт не выражен.

Широконоска *Anas clypeata*. Очень редкий вид. Весной широконоска летят по 2-3 пары. Известно несколько встреч одиночных летящих птиц. Осенью этих птиц не встречали.

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Очень редка. В заповеднике её встречали один раз в мае на оз. Кытнелор. Известны случаи добычи местными охотниками весной самца на Большом Югане у с. Угут и пары в верховых Малого Югана. Вероятно, все эти случаи следует рассматривать как залёты.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Обычный малочисленный вид. Пролёт хорошо выражен. Весной на реках заповедника встречаются группы из нескольких пар, на озёрах — большие стаи до нескольких десятков и даже сотен птиц. В некоторые годы отдельные пары остаются на крупных болотных озёрах на гнездование.

Морская чернеть *Aythya marila*. В периоды весенней и осенней миграции — обычный вид. В июле появляются небольшие группы самцов, летящих на линьку, иногда встречаются и одиночные самки.

Морянка *Clangula hyemalis*. В заповеднике морянку дважды отмечали в летнее время. Первый раз самца отловили в июне на р. Нёгусьях. Второго самца видели в июле на оз. Кытнелор. По словам старожилов, морянка иногда появляется осенью на Большом Югане у с. Угут.

Гоголь *Vicenpala clangula*. Обычен и широко распространён в регионе. В заповеднике заселяет самые разнообразные местообитания, где есть водоёмы. Неожиданным оказалось то, что на небольших озерках в обширных болотных массивах встречаются выводки, хотя здесь отсутствуют дуплистые деревья, необходимые для гнездования. Нам приходилось наблюдать пролёт гоголей к югу уже в июле. В результате осенью пролёт выражен слабо. По-видимому, после подъёма на крыло молодые сразу улетают.

Синяя *Melanitta nigra*. Характер пребывания в заповеднике неясен. Известна лишь одна встреча. Тем не менее, в конце 1980-х в июле на Большом Югане у с. Угут встречали стаи по несколько десятков самцов.

Турпан *Melanitta fusca*. По всей видимости, не характерен для региона. Нам известна всего одна встреча: в мае 1989 на оз. Кытнелор непроложительное время держалась пара турпанов, в дальнейшем улетевшая в северном направлении.

Луток *Mergus albellus*. На весеннем пролёте редок. Летит парами. У добытой в мае у с. Угут самки в яйцеводе находились яйцо. В reproductiveный период известны случаи пребывания негнездящихся самок на крупных болотных озёрах водоразделов. На тайжных реках лутка не отмечали. Гнездование не подтверждено. Осенью луток многочислен, по крайней мере в окрестностях крупных озёр, например, оз. Колынтор, где отмечали стаи по несколько десятков молодых птиц.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Редкий на пролёте вид. Весной его встречали только на крупных болотных озёрах, где останавливались небольшие группы. Наряду с парами встречаются отдельные группы самок и самцов. Самцы токуют. В гнездовое время не размножающегося самца встретили на Нёгусьях. Осенний пролёт выражен слабо.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Чрезвычайно редок. В заповеднике не отмечен. Исключение представляет сообщение о встрече большого крохала на р. Малый Юган. В окрестностях с. Угут на р. Большой Юган одиночных птиц встречают не каждый год.

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Скопа *Pandion haliaetus*. Редкий широко распространённый вид. В 1980-х встречи скопы носили более регулярный характер. На р. Нёгусьях два известных гнезда птицы занимали до 1986. В последующие годы скопы стали редкими, но в некоторые годы их численность увеличивалась. С 1990 стали вновь наблюдаться птицы, несущие рыбу к гнезду, которое найти не удалось. Обширные болотные стации скопа не посещает. Во время весенней и осенней миграции летят одиночные птицы.

Осоед *Pernis apivorus*. Обычный немногочисленный вид. Их хищных птиц прилетает весной последним. Весной осоеды появляются парами. Осенью отлетают выводками, обычно это одна молодая и две взрослые птицы. В глубину болотных массивов осоеды обычно не залетают, но во время охоты посещают опушечные стации.

Чёрный корпун *Milvus migrans*. Распространён в регионе неравномерно. В пойме Большого Югана, где преобладают сосняки-беломошники, корпун весьма обычен. В бассейне Нёгусьях в конце 1980-х был редок, но в 1990-е его встречи стали носить более регулярный характер. Иногда встречаются выводки.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Обычный широко распространённый вид, предпочитающий болотные местообитания. Максимальной численности полевой лунь достиг в 1995, в год вспышки численности мышевидных грызунов, в частности, лесного лемминга *Myopus schisticolor*. В первой половине лета в поисках корма лунь посещает и поймы рек. На осенний пролёт молодые птицы концентрируются в наиболее кормовых местах. Одним из таких мест в заповеднике является переходное болото в кв. № 371 (бассейн Нёгусьяха), где одновременно встречаются по 3-5 молодых птиц.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Залётный вид. Для заповедника известна лишь одна встреча самки на Малом Югане.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Обычный и широко распространённый вид. Зимует. В конце 1980-х встречи летом были очень редки, но в 1990-е стали более регулярными. Осенью, когда молодые ястреба совершают полноземельные кочёвки, их численность возрастает.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Самый обычный вид из дневных хищных птиц. Широко распространён в заповеднике и во всём регионе. Открытых болотных массивов избегает, но опушечные местообитания посещает. Известен случаям зимовки: одну птицу отмечали в декабре.

Зимник *Buteo lagopus*. На весенном пролёте редок, на осенне — весьма обычен. В отдельные дни, чаще в конце миграции, интенсивность пролёта возрастает: за несколько минут пролетает до десятка птиц.

Канюк *Buteo buteo*. Обычный широко распространённый гнездящийся вид. Гнёзда устраивает в опушечных рямах. Кормовым биотопом являются верховые болота.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Очень редок. Известные встречи относятся только к территории заповедника. Предположительно, здесь обитают три пары. Одну встречали в бассейне Малого Югана, в устье р. Вуяна, другую — в низовьях р. Нёгусьях, третью — у оз. Кытнелор. Несколько лет подряд в последнем месте встречали неполовозрелых птиц. В 1989 они образовали пару, построили гнездо, но размножаться в нём не стали. На Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

следующий год они держались севернее озера, посещая его берега лишь изредка. Здесь же в 1986 нашли останки молодого беркута. В ходе послегнездовых кочёвок в сентябре у стационара на Нёгусьяхе встречали одиночных пролётных орлов. Зимние встречи относятся к февралю.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Обычный немногочисленный вид. В заповеднике до 1989 гнездилась одна пара. Гнёзда других пар располагались в непосредственной близости от его границ, а их участки заходили на его территорию. Неполовозрелые орланы часто летают в заповеднике. Пролёт хорошо выражен как весной, так и осенью.

Сапсан *Falco peregrinus*. Крайне редкий вид. За 10 лет известны 3 встречи этого сокола на весенном пролёте — две на р. Нёгусьяхе, одна в с. Уут.

Челюк *Falco subbuteo*. Обычный малочисленный вид. Заселяет болотные местообитания. Пролёт весной и осенью выражен слабо.

Дербник *Falco columbarius*. На весеннем пролёте редок. Осенью обычен, но немногочислен. В гнездовое время не отмечен.

Кобчик *Falco vespertinus*. Крайне редкий вид. Известна встреча самца 19 августа 1991 на участке ГМОК на Нёгусьяхского стационара.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Обычный и широко распространённый в гнездовое время вид. Численность сильно колеблется по годам. Наибольшей плотности достигает на обширных верховых болотах водоразделов. На болотах ингрессионной террасы плотность значительно ниже. Зимой белые куропатки более заметны. В заповеднике они не образуют больших скоплений. В поймах Малого и Большого Югана в 1980-е встречались стаи по 20-30 птиц, но в настоящее время куропатки и здесь стали малочисленными.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Обычный широко распространённый вид. Основные гнездовые стации — заболоченные сосняки. Тока располагаются в глубине болотных массивов, как правило, по берегам озёр. Зимой тетерев занимает самые разнообразные биотопы. На болотах его численность сокращается.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Обычный широко распространённый вид. Тока располагаются в рямовых болотах и опущенных сосняках, но гнёзда и выводки мы находили только в пойменных ЕБПК на Нёгусьяхе и в верховых речек в глубине обширных болот на водоразделе. В первой половине лета глухарь становится более многочисленным в рамках ингрессионной террасы. Но уже в прилежащих верховых рямовых кочкарных болотах он встречается реже. В основном, это встречи самцов, т.к. насаживающие самки покидают гнёзда только ночью и не попадают в учёты. Заметное оживление наблюдалось осенью, когда в поисках гастролиров глухари вылетают на участки с нарушенным почвенным покровом. В это время по утрам к стационару в отдельные годы вылетали по 6 самцов. В целом численность глухаря колеблется около определённого оптимума, но в неурожайные на ягоды годы она сокращается до критических значений, когда на десятки километров не встречается ни одной птицы.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Малочисленный широко распространённый вид, избегающий открытых болот, но посещающий опущенные местообитания. В неурожайные годы численность может быть критически низкой.

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Перепел *Coturnix coturnix*. Залётный вид. Встречен 12 и 14 июня 1991 на переходном болоте ингрессионной террасы (кв. № 371).

Серый журавль *Grus grus*. Крайне редок в регионе. гнездование не показано. В заповеднике известны летние встречи взрослых птиц без птенцов. На весенней миграции обычный, но малочисленный вид. В это время встречаются пары и отдельные особи. Иногда на Большом Югане отмечаются стаи до 15 журавлей. В бассейне Нёгусьяха стаю из 10 птиц встретили только раз. Осенний пролёт не выражен.

Погоньши *Porzana porzana*. Крайне редкий вид. В заповеднике известно лишь одно болото (кв. № 371), где погоньши гнездится почти каждый год.

Коростель *Crex crex*. Крайне редкий вид. Лишь на болоте переходного типа в квартале № 371 он гнездится почти каждый год.

Камышница *Gallinula chloropus*. Залётный вид региона. В заповеднике не отмечена. В краеведческом музее села Уут хранится чучело камышницы, добытой в пойме Большого Югана.

Лысуха *Fulica atra*. Залётный вид. 10 августа 1995 одна особь держалась на протяжении дня у стационара на Нёгусьяхе.

Азиатская бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. Пролётный вид. Охарактеризовать численность не представляется возможным из-за незначительного числа встреч. В с. Уут находили ржанку, разбившуюся о провода.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Крайне редкий на пролёте вид. Одну пару встретили на болоте переходного типа (кв. № 371) в мае.

Малый зёк *Charadrius dubius*. В регионе редкий гнездящийся вид. Однако на территории заповедника не встречен даже во время миграции.

Чибис *Vanellus vanellus*. В регионе редкий гнездящийся вид, но в заповеднике гнездование не подтверждено. Известны встречи в первой половине лета на болоте переходного типа (кв. № 371). В окрестностях с. Уут весной иногда встречаются стаи до 10 птиц. Осенний пролёт не выражен.

Камнешарка *Arenaria interpres*. В заповеднике не отмечена. Одиночную птицу встретили в июле в пойме Большого Югана у с. Уут.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Крайне редкий на пролёте вид. В заповеднике трёх птиц встретили на оз. Кытнелор 20 мая 1988, в период весеннего пролёта. Около с. Уут встречи тоже единичны.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычный широко распространённый вид, избегающий водоразделов и обширных болот. Гнездовые стации — леса речных пойм. К озёрам вылетают лишь единичные особи. Как правило, это самцы, отлетающие к местам линьки в июле. Иногда черныш проникает вглубь лесного массива, где есть небольшие участки низинных болот. Весной черныши летят по 2-3 птицы, а в июле в обратном направлении летят группы по 3-5, реже более птиц.

Фифи *Tribeca glareola*. Обычный широко распространённый гнездящийся вид. Во время весенней миграции он многочислен на болотах. Отлёт начинается во второй половине лета, но он трудно регистрируется, поскольку основная часть особей летит ночью, о чём свидетельствуют голоса пролетающих птиц. Для дневного отдыха остаются отдельные особи, основная масса фифи проходит заповедник транзитом.

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Большой улит *Tringa nebularia*. Обычный широко распространённый вид, предпочитающий болотистые местообитания ингрессионной террасы. Болота на водоразделах заселяют в меньшей степени. Весенний пролёт хорошо выражен, птицы летят парами или поодиночке. Отлёт происходит незаметно.

Щёголь *Tringa erythropus*. Отмечен на весенном пролёте. У оз. Кытнелор в 1988 встречались группы по 3-8 птиц. Осенью щёголя не встречали.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Обычный вид, заселяющий поймы рек и озёр. Весной перевозчики прилетают по 2-3 птицы, а осенью летят как в одиночку, так и небольшими группами до 7 особей.

Мородунка *Xenus cinereus*. В заповеднике редка. На р. Нёгусьях встречается не каждый год. Гнездование не доказано, хотя известны летние встречи пар. Болот не посещает. Осенний пролёт не выражен.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Очень редкий пролётный вид. Во второй половине лета иногда встречаются одиночные особи на озерах ГМОК ингрессионной террасы. На Нёгусьях в ходе осенней миграции отловили одну молодую птицу в конце августа.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Обычный широко распространённый вид. На пролёте в конце мая на болотно-ингрессионной террасе встречаются стаи по 200-300 особей, состоящие в основном из самцов. Отдельные самки остаются здесь на гнездование. В некоторые годы турухтан является обычным видом на переходных болотах. Отлёт растянут. В июне исчезают самцы. Одиночные молодые могут быть встречены и в сентябре.

Кулик-воробей *Calidris minutilla*. На весенном пролёте бывает обычным. Осенью, как и у большинства других куликов, пролёт не выражен.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. Обычный малочисленный периодически гнездящийся вид. Основной гнездовой биотоп — болота переходного типа. Гнездовые участки располагаются на большом расстоянии друг от друга. Не размножающиеся особи держатся стаями до 10 птиц на обширных верховых болотах.

Беловостый песочник *Calidris temminckii*. Обычный пролётный вид. Весенний пролёт выражен слабо, но во второй половине лета — это один из самых обычных песочников, по крайней мере, в пойме Большого Юганы.

Гарпунет *Lymnocryptes minimus*. Достоверно оценить численность на пролёте не представляется возможным из-за большой скрытности гарпунета. В отдельные годы известно гнездование на болотах переходного типа. 20 июля 1994 отловили двух ещё плохо летающих птенцов. Токование можно услышать до 25 июля.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычный широко распространённый вид. Предпочитает болота переходного типа. ГМОК избегает. Отлёт происходит незаметно.

Лесной дунель *Gallinago megala*. Крайне редок на пролёте. Известна всего одна встреча токующего самца в бассейне Нёгусьяха 12 июня 1991.

Дунель *Gallinago media*. Крайне редкий вид. Всего один раз наблюдали токование 7 самцов на переходном болоте ингрессионной террасы в пойме Нёгусьяха. Во второй половине лета изредка встречаются одиночные птицы.

10 Рис. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Вальдшинец *Scolopax rusticola*. Редкий широко распространённый вид. Численность сокращается. Так, в 1980-х на р. Нёгусьях на тяге можно было видеть 2-3 самцов. В 1990-е одиночные вальдшинцы встречаются здесь не каждый год.

Большой кроншинец *Numenius arquata*. Крайне редкий в заповеднике вид, отмеченный на весенном пролёте на Нёгусьях только раз. В пойме Большого Юганы он встречается намного чаще.

Средний кроншинец *Numenius phaeopus*. Обычный широко распространённый вид, предпочитающий участки ГМОК среди обширных болот. Если весенний пролёт заметен благодаря токованию пролётных самцов, то осенний не выражен.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Обычный широко распространённый вид. Предпочитает болота переходного типа, где гнездится, образуя колонии до 10-20 пар. Участки ГМОК посещают обычно одиночные птицы, здесь гнездование не отмечено.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Редкий пролётный вид. Весной добывали двух птиц в окрестностях оз. Колынлор.

Малая чайка *Larus minutus*. Для региона не характерна. В заповеднике стаю из нескольких птиц наблюдали 18 мая 1988 на оз. Кытнелор.

Восточная клюша *Larus heuglini*. Обычный на пролёте вид. Весной стаи насчитывают до 20-30 особей. Не гнездится. На Большом Югане крайне редко лежат одиночные особи вместе с *Larus canus*. Осенний пролёт выражен только на водоразделе.

Сизая чайка *Larus canus*. Обычный широко распространённый вид. Гнездовыми биотопами являются обширные верховые болота. В 1990-е отдельные неразмножающиеся особи стали встречаться на притоках третьего порядка. У с. Уту в летнее время достигает высокой численности.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Для заповедника не характерна. Лишь иногда отдельные особи залетают до среднего течения Нёгусьяха по Мамому Югану. На озёрах водоразделов не отмечена. В пойме Большого Юганы это достаточно обычный вид.

Вяхирь *Columba palumbus*. Для заповедника известна всего одна встреча пролётной особи у стационара на р. Нёгусьых 3 июля 1992.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Очень редкий широко распространённый в регионе вид. Гнездование не отмечено, но встречи одиночных птиц носят достаточно регулярный характер. В бассейне Нёгусьяха у стационара несколько раз встречали одиночных горлиц.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычный немногочисленный вид. Птенцов находили в гнёздах *Emberiza pusilla*, *E. aureola*, *Motacilla alba* и др. Заселяет большой спектр биотопов. Предпочитает опущенные местообитания, но не избегает и пойменных.

Глухая кукушка *Cuculus saturatus*. Обычный немногочисленный вид. Птенцов и яйца глухой кукушки находили в гнёздах *Phylloscopus collybita*. Предпочитает высокоствольные пойменные леса, в глубь леса, как правило, не заходит. Болота избегает, но островные леса в них посещает.

Рис. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Встречается на пролёте, в отдельные годы зимует.

Филин *Bubo bubo*. Крайне редок. Гнездится. На р. Нёгусьях наблюдали выводок. Сообщения о встречах филинов поступали и с верховьев Малого Югана. Зимой в бассейне Нёгусьяха этот вид отмечали только в ЕОПК.

Болотная сова *Asio flammeus*. В целом немногочисленный и даже редкий вид как на пролёте, так и на гнездовании. В "мышиные" годы становится обычной. Гнездится на открытых болотах. Весенний пролёт выражен слабо. Осенью в годы высокой численности эта сова становится заметной, тогда можно встретить группы по 5-7 птиц. Во время осенних перемещений посещает и пойменные луга.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Редкий, в некоторые годы обычный малоизвестный широко распространённый вид. Основной гнездовой биотоп — производные осиновых лесов на материковой части водораздельной поверхности. В ходе осеннего расселения на Нёгусьском стационаре ежегодно удаётся поймать 1-3 особи.

Воробышний сыч *Glaucidium passerinum*. Обычный гнездящийся вид. Иногда отлавливается во время осеннего расселения.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Очень редкий нерегулярно гнездящийся вид. Гнездовой биотоп — опушечный рям на болотно-ингрессионной террасе.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В настоящее время редка. До 1990 численность была выше. Вполне вероятно, что длиннохвостую неясыть вытесняет *Strix nebulosa*.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. В настоящее время — обычный немногочисленный вид. До 1990 её встречали очень редко. В 1994 численность бородатой неясыти стала возрастать, а в 1995 достигла максимума. В эти годы зарегистрирована высокая плотность её гнездования как в заповеднике, так и на сопредельных территориях. Минимальное расстояние между гнёздами составляло 1 км.

Козодой *Caprimulgus europeus*. В заповеднике мало пригодных для обитания козодоев территорий. В отдельные годы токование самцов отмечали в опушечных сосновых сообществах как на водоразделе, так и на ингрессионной террасе. По Большому и Малому Югану, где сосновые боры занимают обширные пространства, козодой обычный немногочисленный вид.

Чёрный стриж *Apis apis*. В заповеднике редок. Гнездится в высокоствольных сосняках. В пойме Большого и Малого Югана плотность стрижка гораздо выше, наблюдаются полуколониальные поселения до 10 пар.

Зимородок *Alcedo atthis*. Залётный вид. Наблюдался 3 июня 1992 на стационаре на р. Нёгусьях.

Уод *Iupira eprora*. Залётный вид. Известны два залёта его в октябре с интервалом в несколько лет: один раз уод встречен в с. Уут, другой — на стационаре в среднем течении Нёгусьяха.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Залётный вид. 30 мая 1990 вертишейку наблюдали у стационара в среднем течении Нёгусьяха.

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Седой дятел *Picus canus*. Очень редкий в регионе и заповеднике вид. Чаще встречается в зимнее время. В 1994-1996 стал встречаться и в предгнездовой период. Гнездование возможно.

Желна *Dryoscopus martius*. В летнее время — обычный малочисленный вид. Зимой встречается примерно в 7 раз чаще, чем летом. Заселяет широкий спектр местообитаний. Избегает лишь открытых участков обширных болот.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Обычный вид. Зимой его плотность примерно в 3 раза выше, чем летом. Заселяет широкий спектр местообитаний. Как зимой, так и летом не встречен в РЕ.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Редок вид. В гнездовое время его встречали в высокоствольных осинниках на участке материковой поверхности Нёгусьяха. Во второй половине лета встречается в пойменных ивняках. Одну из окольцованых птиц отлавливали через год на месте колыцевания. Зимой возрастания численности не наблюдалось.

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*. Редок. Гнездование возможно, летом отлавливали молодых птиц. Летом держится в пойменных ивняках. Зимой этого дятла встречали в глубине леса на некотором удалении от реки. Плотность зимой превышает летнюю примерно в 3 раза. Одного из окольцованных в сентябре самцов отлавливали в том же месте через год.

Трёхпальмый дятел *Picoides tridactylus*. Обычный вид. Заселяет широкий спектр местообитаний. Зимой превосходит по численности других дятлов и встречается примерно в 3.5 раза чаще, чем в первой половине лета.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. В заповеднике не гнездится из-за отсутствия пригодных для гнездования мест. Даже на пролёте одиночные особи встречаются не каждый год. В регионе береговая ласточка — обычный вид. По песчаным берегам Большого Югана колонии насчитывают по 20-30 пар, иногда больше. В с. Уут одного самца отлавливали через год после колыцевания.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Обычна в деревнях региона. В заповеднике не гнездится. Одиночные пролётные особи дважды встречены на р. Нёгусьях.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. На весенном пролёте обычен. Стада насчитывают до 20-30 особей. Отдельные птицы задерживаются до середины июня. Осенние стада могут состоять из нескольких сотен птиц. Большие стада встречаются только по Большому Югану. В глубине тайги на междуречий, в т.ч. в заповеднике, летит в меньшем числе.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Залётный вид. 7 мая 1997 одного жаворонка видели в с. Уут.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Редок. На гнездование отмечен по периферии болотных сообществ. В среднем течении Нёгусьяха представлен в отловах единичными особями.

Зелёный конёк *Anthus hodsoni*. Многочислен. Очень пластичный, заселяет широкий спектр местообитаний, как высокоствольные осинники, так и рямовые болота. Избегает лишь переувлажнённые участки. За лето делает 2 кладки. Весенний пролёт протекает незаметно. Коньки появляются сразу. Во второй половине лета в ходе послегнездовых кочёвок у стаци-

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

нара на Нёгусыяхе появляются стаи до 20 птиц. Отдельных окольцованных особей отлавливали здесь же через несколько дней. Длительных задержек не отмечено. Доля в отловах — 2,4%.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Весенний и осенний пролёт проходит незаметно. Осенью одну особь встретили в глубине болотного массива в пойме оз. Колынпор. Весной пролёт также идёт по центральным частям болот. В мае в среднем течении Нёгусыяха видели стаи примерно из 50 птиц.

Жёлтоголовая трясогузка *Motacilla flava*. Многочисленна. Весной стаи по 20-100 и более птиц летят вдоль рек, где делают остановки, кормясь во время паводка на сплавинах. На гнездование в центральных частях болотных массивов достигает очень высокой плотности. По мере удаления от центральной части болотного массива плотность гнездования падает. В местах концентрации гнездится полуколониально. Отлёт не выражен. С подъёмом молодых на крыло трясогузки незаметно исчезают уже в июле.

Желтолобая трясогузка *Motacilla citreola*. На весенном пролёте встречаются единичные особи. Осенью летят как единички, так и небольшие стайки. Лишь изредка в стаях можно насчитать до 20-30 трясогузок.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Обычный вид пойменных местообитаний, гнездится вдоль рек. В других стациях, как лесных, так и болотных, не встречается. Избегает и озёр. Делаёт по 2 кладки в сезон. В последние годы наблюдается тенденция к снижению численности. Как весной, так и осенью горные трясогузки летят по 1-3 птицы, стаи не образуют.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Обычный малочисленный вид, проявляющий тенденцию к сокращению численности. За лето делает 2 кладки. На р. Нёгусыяхе белая трясогузка регулярно гнездилась в 1980-х, в 1990-е не гнездится. Отмечено возвращение окольцованной самки к месту своего прошлогоднего гнездования. На водоразделе численность трясогузки выше, чем в пойме Нёгусыяха. Для гнездования выбирает поймы рек, озёр и участки ГМОК. Прилёт и отлёт растянуты и продолжаются примерно по 2 месяца. Иногда наряду с гнездящимися парами можно встретить стаи до 10 особей. Примерно такие по величине стаи встречаются и осенью.

Жулан *Lanius collurio*. Обычный малочисленный вид. Гнездится на участках рывовых кочекарных болот. Во время послегнездовых кочёвок посещает пойменные сообщества. Прилёт и отлёт проходят незаметно.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Обычный малочисленный вид, гнездящийся на участках ГМОК как на водоразделе, так и на ингрессионной террасе. Во второй половине лета и во время отлёта держится в одиночку. Иногда посещает поймы рек.

Иволга *Oriolus oriolus*. Залётный вид. Появления самцов дважды (30 мая 1989 и через год) отмечали в среднем течении Нёгусыяха и однажды у с. Угут.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Для заповедника не характерен. Известны единичные случаи посещения его территории скворцами. В с. Угут до 1986 скворец был обычным видом. Затем его численность резко сократилась, даже на пролёте стали встречаться лишь единичные особи. Весной величина пролётных стаи очень редко превышала десяток особей. В настоящее время скворец в с. Угут не гнездится.

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

Кукша *Perisoreus infaustus*. В первой половине лета — обычный малочисленный вид, широко распространённый по территории заповедника. Во второй половине лета и осенью кукша обычна.

Сойка *Garrulus glandarius*. Обычный малочисленный вид, в гнездовое время предпочитающий высокоствольные осинники. Заболоченные леса и болота не посещают. Во второй половине лета стаи кощающих соек насчитывают до 10 птиц, но обычно они встречаются по 2-5. Некоторых особей повторно отлавливают в районе их колыцевания через 3 года. В отловах на долю сойки приходится 0,4%. Зимой численность сойки в 3,5 раза ниже, чем в гнездовое время. Вероятно, это объясняется отлётом молодых птиц.

Сорока *Pica pica*. Для заповедника не характерна. За 10 лет стационарных наблюдений сорока лишь раз появлялась осенью. В регионе это обычный вид, гнездящийся вблизи посёлков. Небольшое число сорок остаётся на зиму. Во время миграции стаи насчитывают до 10-30 птиц.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В заповеднике, как и в регионе в целом, кедровка — обычный инвазионный вид. Заселяет все основные типы леса, предпочитая гидроморфные кедрачи. Во второй половине лета, особенно в годы урожая кедра, кедровка очень многочисленна. В такие годы можно наблюдать стаи по 20-50 птиц.

Галка *Corvus monedula*. В регионе редкий пролётный вид, а в заповеднике её очень редко встречают на пролёте на Малом Югане. На р. Нёгусыяхе за 10 лет наблюдений не отмечена.

Грач *Corvus frugilegus*. Редкий на пролёте вид в заповеднике и на сопредельных территориях. На р. Нёгусыяхе дважды встречали единичных пролётных грачей.

Чёрная ворона *Corvus corone*. Залётный вид. В апреле 1995 её встречали в с. Угут.

Серая ворона *Corvus cornix*. Обычный малочисленный в заповеднике вид. Предпочитает обширные болотные массивы. Гнёзда устраивает в островных лесах. Летом наряду с гнездящимися парами встречаются многочисленные стаи по 40-50 птиц, образованные неполовозрелыми особями. На весенном пролёте ворона встречаются стаи по несколько птиц. Осенью в пойме Большого Югана в стаях можно насчитать до 100 особей. Однако в тёёжных междуречьях большие вороньи стаи — редкость. Возле населённых пунктов небольшая часть серых ворон остаётся на зиму, хотя в целом серая ворона здесь перелётный вид.

Ворон *Corvus corax*. Обычный малочисленный вид. Гнездится в опушечных высокоствольных лесах, граничащих с обширными болотами. Во второй половине лета численность незначительно возрастает. Зимой встречается примерно в 4 раза чаще. В окрестностях населённых пунктов вороньи собираются в небольшие группы.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Обычный вид, заселяющий самые разнообразные типы леса. Предпочитает сосняки на водоразделе, не избегает и ЕБПК. За сезон делает 2 кладки, по крайней мере в некоторые годы. В глубине лесных массивов не гнездится. На пролёте собирается в стаи по 10-50 птиц. Некоторые особи продолжают держаться стаями всю первую половину лета. Единичные особи в некоторые годы остаются на зимовку.

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

15

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Очень редкий нерегулярно гнездящийся на р. Нёгусыха вид. Пение самцов слышали 30 июня 1993 и 29 июня 1997. Молодых отлавливали 17 сентября 1990 и 19 августа 1993.

Сибирская завишка *Prunella montanella*. Пролётный вид. Весной встречается очень редко, поодиночке. Осенью заметнее, но так же редка. Перемещается вдоль ДКРС пойм по 1-5 особей. В отловах на её долю приходится в среднем 0.36% пойманых птиц.

Черногорлая завишка *Prunella atrogularis*. Пролётный вид. Через заповедник летят представители уральской популяции. Весенний пролёт выражен слабо и не каждый год. Осенью это обычный, но немногочисленный вид. Черногорлы завишки перемещаются вдоль ДКРС по 3-7 особых. В отловах превосходит *Prunella montanella* (0.5%).

Лесная завишка *Prunella modularis*. Залётный вид. Отловлена один раз 7 мая 1998.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Обычный малочисленный вид. Во время перелёта как весной, так и осенью останавливается в ДКРС пойм. Гнездовым биотопом являются переувлажнённые участки переходных болот ингрессионной террасы. В отловах составляет 0.2%.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Характер пребывания нуждается в уточнении. Достоверно наблюдался 19 июня 1994.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. В целом в заповеднике это обычный малочисленный вид. Однако определённые местообитания пятнистого сверчка насыщены с высокой плотностью (переходное болото в кв. № 371) В выборе мест гнездования проявляет определённую пластичность. Например, кроме обширных переходных болот ингрессионной террасы, он может гнездиться на небольших “блодцевых” болотах, окружённых сплошным лесом, или в поймах ручьёв среди высокотравья.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Пролётный вид. Обычен на весенном и осеннем пролёте. В отловах составляет 0.84%.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. В гнездовых стациях (ДКРС р. Нёгусыха — многочисленный вид. В целом по заповеднику обычен. Отдельных птиц встречали в ерниковых сообществах ингрессионной террасы. В некоторые годы может делать 2 кладки в сезон. В отловах составляет 2.7%.

Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*. Залётный вид. Три молодые птицы встречены 5 сентября 1987 во время осенних перемещений.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Характер пребывания неясен. Встречается не каждый год. Гнездование возможно. В разные годы на Нёгусыхском стационаре отлавливали 2 самцов и 2 самок. Три птицы отловлены в первой половине лета, одна — поздней осенью. Кроме того, наблюдали поющего самца.

Садовая славка *Sylvia borin*. В целом обычный вид. В поймах рек садовая славка многочисленна. Отдельные особи по поймам ручьёв проникают в глубь болотных массивов на водоразделах, но самих болот избегают. За лето может делать 2 кладки. В отловах составляет 2.73%.

Серая славка *Sylvia communis*. Обычный вид. В условиях заповедника отдаёт предпочтение ерниковым сообществам болотно-ингрессионной

террасы. В отдельные годы заселяет пойму Нёгусыха. Весной пролёт не выражен, а осенью лишь в некоторые годы в пойменных сообществах отлавливаются отдельные экземпляры.

Славка-завишка *Sylvia curruca*. В целом по заповеднику обычный вид. В тёмнохвойных сообществах многочисленна. Леса с участием осины избегает. Небольшое количество славок-завишек встречается в опушечных сообществах водораздела. Судя по отловам, её численность сильно колеблется по годам. В среднем в отловах составляет 6.15%.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Пролётный вид. Летит широким фронтом. Во время миграции и весной, и осенью встречается в самых разных лесных сообществах, от пойменных ЕБПК до водораздельных рябов. В отловах составляет 0.92%.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Обычный вид. Не встречается только на болотах, лиственных древесной растительности. Предпочитает высокоствольные леса. Численность по годам сильно варьирует. В одни годы это массовый вид в отловах, в другие редкий. Доля в отловах 7.1%.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Инвазионный вид. В целом в заповеднике отсутствует. Трещотку отмечали только в 1986-1987, когда она была обычна и, возможно, гнездилась.

Таловка *Phylloscopus borealis*. Обычный малочисленный вид. Максимальной численности достигает в пойменных ЕОПК. В остальных лесных местообитаниях малочисленна. В отловах составляет 0.91%.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Обычный вид, заселяющий пойменные высокоствольные леса. Максимальной численности достигает в ДКРС. Доля в отловах составляет 0.5%.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*. Обычный вид, заселяющий рябовые сообщества. Более регулярно гнездится на водоразделе, чем на ингрессионной террасе. Пролёт весной не выражен. Во время осенне-миграции в пойме Нёгусыха отлавливаются одиночные особи. Доля в отловах — 0.19%.

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. Залётный вид. Молодая птица отловлена 21 августа 1997 на стационаре в среднем течении Нёгусыха.

Бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus*. Залётный вид. Одну особь поймали 12 сентября 1996.

Толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi*. Залётный вид. Пение слышали 23 июня 1987 в пойме р. Нёгусыха.

Желтолобый королёк *Regulus regulus*. Обычный малочисленный вид. Основным гнездовым биотопом является РЕ. С несколько меньшей плотностью королёк заселяет пойменные ЕОПК и ЕБПК. Вдоль ручьевых сообществ с участием ели может проникать вглубь водораздела. В зимнее время не отмечен. В отловах составляет 0.17%.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Очень редкий вид. В гнездовое время встречается не каждый год. В первой половине лета у Нёгусыхского стационара однажды слышали пение самца, в другой раз наблюдали, как самка собирала корм в ДКРС. Во второй половине лета отлавливали одиночных молодых и взрослых птиц.

Тайская мухоловка *Ficedula mugimaki*. Залётный вид. Осенью 1995 отловили молодого самца, через год — взрослую самку.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Обычный малочисленный вид, чаще гнездящийся в заболоченных сосновках, реже в пойменных ЕОПК и ЕБПК. Несколько меньше малых мухоловок в островных осинниках среди болот. Во второй половине лета выводки встречали и в рямах. В это время в отловах этот вид немногочислен, но встречается ежегодно и регулярно. Его доля в отловах достигает 0.4%.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. В гнездовое время предпочитает водораздельные высокостволовые рамы. На болотно-ингрессионной террасе с более низкой плотностью заселяет островные сосново-осиновые леса. В пойме Нёгусъяха иногда встречается в первые дни после прилёта. Во времена отлёта здесь вновь появляются молодые птицы по 1-3.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. В целом обычный малочисленный вид, предпочитающий болотные сообщества ингрессионной террасы. На переходных болотах в таких местах достигает максимальной плотности. В других местах его никогда не встречали. Только на пролёте, весной и осенью, одиночные особи изредка появляются в пойме.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Обычный вид. Гнездовыми биотопами являются болотные сообщества ингрессионной террасы. В пойме Нёгусъяха только раз видели одну птицу осенью.

Каменка *Oenanthe oenanthe*. Крайне редка на пролёте, даже осенью. Встречаются одиночные особи. На гнездование отмечена в с. Утгут в 1997.

Садовая горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычный, а в материковых ЕОПК многочисленный вид. Встречается в других лесах с участием ели. Обычна и в рамовых сообществах как на водоразделе, так и на ингрессионной террасе. За 9 лет количества на Нёгусъяском стационаре доля горихвостки в отловах составила 7.43%.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Обычный малочисленный вид, широко распространённый. В глубину материковых поверхностей не проникает. Гнездится в пойменных ЕОПК. Доля в отловах в среднем 1.46%.

Соловей-краснощёйка *Luscinia calliope*. Обычный вид. Гнездится в ДКРС с преобладанием чёрёмушки. В других сообществах не встречается. Доля в отловах — 1.97%.

Варакушка *Luscinia svecica*. Пролётный вид. Весной летит широким фронтом. Одиночные птицы во время дневных остановок встречали как в лесу, так и на болотах. Доля в отловах — 1.98%.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Обычный вид. В первой половине лета предпочитает РЕ, ГК, осинники: пойменные и материковые. Во второй половине лета синехвостка — многочисленный и самый отлавливаемый вид. В отловах составляет 10.78%.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Обычный немногочисленный вид. Встречается только в ЕБПК на границе с ДКРС. Во второй половине лета, особенно с началом отлёта, попадается чаще. В отловах составляет 0.92%.

Рябинник *Turdus pilaris*. Редкий вид. Характер пребывания в заповеднике в первой половине лета неясен. Известно несколько встреч одиночных летающих птиц в глубине болотного массива на водоразделе и ин-

грессионной террасе. Во второй половине лета рябинника не встречали. Вновь появляется во время отлёта. Лишь в отдельные годы в это время обычен. В отловах составляет 0.67%.

Белобровник *Turdus iliacus*. Обычный малочисленный вид. В заповеднике предпочитает пойменные ЕБПК. Гнёзда находили и в ДКРС. Во второй половине лета белобровик становится менее заметным. В отловах составляет 1.34%.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. Обычный вид. Предпочитает пойменные ЕОПК. Во время послегнездовых кочёвок количество встреч возрастает. Доля в отловах — 1.60%.

Деряба *Turdus viscivorus*. Обычный малочисленный вид, заселяющий рамовые сообщества по окраинам верховых болот. Возможны 2 кладки за лето. Во время пролёта весной хорошо заметен, когда самцы на лету исполняют песню. Во второй половине лета на водораздельных болотах держится стаями по 10-15 птиц. Во время отлёта отдельные особи появляются в стаях с другими дроздами. Доля в отловах — 0.04%.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Очень редкий вид. Поющих самцов отмечали не каждый год. Характер пребывания не определён: гнездование не доказано. В отловах отсутствует.

Ополовник *Aegithalos caudatus*. Обычный, а в отдельные годы многочисленный вид. Основная стация — чёрёмушки ДКРС. Во второй половине лета выводки проникают вглубь лесных массивов материковых поверхностей. В это время стан посещают и болотные сообщества, в том числе рамы. Обычно в стаях 10-20 птиц. В годы максимальной численности стая может насчитывать 100 и более особей. В отловах составляет 5.74%.

Пухляк *Parus montanus*. Многочисленный вид. В основных типах тёмнохвойной тайги входит в группу доминирующих видов. Несмотря на то, что пухляк обладает высокой численностью, в отловах его доля составляет в среднем 2.84%, что объясняется кронным образом жизни. Имеются возрастные колеи через 2 и 3 года.

Сибирская гаичка *Parus cinctus*. Обычный малочисленный вид, отмеченный только у оз. Кытнелор. Заселяет рамы водоразделов, самые верховые речек. Тёмнохвойные пойменные леса не посещает. В отловах отсутствует. Характер пребывания зимой не определён.

Московка *Parus ater*. Многочисленный вид, численность по годам сильно варьирует. Часть птиц совершает перелёты, отмечаются стаи по 7-10 особей, перелетающие через обширные болота. Другая часть популяции оседла (подтверждено колышеванием). В отловах составляет 1.03%.

Белая лазоревка *Parus cyanus*. Появляется в заповеднике и на сопредельных территориях только в октябре. Летит по 2-3 птицы. Один раз встретили стаю из 7 особей, другой — из 14. В отловах составляет 0.10%.

Большая синица *Parus major*. Редкий вид. В заповеднике гнездится не каждый год. В первой половине лета отмечена в пойменных ЕБПК. Возможны 2 кладки в сезоне (в июле наблюдали строительство гнезда). На осеннем пролёте обычный малочисленный вид. Доля в отловах — 1.33%.

Поползень *Sitta europaea*. Обычный вид. С разной плотностью заселяет широкий спектр лесных сообществ. Максимальной численности достигает

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

в пойменных ЕОПК, а минимальной — в островных лесах среди болот. В ГК не встречен. Во второй половине лета поползни могут встречаться и на болотах. Доля в отловах — 0.99%.

Пищуха *Certhia familiaris*. Обычный вид. гнездится только в высокоственных лесах с участием как осины, так и берёзы. Сосновые леса не посещают. Предпочитает производные берёзовых лесов, где численность выше. Во второй половине лета и осенью в отловах составляет 0.38%. Зимой численность пищух почти не уменьшается.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Для заповедника не характерен. В некоторые годы отдельные воробьи встречаются на пролёте по 1-2 птицы у построек человека.

Поляевой воробей *Passer montanus*. Для заповедника не характерен. Иногда встречается на пролёте: весной по 1-3, осенью до 9 птиц в стае. На зиму отлетает. Не зимует даже в посёлках.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Обычный вид. Максимальной численности достигает в пойменных ЕОПК. Делает 2 кладки за лето. Болота не посещает, равно как и островные леса. Во второй половине лета становится незаметным из-за низкой активности. В отловах составляет 2.33%.

Вьюрок *Fringilla montifringilla*. Самый многочисленный вид. Обладает высокой пластичностью, заселяет широкий спектр местообитаний. В гнездовое время его можно встретить и в глубине болотных массивов на участках ГМК, и в различных типах леса. Отсутствует он только на болотах, лишившихся древесной растительности. Во второй половине лета в ходе послегнездовых кочёвок большинство птиц отлетает южнее, и численность сокращается. В отдельные годы вьюрки в это время почти полностью исчезают. С началом осенней миграции они вновь появляются в большом количестве. В отловах вьюрок составляет 8.73%, уступая в этом отношении только *Tarsiger cyanurus*.

Чиж *Spinus spinus*. Обычный малочисленный вид. В гнездовое время максимальной плотности достигает в РЕ. Во второй половине лета, особенно в годы урожая пихты, стаи могут насчитывать до 40 птиц. В отловах составляет 0.35%. Зимой не встречен.

Чечётка *Acanthis flammea*. В гнездовое время редка. В отдельные годы в мае отмечали строительство гнёзд, но в дальнейшем чечётки исчезали. Выводки начинают появляться только в августе. Поэтому характер летнего пребывания неясен. Возможно, некоторые пары устраивают гнёзда во время весеннего пролёта, позже их бросают и летят дальше на север. На пролёте как весной, так и осенью чечётка достигает высокой численности. Встречаются стаи по несколько сот птиц. Зимует. Встречается во всех биотопах, и в лесных, и в болотных. Чаще всего чечётки держатся поодиночке (обычно это "полянники"), а стаями по 10-20 птиц — "берёзники". В отловах составляет 3.08%.

Чечевица *Carpodacus erythrinus*. В целом редкий вид. Гнездится не каждый год. Чаще всего в первой половине лета держатся летающие самцы-первогодки. Взрослых самцов на р. Нёгусьях встречаем не каждый год. Гнездовым биотопом являются ерниковые сообщества. Во второй половине

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

не лета изредка встречаются выводки. В отловах на р. Нёгусьях чечевица составляет 0.41%.

Урагус *Uragus sibiricus*. Пролётный вид. Весной и осенью встречаются одиночные птицы, лишь изредка они держатся по 2-3. Известны случаи зимнего и летнего пребывания негнездящихся одиночных урагусов.

Шур *Pinicola enucleator*. Летом не встречается. В заповеднике появляется в октябре. Зимой шурьи держатся группами по 2-15 птиц. На сопредельных территориях, например, возле с. Угут, шурьи зимой предпочитают леса с участием лиственницы. Отлёт к местам размножения не выражен. В отдельные годы задерживается до марта.

Клест-евоник *Loxia curvirostra*. Инвазионный вид. За годы наблюдений его численность в первой половине лета сильно не менялась. Заметные перемещения больших стай происходят в июне. Клести летят по нескольку птиц и стаями, состоящими из нескольких десятков особей. Более заметные колебания численности отмечаются зимой. В годы урожая ели и кедра клести собираются в большие стаи, насчитывающие сотни птиц. В целом прошедшее десятилетие характеризовалось низкой численностью вида. Вспышка численности наблюдалась зимой 1984/1985. В отловах составляет 2.45%.

Белокрылый клест *Loxia leucoptera*. Летом редок. Характер пребывания не определён. Обычно мы встречаем одиночных птиц, всего однажды видели 3 птицы вместе. Стai по 10-15 белокрылых клестов обычны поздней осенью. Зимой в учётное время (январь-февраль) в заповеднике не отмечен. В зимний период этот вид больше характерен для поймы Большого Югана. В отловах отсутствует.

Снегири *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный вид. Основные гнездовые биотопы — леса елового ряда. Летнее не гнездовое пребывание фиксируется в раме на водоразделе у оз. Кытнелор. Снегири становятся заметнее во второй половине лета и осенью, когда происходят послегнездовые кочёвки молодых, и с наступлением первых заморозков. В отдельные годы снегири зимуют. В отловах на р. Нёгусьях вид составляет 4.11%.

Серый снегирь *Pyrrhula cinerea*. Залётный вид. На р. Нёгусьях одна особь отловлена 11 октября 1988.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Редок. Характер летнего пребывания неясен, т.к. встречаются только одиночных кочующих птиц. На пролёте бывает обычным, но в целом всё же редок. Дубоносы летят по 1-3 птицы. Крайне редко величина стай может достигать нескольких десятков птиц, как например, весной 1995 у с. Угут. В отдельные годы зимует. В пойме Нёгусьи на долю дубоноса приходится 0.43% всех отловленных птиц.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Крайне редкий вид, лишь в отдельные годы посещающий регион и, в частности, заповедник. Известные встречи в учёты не попали. Весной отмечали поющих самцов.

Белошапочная овсянка *Emberiza leuciceps*. Обычный вид. Гнездовыми биотопами являются болотные сообщества. Предпочитает участки ГМОК верховых болот с грядами, покрытыми лишайником. В гнездовое время речных пойм избегает. Лишь изредка сюда вылетают пары с близлежащих болот. Одну из таких самок повторно поймали через 2 года. В пойме Нё-

Рус. орнитол. журн. 1998 Экспресс-выпуск № 51

гусыни белошапочная овсянка составляет в отловах 0.40%. Во время пролёта её численность в пойме Большого Югана выше, чем по его притокам.

Красноухая овсянка *Emberiza cioides*. Залётный вид. Самец (sad) отловлен 6 мая 1989 на Нёгусыяхском стационаре.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. В подходящих местообитаниях обычный вид. Гнездовыми стациями являются переходные болота. В других болотных сообществах заповедника эту овсянку не встречали. Во время пролета весной и осенью она достаточно обычна. Держится группами по 7-10 птиц или поодиночке. В отловах составляет 1.19%.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Обычный вид. В гнездовое время предпочитает леса с преобладанием ели. Иногда встречается в рямах, обычно это кормовые визиты. За сезон делает 2 кладки. Во второй половине лета численность возрастает, но не каждый год. Доля в отловах 3.34%.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Обычный вид. Во время пролёта встречается практически во всех биотопах, как лесных, так и болотных. Весной летит стаями по несколько десятков птиц. Самцы поют на пролёте. Осенний отлёт не имеет такой стремительности, поэтому величина стай меньше. В гнездовое время населяет рямовые сообщества. Численность очень сильно варьирует по годам. В один год вид может быть многочисленным, в другой полностью отсутствовать. Доля в отловах 2.60%.

Дубровник *Emberiza aureola*. Многочислен. В благоприятные годы заселяет самые разные болотные сообщества. В большинстве случаев предпочитает переходные болота на ингрессионной террасе. Здесь дубровник — доминирующий вид. Окольцованые в гнёздах птенцы через год давали возвраты. С подъёмом молодых на крыло начинается отлёт, и во второй половине лета дубровники исчезают из гнездовых биотопов. Поймы рек они посещают крайне редко. Доля в отловах в пойме Нёгусыяха составляет всего 0.65%.

Подорожник *Calcarius lapponicus*. Пролётный вид. Большой численности достигает во время весенней миграции, когда в стаях насчитывается до 50 птиц. Осенний пролёт более растянут, поэтому подорожники не собираются в большие группы, а летят небольшими стайками более широким фронтом. Пролёт идёт по болотам.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Пролётный вид. Весной стаи, пролетающие через заповедник, насчитывают до 20 птиц, часто можно видеть одиночных птиц. Осенний пролёт в заповеднике выражен слабо. Однако в пойме Большого Югана как весной, так и осенью стаи пуночек могут состоять из 100-200 особей.

Литература

Гынгызов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины*.

Томск: 1-350.

Равкин Ю.С. 1967. К методике учета птиц лесных ландшафтов // *Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае*. Новосибирск: 66-75.

