

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2009
XVIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
464
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2009 № 464

СОДЕРЖАНИЕ

- 235-250 Орнитофауна озера Нумто и его окрестностей.
Е. Г. С Т Р Е Л Ь Н И К О В
- 251-254 К орнитофауне природного парка «Нумто».
С . Н . Г А Ш Е В
- 254-255 Гнездовая находка желтоголовой трясогузки
Motacilla citreola в Полтавской области.
А . П . Ш А П О В А Л
- 255-258 Новые данные по зимней фауне птиц
Волжско-Уральского междуречья.
Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В , А . В . Г Р А Ч Ё В
- 258-259 Новый случай одиночного гнездования
кудрявого пеликана *Pelecanus crispus*
на озере Алаколь. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных

Биолого-почвенный факультет

Санкт-Петербургский университет

Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X V I I I
E x p r e s s - i s s u e

2009 № 464

CONTENTS

- 235-250 Avifauna of Numto Lake and surrounding territories.
E. G. STRELNIKOV
- 251-254 On birds of the natural park «Numto».
S. N. GASHEV
- 254-255 Breeding record of the citrine wagtail *Motacilla*
citreola in the Poltava Region. A. P. SHAPOVAL
- 255-258 New data on winter bird fauna
of Volga-Ural interstream area.
N. N. BEREZOVIKOV, A. V. GRACHEV
- 258-259 New case of solitary breeding
of the Dalmatian pelican *Pelecanus crispus*.
N. N. BEREZOVIKOV
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
S.-Petersburg University
S-Petersburg 199034 Russia

Орнитофауна озера Нумто и его окрестностей

Е.Г.Стрельников

Государственный природный заповедник «Юганский»,
с. Угут, Сургутский р-н, ХМАО-Югра, 628458, Россия. E-mail: biostrelE@rambler.ru

Поступила в редакцию 2 февраля 2009

Первое упоминание об обследовании окрестностей озера Нумто, из которого вытекает река Надым (правый приток Оби, впадающий в Обскую губу), относится к июлю 1936 года, когда студент Томского университета собрал коллекцию местных птиц, тушки которых хранятся в коллекции университетского музея (Гынгазов, Миловидов 1977). В дальнейшем орнитологическая информация собиралась попутно специалистами не орнитологами. Все собранные ими данные разрознены и часто недоступны.

Мы проводили орнитологическое обследование рассматриваемой территории в несколько циклов: 1) определение состава орнитофауны во второй половине лета; 2) изучение птиц в осенний период; 3) наблюдения за весенним пролётом птиц; 4) изучение гнездового населения птиц. Основные места наших работ показаны на рисунке.

Первый цикл выполнен 23-26 августа 2004. Обследованы небольшие озёра озёрно-болотной системы Нумто. 23 августа 2004 были проведены авиаучёты на отрезках: город Лянтор – озеро Мевтылор ($63^{\circ}19.8'$ с.ш., $70^{\circ}51.3'$ в.д.), 26 августа – озеро Мевтылор – озеро Айвасынглор ($63^{\circ}37.3'$ с.ш., $70^{\circ}57.7'$ в.д.) – озеро Нумто ($63^{\circ}30.8'$ в.д., $71^{\circ}21.5'$ в.д.) – город Лянтор ($61^{\circ}38.6'$ с.ш., $72^{\circ}12.3'$ в.д.). 23 и 25 августа обследованы уголья озёрно-болотной системы озера Мевтылор. В окрестностях Мевтылора обследованы два небольших озера. Первое ($63^{\circ}20.1'$ с.ш., $70^{\circ}52.4'$ в.д.) имело песчаное дно, второе ($63^{\circ}21.7'$ с.ш., $70^{\circ}50.1'$ в.д.) – торфяное. Маршруты в основном были ориентированы радиально, при обследовании озёр они проходили вдоль береговой линии, чтобы обнаружить птиц, затаившихся среди прибрежной растительности. Протяженность сухопутных маршрутов составила 19.1 км.

Второй цикл работ выполнен 25 сентября 2004 с борта вертолёта Ми-8. Над территорией природного парка «Нумто» обследовано около 100 км водно-болотных угодий, из них примерно 63 км – вдоль береговой линии озёр Нумто, Ай-Васынглор и Вон-Васынглор.

Третий цикл выполнен с 15 по 23 мая 2005. С 15 по 20 мая весенний пролёт птиц наблюдали в окрестностях озера Мевтылор. Здесь определена интенсивность пролёта за условные сутки. С помощью наземных маршрутов проследили закономерности весеннего распределения птиц. С этой целью обследовано 22.5 км угодий. 20 мая проведено авиаобследование на отрезке между озёрами Мевтылор и Нумто, куда мы перелетели для продолжения работ. 21 и 22 мая обследовали как прилегающую к озеру Нумто местность, так и акваторию озера. Авиабследования Береговой линии озера Нумто 15 мая проведено не было, так как озеро ещё было сковано льдом.

Четвертый цикл исследований выполнен с 14 по 23 июня 2005. 14 июня провели авиаобследование береговой линии озера Нумто с целью обнаружения мест скопления селезней уток, собирающихся для отлёта к местам линьки. С 14 по 17 июня выполняли работы в окрестностях озера Васынглор. Здесь пройдено с учётами 10,6 км. С 17 по 21 июня работали в окрестностях озера Мевтылор. Здесь пройдено 12,5 км. С 21 по 23 июня проводили наблюдения в окрестностях озера Нумто. 22 июня обследовали акватория этого озера (4,6 км) и провели наземные маршруты общей протяжённостью 4,3 км.

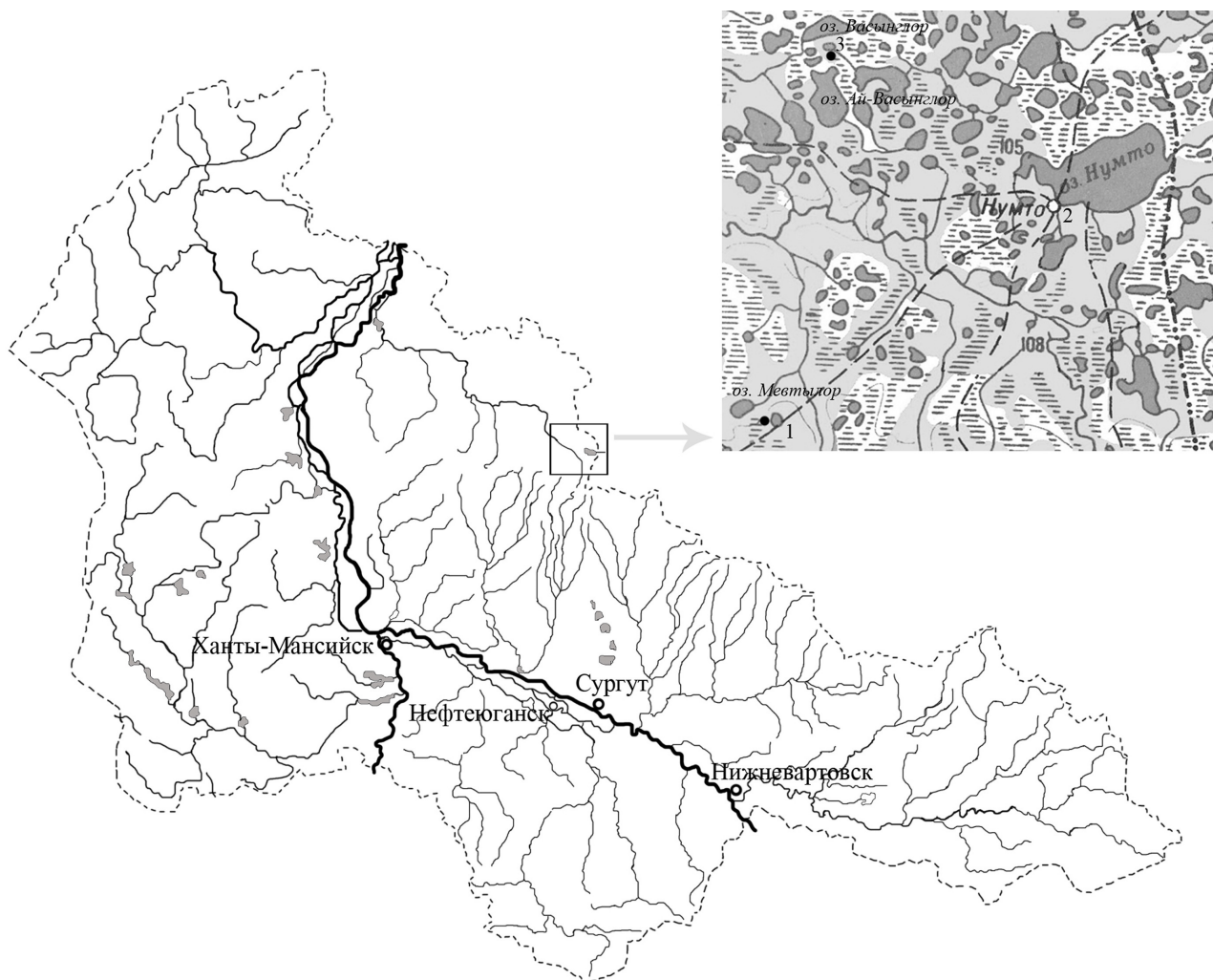


Рис. 1. Окрестности озера Нумто, где велись полевые работы.
Условные обозначения: 1 – озеро Мевтылор, 2 – озеро Нумто 3 – озеро АйВасынглор.

В соответствии с орнитогеографическим районированием Западной Сибири (Гынгазов, Миловидов 1977) Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа, где расположен природный парк «Нумто», относится к Нижнеобскому участку. Территория самого природного парка относится к Надым-Пуровской орнитогеографической провинции, отличающейся исключительной равнинностью и обилием озёр. Среди равнины резко выделяются речные долины, отороченные узкими (до 3 км) лентами лесов, протянувшихся на сотни километров.

Согласно А.М.Гынгазову и С.П.Миловидову (1977), Нижнеобскому участку свойственно 145 форм птиц, причём главную роль в населении играют лесные формы, а околотовные и водоплавающие птицы отходят на второй план. Однако нам кажется, что значение лесных форм этими авторами преувеличено, так как по площади, а следовательно и по численности птиц, болотные сообщества заметно превосходят лесные. Свыше 40 форм, в том числе *Anas platyrhynchos*, *A. clypeata*, *Aythya ferina*, *Bucephala clangula*, *Mergus albellus*, *Milvus migrans*, *Accipiter nisus*, *Lyrurus tetrrix*, *Tetrao urogallus*, *Tetrastes bonasia*, *Tringa nebularia*, *Actitis hypoleucos*, *Gallinago gallinago*, *Cuculus canorus*, *C. saturatus*, *Strix nebulosa*, *Aegolius funereus*, *Garrulus glandarius*, *Nucifraga caryocatactes*, на Нижнеобском орнитогеографическом участке находят северный предел своего распространения. В то же время здесь не гнездятся *Gavia adamsii*, *Anser albifrons*, *A. erythropus*, *Branta bernicla bernicla*, *Polysticta stelleri*, *Eudromias morinellus*, *Arenaria interpres*, *Eremophila alpestris flava*, *Calcarius lapponicus*, *Plectrophenax nivalis* и др. (всего 30 форм), гнездящиеся на северных орнитогеографических участках. Нижнеобской участок отличается большим количеством фоновых видов, причём *Anas acuta*, *Tetrao urogallus*, *Tringa glareola*, *Fringilla montifringilla*, *Acanthis flammea*, *Phylloscopus trochilus*, *Ph. borealis*, *Motacilla flava*, *Emberiza pusilla* и ряд других встречаются здесь в большом количестве.

За время полевых работ обследованы основные биотопы, представленные на территории природного парка «Нумто». Всего нами отмечено 92 вида птиц. Окончательный список птиц, составленный после опроса местного населения, насчитывает 101 вид. Большую помощь в определении характера пребывания местных птиц оказал инспектор природного парка Андрей Кузмич Вылла.

Gavia stellata. Немногочисленна. Местные жители утверждают, что краснозобая гагара относится к гнездящимся видам, но достоверных данных не имеется. Группа из 4 негнездящихся птиц отмечена нами только в июне на озере Нумто.

Gavia arctica. Чернозобая гагара – достаточно обычный и широко распространённый вид. В гнездовое время заселяет все пригодные для гнездования озёрки, встречается как на крупных (где кормится), так и на мелких (гнездовых) водоёмах. Весенний пролёт проходил в конце мая. В июне пары распределялись по небольшим озёркам и занимали их для гнездования. В окрестностях озера Васынглор 16 июня найдено гнездо с кладкой из 2 яиц на первых стадиях насиживания. В конце августа гагары ещё держались семьями или поодиночке, скоплений не образовывали. На озере-спутнике Мевтылор пара водила одну молодую птицу.

Podiceps auritus. Единичные красношейные поганки отмечены на пролёте в конце мая.

Branta bernicla. Одну чёрную казарку из стаи белолобых гусей в середине 1990-х (точная дата не известна) добыл местный житель М.Вылла на озере Нумто.

Rufibrenta ruficollis. Краснозобая казарка – самый поздно пролетающий гусь. По словам коренных жителей, весенний пролёт хорошо выражен и приходится на первую половину июня. Осенний пролёт не выражен. Нами в ходе полевых работ не отмечена.

Anser albifrons. Белолобый гусь в районе исследований обычно бывает на пролёте. В мае 2005 г. пролёт наблюдался с 16-го по 18-е. За одни условные сутки над наблюдательным пунктом пролетело 438 особей. Преобладающее направление пролёта северное. Местные жители утверждают, что однажды около десятка белолобых гусей в июле линяли на озере Нумто. 25 сентября 2004 стая из 80 птиц отмечена на озере Нумто; около 100 птиц – на озере Вон-Васынглор; 5 белолобых гусей держалось на озере Ай-Васынглор. Миграция продолжалась до 3 октября, наиболее многочисленной была первая волна, приходившаяся на 21-24 сентября.

Anser erythropus. Пискулька, по словам коренных жителей, регулярно встречается на пролёте в совместных стаях с белолобыми гусями, но самостоятельных их группировок не отмечали. Тестирование показало, что местные жители, по крайней мере те, с которыми нам пришлось работать, этот вид отличают.

Anser fabalis. Гуменник отмечен нами в мае, на пролёте. По сведениям местных жителей, он гнездится в районе озера Нумто. В 20-х числах мая они находили гнезда с кладками в северной части озера.

Chen caerulescens. В последние годы местные жители стали отмечать белых гусей на весеннем пролёте. Так, в мае 2004 г. стаю примерно из 50 птиц видели над озером Нумто, а ещё 10 гусей – в верховьях Надыма.

Cygnus olor. Известны единичные залеты лебедя-шипуна. С.Н.Гашев (1998) сообщает о летней встрече 3 птиц, нам местные жители рассказывали об осенней встрече 2 шипунов. Возможно, речь идёт о разных встречах.

Cygnus cygnus. Лебедь-кликун немногочислен. Местные жители указывают на его гнездование в регионе. Нами в небольшом количестве отмечен на пролёте и в незначительном числе летом, возможно, на гнездовании. Весной, когда озёра ещё скованы льдом, между отдельными парами наблюдались регулярные столкновения, доминирующие самцы изгоняли вновь прилетающие пары с мест, освободившихся ото льда. Подобное поведение неполовозрелых пар характерно для малопродуктивных угодий. В кормных местах они ведут себя го-

раздо более терпимо друг к другу. В первой половине лета мы встречали только неполовозрелых птиц, а в конце августа встреч не зафиксировано вовсе. В сентябре 4 кликуна наблюдались на небольшом озерке между озёрами Нумто и Ай-Васынглор.

Cygnus bewickii. Малый лебедь – редкий на пролёте вид. Нами пара этих птиц была отмечена с вертолёта на небольшом лесном озерке южнее Нумто 25 сентября 2004. Они держались вместе с парой кликунов, что позволило их идентифицировать.

Tadorna tadorna. Залётный вид. Нам рассказывали о добыче в окрестностях озера Нумто утки, «гнездящейся в норах». Но подробности неизвестны.

Anas platyrhynchos. Крайне редка. Нами встречена только на пролёте в мае.

Anas crecca. Чирок-свистунок – обычный, широко распространённый вид. Отмечен на всех этапах работы. Явные предпочтения отдаёт озерам мочажинно-озёрного комплекса бугристых верховых болот, с околотоводной растительностью. В мае свистунки держатся парами. В июне с началом инкубации самки становятся незаметными, а значительная часть самцов отлетает к местам линьки. Отдельные самцы могут линять в местах гнездования. В августе с подъёмом молодых на крыло взрослые самки приступают к линьке и ведут скрытный образ жизни. Молодые одного выводка продолжают держаться вместе. В конце августа – начале сентября чирки объединяются в стаи, начинается их отлёт к местам зимовок.

Anas formosa. Залётный вид. Сразу несколько человек сообщили нам о том, что они добывали в разные годы одиночных самцов.

Anas penelope. Для болотно-озёрных сообществ связь менее характерна, чем для обширных речных долин. В условиях водно-болотного угодья «Нумто» больших скоплений не образует. Отдельные пары отмечены нами в мае и июне. В августе на небольших озерах наблюдались небольшие группы по 3-5 птиц, скорее всего, это особи одного выводка. Такие группы встречали на маленьких озерах-лужах с околотоводной растительностью и торфяными отложениями. Местные жители утверждают, что им доводилось добывать осенью «странного» самца в брачном наряде.

Anas acuta. Шилохвость – самый характерный вид болотно-озёрных местообитаний. В водно-болотном угодье «Нумто» предпочитает водоёмы с торфяным дном и выраженной околотоводной растительностью. Прилетает рано, когда озёра ещё скованы льдом. Брачных скоплений нескольких самцов вокруг одной самки не отмечено, большинство птиц держится парами. Самцов встречали и в июне, когда самки приступили к насиживанию. По времени летний тур работ должен был совпасть с появлением птенцов, но мы не встретили ни одного выводка.

Напротив, ещё встречались шилохвосты, которые держались парами, хотя количество самцов заметно сократилось, поскольку большая часть их уже отлетела к местам линьки. Во второй половине августа местные шилохвосты объединяются в большие стаи, по несколько десятков птиц, и начинается отлёт к местам зимовок. Во время облёта озёра Нумто 26 августа 2004 мы отметили скопление, насчитывающее 70 птиц. В этот же день на отрезке Нумто – Лянтор отмечено несколько стай в 50-100 шилохвостей. Подобные стаи были отмечены и в других районах Сургутского района. Например, в Обской долине держались стаи, насчитывающие до 150 птиц. В сентябре основная часть шилохвостей покинула регион. 25 сентября на озере Нумто отмечено только 7 птиц.

Aythya fuligula. В мае пары хохлатых чернетей, часто объединяющиеся в группы, появились с началом освобождения озёр ото льда. Весной эта утка чаще всего попадалась нам на окружённых лесом небольших озерах в окрестностях озера Нумто. Возможно, это объясняется тем, что большая часть самого озера Нумто в мае не была полностью свободна ото льда, и ветер постоянно перегонял льдины от одного берега к другому, образуя огромные торосы. В июне *A. fuligula* выпала из учётов, мы нигде её не встретили, хотя местные жители рассказывали нам о её гнездовании. Но в августе 2004 г. мы встречали как хорошо летающих молодых птиц из ранних выводков, так и птенцов, ещё не способных к полёту и, судя по единичным встречам, скрытно державшихся среди кочек у воды. 26 августа при облёте озера Нумто отмечена стая в 30 птиц. В сентябре хохлатые чернети с борта вертолёта не отмечены.

Vicperphala clangula. Обязательным условием гнездования гоголя является наличие дуплистых деревьев или искусственных гнездовий (дуплянок). В мае на небольших озерах, свободных ото льда, встречались одиночные самки. Одиночные самцы держались на полыньях озера. Пара отмечена только однажды – 18 мая, птицы прилетали со стороны болот для вечерней кормёжки на полынью одного из озёр-спутников Мевтылора. В июне самок не встречали, но одиночного самца видели на озере в районе озера Ай-Васынглор. Осенью гоголей не отмечали.

Melanitta nigra. Синьга – обычный в регионе гнездящийся вид. Отмечена только на озёрах с песчаным дном. Весной пролёт начался после освобождения озёр ото льда. 18 мая у озера Мевтылор в северо-восточном направлении пролетела стая из 30 птиц. В окрестностях озера Нумто и на самом озере 22 мая встречали стаи по 7-10 пар. В июне встречи стай прекратились, встречались только отдельные пары. В августе синьги держались выводками, самки водили по 7-8 молодых. В семьях, где молодые поднялись на крыло, самки интенсивно линяли. Из-за утраты большого количества перьев, как контурных,

так и маховых, в середине августа они не были способны к полёту, поэтому прятались среди кочек у уреза воды. В сентябре синьга из региона исчезает.

Melanitta fusca. Очень редкий на пролёте вид. Коренные жители встречали по 1-2 турпана давно и не каждый год. Нами не отмечен.

Mergus albellus. Обязательным условием гнездования лутка является наличие дуплистых деревьев или искусственных гнездовий. В мае на небольших озерах встречали отдельные пары. Одну пару (самца и самку) видели 15 мая 2005 на свободном ото льда небольшом озере у озера Мевтылор. Ещё одну пару встретили на небольшом озере у озера Нумто. В дальнейшем пары перемещаются в лесные сообщества, где ведут себя очень скрытно.

Mergus serrator. Местные жители утверждают, что длинноносый крохаль регулярно гнездится в окрестностях озера Нумто по таёжным речкам. Гнездовое поведение нами не отмечено. В мае в окрестностях озера Нумто это был обычный вид. Здесь мы встречали отдельные пары, как южнее озера, так и севернее. У озера Мевтылор не отмечен. В первой половине лета 2005 и в конце лета 2004 года мы не встречали длинноносого крохалю ни в одной из точек наших работ.

Pandion haliaetus. Гнездится. У озера Мевтылор гнездовая пара прилетела 18 мая. Самец прилетел с северо-востока в 8 ч 50 мин, а в 9 ч 28 мин появилась самка, которая летала на высоте около 30 м по кругу за самцом, который с её появлением стал токовать на высоте около 200 м. В августе скопа отмечена у озера Мевтылор. Один раз птица летела с рыбой в глубь болотного массива. Второй раз (через сутки) скопа пролетала над озером.

Circus cyaneus. Статус не определён. Как самки, так и самцы полевого луня отмечены на весеннем пролёте у озёр Нумто и Мевтылор. Летом и осенью не отмечен.

Circus macrourus. Статус не определён. У озера Мевтылор в середине мая был выражен пролёт самок степного луня; возможно, самцы пролетели раньше. В гнездовое время и осенью не отмечен.

Accipiter gentilis. По словам местных жителей, тетеревятник гнездится в исследуемом районе. Нами он отмечен только в конце августа. Пролетавшую в пойме речки Мевтыайехан молодую птицу прогонял дербник.

Buteo lagopus. Пролётный вид. Весной к 15 мая пролёт завершился, и зимняки нигде летом не встречались. Осенний пролёт идёт в сентябре – начале октября. 25 сентября один отмечен на озере Нумто.

Buteo buteo. Гнездится. Нами канюк отмечен 17 мая в болотно-озёрной системе Мевтылор. Птица летела в южном направлении. Летом и осенью не встречен.

Haliaeetus albicilla. Гнездится. На весеннем пролёте не отмечен. На болоте западнее озера Нумто 14 июня с вертолёта видели в гнезде двух крупных птенцов в светлом пуху. А 17 июня один взрослый орлан-белохвост носил корм к озеру Мевтылор. На следующий день он держался на восточном берегу этого озера. В августе молодая птица отмечена с борта вертолёта у одного из озерков недалеко от озера Нумто. 25 сентября одна молодая птица отмечена на северном берегу озера Нумто.

Falco subbuteo. Статус не определён, возможно гнездование. Отмечен только в гнездовое время (июнь) в окрестностях озера Мевтылор.

Falco columbarius. Статус не определён. Одиночных дербников видели в окрестностях озера Мевтылор весной и в конце августа. Летом не встречен.

Falco vespertinus. Статус не определён. Токование самца наблюдали 15 мая в районе озера Мевтылор. Летом кобчик не отмечен, но в конце августа здесь же видели взрослых самца и самку вместе и по отдельности. В других точках работ этот вид не встречен вообще.

Lagopus lagopus. Гнездящийся вид. Белая куропатка встречалась нам во все сезоны и во всех точках работ. Весной самцы активно токовали и сопровождали самок.

Lyrurus tetrrix. Гнездящийся вид. Токование самцов отмечено нами только в окрестностях озера Мевтылор, как весной, так и осенью. На токах собиралось по 2 самца. В других точках тетерев не отмечен.

Tetrao urogallus. Гнездящийся вид. Косвенные данные, а именно большое количество старых и новых слопцов, в одном месте сразу около двух десятков, говорят о том, что глухарь обычен в указанном районе. Но весной в окрестностях озера Мевтылор токовал только один самец, к которому прилетали 3 самки. 20 мая видели самца, прилетевшего в деревню Нумто. Возможно, особенностью 2005 года было низкое воспроизводство этого вида, зафиксированное всюду в Среднем Приобье. Этим объясняется то, что летом здесь не встречен ни один выводок, а самки держались, объединившись в группы. Осенью 2004 года две птицы (молодые самец и самка) отмечены на участке бугристого болота у озера Мевтылор.

Grus grus. Гнездится. Отмечен на весеннем пролёте у озера Мевтылор (19 мая). 21 мая с ближайших к деревне Нумто болот доносились голоса серых журавлей. В июне журавли отмечены в окрестностях озера Ай-Васынглор. Здесь слышали голоса и видели пролетающую птицу. В конце августа отмечена некоторая концентрация семей (5) серых журавлей вокруг озера Нумто. Ещё две семьи отмечены на некотором удалении от озера Нумто. В сентябре журавли улетели.

Porzana porzana. Вероятно, гнездящийся вид. Активное токование отмечено в середине июня в окрестностях озера Ай-Васынглор.

Pluvialis squatarola. Возможно, из-за того, что тулес прилетает в район наших исследований рано, в ходе весеннего цикла работ он нами не отмечен, так как весенний пролёт уже завершился. В первой половине лета пара тулесов отмечена около озера Ай-Васынглор на участке плоско-бугристого верхового болота. Птицы явно гнездились. Из-за ограниченности времени нам не удалось найти гнездо, но тулеса все дни работы держались на одном участке и при нашем появлении выражали беспокойство.

Charadrius hiaticula. В августе 2004 года одного галстучника мы вспугнули на берегу озера Нумто. 22 мая 2005 одна птица отмечена на песчаном берегу обмелевшего озера севернее Нумто. Птица улетела в северном направлении.

Tringa ochropus. Черныш отмечен в мае, на пролёте, одна особь пролетела в северном направлении. Других встреч нет.

Tringa glareola. Фифи обычен и на пролёте, и на гнездовании. В ходе весеннего цикла работ этот кулик отмечался повсеместно. Самцы токовали на протяжении целых суток. 15 июня в окрестностях озера Ай-Васынглор найдено гнездо с полной кладкой сильно насиженных яиц. Самец и самка отловлены и окольцованы. А через неделю в окрестностях озера Нумто взрослые птицы выражали активное беспокойство, характерное для пар, сопровождающих выводки. В конце августа при прохождении наземных маршрутов данный вид отмечен не был. В то же время в ночные и утренние часы были слышны голоса пролетающих фифи. Две птицы пытались остановиться для отдыха у водоёма (амбара) возле буровой.

Tringa nebularia. Гнездится. Предпочитает озёра с древесной растительностью по берегам. Таким условиям отвечали окрестности озера Мевтылор. Здесь токование и спаривание больших улитов наблюдали в середине мая в южной части одного из озёр-спутников. В июне пара держалась на этом же участке. Так как улит покидает регион в конце июля, то уже в августе здесь не встречается, поэтому и не отмечен.

Tringa erythropus. Пролётный вид. Местные жители щёголя не знают. Л.Г.Вартапетов (1998) считает его в Обь-Пуровского междуречье гнездящимся в верховьях реки Пякупур (этот район прилегает к водно-болотному угодию «Нумто» с востока). Нами щёголь отмечен только на весеннем пролёте в окрестностях озера Мевтылор. Очевидно, к третьей декаде мая пролёт прекратился, так как в окрестностях Нумто в 20-х числах он уже не встречался.

Philomachus pugnax. Турухтан отмечен в мае, на пролёте у озера Мевтылор (две стаи из 20 и 11 птиц). Токование нами не отмечено. Местные жители утверждают, что в мае 2005 года турухтаны в окрестностях Нумто не задержались и прошли транзитом, но обычно они здесь гнездятся.

Calidris minuta. Пролётный вид. 22 июня 2004 на одном из озёрков севернее озера Нумто отловлен взрослый кулик-воробей. Он отдыхал после миграционного броска. Птица имела брачный наряд, наседных пятен не было. 24 августа на одном из небольших озёрков севернее Мевтылора видели 5 отдыхающих птиц. Днём они спали на отмели.

Calidris alpina. Гнездится. В мае на пролёте отмечен не был. Гнездовое поведение наблюдали в середине июня в окрестностях озера Ай-Васынглор на участке плоско-бугристого болота.

Limnocyptes minimus. Статус не определён. В мае наблюдалось токование одиночных самцов у озера Мевтылор. В другое время этот вид не отмечен.

Gallinago gallinago. Гнездящийся вид, предпочитающий сырые травянистые участки болот. Весеннее токование самцов отмечено в окрестностях поселка Нумто и у озера Мевтылор. Летнее посещение окрестностей озера Ай-Васынглор, показало, что и здесь бекасы токуют, предпочитая держаться на мочажинах вокруг озёр. В конце августа две одиночные птицы отмечены на согре близь буровой в окрестностях озера Мевтылор. Одна птица отмечена с борта вертолёт, облетававшего на малой высоте озеро Нумто.

Numenius phaeopus. Гнездится, предпочитает рямовые участки грядово-мочажинно-озёрных комплексов верховых болот. В мае активное токование, сочетающееся с пролётом, наблюдалось в окрестностях озера Мевтылор. У озера Нумто такого активного токования не отмечено, здесь токовали лишь одиночные самцы. На участках плоско-бугристых болот в окрестностях озера Ай-Васынглор средний кроншнеп в июне отмечен не был. В то же время в окрестностях озера Мевтылор при появлении учётчиков пары выражали беспокойство на гнездовых участках. Самцы изредка продолжали токовать. В августе нами этот вид не отмечен. Известно, что взрослые самки покидают район гнездования в первых числах июля, а самцы — несколькими днями позже. Молодые улетают с подъёмом на крыло (начало-середина августа), вслед за родителями, хотя известны единичные задержки молодых средних кроншнепов до сентября.

Limosa lapponica. Пролётный вид, гнездовой статус, на который указывают местные жители, не подтверждён, хотя Л.Г.Вартапетов (1998) сообщает о его гнездовании в верховьях реки Пякупур. Нами малый веретенник отмечен только на пролёте в мае (Мевтылор и Нумто).

Stercorarius parasiticus. Гнездящийся вид. Выраженного весеннего пролёта не наблюдали. Короткохвостый поморник отмечен нами только на гнездовании в окрестностях озера Ай-Васынглор. Здесь он был обычен, видели даже группы из 4 птиц. 16 июня найдено гнездо с 2 яйцами на средних стадиях инкубации.

Larus argentatus. Пролётный вид. Нами 25 сентября 10 птиц отмечены на озере Вон-Васынглор. Местные жители утверждают, что у местных крупных белоголовых чаек верх тёмный.

Larus heuglini. Статус не определён. К моменту начала весеннего цикла работ в мае миграция половозрелых птиц была завершена. Отмеченные в это время птицы, скорее всего, были предвзрослыми, не размножающимися особями, встречались по 1-3. В июне численность халея была заметно меньше весенней. В августе эти чайки были более заметны, наблюдали единичных взрослых, а молодых – по 1-3 птицы. Севернее озера Мевтылор на одном из озерков взрослый халей сопровождал молодого. В озерной системе Нумто встречали одиночных птиц, пары и выводки. 25 сентября на озере Нумто не отмечен.

Larus canus. Обычный гнездящийся вид. К моменту начала весенних работ в мае миграция половозрелых сизых чаек была завершена. 20 мая один из жителей Нумто принёс 1 яйцо, по его словам, птицы только приступили к откладке яиц. В июне гнездовое поведение отмечено у озера Мевтылор и Ай-Васынглор. В августе в болотно-озёрной системе Нумто больших скоплений не отмечено. Чайки держались по 1-3 птицы. 25 сентября 11 сизых чаек отмечено на озере Нумто.

Sterna paradisaea. Статус не определён. У озера Мевтылор 20 мая одна птица пролетела в южном направлении. 22 июня 10 полярных крачек кормились на озере Нумто. Местные жители говорят, что они гнездятся на плоских озёрно-бугристых болотах севернее озера Нумто и на озеро прилетают только кормиться.

Cuculus canorus. Обычна. Нами кукушка отмечена в первой половине лета во всех точках работ.

Asio flammeus. Обычна. На весеннем пролёте отмечены одиночные болотные совы у озера Мевтылор 15 мая. В конце августа одиночные птицы отмечены севернее озера Мевтылор.

Surnia ulula. Гнездится. Нами ястребиная сова отмечена 17 июня только у озера Мевтылор. Птица летела с севера.

Jynx torquilla. Статус не определён. По данным А.М. Гынгазова и С.П. Миловидова (1977), вертишейка найдена у Нумто и на реке Казым. Нами не отмечена.

Dendrocopos major. Гнездящийся вид. В условия парка Нумто высокой численности большой пёстрый дятел не достигает, так как площадь лесов незначительная, преобладают болотные массивы. Кроме того, в условиях средней тайги в зимнем питании большого дятла доминируют семена обыкновенной сосны, которая с продвижением на север замещается лиственницей.

Picoides tridactylus. Гнездящийся вид. В мае токование самцов отмечено во внеучётное время у озера Мевтылор. Других сведений о трёхпалом дятле не имеется.

Hirundo rustica. Статус деревенской ласточки не определён. 18 мая одна птица некоторое время летала над рекультивированной буровой площадкой в окрестностях озера Мевтылор и улетела в западном направлении. О гнездовании этого вида в посёлке Нумто данных у нас не имеется.

Eremophila alpestris. Многочисленный на пролёте вид. На весеннем пролёте стаи насчитывали от нескольких особей до нескольких десятков птиц. Осенью рогатый жаворонок нами не встречен, так как его пролёт идёт в более поздние сроки (октябрь-ноябрь).

Anthus hodgsoni. Гнездится. По данным Л.Г.Вартапетова (1998), пролёт зелёного конька больше характерен для крупных рек меридианального направления и в меньшей степени для Обь-Пуровского междуречья. За время выполнения нами учётных работ высокая численность вида не отмечена. Всего несколько птиц держались в окрестностях озера Мевтылор в августе в ернике вдоль речки Мевтыайе-хан. В весенне-летний период не встречен.

Anthus pratensis. Обычный гнездящийся вид. Отмечен нами в характерных для вида местах, во всех точках, где переувлажнённые участки бугристых болот хорошо представлены. Прилёт лугового конька проходил в середине мая. 14 июня в окрестностях озера Ай-Васынглор найдено гнездо с 5 яйцами. 16 июня в нём шло вылупление. На осеннем пролёте этот конёк достигал высокой численности.

Anthus cervinus. Пролётный вид. Весенний пролёт в мае был слабо выражен. Нами отдельные пары отмечены во всех точках работ. С 23 по 26 августа краснозобый конёк был одной из самых многочисленных птиц. Встречали как одиночных, так и группы по 5-8 особей.

Motacilla flava. Одна из самых многочисленных птиц, гнездящихся на болотах. В болотно-озёрной системе озера Вон-Васынглор в середине июня мы нашли несколько гнёзд с полными кладками из 5-6 яиц на последних стадиях инкубации. Время осенних работ совпало с завершением миграции, поэтому нам встречались только одиночные птицы на старой буровой к северу от озера Мевтылор.

Motacilla citreola. Пролётный вид. Как на весеннем, так и на осеннем пролётах отмечены только одиночные птицы на старых площадках буровых в окрестностях озера Мевтылор. Коренные жители утверждают, что желтоголовая трясогузка весной регулярно пролетает в регионе в небольшом количестве. Осенние встречи местные жители охарактеризовать не могут, так как вид становится для них трудноотличимым от *M. alba*.

Motacilla cinerea. Нами статус горной трясогузки не определён. На весеннем пролёте самец отмечен в окрестностях озера Мевтылор. В середине августа здесь же встретили две птицы. В гнездовое время горных трясогузок здесь не видели.

Motacilla alba. Гнездящийся вид. В мае наблюдался пролёт небольшого числа белых трясогузок. Часть из прилетевших птиц уже разбилась на пары и была занята поиском мест для гнезда. В июне на озере Мевтылор найдено гнездо с 2 птенцами в возрасте около 7 сут и 2 яйцами. Гнездящиеся пары были отмечены и в посёлке Нумто. В конце августа на одной из старых буровых к северу от Мевтылор белая трясогузка оказалась самым многочисленным видом. В течение дня здесь кормилось до 50-70 особей. В других точках работ и при учёте с воздуха подобных скоплений больше не обнаружено. Белых трясогузок встречали везде, но по 1-4 птицы.

Lanius excubitor. Гнездящийся вид. В июне мы отметили серого сокопуга в берёзовом криволесье вдоль ручья, соединяющего озеро Ай-Надым с озерком, не имеющим названия. Птица атаковала серую ворону, проявляя территориальные права на участок. Выводок обнаружить не удалось.

Nucifraga caryocatactes. Гнездящийся вид. Во время наших исследований кедровка высокой численности не достигала, возможно, из-за невысокого урожая кедра в парке Нумто. Встречали лишь небольшие группы из 2-5 птиц по кедрочкам на буграх и вдоль узких пойм таёжных ручьёв и речек. В гнездовое время вела себя скрытно. Не отмечена она только вокруг озера Ай-Васынглор, где нет кедровников.

Corvus cornix. Гнездящийся вид. Высокой численности в условиях озерно-болотной системы Нумно у серой вороны не отмечено. Как с вертолёта, так и на земле мы встречали почти исключительно пары. Скоплений нигде не отмечено.

Corvus corax. Ворон в Ханты-Мансийском округе достаточно обычный гнездящийся вид, однако в условиях парка Нумто он оказался исключительно редким. Одну птицу видели с вертолёта, крик второй слышали у озера Мевтылор. 25 сентября одна отмечена у озера Нумто.

Bombus garrulus. Гнездящийся вид. В год наших исследований высокой численности не достигал. Свиристого отмечали во всех местах, где достаточно много леса.

Sylvia curruca. Гнездящийся вид. Поющие славки-завирушки отмечены в мае у посёлка Нумто и у озера Мевтылор.

Phylloscopus trochilus. Гнездящийся вид. В гнездовое время весничка была достаточно обычной в лесных сообществах, кроме того, её встречали в глубине болотных массивов, лишённых древесной растительности, среди ерника. На осеннем пролёте немногочисленна, но встречалась регулярно.

Phylloscopus collybita. Гнездится. Предпочитающая высокоствольные леса теньковка в наших условиях малочисленна. Весенний пролёт был выражен слабо. В мае отмечали пение единичных птиц. В июне самцы, поющие на гнездовых участках, отмечены в Нумто и у озера

Мевтылор. В точке у озера Ай-Васынглор этот вид не отмечен. Осенний пролёт сильно растянут. Послегнездовые кочёвки сразу переходят в миграцию и начинаются в июле. Пролёт продолжается до октября (по крайней мере, в отдельные годы). Обычно в конце миграции встречаются взрослые самки, задержавшиеся из-за позднего завершения повторных циклов гнездования и, вследствие этого, задержки послебрачной линьки, в ходе которой в местных условиях они на время утрачивают способность к полёту по причине одновременного выпадения сразу нескольких маховых.

Phylloscopus borealis. Обычный гнездящийся вид. Прилетает в регион в начале июня, поэтому в мае нами не отмечена. Таловка была достаточно обычной у озера Ай-Васынглор в берёзовом криволесье.

Phylloscopus inornatus. Гнездящийся вид. Волнующаяся на гнездовом участке пара отмечена нами в берёзовом криволесье одного из ручьёв в окрестностях озера Ай-Васынглор. В другое время и в других точках зарничку мы не встречали.

Oenanthe oenanthe. Гнездящийся вид. В нашем регионе каменка предпочитает нарушенные ландшафты. Так, в мае пара держалась на озера Мевтылор, в то же время ещё продолжался пролёт отдельных особей. В конце мая названная пара приступила к гнездостроению, облюбовав нишу между пластов торфа на буровой площадке. В июне в гнезде было 6 птенцов. У одного птенца отмечены признаки уродства. Другая пара каменок наблюдалась в посёлке Нумто. Только одна из встреченных нами в гнездовое время пар держалась на ненарушенном участке бугристого болота в северной части озера Нумто (22 июня). В конце августа одна молодая птица отмечена нами на рекультивированном участке у озера Мевтылор. Взрослых особей уже не было. В это время каменки начинают миграцию.

Phoenicurus phoenicurus. Возможно гнездящийся вид. Нами отмечен поющий самец 17 мая (у озера Мевтылор). Другой раз пение горихвостки здесь слышали 20 мая. Других сведений нет.

Luscinia svecica. Пролётный вид. Весенний пролёт был слабо выражен. Поющий самец отмечен 22 мая. В гнездовое время не встречен. В условиях ХМАО в конце августа – первой половине сентября идёт осенняя миграция варакушки. Нами встречены одиночные птицы, державшиеся в кустарнике около озера Мевтылор по буграм болот.

Turdus atrogularis. Чернозобый дрозд гнездится в нашем регионе, предпочитая смешанные леса. На территории водно-болотного угодья «Нумто» мы отмечали только поющих самцов на пролёте в мае у озера Мевтылор. В другое время мы этих дроздов не видели.

Turdus pilaris. Гнездящийся вид. В ходе весенней миграции это обычная птица, которую встречали у поселка Нумто и озера Мевтылор. В гнёздах, найденных в июне в ручьевом берёзовом криволесье в

окрестностях озера Ай-Васынглор, были птенцы. В гнезде, найденном 15 июня, самка обогрела 4 птенцов. Кроме птенцов в гнезде было 1 неоплодотворённое яйцо. В другом гнезде, найденном 16 июня, 2 птенца покинули гнездо, а 3-й имел уродства, не совместимые с самостоятельным проживанием вне гнезда. Скорее всего, в дальнейшем он погиб. В конце августа в окрестностях озера Мевтылор отмечена стая из 10 рябинников, подыскивающая место для дневной остановки.

Turdus viscivorus. Статус не определён. Местное население дерябу не знает. Л.Г.Вартапетов (1998) относит его к группе весенне-летних залётных и кочующих видов, ссылаясь на И.Н.Шухова (1915). Нами поющие самцы дерябы отмечены у озера Мевтылор (19 мая 2005) и в окрестностях посёлка Нумто (21 мая 2005).

Parus montanus. Гнездящийся вид. Весной и в первой половине лета пухляк был достаточно обычен в окрестностях озера Мевтылор. Однако во второй половине лета 2004 года его здесь не было, хотя в 2 км от озера в ручьевом кедраче были встречены две птицы. В других точках не отмечен.

Parus cinctus. Гнездится. В середине мая встречалась редко, возможно, из-за уже начавшегося гнездования. Летом сибирская гаичка встречена нами в стае с поползнем и пухляком. Во второй половине лета 2004 года в ходе послегнездовых кочёвок встречалась регулярно.

Sitta europaea. Немногочисленный гнездящийся вид. Поющий самец отмечен в мае у озера Мевтылор. В июне здесь встретили пару в стае с пухляками и сибирскими гаичками. Во второй половине лета как в лесу, так и на болоте нам встречались только одиночные птицы.

Fringilla montifringilla. Обычный гнездящийся вид. В мае юрки летели как по одному, так и небольшими группами до десяти птиц. Одновременно с пролётом шло распределение местных пар по гнездовым участкам, поэтому численность юрка была выше, чем в первой половине лета. С началом послегнездовых кочёвок численность вновь начала расти. В конце августа чаще всего встречались одиночные юрки, лишь однажды отмечена группа из трёх.

Spinus spinus. Статус не определен. Парк Нумто находится за пределами гнездовой части ареала чижа. Тем не менее, 26 августа нами отмечена одна птица севернее озера Мевтылор.

Acanthis flammea. Северные территории ХМАО входят в область гнездования чечётки, но нами отмечены только одиночные особи, как на весеннем, так и на осеннем пролёте.

Pinicola enucleator. Немногочисленный гнездящийся вид. Поющий самец отмечен 20 мая у озера Мевтылор. 20 июня здесь встречена самка, собиравшая корм для птенцов.

Loxia curvirostra. Гнездящийся инвазионный вид. В последние годы из-за низкого урожая ели нигде в округе высокой численности не

достигает. Весной и летом нами не отмечен. Лишь в ходе послегнездовых кочёвок в июне и в конце августа небольшие стаи из 3 и 5 еловиков появлялись у озера Мевтылор.

Loxia leucoptera. Северные территории ХМАО входят в область гнездования белокрылого клеста, но, как и клёст-еловик, из-за низкого урожая хвойных он высокой численности не достигает. Нами отмечены пара и одиночные птицы у озера Мевтылор.

Emberiza schoeniclus. Гнездящийся вид. На весеннем пролёте летит небольшими группами по 1-3 и встречается практически повсеместно. Поющие самцы отмечены в прибрежных зарослях ив у посёлка Нумто (май-июнь) и в окрестностях озера Ай-Васынглор (июнь). Во второй половине лета с началом послегнездовых кочёвок и осеннего пролёта в стайках встречается до 3-7 птиц.

Emberiza pusilla. Обычный гнездящийся вид. В озёрно-болотной системе Нумто в конце августа достигает высокой численности. Основной предпочитаемый биотоп – ерники. На конец августа приходится время осенней миграции. Овсянки-крошки встречались по 1-3 особи, но по сравнению с другими видами гораздо чаще.

Calcarius lapponicus. Пролётный вид. Гнездится в Субарктике. Оценить численность не было возможным, так как отмечены голоса птиц, мигрирующих ночью и поздним вечером. На дневных остановках лапландский подорожник не отмечен. По всей видимости, район озера Нумто эти птицы проходят транзитом.

Plectrophenax nivalis. Пролётный вид. Гнездится в Арктике. Весенняя миграция идёт с конца марта до начала мая, в зависимости от хода температур. Наши полевые работы в мае захватили только окончание пролёта. Осенью пуночка летит поздно, в октябре – начале ноября, когда наши работы уже были завершены.

Литература

- Вартапетов Л.Г. 1998. *Птицы северной тайги Западно-Сибирской равнины*. Новосибирск: 1-327.
- Гашев С.Н. 1998. К орнитофауне природного парка «Нумто» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 31-35.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины*. Томск: 1-352.
- Ильина И.С., Лапшина Е.И., Лавренко Н.Н., Мельцер Л.И., Романова Е.А., Богоявленский Б.А., Махно В.Д. 1985. *Растительный покров Западно-Сибирской равнины*. Новосибирск: 1-251.



К орнитофауне природного парка «Нумто»

С.Н.Гашев

Второе издание. Первая публикация в 1998*

Природный парк «Нумто» расположен на крайнем севере Ханты-Мансийского автономного округа. Изучение орнитофауны проводилось с 28 августа по 9 сентября 1997 на территории парка между долиной реки Казым и истоками реки Левая Хетта с центром в посёлке Нумто (63°31' с.ш., 71°21' в.д.) на берегу одноимённого озера, из которого берёт начало река Надым. Общая протяжённость маршрутов составила 220 км. В сообщении кроме собственных наблюдений описаны также интересные встречи птиц со слов местных жителей в тех случаях, когда они не вызывали сомнений у автора.

Gavia arctica. В общей сложности отмечено 29 чернозобых гагар.

Pelecanus crispus. Один кудрявый пеликан наблюдался на озере Нумто у одноимённого посёлка охотником П.Выло 28 мая 1996.

Anser anser. 8 сентября отмечен один серый гусь на озере Нумто.

Anser fabalis. 7 сентября 1997 отмечено 35 серых гусей в одной стае, пролетавших над озером Нумто на юго-запад.

Sygnus cygnus. Нами наблюдались 3 лебедя-кликуна. 20 мая 1996 на болоте южнее долины реки Казым местные охотники видели лебедя чёрного цвета (меланиста).

Sygnus olor. 3 лебедя-шипунa добыты ненцами в июле 1990 года в тундре между озёрами Нумто и Ай-Надымтыйлор. Охотники указали на необычную форму и цвет клюва добытых птиц, которых опознали по иллюстрациям в определителе.

Anas platyrhynchos. Нами отмечено 7 крякв только на озере Хехалян в 3 км к западу от посёлка Нумто. Это озеро сильно отличается от остальных «тундровых» озёр по составу прибрежной и водной растительности.

Anas strepera. На берегу озера Нумто 30 августа 1997 отмечена одна серая утка.

Anas acuta. В общей сложности нами отмечено 12 шилохвостей.

Anas clypeata. Мы встретили широконоску на озере Хехалян.

Bucephala clangula. Нами гоголь не встречен, но местные охотники показали 4 дупла, где гоголи гнездятся практически каждый год.

* Гашев С.Н. 1998. К орнитофауне природного парка «Нумто» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 31-35.

Aythya fuligula. Всего нами отмечено 33 хохлатых чернети.

Mergus albellus. 6 сентября один луток добыт на озере Хехалян.

Mergus merganser. В районе озера Понитояй отмечено 6 птиц.

Pandion haliaetus. Найдено 2 гнезда скопы с выводками из 2 и 3 птенцов (есть фотографии). Местные жители указывают на существование ещё 3 жилых гнёзд в радиусе 12 км от посёлка Нумто, а самих птиц, которых называют «рыбаками» и хорошо отличают от других видов, считают обычными в этом районе.

Accipiter gentilis. Встречено 4 тетеревятника по долинам рек Казым и Левая Хетта.

Accipiter nisus. Отмечено 3 перепелятника в долине Левого Хетты и у посёлка Нумто.

Buteo lagopus. Нами встречено 12 зимняков по всей исследованной территории. Местные охотники показали гнездо в тундре (в 6 км южнее оз. Нумто), которое используется ежегодно, птенца из этого гнезда вырастил в посёлке Нумто А.Авдоничев, у него имеются фотографии выросшей птицы.

Buteo buteo. 30 августа один канюк отмечен близ посёлка Нумто.

Haliaeetus albicilla. Нами встречено 4 орлана-белохвоста. Ненцы указывают на карте места расположения 9 жилых гнёзд в радиусе 20 км от посёлка Нумто.

Falco subbuteo. Встречены два чеглока и найдено 2 гнезда на низкорослых соснах по гривам среди верховых болот.

Falco columbarius. Наблюдали одну птицу у посёлка Нумто.

Falco vespertinus. Один кобчик встречен на окраине пос. Нумто.

Falco tinnunculus. Отмечена 1 птица на берегу озера Хеттатыйлор.

Lagopus lagopus. Встречено 30 белых куропаток в стайках по 5-8.

Lyrurus tetrix. Мы встретили 9 тетеревов в редколесных сосняках по берегу озера Хехалян.

Tetrao urogallus. 4 глухарей отметили в долине Левого Хетты.

Grus leucogeranus. В мае 1997 года 3 стерхов видели местные жители сначала на болоте в 3 км к юго-востоку от озера Нумто, а затем, видимо, их же – в районе озера Ай-Надымтыйлор.

Grus grus. Встречено 14 серых журавлей (стая из 12 птиц и 2 одиночных) в районе озера Понитояй.

Tringa glareola. Один фифи отмечен в долине реки Казым.

Tringa erythropus. 4 щёголей наблюдали у посёлка Нумто.

Actitis hypoleucos. Нами отмечены 3 птицы на реке Левая Хетта.

Calidris temminckii. 8 сентября 1997 видели 2 белохвостых песочников на озере Нумто.

Scolopax rusticola. Одного отметили в долине ручья у озера Нумто.

Larus argentatus s.l. Нами отмечено 13 птиц (видимо, *L. heuglini*).

Larus canus. Всего отмечено 6 сизых чаек.

Asio flammeus. Одну болотную сову встретили в пойме Казыма.

Surnia ulula. Ястребиная сова редка, найдено пустое гнездо в трухлявом кедре на южном берегу озера Нумто, в 2 км восточнее одноимённого посёлка.

Strix uralensis. Редка. Весной 1997 года одну длиннохвостую неясыть добыл около посёлка Нумто староста А.Авдоничев (сделано чуело, которое нам показали).

Dryocopus martius. Встретили 1 желну и отмечали многочисленные следы её жизнедеятельности (продолбленные стволы и пни деревьев).

Dendrocopos major. Встречено 8 особей в лишайниковых сосняках в районе рек Левая Хетта и Казым.

Dendrocopos leucotos. Единственный белоспинный дятел встречен в берёзовом криволесье в верховьях Левого Хетты 1 сентября 1997.

Picoides tridactylus. Отмечена 1 особь в верховьях Левого Хетты.

Anthus trivialis. Отмечены 3 особи в сфагново-багульниковых сосняках.

Anthus pratensis. Луговой конёк многочислен, встречается по всем «тундрам».

Motacilla flava. 4 жёлтых трясогузки отмечены на озере Понитояй.

Motacilla alba. Многочисленна, встречается повсеместно.

Perisoreus infaustus. 1 кукушка встречена в пойменном лесу в долине реки Ай-Надым.

Nucifraga caryocatactes. Отмечено 20 кедровок по всему исследованному району.

Corvus frugilegus. Староста А.Авдоничев указывает на единичные встречи грачей в районе посёлка Нумто в прежние годы.

Corvus cornix. Серая ворона многочисленна в районе посёлка Нумто, в радиусе 5 км нами отмечено более 65 встреч.

Corvus corax. Мы видели 3 особей и 2 гнезда, в которых, со слов местных охотников, вороны гнездятся ежегодно.

Bombycilla garrulus. Встречено 8 свиристелей в пойменном лесу долины реки Ай-Надым.

Phylloscopus collybita. Одна встреча у посёлка Нумто.

Phylloscopus borealis. Отмечены 4 таловки в долине Левого Хетты.

Oenanthe oenanthe. Встречены 3 птицы в лишайниковых сосняках среди верховых болот.

Luscinia svecica. Отмечена 1 птица у посёлка Нумто.

Turdus pilaris. Отмечено 4 рябинника.

Turdus iliacus. Отмечено 2 белобровика.

Parus montanus. Буроголовые гаички многочисленны, встречаются всюду.

Parus cinctus. Отмечены 4 птицы в молодом сосняке.

Sitta europaea. 4 встречи у реки Левая Хетта.

Passer domesticus. По свидетельству местных жителей, домовый воробей встречался в посёлке Нумто до зимы 1996 года.

Fringilla montifringilla. Юрок многочислен, встречается в лесу повсеместно.

Acanthis flammea. Чечётка многочисленна всюду.

Loxia curvirostra. Отмечено 8 клестов-еловиков в пойменном лесу по долине реки Ай-Надым.

Pinicola enucleator. Отмечено 8 щуров в пойменном лесу в долине реки Ай-Надым.

Emberiza pusilla. Многочисленна, встречается повсеместно.

Emberiza schoeniclus. Встретили 2 камышовых овсянок в заболоченном устье ручья у посёлка Нумто.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 464: 254-255

Гнездовая находка желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в Полтавской области

А.П.Шаповал

Второе издание. Первая публикация в 1982*

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* – один из немногих видов птиц, интенсивно расширяющих область гнездования в последние десятилетия. На Украине желтоголовая трясогузка на гнездовании зарегистрирована в 1970-е годы сначала в Сумской (Матвеевко 1977), затем в Харьковской (Пивоварова и др. 1979) и даже в Житомирской (Лесничий 1978) областях. В Полтавской области ранее не отмечалась.

10 июля 1979 в окрестностях села Лазорки Оржицкого района Полтавской области в пойме речки Слепород автором найдено гнездо желтоголовой трясогузки. Оно помещалось в нише под кочкой на вершине склона мелиоративного канала. В гнезде находились 3 птенца 7-8-дневного возраста. Их интенсивно кормили родители. Через 2 дня гнездо опустело. На следующий год желтоголовые трясогузки в данном районе не наблюдались. 19 июня 1981 на том же участке отмечен одиночный самец.

Таким образом, новые гнездовые находки желтоголовой трясогузки на Украине подтверждают данные о расширении её гнездового ареала

* Шаповал А.П. 1982. Гнездовые находки желтоголовой трясогузки и дрозда-белобровика в Полтавской области // Вест. зоол. 4: 76-77.

к западу и юго-западу. Восточная часть Харьковской области уже является местом постоянного гнездования, а Сумская, Полтавская области и, возможно, далее к западу – районом спорадического гнездования.

Литература

- Лесничий В.В. 1978. Находка трясогузки желтоголовой (*Motacilla citreola*) в Житомирской области // *Вестн. зоол.* 4: 92-93.
- Матвеев М.Е. 1977. О расширении гнездового ареала желтоголовой трясогузки // 7-я Всесоюз. орнитол. конф. Киев, 1: 84.
- Пивоварова В.Н., Есилевская М.А., Лисецкий А.С. 1979. Некоторые данные о распространении и гнездовании желтоголовой трясогузки // *Тез. Всесоюз. конф. молодых учёных.* Самарканд: 161-162.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 464: 255-258

Новые данные по зимней фауне птиц Волжско-Уральского междуречья

Н.Н.Березовиков, А.В.Грачёв

Лаборатории орнитологии и териологии, Институт зоологии Центра биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 19 февраля 2009

Наблюдения проводились с 3 по 16 декабря 2008 в Казталовском районе Западно-Казахстанской области на границе с Волгоградской и Саратовской областями России. Во время учёта сайги *Saiga tatarica* на автомобиле обследован квадрат размером 140×110 км по следующему маршруту: пос. Казталовка – пос. Теренколь – трасса через р. Ащису (Горькая) к пос. Джаныбек на границе с Волгоградской областью – пос. Саржинколь – с. Саралжин (Витебское) – с. Малая Казанка на реке Малый Узень – вдоль М. Узенья до с. Кирова – пос. Теренколь – кошара Жумарт в 15 км южнее пос. Теренколь. На этом маршруте отмечено 27 видов птиц. Местность – злаково-полынная степь с порослью спиреи, местами соровые понижения. В поймах рек представлены ассоциации тростника и рогоза, ивовые заросли с отдельными кустами лоха и тамариска. Поездка пришлась на аномально сухую и тёплую осень на большей части территории Казахстана, включая северные районы Прикаспия, когда весь ноябрь и первую половину декабря не было снежного покрова и водоёмы стояли не замерзшими. Во время

нашего маршрута дневные температуры держались в пределах +2...+4°C, по ночам иногда опускались до -5°C. Несколько раз были кратковременные снегопады, но выпавший снежок быстро стаивал. Необычно тёплые для этого времени погодные условия вызвали задержку отлёта целого ряда водоплавающих птиц.

Cygnus olor. На плёсах речки Ащису 7 декабря встречен выводок с 2, а 11 декабря – с 4 и 5 лётными молодыми. Во всех случаях вместе с ними было по два взрослых. Ранее в междуречье были известны исключительно редкие случаи задержек шипунов до начала декабря (Шевченко и др. 1993). Зимовки известны в дельте Урала и в северо-восточном секторе Каспия (Березовиков, Грачёв 2008).

Anas platyrhynchos. На речке Ащису 11 декабря отмечена стая около 40 особей. Случаи зимовки крякв в междуречье исключительно редки (Шевченко и др. 1993). Известны зимовки в дельте Урала (Березовиков, Гисцов 2001).

Anas crecca. Там же вместе с кряквами 11 декабря держалось 20 свистунков. Ранее случаи задержек свистунков в междуречье отмечались только до 2-4 ноября (Шевченко и др. 1993).

Anas strepera. Среди крякв 11 декабря отмечена 1 серая утка. В Волжско-Уральском междуречье ранее этот вид встречали только до конца октября (Долгушин 1960; Шевченко и др. 1993).

Aythya ferina. До десятка красноголовых чернетей видели 11 декабря на одном из плёсов речки Ащису. Позднее 15 ноября в междуречье этот вид в прежние годы не наблюдали (Шевченко и др. 1993).

Aythya fuligula. Там же 11 декабря отметили 2 хохлатые чернети. Позднее 23 ноября этот вид в междуречье не наблюдался (Шевченко и др. 1993).

Mergus albellus. На этой же речке 11 декабря встречено 2 лутка. В прежние годы лутка регистрировали на пролёте только до середины ноября (Шевченко и др. 1993). Ближайшие места зимовок известны в дельте Урала (Березовиков, Грачёв 2008).

Circus cyaneus. Вдоль дороги между посёлками Казталовка и Саржинколь 6 декабря встречено 3 полевых луны.

Accipiter nisus. На этом же маршруте видели одного перепелятника 6 декабря. Случаи зимовок этого ястреба в междуречье редки (Шевченко и др. 1978).

Buteo lagopus. Между посёлками Казталовка и Саржинколь 6 декабря встречено 3 зимняка.

Aquila nipalensis. В степи в 15 км южнее посёлка Теренколь 4 декабря встречен один степной орёл. Наиболее поздние встречи орлов в Волжско-Уральских песках известны только для первой-второй декад ноября (Шевченко и др. 1978).

Haliaeetus albicilla. Семейную группу из 2 взрослых и 1 молодого орлана-белохвоста видели 4 декабря в 15 км южнее посёлка Теренколь. Случаев зимовки орлана в этом районе ранее не были известны (Шевченко и др. 1978).

Galerida cristata. Регулярно встречался по дорогам на протяжении всего маршрута.

Melanocorypha leucoptera. В междуречье Ащису и Малого Узень 4-11 декабря наблюдался в значительном количестве, а вблизи пресных водоёмов отмечались тысячные скопления. По сравнению с 1950-1960 годами (Гаврилов и др. 1968) в настоящее время в Волжско-Уральском междуречье белокрылый жаворонок стал многочисленным зимующим видом (Березовиков, Грачёв 2008).

Melanocorypha yeltoniensis. Был многочислен на всем маршруте, а вдоль рек Ащису и Малый Узень встречались скопления до 1.5-2 тысяч чёрных жаворонков.

Eremophila alpestris. Небольшие стайки рогатых жаворонков отмечались по дорогам на протяжении всего маршрута.

Pica pica. Встречалась в посёлках на маршрутах в междуречье Ащису и Малого Узень.

Corvus monedula. Несколько раз галки отмечены среди грачей в посёлках Казталовка и Теренколь.

Corvus frugilegus, *C. cornix*. Небольшие группы грачей и серых ворон наблюдались в посёлках Казталовка и Теренколь.

Panurus biarmicus. Небольшая стайка усатых синиц отмечена 10 декабря на реке Малый Узень близ села Малая Казанка.

Parus major. У жилой кошары в 15 км южнее посёлка Теренколь 11-12 декабря держалось 4 больших синицы.

Passer domesticus, *P. montanus*. Встречались во всех посещённых нами посёлках Казталовского района.

Fringilla coelebs. В посёлке Теренколь 12 декабря мы наблюдали 8 зябликов.

Fringilla montifringilla. В этом же посёлке 12 декабря видели 3 вьюрков. Для Волжско-Уральского междуречья известны их встречи только до первой половины ноября (Гаврилов и др. 1968).

Spinus spinus. Там же 12 декабря держалась стайка из 12 чижей. Основные встречи чижей в междуречье приходятся на октябрь-ноябрь (Гаврилов и др. 1968).

Литература

- Березовиков Н.Н., Гисцов А.П. 2001. Птицы дельты реки Урал // *Рус. орнитол. журн.* **10** (153): 635-649.
- Березовиков Н.Н., Грачёв А.В. 2008. К зимней авифауне Северного Прикаспия // *Рус. орнитол. журн.* **17** (403): 315-319.

- Гаврилов Э.И., Наглов В.А., Федосенко А.К., Шевченко В.Л., Татарнинова О.М. 1968. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья (Воробьиные) // *Новости орнитологии Казахстана*. Алма-Ата: 153-207.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Шевченко В.Л., Дебело П.В., Гаврилов Э.И., Наглов В.А., Федосенко А.К. 1993. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья // *Фауна и биология птиц Казахстана*. Алматы: 7-103.
- Шевченко В.Л., Гаврилов Э.И., Наглов В.А., Федосенко А.К., Татарнинова О.М. 1978. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья (хищные птицы и совы) // *Биология птиц в Казахстане*. Алма-Ата: 98-114.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 464: 258-259

Новый случай одиночного гнездования кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* на озере Алаколь

Н.Н.Березовиков

Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии Центра биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 19 февраля 2009

Известно, что для кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* характерно колониальное гнездование, чаще всего небольшими компактными группами от 3-5 до 15-30 гнёзд на расстоянии 50-70 м друг от друга (Долгушин 1960; Жатканбаев 1991; Андрусенко 2005).

В 2002-2008 годах в колонии кудрявых пеликанов в дельте Тентека (Алаколь-Сасыккольская система озёр) наблюдалась дестабилизация численности, вызванная ежегодными пожарами в тростниковых массивах, в результате чего это поселение, существовавшее на протяжении многих десятилетий, сократилось со 100 до 37 гнездовых пар (Березовиков, Левинский 2002, 2004, 2005, 2006, 2007). Пеликаны стали перемещаться на озеро Алаколь, где существует две их колонии на островах Кондарал и Средний, устроенных среди многочисленного поселения больших бакланов *Phalacrocorax carbo*. Часть пеликанов пытается обосноваться в новых местах, но безуспешно.

В связи с этим большой интерес представляют не характерные для этого пеликана случаи одиночного гнездования (Березовиков 2007). В 2008 году в западной части Алаколя на Чёрной косе (45°57'59" с.ш.,

81°33'46" в.д.), более чем на 1 км вдающейся в озеро, 15 мая обнаружено одиночное гнездо кудрявого пеликана с кладкой из 2 белых яиц, с которой слетела насиживающая птица. Гнездо было построено в самом конце этой щебнисто-галечниковой косы из сухих листьев тростника и не имело характерной платформы, обычно возвышающейся над субстратом. В районе косы держалось ещё 29 взрослых пеликанов. При повторном осмотре этого места 13 июня гнезда не обнаружено, т.к. оно было смыто волнами во время одного из сильных штормов. В заливе у косы отмечено 2 кормящихся взрослых пеликана, сразу же улетевших вглубь озера.

Литература

- Андрусенко Н.Н. 2005. Кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus* Bruch, 1832) в Кургальджинском заповеднике // *Tethys ornithological research*. Almaty, 1: 143-150.
- Березовиков Н.Н. 2002. О неудачном гнездовании кудрявого пеликана в дельте р. Тентек в 2002 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2002: 51-52.
- Березовиков Н.Н. 2007. Одиночное гнездование кудрявого пеликана (*Pelecanus crispus*) на островах озера Алаколь // *Selevinia*: 167.
- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2004. Орнитологические наблюдения в Балхаш-Алакольской котловине в 2003 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2003: 69-74.
- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2005. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 72-79.
- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2006. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2005 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2005: 95-100.
- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2007. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2006 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2006: 71-77.
- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2008. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2007 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2007: 75-78.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Жатканбаев А.Ж. 1991. К экологии кудрявого и розового пеликанов в дельте р. Или // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 18-27.

