ISSN 0869-4362 тологический 2009 IIIVX

TATA

PESS-1SS

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology

Издаётся с 1992 года

Том XVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2009 No 474

СОДЕРЖАНИЕ

519-534	К орнитофауне долины реки Коротаихи (Большеземельская тундра). Ю. Н. МИНЕЕВ, О.Ю. МИНЕЕВ, Г.Л.НАКУЛ
534-535	Встреча выпи Botaurus stellaris в окрестностях
001 000	Красновишерска. В . А . К О Л Б И Н
535-536	Наблюдение самца красноносого нырка Netta rufina
	при выводке. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
536-537	О гнездовании орла-карлика Aquila pennata
	в Северном Казахстане. Л.Л.ГАЙДУЧЕНКО
538-540	О территориальных связях серой славки Sylvia
000-040	communis на севере ареала. В . М . М У З А Е В
540-542	Особенности питания некоторых уток Белого моря.
010 012	Н.С.БОЙКО, В.В.БИАНКИ
542-543	O гнездовых встречах ходулочника <i>Himantopus</i>
012 010	himantopus в Павлодарской области.
	В.В.ХРОКОВ, А.Ф.КОВШАРЬ

Редактор и издатель А.В.Бардин Кафедра зоологии позвоночных Биолого-почвенный факультет Санкт-Петербургский университет Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XVIII Express-issue

2009 No 474

CONTENTS

519-534	To avifauna of Korotaikha River basin, Bolshezemelskaya tundra. Yu.N.MINEEV, O.Yu.MINEEV, G.L.NAKUL
534-535	Record of the great bittern <i>Botaurus stellaris</i> near Krasnivishersk. V.A.KOLBIN
535-536	Observation red-crested pochard $Netta\ rufina$ male with brood. N . N . B E R E Z O V I K O V
536-537	On breeding of the booted eagle <i>Aquila pennata</i> in Northern Kazakhstan. L.L.GAYDUCHENKO
538-540	On territorial behaviour of the common whitethroat $Sylvia\ communis$ in northern limit of range. V.M.MUZAEV
540-542	On food of some duck species on the White Sea. N.S.BOIKO, V.V.BIANKI
542-543	Nesting records of the black-winged stilt Himantopus himantopus in Pavlodar Oblast, Northern Kazakhstan. V.V.KHROKOV, A.F.KOVSHAR

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

К орнитофауне долины реки Коротаихи (Большеземельская тундра)

Ю.Н.Минеев, О.Ю.Минеев, Г.Л.Накул

Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Сыктывкар, Россия. E-mail: mineev@ib.komisc.ru

Поступила в редакцию 5 марта 2009

Первые сведения об орнитофауне долины реки Коротаихи опубликованы С.М.Успенским (1965), и эти материалы до сих пор остаются почти единственным и наиболее полным источником знаний о распространении птиц на северо-востоке Большеземельской тундры.

В летний сезон 2008 года мы прошли тем же маршрутом, что и С.М.Успенский в 1958. Наши полевые исследования проведены с 18 июня по 17 июля 2008, начиная от среднего течения реки Сядей-Ю до устья Коротаихи. Обследованы также старое русло (р. Ябтояха) Коротаихи, а также устьевые участки рек Васьяха, Гусиный Шар и Янгарей (притоки Коротаихи). Изучение видового состава, биотопического распределения и численности птиц вели, спускаясь по реке на лодках и совершая кратковременные пешие экскурсии. Ширина учётной полосы на пеших маршрутах дифференцирована: водоплавающие, белая куропатка, хищные, чайковые и врановые птицы учитывались в полосе 500 м; средние и крупные кулики, полярная крачка — 300 м; мелкие кулики и воробьиные — 100 м. На реках учётная полоса соответствовала ширине русла водотока. Названия и порядок видов — согласно сводке Л.С.Степаняна (2003).

Коротаиха протекает в северо-восточной части Большеземельской тундры. Местность в основном имеет полого-увалистый рельеф с абсолютными высотами до 200 м н.у.м. на юге и 70-100 м на севере; приморская часть представлена низменностью.

На низких водоразделах распространены флювиогляциальные и морские, преимущественно песчаные отложения. Высокие водоразделы сложены моренными суглинками; в северной части, вероятно, преобладают нерасчленённые моренные и морские суглинки и глины. К пойме Коротаихи приурочены аллювиальные отложения лёгкого механического состава. Бассейн Коротаихи относится к Атлантико-Арктической климатической области (Алисов 1947) и характеризуется длительной, малоснежной и относительно мягкой зимой (продолжительность 8-8.5 мес.), коротким, влажным и холодным летом (средняя температура июля 10.9-12.6°С), небольшим количеством осадков (около 350-350 мм в год). Территория расположена в пределах типичных и

кустарниковых тундр. Подзона типичных тундр выражена на пространстве между 68°20′ и 69° с.ш. Здесь господствуют ивнячково-ерничково-моховые тундры при относительно небольшом распространении заболоченных тундр и болот. Южная часть бассейна Коротаихи относится к подзоне кустарниковых тундр, для которой характерны сильная заболоченность водораздельных участков и широкое распространение ерниковых и ивняковых тундр (Грибова, Игнатенко 1970).

Собственно река Коротаиха начинается после слияния Сядей-Ю и Сярна-Ю, из которых основным истоком служит река Сядей-Ю. На обследованном нами участке Сядей-Ю (67°49′-67°56′ с.ш.) течёт среди холмистой возвышенности, пойма имеет две террасы. По берегам рек растут ивняки и леса, образованные ивой Гмелина Salix gmelini. Эти леса по берегам водотоков тянутся ниже реки Падимейвис (приток Коротаихи). В верховьях Сядей-Ю на береговых террасах местами встречаются группы елей и заросли можжевельника. В среднем течении Коротаихи, после впадения в неё Сэромбэйяхи, русло поворачивает строго на север, а пойма получает наибольшее развитие. В пойме появляется большое количество мелких и средней величины пойменных озёр, окружённых обширными ивняками. В нижнем течении Коротаиха разветвляется на протоки и рукава, а пойма расширяется.

 $Gavia\ stellata$. С.М.Успенский (1965) наблюдал пару краснозобых гагар 24 июня 1958 в тундре между Воркутой и р. Янейтовис. Мы первых птиц зарегистрировали 25 июня ниже устья Падимейвиса (левый приток Коротаихи), затем этих гагар наблюдали в устьевой части Коротаихи. Вероятно, гнездится в северной части региона. Численность краснозобой гагары в среднем течении Коротаихи составила 1.2, в низовьях — 0.4 особи на 10 км.

Gavia arctica. Первых птиц в окрестностях Воркуты С.М.Успенский наблюдал 24 июня. На маршруте между Воркутой и Сядей-Ю (Коротаиха) 4 июля 1958 им найдено гнездо с 2 яйцами, но на водотоках Коротаихи гагары им не отмечены. На Сядей-Ю чернозобых гагар мы впервые отметили 19 июня. На тундровых озёрах и водотоках пары, группы (до 3 особей) и одиночных птиц мы регистрировали до побережья Баренцева моря. В устьях рек Коротаиха и Васьяха держались группы из 3-5 особей. Численность чернозобой гагары возрастала от среднего течения Сядей-Ю к побережью Баренцева моря. На водотоках Сядей-Ю численность в среднем была равна 0.8, в среднем течении Коротаихи — 1.4 и в устьевой части — 11.1 особи на 10 км.

Branta leucopsis. По сообщению А.А.Беркута и других охотников посёлка Каратайка, белощёкая казарка в большом количестве мигрирует в мае вдоль морского побережья, совершая остановки в районе устьев рек Каратиха и Васьяха.

Branta bernicla. По сообщению А.А.Беркута и С.П.Вокуева (охотники из Каратайки), в конце мая вдоль морского побережья на восток пролетает большое количество чёрных казарок. В районе устьев рек Коротаиха и Васьяха птицы совершают остановки для отдыха и кормёжки. Весной добыты казарки, окольцованные ножными пластиковыми кольцами.

Rufibrenta ruficollis. Охотники ежегодно регистрируют этих птиц весной в устье Коротаихи, мигрирующих на восток (А.А.Беркут, устн. сообщ.). В мае 2005 г. в устье Коротаихи добыта краснозобая казарка.

Anser albifrons. Гнездящийся вид. На Седей-Ю выводки 5-7-дневных птенцов наблюдали 17 июля 1958 (Успенский 1965). Мы регистрировали белолобых гусей только в среднем и нижнем течении Коротаихи, вплоть до морского побережья. По сообщению С.П.Вокуева, эти гуси несколько лет назад были очень редкими. В последние 3-5 лет они стали многочисленными на весеннем пролёте и по численности почти не уступают гуменникам. Основная масса птиц мигрирует на север, в низовьях реки остается небольшая часть. По сообщению А.А.Беркута, 3 кладки белолобых гусей, найденные в 2008 г., содержали по 2 яйца. Численность белолобых гусей на водотоках (Коротаиха, Гусиный Шар) в среднем равна 0.45 особи на 10 км.

Апѕет егуthгория. С 17 июля 1958 и до конца месяца стаи (по 10-15 особей) линных птиц, иногда вместе с гуменниками, встречались на Сядей-Ю и в верховьях Коротаихи (Успенский 1965). Неразмножающихся птиц (стаи до 10 особей) мы встретили 19 июня 2008 на отмелях Сядей-Ю. Одиночные, пары и стаи (до 20 ос.) пискулек регистрировали до устья Тарью (приток Сядей-Ю). Гнездящаяся пара найдена около гнезда сапсана на высоком обрывистом берегу Сядей-Ю. Весной пискульки мигрируют вместе с белолобыми гусями, но численность их очень мала (С.П.Вокуев, устн. сообщ.). Численность пискулек в долине Сядей-Ю варьировала от 1.4 до 8.7 и в среднем составила 5.5 особи на 10 км береговой линии.

Алѕет fabalis. Гнездится по всему бассейну Коротаихи. В низовьях Сядей-Ю с 20 июля 1958 встречались выводки птенцов примерно 10-дневного возраста, а с 25 июля по начала августа на Коротаихе наблюдались стаи (по 20-30 ос.) линных гуменников (Успенский 1965). Нами гнездо гуменника с полной кладкой найдено 19 июня. Полные кладки содержали 2-4, в среднем 2.5 яйца (n=4). От верховьев до устья Коротаихи в июне-июле регистрировали одиночных птиц, пары и группы (3-5) и стаи (до 27 особей). Концентрация гуменников на водотоках отмечена с 26 июня, перелёты в места линьки — с 26 июня. Наиболее интенсивный отлёт происходил с 30 июня по 12 июля. Плотность населения гуменника в тундре в среднем равна 12.0 ос./км², на водотоках — 26.3 особи на 10 км.

Cygnus olor. Два лебедя-шипуна наблюдались 9 июля 2008 на озере у посёлка Каратайка.

Cygnus cygnus. Для бассейна Коротаихи лебедь-кликун приводится впервые, его нахождение прослежено до 68°20′ с. ш. Одиночки и пары кликунов наблюдали с 21 (Сядей-Ю) по 25 июня (Коротаиха).

Cygnus bewickii. На реке Коротаихе первые пары малых лебедей встречены ниже устья р. Падимейвис. Затем они были встречены 28 июня в нижнем течении Коротаихи (ниже устья Ярей-Ю). В устье Коротаихи у морского побережья наблюдались скопления по 3-5 и до 28 особей, среди них находились и птицы второго года (3 особи). Откочёвка лебедей на линьку в северном и северо-восточном направлениях происходила в дневное и ночное время с 7 по 11 июля. Численность малых лебедей на водотоках в среднем равна 0.9 особи на 10 км.

Anas platyrhynchos. По утверждению местных охотников (А. А.Беркут, С.П.Вокуев и др.), кряква уже несколько лет гнездится в пойме реки среди заболоченных ивняков.

Anas crecca. Чирок-свистунок отмечен на всём маршруте экспедиции. Основные его местообитания — тихие речные заводи, старицы и протоки с ивняком. Численность на водотоках Сядей-Ю в среднем равна 1.46, в низовьях Коротаихи — 1.76 особи на 10 км.

Апая penelope. Обычный гнездящийся вид бассейна Коротаихи. С.М.Успенский проследил гнездование свиязи до среднего течения реки, выводки с пуховыми птенцами он наблюдал с 20 июля 1958. Нами свиязь отмечена на всём пути до побережья Баренцева моря. На водотоках Сядей-Ю, Коротаихи и Ябтояхи она держалась парами, поодиночке, группами (3-10 ос.). В пойме Ябтояхи, в низовьях Васьяхи и Коротаихи в первой декаде июля отмечены небольшие скопления до 50 свиязей. Гнездо, содержавшее 8 яиц, найдено 27 июня 2008 на второй береговой террасе (68°21′ с.ш.). Численность в пойме Сядей-Ю равна 3.27, на Коротаихе — 7.9 особи на 10 км.

Апаз асита. Гнездящийся вид, распространён до побережья Баренцева моря. В низовьях Коротаихи весной добыты шилохвости, окольцованные в Англии (сообщение А.А.Беркута и др. охотников). Первый выводок с только что выведшимися пуховыми птенцами отмечен Успенским у Сядей-Ю 17 июля 1958. Гнездо шилохвости на речной террасе Сядей-Ю найдено нами 18 июня 2008. Оно размещалось среди зарослей осоки на озерке-луже, окаймлённой частично кустами ивы. Небольшая миграция селезней на линьку происходила с 23 июня в северо-восточном направлении. С этого времени на водотоках и старичных озёрах стали встречаться одиночки, пары и группы (до 8 ос.) селезней. В первой декаде июля группы (4-10) и стаи (до 35 ос.) селезней встречены в устья рек Янгарей, Коротаиха и Васьяха. Во второй декаде июня плотность населения уток в тундровых приречных ме-

стообитаниях в среднем была равна 0.6 ос./км². Численность шилохвости в пойме Сядей-Ю составила 2.07, Коротаихи — 21.7 ос./10 км.

Anas querquedula. Весной 2008 г. на озере в районе Каратайки добыты самец и селезень чирка-трескунка (А.А.Беркут, устн. сообщ.).

Anas clypeata. По утверждению охотников посёлка Каратайка, широконоска в небольшом количестве гнездится в болотистой кустарниковой пойме реки Коротаихи.

Aythya marila. Распространена до побережья Баренцева моря. С.М.Успенский наблюдал многочисленные стайки морских чернетей на Сядей-Ю и Коротаихе в июле и начале августа. Нераспавшиеся пары мы наблюдали до 3 июля, многочисленные стаи (до 60), группы (3-8 ос.) только в низовьях Коротаихи и Ябтояхи. В устье Коротаихи морские чернети скапливаются на линьку и перед отлётом на зимовки (А.А.Беркут, устн. сообщ.). Численность на обследованных водотоках варьировала от 1.3 до 33.5, в среднем составив 1.9 ос./10 км.

Clangula hyemalis. Гнездящийся вид, распространена повсеместно. По Успенскому, на Сядей-Ю выводки с пуховыми утятами начали встречаться с 17 июля, линные нелетающие самцы — с 15 июля 1958. Мы последние пары морянок наблюдали 30 июня, на озёрах и водотоках эти утки были редки. На водоёмах преобладали немногочисленные брачные пары и одиночные морянки. В низовьях обследованных рек скопления уток (3-10 ос.) были редкими. Численность морянки на водотоках 0.8-6.8, в среднем 1.7 особей на 10 км. По сообщению жителей посёлка Каратайка, в последнее десятилетие численность этого вида сократилась в разы.

Bucephala clangula. Брачная пара гоголей отмечена 23 июня 2008 ниже устья Тарь-Ю. В устье Коротаихи 5 июля наблюдали одиночного селезня.

Меlanitta nigra. Гнездящийся вид, распространённый повсеместно. В первых числах августа 1958 г. на озёрах в низовьях Коротаихи отмечены выводки с пуховыми птенцами (Успенский 1965). Мы наблюдали брачные пары синьги до 3 июля. Первых отлетающих уток (по 30-35 особей) в юго-восточном направлении отметили 29 июня, в последующие дни стаи по 50-60 птиц мигрировали на запад в вечернее время. Начиная с 3 июля, на водотоках появилось большое количество синьг, державшихся поодиночке, группами и стаями (до 70 ос.), которые спускались в низовья рек. В период линьки и перед осенней миграцией синьги в большом количестве концентрируются в устье Коротаихи и на прибрежных морских мелководьях (опросные данные). Численность на реках 0.2-37.7, в среднем 17.9 особи на 10 км.

Melanitta fusca. Гнездящийся вид, встречен до морского побережья. В августе 1958 г. Успенский встречал на озёрах в низовьях Коротаихи выводки турпана. Во время наших работ турпана наблюдали в не-

большом количестве. Первые утки встречены 28 июня 2008 в среднем течении Коротаихи, а 29 июня отмечен пролёт селезней (по 4-6 особей) поймой реки в юго-восточном направлении. З июля в устье Коротаихи отметили 9 селезней турпана.

Mergus albellus. Два селезня и два поодиночке лутка наблюдали 28 июня в среднем течении Коротаихи (между притоками Падимейвис и Ярей-Ю). В устьевой части Коротаихи 3 июля отметили двух и одиночного селезня.

Mergus serrator. В бассейне Коротаихи средний крохаль распространён до побережья Баренцева моря. Возможно, гнездится. На реках встречены одиночки, брачные пары и группы до 6 уток. В 1958 году линные самцы на Сядей-Ю отмечены 13 июля, последние — на Коротаихе 28 июля (Успенский 1965). По нашим оценкам, численность на Сядей-Ю в среднем равна 1.2, в верховьях Коротаихи — 1.1, в среднем и нижнем течении реки — соответственно 0.4 и 0.3 ос./10 км.

Mergus merganser. В среднем течении Сядей-Ю селезень большого крохаля, летевший вдоль русла реки, отмечен 25 июня 2008. В устье рек Коротаиха и Гусиный Шар 3 июля наблюдали 1 и 2 селезней. По сообщению С.П.Вокуева (охотник из Каратайки), большие крохали линяют на морских мелководьях вблизи устья Коротаихи.

Circus cyaneus. Одиночный самец полевого луня наблюдался 21 июня 2008 в пойме Сядей-Ю.

Accipiter nisus. Одиночного перепелятника, преследовавшего подлётков белобровика, наблюдали 26 июля 1958 в верховьях Коротаихи (Успенский 1965). Нами этот вид не отмечен.

Витео lagopus. Гнездится, распространён до морского побережья. В первых числах августа 1958 г. в среднем течении Коротаихи найдено несколько гнёзд зимняка с 2-3 начинающими оперятся птенцами (Успенский 1965). Во период наших исследований зимняки были многочисленны, но из отсутствия леммингов и других грызунов практически не размножались. Одна гнездовая пара отмечена в низовьях Коротаихи. В поймах Сядей-Ю и верховья Коротаихи численность 1.0-3.1, в среднем 2.92, в низовьях — 0.5-3.5, в среднем 1.6 ос./10 км.

Aquila chrysaetos. По сообщению С.П.Вокуева, А.А.Беркута и других охотников, беркут редок и встречается преимущественно в низовьях Коротаихи.

Haliaeetus albicilla. Вероятно гнездящийся вид. В 1958 г. старых орланов-белохвостов С.М.Успенский наблюдал только в среднем и нижнем течении Коротаихи. Мы встречали одиночных и пары орланов в пойменных местообитаниях на всём пути до побережья Баренцева моря. Численность в пойме Седей-Ю в среднем составила 0.2, верхнем и среднем течении Коротаихи — 0.1, в низовьях — 1.4 особи на 10 км маршрута.

Falco rusticolus. На основании опросных данных С.М.Успенский (1965) пишет о гнездовании кречета в течение 15-20 лет на Васьяхе (приток Коротаихи). Мы не видели кречета. По опросным данным, в бассейне нижнего течения Коротаихи кречет обычен и в зимнее время, его численность в последние годы заметно увеличилась. В последние годы охотники встречают также птиц белой окраски.

Falco peregrinus. Гнездящийся вид. Нами сапсан отмечен в речных долинах Сядей-Ю и Коротаихи (до 68°16′ с.ш.). Гнездится на крутых и обрывистых берегах рек. Гнездо с 1 пуховым птенцом примерно недельного возраста найдено 21 июля 1958 на Коротаихе около устья Тарь-Ю (Успенский 1965). Численность в речных долинах 0.4-1.4, в среднем 0.6 особи на 10 км.

Falco columbarius. С.М.Успенский не отметил дербника в поймах Сядей-Ю и Коротаихи. Мы же наблюдали дербника в поймах Сядей-Ю, Коротаихи и Ябтояхи (68° 41′ с.ш.). Птицы занимали старые гнёзда серых ворон на древовидных ивах, часть их, вероятно, была построена дербниками. Найдено 9 гнёзд, располагавшихся на высоте от 3 до 5 м от земли. Кладки содержали до 5 яиц. В пойме Сядей-Ю численность дербника в среднем равна 1.9, среднем течении Коротаихи — 0.4 и в низовьях — 0.1 особи на 10 км.

Lagopus lagopus. Гнездящийся вид. Белая куропатка встречена до побережья Баренцева моря (устье Коротаихи). У Сядей-Ю найденная 11 июля кладка содержала 3 сильно насиженных яйца, в окрестностях Каратайки в 3 выводках 8-10 августа 1958 молодые достигли половины размеров взрослых (Успенский 1965). По сообщению А.А.Беркута, в тундре низовий Коротаихи кладки белой куропатки в 2008 году содержали 8-18 яиц. Численность птиц пойме Сядей-Ю в среднем 1.1, верховьях Коротаихи — 0.3 и в нижнем течении — 0.37 ос./10 км².

Grus grus. Одиночный залётный серый журавль в середине лета 1953 года был добыта охотником в среднем течении Коротаихи в устье Ярей-Ю (Успенский 1965). По словам А.А.Беркута и других охотников, серый журавль ежегодно встречается на тундровых озёрах низовий и в устьевой части реки Коротаиха.

Pluvialis squatarola. Для речных долин Сядей-Ю и Коротаихи тулес на гнездовье ранее не отмечен. В пойме Сядей-Ю первых птиц (1 и 2 особи) мы наблюдали 19 июня 2008, в верхнем течении Коротаихи у тундрового озера — 26 июня. В последующие дни одиночек и пары отмечали на речных террасах низовий Коротаихи. Кочёвки одиночных тулесов зарегистрированы 1 июля, птицы летели преимущественно на северо-восток. На первой террасе Коротаихи (заболоченная кочкарниково-ерниковая тундра с гривками) 16 июля встречен один птенец (возраст около недели) в сопровождении двух взрослых птиц. В тундрах среднего течения Сядей-Ю плотность населения тулеса в среднем

составила 0.5, в прирусловых участках тундры бассейна Коротаихи – 0.2 особи на 1 км^2 .

Pluvialis apricaria. Гнездящийся вид, в пойме Коротаихи мы отмечали золотистую ржанку до 68°21′ с.ш. Выводки в тундре бассейна этой реки С.М.Успенский наблюдал с середины июля. Плотность населения в тундре бассейна Сядей-Ю в среднем была равна 3.6, верхнего течения Коротаихи — 0.9 ос./км². В прирусловых тундровых местообитаниях Сядей-Ю численность в среднем 0.4, реки Коротаихи — 0.1 особи на 10 км.

Сharadrius hiaticula. С.М.Успенский не приводит галстучника в списке птиц речных пойм Сядей-Ю и Коротаихи, хотя характеризует распространение до морского побережья. Мы проследили галстучника в речных поймах названных рек до побережья Баренцева моря. Местообитаниями ему служили участки ивняковой травянисто-кустарничковой холмистой и ерниковой мохово-лишайниковой с песчаными выдувами приречных тундр, песчаные и каменистые берега, речные отмели. В среднем течении и низовьях Коротаихи (р. Янгарей) в сухой тундре с песчаными выдувами 29 июня и 16 июля встречены выводки (по 2 птенца). Плотность населения в тундровых местообитаниях 3.3-13.3, в среднем 6.7 ос./км². Численность в речных поймах 0.2-0.7, в среднем 0.67 особи на 10 км.

Tringa glareola. Гнездящийся вид, в пойме Коротаихи распространение прослежено до устья (р. Васьяха). Кроме речных пойм, фифи населяет сильно увлажённые тундры с кустарниками ивы, кочкарниково-ивняковые и заболоченные мелкоерниковые мохово-травяные тундры с озёрами, ручьи и протоки. Наиболее северный пункт гнездования, где мы встретили выводок — окрестности посёлка Каратайка. В этом же районе в 1958 г. гнездящихся птиц отметил и С.М.Успенский. Плотность населения в среднем 2.0 особи на 1 км², численность в пойме Сядей-Ю — 0.73, в верховьях Коротаихи — 1.1, в среднем течении этой реки — 0.19 особи на 10 км.

Tringa erythropus. Одиночный щёголь отмечен 13 июля 1958 на осоковом болоте в среднем течении Коротаихи (Успенский 1965).

Actitis hypoleucos. Одиночные птицы отмечены в среднем течении рек Сядей-Ю (20 июня) и Коротаихи (25 июня).

Xenus cinereus. Гнездящийся вид, распространён в бассейне рек Сядей-Ю и Коротаиха до р. Янгарей (Успенский 1965; наши данные). В поймах рек наблюдали одиночных мородунок и пары. В среднем течении Коротаихи 23 июля 1958 на песчано-галечниковой косе был пойман из выводка полуподросший птенец с развёртывающимися маховыми (Успенский 1965). Численность мородунки в поймах рек Варьировала от 1.03 до 5.2, в среднем была равна 2.6 особи на 10 км.

Phalaropus lobatus. В поймах исследованных рек очень редкий

вид. Гнездится в типичных тундровых местообитаниях, но нахождением на гнездовье в поймах рек мы не располагаем.

Philomachus pugnax. В поймах исследованных рек и окружающих тундрах турухтаны были редки. Сведениями о гнездовании мы не располагаем, однако С.М.Успенский (1965) с конца июля 1958 наблюдал в тундре выводки птиц с лётными молодыми.

Calidris temminckii. Гнездящийся вид, в пойме реки Коротаиха встречен до побережья Баренцева моря. Предпочитаемые местообитания — ивняки по песчаным и галечным берегам водотоков, разнотравные речные луга с ивняками, ерниковые мохово-лишайниковые прирусловые участки тундр. Интенсивные брачные трели белохвостых песочников продолжались до 6 июля. Гнездо с сильно насиженными яйцами найдено 27 июня. Плотность населения в исследованном районе в среднем была равна 6.3 ос./км². Численность в пойме рек Сядей-Ю и Коротаиха была равна соответственно 0.47 и 0.74 ос./10 км.

Calidris alpina. С.М.Успенский не упоминает чернозобика в списке птиц речных пойм Сядей-Ю и Коротаиха. Мы его наблюдали только в среднем течении Коротаихи. Численность 0.38 ос./10 км.

Lymnocryptes minimus. Для исследованной территории отмечен впервые. Вечерний ток гаршнепа (20-21 ч) мы регистрировали 25-26 июня в речной пойме около устья реки Падимейвис. Ток в 21-22 ч отмечен 27 июня в небольшом распадке на болоте у реки. 29 июня токующие птицы зарегистрированы в среднем течении Коротаихи. Самая северная находка токующего гаршнепа зарегистрирована 1-3 июля в низовьях этой реки (68°41′ с.ш.).

Gallinago gallinago. Гнездится. С.М.Успенский последнего токующего бекаса отметил 5 июля 1958 в долине Сядей-Ю. Мы проследили распространение бекаса до низовьев Коротаихи (68°45′ с.ш.), где токующих птиц регистрировали до 16 июня. В пойме Сядей-Ю в среднем учтено 0.47, в пойме Коротаих — 0.19 особи на 10 км.

Gallinago stenura. Крайний восточный пункт (63° в.д.), где в прошлом регистрировался азиатский бекас — южное колено Сядей-Ю. Последний раз токующая птица была услышана 17 июля 1958 (Успенский 1965). Мы последних азиатских бекасов отметили 21 июня в пойме Сядей-Ю (67°54′ с.ш., 63°01′ в.д.). Численность в пойме Сядей-Ю в среднем была равна 0.2 особи на 10 км.

Scolopax rusticola. По утверждению С.П.Вокуева, охотника из Каратайки, вальдшнеп периодически встречается весной в низовьях Коротаихи на болотах с высокими кустами ивы.

Limosa lapponica. Вблизи Сядей-Ю 10 июля 1958 наблюдалась стайка из 12 пролётных птиц (Успенский 1958). Нами не отмечен.

Stercorarius parasiticus. Гнездящийся вид, в пойменных местообитаниях встречен до побережья Баренцева моря. Мигрирующих корот-

кохвостых поморников наблюдали с 19 июня до 11 июля. Поодиночке, парами и группами (3-8 особей) они летели в восточном, северо-восточно-восточном и очень редко в западном направлениях. В междуречье низовий Коротаиха и Янгарея 16 июля 2008 в кочкарниково-кустарниковой с гривками сильно увлажнённой тундре встречена пара с одним птенцом. Плотность населения птиц на пешеходных маршрутах была 0.3-1.0, в среднем 0.72 ос./км². В местообитаниях речных пойм численность 0.2-1.24, в среднем 0.78 ос./10 км.

Stercorarius longicaudus. Вероятно, гнездится. По речным поймам длиннохвостые поморники отмечены до морского побережья. Плотность населения птиц на пешеходных маршрутах варьировала от 1.8 до 4.0, в среднем составив 3.1 особи на 1 км². Численность в речных 1.2-5.5, в среднем 2.3 особи на 10 км. Длиннохвостые поморники в год наших исследований, вероятно, не размножались. Почти ежедневно, начиная с 19 июня по 16 июля, они поодиночке, парами и небольшими стаями (3-12 ос.) мигрировали в восточном и западном направлениях. Наиболее интенсивно они летели 26 июня в западном, а 28 июня – в восточном направлении.

Larus argentatus heuglini. Гнездящийся вид, в исследованных речных долинах серебристая чайка отмечена до морского побережья. На исследованном маршруте до устья Коротаихи встречены одиночные, пары и группы до 3 особей. В устье этой и других рек наблюдали также и небольшие группы (4-6 ос.). Численность в поймах увеличивалась с верховьев к низовьям рек, в поймах Сядей-Ю и верховьях Коротаихи она соответственно была равна 0.69 и 1.49, в среднем течении Коротаихи – 0.94 и её низовьях – 5.7 особи на 10 км.

Larus canus. Сизая чайка для исследованного района приводится впервые. Первые особи отмечены 19 июня в пойме среднего течения реки Сядейю (67°49′ с.ш), последние — около устья р. Падимейвис. Характер пребывания не выяснен. Численность в среднем 1.37 ос./10 км.

Sterna paradisaea. В исследованном районе полярная крачка гнездится до побережья Баренцева моря. Гнездо с 1 сильно насиженным яйцом у Сядей-Ю найдено 13 июля (Успенский 1965). В речных поймах мы наблюдали одиночек, пары и редко группы до 4 птиц. Численность в поймах рек 0.4-2.8, в среднем 1.1 особи на 10 км. Наиболее высокая численность отмечена в пойме Коротаихи: в верховьях 1.89, в среднем течении 2.07 и в низовьях – 6.03 особи на 10 км.

Dendrocopos major, Picoides tridactylus. В островных ивовых лесах, растущих в низовьях Сядей-Ю и верховьях Коротаихи, встречали следы долбления дятлами сухих стволов ив и находили выдолбленные ими дупла, которые однако, птицами не использовались (Вехов, Успенский 1959; Успенский 1965). В 1958 году самих дятлов не видели, не встречали их и мы.

Riparia riparia. На гнездовье береговушка прослежена нами до низовьев Коротаихи. В 1958 году колонии (соответственно две и четыре) ласточки-береговушки найдены в верхнем и среднем течении рек Сядей-Ю и Коротаха до устья Лабогей-Ю. В колониях насчитывалось по 10-15 и 30-35 норок. Гнездовые норы в колонии у устья Падимейвиса располагались в 40-60 см от верхнего края берега, глубина нор составляла 10-60 см. В гнёздах 25 июля 1958 находились 2-3-дневные птенцы, реже яйца и ещё реже – полуоперённые птенцы (Успенский 1965). Ко времени наших работ указанные колонии уже не существовали изза постоянных изменений береговой линии в результате оползней и обрушений коренного берега. Отдельные гнездовые норки (общим числом не более 30) отмечены в новых местах береговой линии. Они был сооружены в обрывистых песчаных берегах высотой 1-4 м. Самое большое количество гнездовых норок (147.7 норок на 10 км береговой линии) отмечено в низовьях Коротаихи по берегам реки Ябтояха (старое русло Коротахи). В среднем и нижнем течении Коротаихи на 10 км береговой линии в среднем приходилось 35.3, а для всех исследованных водотоков – 24.6 гнездовых норок. Численность береговушек возрастала от 24.8 в верховьях Коротаихи до 94.1 особи на 10 км в низовьях этой реки.

Eremophila alpestris. Нами рогатый жаворонок встречен в моховотравянисто-кустарничковых с песчаными выдувами участках речных террас. Плотность населения в этих местообитаниях во второй половине июня была в среднем равна 6.3 особи на 1 км². Возможно, гнездится. Для обследованной территории рогатый жаворонок — немногочисленный вид. С.М.Успенский (1965) отмечает, что его численность была высокой только в низовьях Коротаихи. По нашим данным, численность рогатого жаворонка в среднем и нижнем течении этой реки соответственно равна 0.38 и 0.88 особей на 10 км.

Аптhus cervinus. Гнездящийся вид, распространён повсеместно в бассейне реки Коротаиха. Основные местообитания краснозобого конька в пойменных местообитаниях — кустарничковые и ерниково-моховолишайниковые участки тундр, пограничные с осоковыми болотами. Гнездо с 6 яйцами на начальной стадии насиживания найдено 26 июня 2008. Брачные трели самцов были слышны до 8 июля. Слётки в низовьях Коротаихи нами отмечены 12 июля, а С. М.Успенский в этом районе вылет молодых из гнёзд наблюдал в 20-х числах июля 1958 г. Плотность населения краснозобых коньков в тундровых местообитаниях колебалась от 7.0 до 15.0 и в среднем составила 9.4 ос./км². Численность в пойменных местообитаниях рек Сядей-Ю и до среднего течения Коротаихи была примерно одинакова — 0.73, 0.16 и 0.56 особи на 10 км. Высокая численность краснозобых коньков (2.94 ос./10 км) характерна для поймы низовий Коротаихи.

Motacilla citreola. Гнездящийся вид. Желтоголовая трясогузка обычна в прирусловых ивняках среднего и нижнего течения реки Коротаиха. Гнёзда с полными кладками (4-6 яиц), устроенные у кочек среди корней ив, найдены в начале июля. Вылет птенцов из гнёзд отмечен в начале августа (Успенский 1965). Самцов, собирающих корм для птенцов, мы отмечали с 6 по 12 июля, первых слётков — 9 июля. Численность в поймах среднего и нижнего течения Коротаихи была, соответственно, 1.32 и 0.59 особи на 10 км.

Motacilla alba. Населяет весь район. Гнездится в различных биотопах, чаще всего вблизи ручьёв и рек, обычна у человеческого жилья. Вылет птенцов из гнёзд в пойме Коротаихи закончился в первых числах августа 1958 (Успенский 1965). Мы появление птенцов наблюдали 8-10 июля 2008. Плотность населения птиц тундровых местообитаниях в июне-первой половине июля в среднем была равна 8.8 особей на 1 км². Численность птиц в пойменных местообитаниях варьировала от 0.34 до 3.7, в среднем она была равна 1.2 особи на 10 км.

Pica pica. Для описываемого района сорока приводится впервые. Гнездящийся вид островов леса из ивы. Гнездо на древовидной иве найдено23 июня 2008 около устья Падимейвиса. Неподалеку от сорок гнездилась пара серых ворон. Между ними постоянно происходили стычки, наиболее агрессивными были вороны. Вторая встреча сороки (25 июня 2008) произошла в древовидных ивняках неподалёку от устья Сава-Ю. По словам Н.А.Валеева, сороки изредка появляются летом в посёлке Каратайка.

Corvus cornix. Серая ворона гнездится в древовидных ивняках речной поймы и на высоких кустах ивы в прилегающей тундре низовий Коротаихи. Первые птицы отмечены 20 июня 2008 в пойме среднего течения Сядей-Ю, а потом серых ворон встречали на всём протяжении маршрута. Пары с выводками наблюдались 6 июля 2008 в низовьях Коротаихи. Гнёзда серых ворон размещались на древовидных ивах. Численность в поймах водотоков 0.5-5.2, в среднем 1.1 ос./10 км.

Corvus corax. Гнездящийся вид, прослежен до низовьев Коротаихи. Во́роны гнездятся в пойменных островных лесах (Вехов, Успенский 1959; Успенский 1965). Мы наблюдали воронов 26 июня и 9 июля 2008 в поймах рек Коротаиха и Ябтояха.

Bombycilla garrulus. Свиристель для бассейна реки Коротаиха приводится впервые. В ивняках на берегу Сядей-Ю 20 июня 2008 держалось 3 птицы. В пойменном лесном острове из древовидных ив 25 июня отмечена 1 птица. В кустах ивы (высотой до 2-3 м) в низовьях Коротаихи (68°41′ с.ш) 3-16 июля ежедневно слышали пение и наблюдали одиночных и пары свиристелей.

Prunella montanella. В работе С.М.Успенского (1965) для исследованного района сибирская завирушка не приводится. Мы отмечали

этих птиц в прирусловых ивняках и лесных островах из древовидной ивы на всём нашем маршруте вплоть до северных переделов распространения пойменных ивняков в низовьях Коротаихи ($68^{\circ}52'$ с.ш). Численность в поймах среднего течения Сядей-Ю в среднем 1.1, верховьев Коротаихи — 0.5 и нижнего течения этой реки — 0.3 ос./10 км.

Acrocephalus schoenobaenus. Камышевка-барсучок гнездится в приозёрных и прирусловых ивняках. Для исследованного района приводится впервые. Первые барсучки отмечены 20 июня 2008 в среднем течении Сядей-Ю, наиболее северный пункт находки — низовья Коротаихи (68°41′ с.ш.). Пение продолжалось до 3 июля. Численность в пойменных местообитаниях 0.2-4.0, в среднем 0.31 ос./10 км.

Phylloscopus trochilus. Гнездящийся вид бассейна Коротаихи. Гнездится в кустарничковых ивняково-моховых, ивняково-травяных увлажнённых тундрах и в пойменных ивовых лесах. Плотность гнездования в различных биотопах варьировала от 0.1 до 3.3 пары на 1 га (Вехов, Успенский 1959). Пение веснички мы отмечали до конца наблюдений (16 июня 2008). Первых слётков наблюдали 12 июля. Плотность населения в июне в среднем была равна 17.5 ос./км². Численность в пойменных биотопах 1.3-9.7, в среднем 2.5 ос./10 км.

Phylloscopus collybita. Теньковка распространена по всему бассейну Коротаихи, по прирусловым ивнякам проникает почти до побережья Баренцева моря. Птицы особенно многочисленны в островных ивовых лесах и высоких (до 3 м) прирусловых ивняках. Пение отмечалось до конца наблюдений (16 июня 2008). Численность уменьшается от среднего течения Сядей-Ю (6.93) к низовьям Коротаихи (0.59 ос./10 км).

Phylloscopus borealis. Таловка С.М.Успенским (1965) отмечена до верховий Коротаихи (около 68° с.ш.), нами — до устья этой реки. Гнездиться в пойменных ивняках. В среднем течении Сядей-Ю наблюдали строительство гнезда, которое сооружали обе птицы. Гнездо размещалось на береговом склоне под кустом ивы высотой 56 см. Лоток был выложен травой, листьями ивы и перьями куропатки. В практически достроенном гнезде 19 июня 2008 яйца ещё не были отложены. В низовьях Коротаихи появление птенцов отмечено 8-10 июля. Редкие песни самцов регистрировали до 12 июля. Численность уменьшалась от среднего течения Сядей-Ю к среднему течению Коротаихи. В бассейне Сядей-Ю она была равна 13.5, в верховьях Коротаихи — 2.9, а в среднем течении — 0.19 особи на 10 км.

Oenanthe oenanthe. Обыкновенная каменка гнездится до устья Коротаихи. Гнёзда найдены на речных террасах в ивняково-мохово-травянистой тундре и на берегу озера в мохово-лишайниковой травянистой тундре. В нижнем течении Коротаихи каменки устроили гнездо под коньком крыши охотничьей избы. Слётки в низовьях реки отмечены 16 июля. Численность в поймах в среднем 0.7 особи на 10 км.

Luscinia svecica. Варакушка гнездится в зарослях кустарников разных типов и островных ивняковых лесах бассейна Коротаихи. Плотность гнездования в разных биотопах варьировала в пределах 0.1-1.6 пары на 1 га (Вехов, Успенский 1959). В долине Коротаихи в 20-х числах июля 1958 встречены лётные молодые (Успенский, 1965). Токовые песни варакушек мы регистрировали до 12 июля. Численность в долинах рек 0.2-1.82, в среднем 1.1 ос./10 км. Наибольшая численность отмечена в пойме Сядей-Ю (1.35) и верховьев Коротаихи (1.82 ос./10 км).

Turdus pilaris. Гнездящийся вид. Биотопы рябинников — пойменные ивняки и лесные острова из древовидной ивы. В них рябинник гнездился небольшими группами на расстоянии 50-100 м друг от друга (Успенский 1965). Наиболее северное место гнездования рябинника в бассейне Коротаихи Успенский (1965) обнаружил в устье Падимейвиса (около 68° с.ш.). Нами рябинник найден на гнездовье в устье Коротаихи (68°52′ с.ш.). Гнездо с пятью 3-4-дневными птенцами найдено 3 июля 2008. Оно размещалось между стеной и обшивкой нежилого дома. Дроздов, собирающих корм для птенцов, и слётков наблюдали с 12 июля в низовьях Коротаихи (68°40′ с.ш.). Численность в поймах рек 0.2-4.1, в среднем 2. 1особи на 10 км.

Turdus iliacus. Гнездится, распространён до низовий Коротаихи. Гнездовые биотопы — заросли кустарниковых ив по руслам рек, проток и озёр, лесные долинные острова из древовидной ивы. В 1958 году крайний пункт находки белобровика — посёлок Каратайка (Успенский 1965). Песенная активность белобровиков оставалась высокой до конца наших наблюдений в 2008 году. В междуречье Коротаихи и Янгарея слётков наблюдали с 12 июля. Численность в пойме реки варьировала от 0.36 до 2.2, в среднем составляя 1.1 особи на 10 км.

Passer domesticus. Домовые воробьи периодически появляются в посёлке Каратайка (их завозят в трюме судов), но всегда погибают в зимнее время (Н.А.Валеев, устн. сообщ.).

Fringilla montifringilla. Возможно, гнездится. 22 июля 1958 пару юрков, самца и самку, отметили в ивовом лесу в верховьях Коротаихи (Успенский 1965). Мы регистрировали юрка на всем нашем маршруте в пойменных ивняках, лесных долинных ивовых островах Сядей-Ю и до низовий Коротаихи. Песенная активность оставалась очень высокой до конца наших наблюдений. Численность на разных отрезках поймы водотоков 0.2-1.9, в среднем 0.7 ос./10 км.

Acanthis flammea. Гнездящийся вид бассейна реки Коротаиха. В 1958 году полные кладки чечёток начали встречаться с 18-20 июня, выводки с лётными молодыми в долине Коротаихи — в первых числах августа (Успенский 1965). Наряду с парами, наблюдались стайки по 5-10 холостых птиц. В течение всего периода наших наблюдений чечётки

ежедневно поодиночке, парами и группами (до 3 особей) кочевали на запад, северо-запад и юго-восток. Плотность населения в прирусловых биотопах в среднем 23.8 ос./км². Чечётки были особенно многочисленны в прирусловых ивняках и можжевеловых зарослях на границе между пойменными ивняками и коренной надпойменной террасы. Численность в поймах рек в среднем 4.9 ос./10 км.

Carpodacus erythrinus. Первые чечевицы отмечены 22 июня 2008 в роще из древовидных ив в пойме Сядей-Ю (67°54′ с.ш.), последние – в верховьях Коротаихи (68°17′ с.ш.). Численность на этом отрезке маршрута колебалась от 0.36 (Сядей-Ю) до 0.63 ос./10 км (Коротаиха).

Pyrrhula pyrrhula. Одиночные снегири отмечены в пойменных ивняках среднего течения Сядей-Ю. Стайку из 6 снегирей наблюдали 19 июня 2008.

Emberiza pusilla. Гнездящийся вид речных пойм бассейна Коротаихи, распространённый до побережья Баренцева моря. Основные биотопы овсянки-крошки — травянисто-кустарничково-ивняковые, увлажнённые ерниковые мохово-лишайниковые, ивняково-ерниковые участки тундр речных террас, пойменные ивняки. В пойме Сядей-Ю гнездо найдено в ивняке (высотой 1 м) в 70 м от воды. Оно было расположено у корней и сооружено из сухой травы (без выстилки) и содержало 6 яиц. В низовьях Коротаиха слётки овсянки-крошки в пойме реки и в тундре наблюдали с 12 июля 2008. Плотность населения в приречных биотопах в среднем 6.3 ос./км². Численность уменьшается от верховьев Сядей-Ю (5.47) к низовьям Коротаихи (0.59 ос./10 км).

Calcarius lapponicus. Гнездится до побережья Баренцева моря. Основные биотопы лапландского подорожника — материковые моховолишайниковые, ерниковые мохово-лишайниковые и кустарничковомохово-лишайниковые холмистые и равнинные тундры. В речных поймах подорожник встречается редко. Массовый вылет молодых из гнёзд в верховьях Коротаихи пришёлся на 18-22 июля 1958 (Успенский 1965). По нашим наблюдениям, численность этого вида в пойменных биотопах Сядей-Ю и Коротаихи варьировала от 0.34 до 0.94, в среднем составляя 0.5 особи на 10 км маршрута.

Заключение

За 50 лет, прошедших после исследований С.М.Успенского (1965), состав орнитофауны в долинах рек Сядей-Ю и Коротаиха претерпел значительные изменения. Успенский зарегистрировал в речных долинах 53 вида птиц. Из них для 43 видов обитание было достоверно установлено, 10 видов (морская чернеть, турпан, кречет, трёхпалый и большой пёстрый дятлы, тулес, галстучник, чернозобик, каменка и овсянка-крошка) включены в список на основе косвенных данных. В результате наших наблюдений список птиц этого района увеличился до

83 видов. К гнездящимся видам добавились краснозобая и чернозобая гагары, дербник, тулес, галстучник, гаршнеп, сорока, серая ворона, теньковка, сибирская завирушка, камышевка-барсучок и каменка. Предположительно гнездятся кряква, чирок-трескунок, широконоска, морская чернеть, турпан, беркут, кликун и малый лебедь, рогатый жаворонок. Белощёкая, чёрная и краснозобая казарки в северной части исследованного района стали обычными во время сезонных миграций. Наибольшее число видов птиц представлено залётными видами или видами неясного статуса (лебедь-шипун, гоголь, луток, большой крохаль, перепелятник, полевой лунь, сизая чайка, серый журавль, большой пёстрый и трехпалый дятлы, чернозобик, перевозчик, щёголь, малый веретенник, вальдшнеп, чечевица, снегирь, домовой воробей). Исследованиями 2008 года установлено, что с 1958 года распространение многих птиц значительно продвинулось к северу.

Литература

Алисов Б.П. 1947. Климатические области и районы СССР. М.: 1-211.

Вехов В.Н., Успенский С.М. 1959. Ландшафты изолированных ивовых лесов востока Большеземельской тундры // Науч. докл. высшей школы: Геол.-геогр. науки 2: 163-171.

Грибова С.А., Игнатенко И.В. 1970. Почвенно-растительный покров бассейна р. Коротаихи // Биологические основы использования природы Севера. Сыктывкар: 119-124.

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных стран (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.

Успенский С.М. 1965. Птицы востока Большеземельской тундры, Югорского полуострова и о-ва Вайгач // Экология позвоночных животных Крайнего Севера. Свердловск: 65-101.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 474: 534-535

Встреча выпи *Botaurus stellaris* в окрестностях Красновишерска

В.А.Колбин

Второе издание. Первая публикация в 2006*

Большая выпь *Botaurus stellaris* отмечена на территории Вишерского Урала впервые. В сводке по животным Вишерского края (Ше-

^{*} Колбин В.А. 2006. Встреча большой выпи в окрестностях Красновишерска // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 126.

пель и др. 2004) этот вид отсутствует. В Печоро-Илычском заповеднике единичные встречи залётных выпей отмечались 28 августа 1973 и 26 мая 1976 (Бешкарёв и др. 1992). В окрестностях заповедника Денежкин камень выпь была добыта в начале 1990-х (Бойко и др. 2003).

Мы встретили выпь 30 мая 2005 в 5 км ниже Красновишерска по течению реки Вишеры. Крик самца был слышен на болоте западнее озера Глубокое. Вокализация продолжалась с вечера до утра с небольшими перерывами. Обследовать этот район в дальнейшем не удалось, но вполне вероятно, что выпи гнездились в указанном месте.

Литература

Бешкарёв А.Б., Нейфельдт Н.Д., Теплов В.В. 1992. Птицы // Позвоночные животные Печоро-Илычского заповедника. М.: 8-31.

Бойко Г.В., Кузнецова И.А., Сысоев В.А. 2003. Фауна и биология птиц заповедника «Денежкин камень» и прилегающих территорий // Тр. заповедника «Денежкин камень» 2: 18-50.

Шепель А.И., Зиновьев Е.А., Фишер С.В., Казаков В.П. 2004. Животный мир Вишерского края: Позвоночные животные. Пермь: 1-208.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 474: 535-536

Наблюдение самца красноносого нырка Netta rufina при выводке

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 23 марта 2009

В южной части озера Алаколь (45 50′ с.ш., 81 53′ в.д.) 17 июня 2008 я встретил выводок красноносых нырков Netta rufina из 6 пуховых птенцов, сопровождаемый самкой и самцом. При приближении лодки обе взрослых птицы, хлопая крыльями по воде, со скрипучими криками стали уводить птенцов в глубь залива. Специальное слежение за селезнем показало, что его присутствие при выводке не случайно, так как он, наряду с самкой, демонстрировал все элементы родительского поведения в подобных ситуациях.

Другого такого случая за десятилетний период наблюдений на Алаколь-Сасыккольской системе озёр, где красноносые нырки являются обычными гнездящимися птицами, наблюдать мне больше не

приходилось. Известны редкие случаи участия самцов в вождении выводков у речных уток – кряквы *Anas platyrhynchos*, серой утки *A. strepera* и чирка-трескунка *A. querquedula* (Березовиков, Грачёв 2007).

Анализируя описанный случай, можно высказать предположение, что присутствие самца при выводке может быть связано не столько с проявлением родительского инстинкта, а с репродуктивной активностью селезня, своим присутствием стимулирующего самку к новой кладке. Косвенным свидетельством этого является растянутость периода размножения красноносого нырка на Алаколь-Сасыккольской системе озёр, где его выводки встречаются с мая по август.

Литература

Березовиков Н.Н., Грачёв В.А. 2007. Случаи участия самцов в вождении выводков у кряквы *Anas platyrhynchos*, серой утки *A. strepera* и чирка-трескунка *A. querquedula* // *Pyc. орнитол. журн.* 16 (355): 540-541.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 474: 536-537

О гнездовании орла-карлика Aquila pennata в Северном Казахстане

Л.Л.Гайдученко

Союз охраны птиц Казахстан, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: instzoo@nursat.kz Поступила в редакцию 10 апреля 2009

Наблюдения в 1970-1980-е годы свидетельствуют о гнездовании орла-карлика *Aquila pennata* в Баянаульских горах, что значительно продвигает северную границу ареала этого вида (Корелов 1962; Степанян 1990). Ближайший известный пункт его гнездования находится в Каркаралинских горах (Мальцева 1983).

В Баянауле впервые гнездо орла-карлика с 2 оперёнными птенцами мы обнаружили 7 августа 1972 в урочище Кафарка у Русалочьего озера. В этом же гнезде 16 июня 1974 находилось 2 насиженных яйца размером 58.4×45.3 и 55.1×45.5 мм. Гнездо располагалось на сосне со сломанной вершиной на высоте 6 м. Построено из веток сосны, осины, чёрной ольхи и берёзы. Лоток выстлан веточками этих деревьев с листвой и хвоёй. Диаметр гнезда составлял 0.9 м, высота 0.6 м. В обоих случаях у гнезда держались птицы светлой морфы. К сожалению, 18 июня 1974 самка от этого гнезда была случайно убита, и гнездо пусто-

вало при осмотрах в 1975, 1978, 1980, 1985 и 1986 годах. Под этим гнездом собраны остатки 21 экз. животных, в том числе узорчатый полоз $Elaphe\ dione-1$, прыткая ящерица $Lacerta\ agilis-13$, сизый голубь $Columba\ livia-2$, козодой $Caprimulgus\ europaeus-1$, мелкая воробьиная птица, не определённая до вида -1, степная пищуха $Ochotona\ pusilla-1$, мышевидный грызун -1.

У озёра Торайгыр в Баянаульских горах в мае и августе 1982 года наблюдали одиночных орлов-карликов тёмной вариации окраски, а 19 июня 1985 орёл-карлик встречен у горы Найза-Тас (Булка). Пара орлов-карликов обнаружена 19 июня 1985 у гнезда, расположенного на ветвях сосны, растущей на склоне горы в 2-2.5 км южнее пещеры Аулие. Находилось оно на высоте 8 м с южной стороны ствола. Обследовать его не удалось, но при подходе одна из птиц слетела с него. Под гнездом собрано 58 остатков пищи, принадлежащей 23 экз. животных, в том числе прыткая ящерица — 11 экз., серая куропатка Perdix perdix — 1, сизый голубь — 1, полевой жаворонок Alauda arvensis — 1, овсянка Emberiza sp. — 1, степная пищуха — 4, мышевидные грызуны — 3.

Кроме того, весенне-летние встречи орлов-карликов в долине Иртыша между посёлками Подпуск и Чернорецк, а также в Маралдинской котловине в 50 км восточнее Павлодара (Соломатин 1986) позволяют предполагать возможность его гнездования в пойменных лесах Иртыша и в прилежащих сосновых борах Павлодарской области.

Определённый интерес представляют также встречи орла-карлика в Кустанайской области в долине реки Тобол. Так, 20 мая 1987 один орёл тёмной окраски пролётел над территорией агробиостанции Кустанайского педагогического института, а 28 мая 1987 пара орлов встречена над поймой Тобола у совхоза им. Мичурина в ближайших окрестностях Кустаная.

Литература

Корелов М.Н. 1962. Отряд Хищные птицы — Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 488-707.

Мальцева С.М. 1983. Гнездование орла-карлика в Каркаралинских горах (Центральный Тянь-Шань) // Экология хищных птиц. М.: 80-81.

Соломатин А.О. 1986. Краткое сообщение об орле-карлике // Редкие животные Казахстана. Алма-Ата: 114.

Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-728.

80 03

О территориальных связях серой славки Sylvia communis на севере ареала

В.М.Музаев

Второе издание. Первая публикация в 1981*

Исследования проводились на северо-востоке Ленинградской области в урочище Гумбарицы. Благоприятные для гнездования серой славки Sylvia communis стации представлены здесь на ограниченной территории на месте бывшей деревни (около 0.8 км²). Ближайшие места, пригодные для гнездования серых славок, удалены на 9-10 км. Такая изолированность поселения изучаемого вида позволяло проводить многолетние наблюдения практически за всеми особями славок, размножавшимися на контрольном участке, и выяснять степень постоянства их территориальных связей с учётом пола и возраста.

Кольцевание взрослых птиц и птенцов проводилось обычно на гнёздах. Этим методом в 1976-1977 годах было окольцовано 36 взрослых и 62 гнездовых птенца. 11 птенцов было окольцовано в 1973-1975 годах. Кроме того, в нашем распоряжении были данные отлова серых славок с помощью больших рыбачинских ловушек в период пролёта и послегнездовых перемещений за 11 лет (1968-1978). Всего с помощью больших ловушек было поймано и окольцовано в 1968-1977 годах 730 серых славок (303 ad и 427 juv). В последующие годы после начала отлова и кольцевания птиц на стационаре Гумбарицы, с 1969 по 1978, на месте кольцевания всего поймано 22 птицы с кольцами, из которых 15 были помечены здесь ранее взрослыми, а 7 — молодыми. Среди последних только одна (из 73) была помечена птенцом в гнезде.

В 1976-1977 годах в репродуктивный период местное поселение серых славок состояло из 25-28 особей (11-12 размножавшихся пар и 3-4 холостых самца). В 1976 году было окольцовано 23 взрослых птицы. Из них 10 самцов и 8 самок были пойманы непосредственно на гнёздах, а 5 самцов (из них 3 холостых) — на гнездовых участках. На следующий год из 23 окольцованных взрослых особей вернулись на место гнездования 6 птиц (26% от числа окольцованных в 1976). В 1977 году было окольцовано, включая 6 вернувшихся, 23 взрослых серых славок: 9 самцов и 9 самок были пойманы на гнёздах и 5 самцов (из них 4 холостых) — на гнездовых участках. На следующий год из них вернулись на место гнездования 5 птиц (22%). Численность же местного населе-

Рус. орнитол. журн. 2009. Том 18. Экспресс-выпуск № 000

^{*} Музаев В.М. 1981. О территориальных связях серой славки на севере ареала #10-я Прибалт. орнитол. конф.: Тез. докл. Рига, **2**: 139-141.

ния взрослых серых славок в 1978 году возросла по сравнению с предыдущими годами в 2 раза и составила 47-50 особей. Подавляющее большинство их составляли птицы неизвестного возраста и происхождения, пришедшие со стороны.

Анализ полового и возрастного состава серых славок, пойманных на месте кольцевания в последующие годы, показал, что у этого вида возвращаются на места гнездования преимущественно взрослые самцы. Данные отлова славок в большие ловушки подтверждают этот вывод. Из 22 птиц, повторно пойманных в ловушки и на гнёздах в последующие годы, 20 оказались самцами. У 2 особей пол не был определён. Максимальная продолжительность пребывания самца в гнездовом районе составила ≥ 6 лет, одна птица была поймана в возрасте 4 лет, 2 птицы — в возрасте ≤ 2 лет и 4 птицы ≤ 2 лет и 4 п

Визуальные наблюдения за индивидуально мечеными особями с известными датами вылупления и повторные отловы их в большие ловушки в 1976-1978 годах показали, что молодые птицы, родившиеся в месте исследований в обычные для этого вида сроки (вторая-третья декады июня), сохраняют связь с местом рождения до 45-61-дневного возраста и покидают его в первой половине августа. Молодые же птицы из поздних выводков сохраняют связь с местом рождения до конца августа – начала сентября. Повторные отловы в ловушки молодых птиц, окольцованных во время послегнездовых перемещений, свидетельствуют о том, что некоторые из них задерживаются на месте кольцевания от 2 до 31 дня. Так, из 27 молодых серых славок, окольцованных во второй декаде июля, повторно были пойманы 12 особей (44.4%) через 2-31, в среднем 11.3±2.3 дня, из 86, окольцованных в третьей декаде июля -16 (19.1%) через 3-15, в среднем 8.6 ± 1.0 дня, из 122, окольцованных в первой декаде августа — 5 (4.1%) через 5-16, в среднем 8.8±1.9 дня, из 100, окольцованных во второй декаде августа – 3 (3%) через 2-9, в среднем 6.7±2.3 дня. Особи, окольцованные в третьей декаде августа и в сентябре повторно в сезон кольцевания не ловились. Это говорит о том, что с середины августа в ловушки ловятся в основном мигрирующие птицы из более северных популяций. Из 242 молодых птиц, пойманных в ловушки и окольцованных в июле и первых двух декадах августа, в последующие годы на месте кольцевания было поймано всего 6 птиц (1.7%), и только одна из них ловилась повторно в сезон кольцевания. Таким образом, в месте исследований молодые серые славки, несмотря на длительное пребывание в послегнездовой период на месте рождения или кольцевания, в последующие годы возвращаются туда очень редко.

Исходя из всего вышеизложенного, можно сделать следующие выводы: 1) Местное население серых славок в окрестностях Ладожского

орнитологического стационара ежегодно обновляется на 70-75% за счёт птиц, иммигрирующих из других районов. 2) Из взрослых птиц ежегодно возвращается на место предыдущего гнездования около 40% самцов. Возвратов взрослых самок не было. 3) Молодые птицы, несмотря на продолжительное пребывание на месте рождения в послегнездовой период, возвращаются очень редко.

80 08

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 474: 540-542

Особенности питания некоторых уток Белого моря

Н.С.Бойко, В.В.Бианки

Второе издание. Первая публикация в 1981*

Размещение и численность птиц во многом зависят от того, насколько устойчива их кормовая база. По-видимому, в худшем положении находятся те виды, которые базируются на резко изменяющихся сезонных кормах и используют высшие звенья пищевой цепи. Среди уток наиболее высокоразвитыми и подвижными организмами питаются крохали.

Нами было проанализировано содержимое желудков и пищеводов 57 больших *Mergus merganser* и 50 длинноносых *M. serrator* крохалей, добытых в Кандалакшском заливе. Свою добычу, в основном мелкую рыбу или одно-двухгодовиков рыб среднего размера, крохали ловят на мелководье. Виды рыб были определены по отолитам — 469 экз. из желудков большого крохаля и 168 экз. из желудков длинноносого. Наиболее часто в питании обоих видов крохалей встречался европейский керчак, или бычок-рогатка *Myoxocephalus scorpius*. В летние месяцы он составлял по 31-45% от всех определённых рыб в желудках *М. merganser* большого крохаля и по 50-76% — *М. serrator*. На второе место надо поставить маслюка *Pholis gunnellus* — по 8-30% у первого и по 12-20% у второго вида. Керчак и маслюк — донные нестайные рыбы, они держатся на мелководьях и постоянно доступны для крохалей.

В другую группу надо выделить стайных рыб, совершающих сезонные миграции. Они доступны крохалям только во время подходов к берегам. Это колюшки – трёхиглая *Gasterosteus aculeatus* и девятииг-

Рус. орнитол. журн. 2009. Том 18. Экспресс-выпуск № 000

^{*} Бойко Н.С., Бианки В.В. 1981. Об особенностях питания некоторых уток Белого моря #10-я Прибалт. орнитол. конф.: Тез. докл. Рига, 2: 13-15.

лая *Pungitius pungitius*, которые составляют до 10% всех рыб в питании *M. merganser* и до 22% в питании *M. serrator*; песчанка *Ammodytes hexapterus* (соответственно, 14% и 6%) и сельдь *Clupea haregnus* (11% и 7%). В некоторые месяцы вся эта группа составляет в пище большого крохаля до 47.5% рыб, а у длинноносого – до 31%.

К третьей группе рыб, поедаемых большим крохалем, мы относим корюшку Osmerus eperlanus, навагу Eleginus navaga и камбал Pleuronectidae. Отдельные виды этой группы в некоторые месяцы составляют до 7% рыбного рациона этого крохаля, а в сумме — до 13%. В питании длинноносого крохаля из этой группы рыб встречены только камбалы, но они составляют в некоторые месяцы большую долю их рыбного рациона — до 22%.

Кроме рыб, оба вида крохалей часто, но понемногу поедают полихет (Nereus sp. и др.), высших ракообразных (Gammarus sp. и др.), брюхоногих и двустворчатых моллюсков (Littorina sp., Mytilus edulis и др.), а также кусочки бурых и красных водорослей. В незначительном количестве в желудках встречаются личинки насекомых.

Из сказанного видно, что на Белом море питание крохалей прочно базируется на донных нестайных рыбах, запасы которых мало изменяются в природе по естественным причинам. Мигрирующие стайные рыбы служат им дополнением к рациону. Следовательно, естественные корма не должны вызывать резких колебаний численности крохалей на Белом море, что и подтверждают материалы количественных учётов гнездящихся и линяющих птиц.

Нырковые утки родов *Bucephala*, *Clangula*, *Melanitta*, *Aythya* и *Somateria* питаются на Белом море сублиторальными моллюсками. Кроме того, представители первых двух родов в значительном количестве потребляют высших ракообразных.

Анализ содержимого 85 желудков морянок Clangula hyemalis позволил определить остатки 28 видов беспозвоночных и 1 рыбы. Интересно, что состав их пищи в Кандалакшском (34 желудка) и Онежском (51 желудок) заливах заметно различен. В первом районе Malacostraca занимали 60% пищевого комка, во втором — 19%, Gastropoda — 13% и 6%, Bivalvia — 15% и 70%. В Кандалакшском заливе питание морянки разнообразнее, большое значение в нём имеют виды рода Mysis (27%), а мидии Mytilus edulis, несмотря на их обилие, незначительное (4%). В Онежском заливе Mytilus edulis — главный объект питания морянки (68%), Caprella linearis занимает второе место (18%), а остальные виды моллюсков и ракообразных встречаются только как дополнение.

Питание гоголя $Bucephala\ clangula\$ в Кандалакшском заливе не менее разнообразно, чем морянки. В желудках гоголей найдены остатки $18\$ видов морских беспозвоночных (у морянки – $17\$ видов) и $1\$ на-

секомого. 46% пищевого комка гоголей занимают $Mytilus\ edulis$, $12\%-Macoma\ baltica$, $10\%-Musculus\ discors$, а всего Bivalvia — 69%, Gastropoda — 3% и Malacostraca — 9%.

И морянка, и гоголь питаются массовыми видами беспозвоночных, в зависимости от обстоятельств используя те или иные их виды в широком диапазоне. Это способствует значительному постоянству их популяции.

Небольшой материал по питанию турпана *Melanitta fusca* и синьги *M. nigra* говорит о том, что оба вида питаются главным образом Bivalvia, в частности *Mytilus edulis*. Питание обыкновенной гаги *Somateria mollissima* было подробно рассмотрено нами раньше (Бианки и др. 1979). Оно существенно не отличается от питания здесь турпана и синьги.

Таким образом, утки Белого моря имеют постоянную кормовую базу, не подверженную существенным сезонным и годовым изменениям. Только сроки доступности кормов весной значительно меняются в связи с колебанием хода фенологических явлений. А это может сказываться на размещении весной, главным образом, молодых птиц рано прилетающих видов.

Литература

Бианки В.В., Бойко Н.С., Нинбург Е.А., Шкляревич Г.А. 1979. Питание обыкновенной гаги Белого моря // Экология и морфология гаг в СССР. М.: 126-170.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 474: 542-543

О гнездовых встречах ходулочника Himantopus himantopus в Павлодарской области

В.В.Хроков, А.Ф.Ковшарь

Второе издание. Первая публикация в 1993*

В Казахстане наиболее северное место гнездования ходулочника *Himantopus himantopus* — низовья реки Илек (51° с.ш.), восточнее граница ареала идёт по линии Наурзум—Кургальджин—Балхаш—Алакольская котловина (Долгушин 1962). В Павлодарской области этот вид ранее не наблюдался.

^{*} Хроков В.В., Ковшарь А.Ф. 1993. О гнездовых находках ходулочника в Павлодарской области // Selevinia 1, 1: 85-86.

В июне-июле 1989 года при проведении маршрутного обследования Павлодарской области мы обнаружили гнездящихся ходулочников в 5 административных районах между 51 и 53° с.ш. На правобережье Иртыша ходулочники обнаружены в следующих трёх местах.

- 1) Озеро Туз (51°20′ с.ш., Лебяжинский р-н, на границе с Семипалатинской областью). На небольшом осоково-кочкарниковом болотце в угодьях Лебяжинского приписного охотничьего хозяйства 10 июня 1989 наблюдалась пара, проявлявшая сильное беспокойство.
- 2) Озеро Таволжан (52°50′ с.ш., Успенский р-н, близ села Таволжан). На открытых, слабо поросших солянками и солеросом берегах 14-15 июня учтено 6 гнездящихся пар и найдены 2 гнезда. В одном из них была свежая кладка из 3 яиц, в другом 4 наклюнутых яйца. Их размеры, мм: 43.5-48.0×31.0-34.4, в среднем 45.9×32.4. Одно гнездо было совсем не выражено, без выстилки. Материал другого составляли веточки солянок и кусочки стеблей тростника. Размеры гнезда, мм: внешний диаметр 155, внутренний 95, глубина 28.
- 3) Озеро Сарыкамыс ($52^{\circ}25'$ с.ш., Павлодарский р-н) водоёмнакопитель сточных вод города Павлодара. На голом грязевом берегу 4 июля встречены три птицы с характерным гнездовым поведением.

На левобережье Иртыша гнездование ходулочника отмечено в двух районах: 1) Озеро Кокузек (52°15′ с.ш., Ермаковский р-н, близ озера Шурексор), мелководное, размеры 500×300 м, заросшее на 70% тростником и рогозом. На грязевых и травянистых берегах 16-17 июля отмечен один выводок из 3 молодых лётных птиц в сопровождении 2 взрослых. Ходулочники кормились на мелководье, берегах или в степи, на расстоянии до 80 м от воды, где, очевидно, собирали многочисленных прямокрылых вместе с чибисами Vanellus vanellus, турухтанами Philomachus pugnax и большими кроншнепами Numenius arquata. 2) Безымянное пресное озерко (200×100 м) на реке Карасу (52°45′ с.ш., Краснокутский р-н). На голых и травянистых берегах озерка и реки Карасу до села Балтасал (3 км) в угодьях Новотроицкого приписного охотхозяйства 18 июля учтено 10 гнездящихся пар и пойман пуховой птенец примерно недельного возраста.

Таким образом, наблюдается расширение области гнездования ходулочника не только на север (к настоящему времени он уже достиг Петропавловской обл. — В.В.Синицын, устн. сообщ.), но и на северовосток — на правобережье Иртыша.

Литература

Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 2: 40-245.

