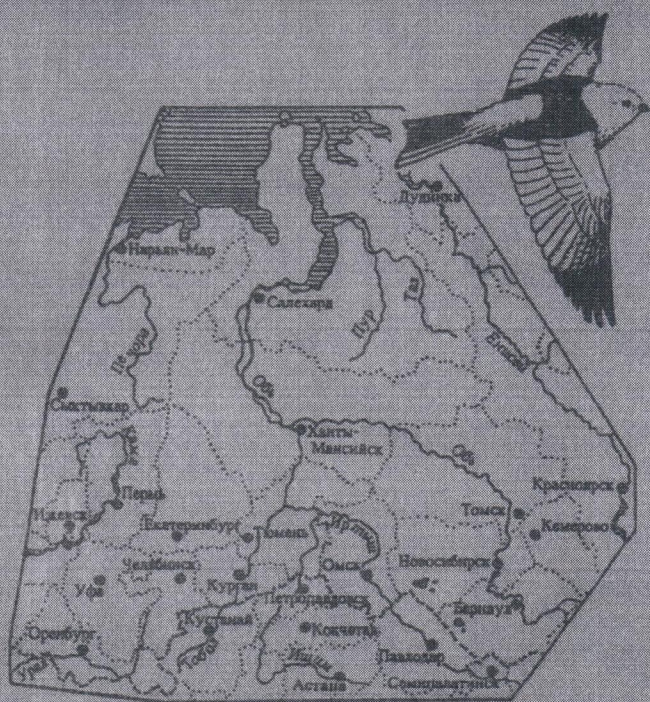

Материалы к распространению ПТИЦ на Урале, в Приуралье и Западной Сибири



бассейне М. Югана у юрт Ачимовы. На Негусьяхе его встречаем не каждый год. Весной 1997 г. в нижнем его течении местные жители убили одну птицу ради любопытства.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Очень редкий на пролете вид. Известны единичные встречи в ходе осенней миграции на Б. и М. Юганах.

Серый гусь *Anser anser*. Не характерный для региона вид. Вглубь таежных междуречий крайне редко залетают одиночные особи.

Пискулька *A. erythropus*. Очень редкий на пролете вид. Известна всего одна встреча стаи из 10 птиц на озере Колынлор в сентябре 1986 г.

Гуменник *A. fabalis*. В небольшом числе гнездится на возвышенностях по берегам рек. Болот избегает.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Залетная пара добыта в окрестностях с. Угут примерно 20 августа 1996 г.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Не характерный для района вид. Очень редко охотники добывают ее в поймах Б. и М. Юганов.

Морянка *Clangula hyemalis*. Иногда одиночные особи встречаются в летнее и осеннее время.

Синьга *Melanitta nigra*. В июле на Б. Югане иногда встречаются пролетные стаи по несколько десятков самцов.

Обыкновенный турпан *M. fusca*. Известна одна встреча пары птиц в мае 1989 г. на оз. Кытнелор.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Чрезвычайно редкий пролетный вид.

Скопа *Pandion haliaetus*. Редкий гнездящийся вид.

Осоед *Pernis apivorus*. Обычный гнездящийся вид, предпочитающий пойменные смешанные темнохвойные леса.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Известна всего одна встреча самки на М. Югане.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Редкий гнездящийся вид. Предпочитает обширные водораздельные болота.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Редкий гнездящийся вид.

Сапсан *Falco peregrinus*. За 10 лет известно 3 встречи во время весеннего пролета и одна — во время осеннего.

Дербник *F. columbarius*. Редко встречается во время миграций. В гнездовое время не отмечен.

Кобчик *F. vespertinus*. Известна всего одна встреча самца 19 августа 1991 г.

шийся пуховый птенец. В середине-конце апреля в окрестностях колонии держалось 11 птиц. В конце июля — первой половине августа здесь держалось 16 садж. Залеты садж зарегистрированы нами в 1976, 1983, 1990 гг., но только в 1992 г. отмечено их гнездование.

КРАТКИЕ КОММЕНТАРИИ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ В БАССЕЙНЕ БОЛЬШОГО ЮГАНА

Е.Г.Стрельников, О.Г.Стрельникова

Бассейн Большого Югана занимает центральную часть таежного Обь-Иртышского междуречья. Значительная удаленность от основных миграционных путей — Оби и Иртыша — уменьшает их влияние, что позволяет представить регион как модельный в части характеристики орнитофауны таежных междуречий. Территория заповедника «Юганский», являющегося основной базой наших исследований, занимает центральную часть бассейна Б. Югана. Местами работ являются: с. Угут и его окрестности (среднее течение Б. Югана); р. Негусьях в нижнем и среднем течении; окр. оз. Кытнелор, занимающие центральную часть заповедника и представляющие собой обширные водораздельные пространства, занятые верховыми болотами; система озер (Колынлор) на юге заповедника, граничащая с Васюганьем.

Нами исследования в регионе были начаты в 1985 г. С 1988 г. работаем стационарно в бассейне р. Негусьях, в среднем его течении. Всего с 1985 по 1996 гг. в поле отработано примерно 1700 дней в весенне-летне-осенний период.

Орнитофауна региона насчитывает на настоящий момент 203 вида. В нижеприведенном списке отсутствуют виды, на наш взгляд, не нуждающиеся в комментариях.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Немногочисленный вид. Гнездится на озерах верховых болот.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Редкий вид. На пролете встречается небольшими группами по несколько особей. Во второй половине лета на озерах встречаются одиночные особи. В сентябре 1986 года на озере Колынлор окольцовано 22 красношейных поганки. Одна из них добыта через год (сентябрь 1987 г.) в Курганской области.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Очень редкий на пролете вид. Периодически отмечается на р. Б. Юган. Охотники добывали в окрестностях с. Угут.

Черный аист *Ciconia nigra*. Редкий гнездящийся вид, достаточно широко распространенный в районе. Известно гнездо в

Перепел *Coturnix coturnix*. Встречен 12 и 14 июня 1991 г. на переходном болоте в долине Негусьяха.

Камышница *Gallinula chloropus*. В краеведческом музее с. Угут хранится чучело залетной камышницы, добытой в пойме Б. Югана.

Лысуха *Fulica atra*. За 10 лет известна всего одна встреча, когда одна птица держалась на протяжении дня у стационара на Негусьяхе.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Известна встреча одиночной птицы в июле на Б. Югане.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Крайне редкий на пролете вид. У оз. Кытнелор пара птиц встречена 20 мая 1988 г. У с. Угут встречи единичны.

Щеголь *Tringa erythropus*. Отмечен однажды на весеннем пролете: в 1988 г. встречали по 3-8 птиц.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Очень редкий на пролете вид.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Обычный гнездящийся вид. На весеннем пролете на некоторых болотах достигает высокой численности. Осенний пролет не выражен.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. Обычный малочисленный, периодически гнездящийся вид. Основным гнездовым биотопом являются болота переходного типа. Гнездовые участки располагаются на большом расстоянии один от другого. Не размножающиеся особи держатся стаями до 10 птиц на обширных верховых болотах.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. Во второй половине лета в пойме Б. Югана у с. Угут обычный вид.

Гаршнеп *Limnocyptes minima*. В отдельные годы известно гнездование на болотах переходного типа. В 1994 г. 20 июля поймали двух птенцов, начинающих подлетывать. Токование отмечали до 25 июля.

Лесной дупель *Gallinago megala*. Известна всего одна встреча токующего самца в бассейне Негусьяха 12 июня 1991 г.

Дупель *G. media*. Крайне редкий вид. Всего однажды, 10 июня 1988 г. отмечали токование 7 самцов на переходном болоте. Во второй половине лета изредка встречаются одиночные птицы.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Редкий вид с сокращающейся численностью.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Очень редкий вид, характерный для долины Оби. Таежных междуречий избегает.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Обычный гнездящийся вид, предпочитающий грядово-мочажинно-озерковые комплексы обширных верховых болот.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Пролетный редкий вид.

Малая чайка *Larus minutus*. Для региона не характерна. Стая из нескольких птиц отмечена 18 мая 1988 г. оз. Кытнелор.

Восточная клуша *L. heuglini*. Обычный на пролете вид. Не гнездится. На Б. Югане крайне редко летуют одиночные особи вместе с сизыми чайками.

Вяхрь *Columba palumbus*. Всего одна встреча на Негусьяхе 3 июля 1992 г.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Очень редкий вид. Гнездование не отмечено.

Филин *Bubo bubo*. Крайне редкий вид. Гнездится.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Обычный гнездящийся вид.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Малочисленный гнездящийся вид.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Очень редкий нерегулярно гнездящийся вид. Гнездовым биотопом является опушенный рям.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В настоящее время — редкий вид. До 1990 г. численность была выше. Возможно, ее вытеснила бородатая неясыть.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. В настоящее время — обычный немногочисленный вид. До 1990 г. численность была очень низкой.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. В пойме Б. и М. Юганов, где сосновые боры занимают обширные пространства, это немногочисленный вид. Для таежных междуречий не характерен, иногда встречается в опушечных рямах.

Черный стриж *Apus apus*. В пойме Б. и М. Юганов в высокоствольных сосняках обычен. Селится полуколонiallyно, до 10 пар. В таежных междуречьях встречаются отдельные особи.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Залетная птица отмечена 3 июня 1992 г. на Негусьяхе.

Удод *Urupa erops*. Известны два залета в октябре в разные годы.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Известна одна встреча 30 мая 1990 г. в среднем течении Негусьяха.

Седой дятел *Picus canus*. Очень редкий в регионе вид, чаще встречающийся в зимнее время. Гнездование возможно.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Редкий вид. В гнездовое время его встречали в высокоствольных осинниках. Во

второй половине лета встречается в пойменных ивняках. Одну из окольцованных птиц отловили через год.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. В целом это обычный вид. По берегам Б. Югана колонии насчитывают по 20-30 пар, иногда больше. На его притоках встречаются только в низовьях, где есть выходы песчаных отложений. В средних течениях и в верховьях не гнездятся, так как берега глиняные.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Встречен в Угута 7 мая 1997 г.

Лесной конек *Anthus trivialis*. Редкий вид. На гнездовании отмечен по периферии болотных сообществ. В среднем течении Негусьяха среди отловленных птиц бывают только единичные особи.

Пятнистый конек *A. hodgsoni*. Многочисленный вид, очень пластичный, заселяет широкий спектр сообществ — как высокоствольные осинники, так и рямовые болота, избегает лишь переувлажненных участков. На болотных массивах его плотность сокращается от периферии к центру.

Краснозобый конек *A. cervinus*. Пролет как весной, так и осенью проходит незаметно по центральным участкам болотных массивов.

Серый сорокопуд *Lanius excubitor*. Малочисленный вид, гнездящийся в глубине болотных массивов, на грядах среди озерков.

Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*. Встречена дважды: пение на Негусьяхе слышали 30 мая 1989 г. и через год.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. До 1986 года в с. Угут это был обычный вид, затем его численность резко сократилась. Сейчас не гнездится.

Черная ворона *Corvus corone*. Залетных встречали в Угута в апреле 1995 г.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Очень редкий вид. По-видимому, нерегулярно гнездится. На Негусьяхе пение слышали 30 июня 1993 г. и 29 июня 1997 г. Молодых крапивников отлавливали 17 сентября 1990 г. и 19 августа 1993 г.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Очень редкий пролетный вид. Встречается реже черногорлой завирушки.

Черногорлая завирушка *P. atrogularis*. Пролетный вид. Весенний пролет выражен слабо и не каждый год. Осенью это обычный, но не многочисленный вид.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. Отловлена однажды — 7 мая 1998 г.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Обычный вид. Гнездовыми биотопами являются переувлажненные участки переходных болот.

Обыкновенный сверчок *L. naevia*. Достоверно отмечен 19 июня 1994 г.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Малочисленный вид, гнездится в разреженных лиственных и заболоченных лесах, в долинах таежных речек, по низинным и переходным болотам.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Не характерный для региона вид, обычный на пролете.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. Залетный вид. Три молодых птицы встречены 5 сентября 1987 г.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Встречается не каждый год. Гнездование возможно.

Садовая славка *S. borin*. Многочисленный вид пойменных черемушников.

Серая славка *S. communis*. Редкий гнездящийся вид. Основной гнездовой биотоп — ерниковые сообщества, иногда заселяет луга.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. На пролете обычный вид. В последние годы стала гнездиться в березняках средней возрастной группы, по опушкам зарастающих переходных болот, которые долгое время пустовали.

Пеночка-трещотка *Ph. sibilatrix*. Инвазионный вид. Ее отмечали только в 1986-1987 гг., когда она была обычна. Возможно, гнездилась.

Пеночка-зарничка *Ph. inornatus*. Немногочисленный вид, гнездящийся по окраинам верховых болот.

Корольковая пеночка *Ph. proregulus*. Отловлена однажды — 21 августа 1997 г.

Бурая пеночка *Ph. fuscatus*. Отловлена однажды — 12 сентября 1996 г.

Толстоклювая пеночка *Ph. schwarzi*. Пение самца слышали в пойме Негусьяха 23 июня 1987 г.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Очень редкий вид. В гнездовое время не каждый год встречается в пойменных смешанных лесах. Во второй половине лета отлавливали одиночных молодых и взрослых птиц.

Таежная мухоловка *F. mugimaki*. Залетный, возможно расселяющийся на запад вид. Осенью 1995 года отловили молодого самца, через год — взрослую самку.

Малая мухоловка *F. parva*. Малочисленный вид, чаще гнездящийся в заболоченных сосняках, реже — в пойменных смешанных лесах.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Малочисленный вид, заселяющий опушечные и островные сосняки в глубине болот.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Малочисленный вид, предпочитающий болотные местообитания.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Малочисленный вид. Гнездовыми биотопами являются болотные сообщества.

Каменка *Oenanthe oenanthe*. Редкий на пролете вид. На гнездовании впервые отмечена в с. Угут в 1997 г.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Немногочисленный вид, заселяющий пойменные леса с участием осины.

Варакушка *Luscinia svecica*. Обычный на пролете вид.

Деряба *Turdus viscivorus*. Немногочисленный вид, заселяющий опушечные среднерослые сосняки и рямовые болота. Пойменных смешанных лесов избегает.

Пестрый дрозд *Zoothera dauma*. Очень редок. Пьющих самцов отмечали не каждый год в смешанных пойменных лесах и островных осинниках в глубине болотных массивов. Характер пребывания не определен, гнездование не доказано.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Малочисленный вид, отмеченный только в рямах в глубине обширных болотных массивов.

Белая лазоревка *P. cyanus*. Вид, появляющийся только в октябре.

Чиж *Spinus spinus*. Обычный или малочисленный вид. В гнездовое время максимальной плотности достигает в ручьевых ельниках.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Редкий вид. Гнездится не каждый год. Чаще всего в первой половине лета держатся «летующие» самцы-первогодки. Взрослых самцов на Негусьяхе встречаем не каждый год. Гнездовым биотопом являются ерниковые сообщества.

Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*. Пролетный вид. Как весной, так и осенью встречаются одиночные птицы, лишь изредка по 2-3. Известны случаи зимнего и летнего негнездового пребывания одиночных особей.

Щур *Pinicola enucleator*. Летом не встречается. Появляется в октябре, задерживается до марта.

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*. Отловлен однажды — 11 октября 1988 г.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Для региона не характерный вид. Периодически встречаются одиночные особи, чаще — в первой половине лета.

Белашапочная овсянка *E. leucosephala*. Обычный вид. Гнездовыми биотопами являются обширные болотные сообщества. Численность увеличивается от периферии болотного массива к его центру. Во время пролета в пойме Б. Югана численность выше, чем у его притоков.

Красноухая овсянка *E. cioides*. Годовалый самец отловлен 6 мая 1989 г.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. В пригодных местобитаниях это обычный вид. Гнездовым биотопом являются переходные болота.

РЕДКИЕ И ЗАЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОБСКОЙ ГУБЫ

Г.М.Тертицкий, И.В.Покровская

Полевые работы проводились с 15 июня по 29 августа 1987 г. на севере Надымского р-на Ямало-Ненецкого авт. округа (66°28'с.ш., 72°26'в.д.). Обследованы побережье Обской губы, долина р. Лензита и прилежащие участки междуречья.

Кречет *Falco rusticolus*. В районе работ было 2 гнезда. Одно — в низовьях р. Лензита, в приречном редкостойном лесу. Гнездо находилось на лиственнице (высота дерева около 9 м), на высоте 5-6 м. 24 июня в гнезде было 3 птенца в белом пуху. У старшего начинали отрастать рулевые и маховые перья. Второе гнездо найдено в 5 км от первого 1 июля на верхней площадке триангуляционной вышки в лиственнично-елово-березовом редколесье. В гнезде было 2 птенца, покрытых пухом, рулевые 6 см, маховые в трубке. 30 июля молодые кречеты сидели в радиусе 300 метров от вышки и могли перелетать на небольшое расстояние.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. С 3-й декады июля регулярно отмечался на побережье Обской губы в стайках (по 50-100 особей) с **белохвостым песочником** *C. temminckii* и **песчанкой** *C. alba*. В это же время вдоль побережья шла миграция **малого веретенника** *Limosa lapponica* и **бурокрылой ржанки** *Pluvialis fulva*.

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*. Единственный раз встречен 18 июня на переходном болоте.

Короткохвостый поморник *S. parasiticus*. Одиночные птицы встречены несколько раз на болоте и в тундре в июне и июле.