

Малочисленные виды куликов на Ямале и в Нижнем Приобье

С.П.Пасхальный, М.Г.Головатин, В.Г.Штро

Сергей Петрович Пасхальный. Ул. Зелёная горка, д. 18, кв. 1, г. Лабытнанги, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629400, Россия. E-mail: spas2006@yandex.ru

Михаил Григорьевич Головатин. Институт экологии растений и животных УрО РАН.

Ул. 8 Марта, д. 202, Екатеринбург, 620144, Россия. E-mail: golovatin@yandex.ru

Виктор Георгиевич Штро. Арктический научно-исследовательский стационар Института экологии растений и животных УрО РАН. Ул. Зелёная горка, д. 21, г. Лабытнанги, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629400, Россия. E-mail: enisshtro@yandex.ru

Поступила в редакцию 29 января 2020

Информация о фауне куликов северо-западной части Ямало-Ненецкого автономного округа, накопленная к началу 1980-х годов, была обобщена в монографии «Птицы Ямала» (Данилов и др. 1984), куда частично вошли и наши наблюдения по крайнему юго-востоку полуострова. Позднее сведения о разных видах этой группы птиц приводились в серии публикаций (Карагодин и др. 2000, Пасхальный 1985, 1989, 1997, 2000, 2001, Пасхальный, Головатин 1995, Пасхальный, Синицын 1997, Пасхальный и др. 2003, Сосин, Пасхальный 2010), часть информации оставалась необработанной.

Целью данной работы является обобщение собственных и литературных данных о встречах нескольких малочисленных видов куликов, указывающих на районы сезонных миграций, границы распространения и случаи гнездования их в тундрах полуострова Ямал, лесотундре Приобья и на соседних территориях.

Чибис *Vanellus vanellus*. По устному сообщению В.Н.Калякина (Данилов и др. 1984), залёт чибиса был отмечен в низовья реки Щучьей. В настоящее время в пойме Оби он распространён до 65° с.ш., а периодические залёты мы регистрировали до Полярного круга.

За пределами поймы Оби 26 июля 1999 на старом карьере в долине реки Малый Ханмей (66°45' с.ш., 66°18' в.д.) встретили 4 птиц, кормившихся на сыром лугу у мелководного озера. В соседнем районе у реки Харбей, недалеко от строящейся трассы железной дороги в мохово-осоковой тундре 29 июня – 4 июля 1988 В.В.Гричик (2016) наблюдал две пары чибисов с выводками пуховичков.

Большой улит *Tringa nebularia*. В пойме Оби, Нижнем Приобье и на Полярном Урале большой улит нигде не достигает высокой численности, но во всех этих районах вполне может считаться немногочисленным фоновым видом. Северная граница гнездового ареала в рассматриваемом районе не вполне определена, находки гнёзд и выводков за Полярным кругом до последнего времени не были известны. В некоторых случаях поведение птиц указывало на возможное гнездо-

вание. На регулярное гнездование больших улитов в долине реки Соби на Полярном Урале указывали Н.Н.Данилов и В.К.Рябицев (1973), но только в 2017 здесь было найдено гнездо улита, располагавшееся в каменистой тундре на горе Сланцевой у 141-го километра железной дороги Чум – Лабытнанги (Соколов, Головатин 2017). Нами беспокоившаяся птица отмечена 11 июля 1996 на старом галечном карьере у 20-го километра железной дороги Обская – Бованенково.

Летом большие улиты могут залетать к северу до границы лесотундры, находя здесь в тундровых озёрах богатый корм из мотыля, ракообразных, мелких двустворчатых моллюсков, девятииглой колюшки, озёрного и речного гольянов.

На реке Хадытаяхе зарегистрированы залёты одиночных птиц: 24 мая 1973, 7 июня 1978 и 29 июня 1979, а 2 июля 1978 видели пару больших улитов у озера в тундре, которая довольно долго кормилась на одном месте, но потом исчезла (Данилов и др. 1984). В 1980 году здесь одну птицу видели 25 мая, а с 18 июня регулярно слышали токование и встречали пару на участке пойменной тундры с озёрами и осоковыми болотами. По всем признакам, эта пара гнездилась, но гнездо найти не удалось.

У села Яр-Сале (66°52' с.ш., 70°50' в.д.) 8-9 августа 1978 две птицы кормились на берегу мелководного тундрового озера в 1.5 км западнее села. Здесь же 15 августа 1979 одна птица была замечена в стае песочников, а позднее видели группу из 4 больших улитов. Наконец, 13 и 20 июня 1987 возле этого же озера видели одиночных птиц. Постоянство места, где держались кулики, может указывать на их возможное гнездование. Одного улита встретили также 9 августа 2003 у начала Подъюбинской протоки в дельте Оби. В другие годы в этом районе и севернее широты Яр-Сале больших улитов не отмечали.

Щёголь *Tringa erythropus*. В гнездовой период спорадически отмечался в северной тайге, лесотундре Приобья и южной тундре Ямала.

Появление первых особей весной отмечали на реке Хадытаяхе 31 мая 1972, 23 мая 1973, 5 июня 1978 и 25 мая 1980, заметного весеннего пролёта не было, встречали одиночных птиц и группы до 3-4 особей (Данилов и др. 1984). По нашим данным, самые ранние регистрации весной – 26 мая 1973 у Яр-Сале и 30 мая 1993, 27 мая 1996 и 1 июня 2002 у Лабытнанги.

Гнездование щёголя установлено в окрестностях Лабытнанги, на реке Хадытаяхе (Данилов, Рябицев 1973, Данилов и др. 1984, Добринский 1965), токование регистрировали на реке Порсъяхе, притоке Ядаяходыяхи. Однако информация о размножении в разных источниках не совпадает. В одном случае указано, что в 1970 и 1971 годах на Хадыте найдено по 2 гнезда (Данилов, Рябицев 1973), в другом указано, что «гнезд щёголя не находили, но выводки и отводящих от выводков

птиц встречали на стационаре Харп близ Лабытнангов, в среднем и нижнем течении Хадытаяхи» (Данилов и др. 1984). Близ фактории Хадыта в 1972 году всё лето держались 2 самца, в 1973 году было 2 выводка, в 1974 и 1976 – по 1. Численность на Хадыте в 1970-1973 годы оценивалась от 0.3 до 1.7 пар/км² или от 0.6 до 4 пар/10 км маршрута (Данилов, Рябицев 1973; Данилов и др. 1984),

Нами у северной границы лесотундры щёголи отмечены в нескольких местах. На реке Щучьей в районе мостового перехода железной дороги через неё (67°29' с.ш., 67°25.7' в.д.) 15 июня 1988 отмечена пара щёголей, а 24 июня 1997 беспокоившегося кулика видели в 20 км севернее по трассе. 1 июля 1993 беспокоящаяся самка держалась на берегу реки несколько ниже урочища Верхнее Щучье (67°25.5' с.ш., 68°39' в.д.). Беспокоившегося самца встретили 8 июля 1987 в среднем течении реки Хадытаяхи (67°13.3' с.ш., 69°49.3' в.д.).

У села Яр-Сале одиночных щёголей весной и в начале лета отмечали 11 и 30 июня 1970, трёх птиц 26 мая 1973 и регистрировали голоса в пойме 17 июня 1973. Здесь же одиночных куликов встречали 13 и 16 июня 1987 и 14 июня 1988, а в пойме у села 16 июня 1987 отмечены три особи. Однако территориальных птиц не видели.

Севернее широты Яр-Сале две одиночные беспокоившиеся птицы встречены 25 июня 1991 на реке Ядаяходьяхе близ фактории Порсъяха (67°23' с.ш., 71°00' в.д.). В этом же году возле озера Сосянкто (68°40.6' с.ш., 69°07' в.д.) 13 июля отмечена отводившая пара щёголей, а 27 июля – два слётка.

У западного побережья полуострова на реке Ензоряхе (68°00' с.ш., 68°35' в.д.) 24 июля 1988 видели беспокоившегося щёголя. Несколько севернее, у озера Хэто (68°30' с.ш., 69°30' в.д.) 29 июля 1990 наблюдали пару птиц с двумя лётными молодыми.

Две встречи зарегистрированы в бассейне реки Юрибей. В низовьях Правого Юрибея (68°20' с.ш., 71°47.5' в.д.) беспокоившегося щёголя встретили 26 июля 1991, а самца и проявлявшую беспокойство самку ниже фактории Тарка-Сале (68°28.5' с.ш., 72°12' в.д.) 3 июля 1985.

Ещё севернее, у посёлка Сеяха (70°07' с.ш., 72°20' в.д.), птиц видели 22-29 июня 2006, но явно не гнездившихся (Рябицев, Примак 2006).

Осенний отлёт щёголей заметнее, поэтому чаще и в большем количестве птиц встречали в августе и начале сентября. В 1972 году их видели у села Яр-Сале 19 и 20 августа (5 одиночных и 5 раз по две особи), птицы кормились на участке частично затопленной поймы у села вместе турухтанами *Philomachus rugnaх*. 24-27 августа в пойме у села и в соседней тундре снова встречались пары и группы из 3-5 особей, а 24 числа отмечена стая из 15 щёголей. 28-29 августа 1972 группы птиц кормились у озёр возле тундровой речки и по берегу Ярсалинского со-ра. 30-31 числа в этом районе видели только пару птиц, 3 сентября – 3

куликов и 10 числа – одного щёголя. 1 сентября 1974 на мелководье Ярсалинского сора кормилась стая из 45 щёголей. Здесь же 4 августа 1976 встречены 2 птицы и в этом же году 14 августа на мелководном тундровом озере в 1.5 км от села (озеро Песчаное) наблюдали кормившуюся стаю примерно из 40 куликов, заходивших в воду и нырявших за кормом. У этого озера 2 и 3 щёголей видели также 9 августа 1978. Позднее их встречали в этом году в пойме у селения и в соседней тундре у небольших рек 22 и 28 августа (одиночные), 5-6 сентября (одиночные и 4 особи), 12 и 19 сентября (по 1 птице). В 1979 году на озере Песчаное 15 августа кормились 4-5 птиц, а 19 августа – 3 кулика. На берегу Ярсалинского сора 19 августа отмечены 4 щёголя, пролетевших на юг. Позднее голоса пролетающих птиц регистрировали 5 сентября и встречали одиночных (3 особи) 12 сентября. В 1980 году у Яр-Сале (сор, тундра и пойма у селения) отмечены: 20 августа – 1 и 3 кулика, 30 августа – 1, 3 и 6 сентября – по 1 и 2 особи, 9 сентября – дважды голоса пролётных, 10 сентября при сильном похолодании – голос одной птицы и 17 сентября – 3 птицы, кормившиеся у окраины села. Наконец, 14 августа 1987 на берегу сора встречена одна птица.

В августе-сентябре щёголей мы достаточно регулярно регистрировали на пролёте и южнее – в пойме Оби несколько севернее Полярного круга, у города Лабытнанги, а также в дельте Оби (Пасхальный 2001; Пасхальный и др. 2003).

У западного побережья полуострова на реке Ензоряхе (68°00' с.ш., 68°35' в.д.) 17 августа 1988 видели двух птиц, пролетевших на юг. В низовьях Юрибея (68°56' с.ш., 70°18' в.д.) 4-7 августа 1990 встретили несколько одиночных особей.

Севернее мы видели 3 щёголей 19 августа 1986 на берегу старицы в окрестности посёлка Сеяха (70°11' с.ш., 72°31' в.д.) и 3 куликов 2 августа 1988 на берегу тундрового озера в низовьях Сеяхи-Мутной. 14 августа 2006 на небольшой зарастающей протоке в низовье реки Мордыяхи кормились 6 молодых особей вместе с турухтанами (Слодкевич и др. 2007).

В районе посёлка Сабетта с 15 августа по 3 сентября 2013-2015 видели одиночных и группы до 5-6 птиц (Покровская, Волков 2016). На полуострове Явай в 2001 году встречены несколько одиночных птиц и стайки из 2, 8 и 10 особей (Калякин и др. 2002). На острове Шокальского в 2008 году щёголи встречены 22 августа, 3 и 4 сентября, всего 7 особей (Емельченко, Низовцев 2017) и 2 кулика в августе 2015 (Евсеева, Ширяев 2015).

Всё это свидетельствует о более или менее регулярных послегнездовых кочёвках щёголей к северу, в пользу чего говорят и поздние сроки отлёта (до конца сентября) этих куликов по наблюдениям в низовьях Оби (Пасхальный 2001). Самые поздние даты регистрации птиц в

этом районе: 10 сентября 1972, 19 сентября 1978, 12 сентября 1979, 17 сентября 1980, 6 сентября 1984, 20 сентября 1987, 21 сентября 1992, 20 сентября 1993, 25 сентября 1996, 8 сентября 1997, 11 сентября 1998, 18 сентября 2001. Значимая корреляция между датой завершения отлёта и средней температурой сентября не выявлена.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Типичный пойменный вид, распространение которого приурочено и к большим, и к малым водотокам. Для Ямала перевозчик впервые отмечен в 1958 году Л.Н.Добринским (1959) на реке Хадытаяхе. Здесь же в 1971 и 1972 годах этих птиц не обнаружили, а в 1973, 1978, 1979 и 1980 годах учитывали от 0.08 до 0.8 пар на 10 км реки; севернее, на Ядаяходьяхе, в 1976 году перевозчиков не встретили (Данилов и др. 1984), как и на реке Щучьей (Кучерук и др. 1975).

Нами на берегу реки Малый Ханмей и на окраине старого карьера, расположенного здесь, 27 июля 1997 были учтены 3 беспокоившихся одиночных птицы. 24 мая 1998 на берегу протоки Вылпосл у Лабытнанги встречена одна птица, а 27 июля 2007 на берегу впадающего в протоку ручья с высокими зарослями ивы отмечено токование перевозчика.

В 1996 году токующего и беспокоившегося перевозчика встретили 12 июля на ручье Лаптаеган (левый приток реки Харбей, 66°55.5' с.ш., 66°45.5' в.д.), а 18-19 июля ещё одного на берегу Харбея выше мостового перехода железной дороги через реку (66°54' с.ш., 66°43.5' в.д.). В этом же районе 22-27 июля 1997 учтены 4 пары перевозчиков. Как недавно выяснилось, в 1987 году перевозчик один раз был отмечен на берегу протоки из Харбейского сора, а в 1988 году постоянно встречался вдоль реки Харбей и 30 июня здесь на берегу найдено гнездо с 4 сильно насиженными яйцами (Гричик 2016).

13 июля 1996, а также 19 и 25 июня 1997 беспокоившиеся птицы держались по берегу ручья Халятальбей (правый приток Щучьей, 67°28' с.ш., 67°26' в.д.) и на соседнем карьере. На реке Щучьей в 1991-1993 годах и у Яр-Сале перевозчиков не встречали. Севернее голос перевозчика несколько раз слышали 6 июня 1997 у мостового перехода железной дороги через реку Ензоряху (68°00.5' с.ш., 68°36' в.д.).

На Тазовском полуострове токовую трель перевозчика несколько раз слышали на берегу Пойловояхи в районе впадения реки Ёлнгояха (68°06' с.ш., 76°15' в.д.) 21-22 июня 2017. На остальной обследованной территории перевозчик не зарегистрирован (Костенко 2019).

Таким образом, для перевозчика характерно крайне неравномерное распределение по территории и сильные колебания численности по годам, вплоть до полного отсутствия птиц.

Мородунка *Xenus cinereus*. Местами обычный гнездящийся кулик рек Нижнего Приобья и Южного Ямала. При учёте с лодки на реке

Хадытаяхе насчитали в 1971 году 10.7 пар/10 км реки (Данилов, Рябицев 1973) или 6.4 (Данилов и др. 1984), в 1972 – 10, в 1973 – 2, в 1975 – 4.7 и в 1979 – 2.4 пар/10 км реки (Данилов и др. 1984). На реке Ядаяходыяхе в 1973 году численность составляла 2 пар/10 км русла.

По нашим данным, мородунка обычна в пойме Оби и её притоков до широты Полярного круга и севернее, где населяет как естественные, так и антропогенные местообитания по берегам водоёмов. Регулярно отмечалась в 1991-1993 и 2004 годах на реке Щучьей от выхода её из гор Полярного Урала до низовьев. Гнездо мородунки с 4 яйцами нашли 23 июня 2007 у мостового перехода через Щучью (Соколов и др. 2007).

У села Яр-Сале мородунки были достаточно обычны лишь в холодные вёсны 1970 и 1987 годов на территории селения и возле него, где кормились и токовали на участках болот среди застройки и по её краю, и несколько реже в 1988 году. Двух одиночных мородунок встретили 14 августа 2003 в дельте Оби на протоке Юва (66°44' с.ш., 71°06' в.д.).

Севернее токование отмечено 24 июня 1987 на заболоченной луговине по краю застройки посёлка Новый Порт (67°41.5' с.ш., 72°55.4' в.д.). В соседнем районе на восточном берегу Обской губы у посёлка Ямбург (67°55' с.ш., 74°35' в.д.) токование наблюдали 22 июня 1989 на участке нарушенной кочкарной кустарниково-моховой тундры у жилого комплекса. В обоих случаях кулики держались в антропогенных местообитаниях.

В устье реки Паюта (68°13' с.ш., 69°09' в.д.) на юго-западе Ямала в июне 2006 года держались 2 пары мородунок, а токование одного самца отметили 24 июля 2007 в нижнем течении этой реки (Соколов и др. 2007). На реке Нурмаяхе севернее посёлка Мыс Каменный токование слышали 7 июня 1986 (Рябицев и др. 1995). Залёт одиночной птицы отмечен 27 июня 2013 в низовья Сабеттаяхи (Покровская, Волков 2016).

Таким образом, возможно гнездование мородунки севернее границы лесотундры и распространения массивов ольшаников.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*. По А.Н.Тюлину (1938), на острове Белый встречается реже круглоногого плавунчика *Phalaropus lobatus*, отмечался с конца июня до начала октября 1936 года, когда над островом пролетали большие стайки и семейки. Самостоятельные молодые добыты 5 августа. В 2004 году на острове гнёзда и выводки не были обнаружены, однако неоднократно отмечали бесположившихся самцов, а 3 августа в комплексном болоте в центральной части острова добыт самец с наседным пятном (Дмитриев и др. 2006). В 2014 году на острове найдены 5 гнёзд этих куликов и встречено немало кочующих птиц, особенно в конце июля (Дмитриев и др. 2015). На острове Шокальского в августе 2014 года зарегистрирована единичная встреча плосконогого плавунчика (Евсеева, Ширяев 2015). По

другим данным (Горчаковский 2015), плосконосый плавунчик здесь — это обычный гнездящийся вид.

Б.М.Житков (1912) встретил плосконосого плавунчика в пойме Сеяхи-Мутной. Н.Н.Данилов с соавторами (1984) отмечали этих птиц в гнездовое время у Марре-Сале, на Ясавэйяхе (приток Сеяхи-Зелёной), в низовьях Сабеттаяхи, у фактории Тамбей и в нижнем течении реки Харасавэй. Наиболее высокая численность зафиксирована в районе Сабетты (Данилов и др. 1984). Находка беспокоившегося самца 10 июля 1991, возможно, свидетельствовала о случае гнездования (Рябицев и др. 1995а). В 2014-2015 годах плосконосый плавунчик оказался обычным гнездящимся видом в этом районе. В 2014 году средняя плотность гнездования, по данным абсолютных учётов на площадках, достигала 7.4 гнезда на 1 км², в 2015 — 1.6 (Покровская, Волков 2016).

Нами активно беспокоившийся плосконосый плавунчик встречен 22 июля 1987 в мохово-лишайниково-осоково-кустарничковой тундре на склоне долины реки Сеяхи-Зелёной в окрестностях посёлка Сеяха. Рядом обнаружили одного нелётного птенца с ещё сохранившимися остатками яйцевого зуба. На этой же широте на западе полуострова в низовьях Мордыахи (площадка Юмбыды, 70°16' с.ш., 67°34.5' в.д.) одиночные птицы встречены 22 июля 1983 и 14 июля 1988. Здесь же одного плосконосого плавунчика в стайке круглоносых видели в середине августа 2006 года (Слодкевич и др. 2007). Двух плосконосых плавунчиков мы наблюдали 9 августа 1981 на отмелях Обской губы в 7 км южнее фактории Дровяная (72°20.5' с.ш., 72°48' в.д.) среди других кормившихся пролётных куликов, а одного плавунчика встретили 9 августа 1983 на одном из возвышений с пресноводным озером в районе мыса Головина на северо-западе полуострова (72°56.5' с.ш., 69°40' в.д.).

Краснозобик *Calidris ferruginea*. Нерегулярно гнездится от широты реки Нурмаяхи в кустарничковой тундре (Рябицев и др. 1995) до острова Белый (Сосин, Пасхальный 2010), поэтому многими исследователями отмечен не был. Особенности распространения, гнездования и миграций вида на Ямале рассмотрены в ряде работ (Данилов и др. 1984; Пасхальный 1985; Рябицев 2008; Сосин, Пасхальный 2010), здесь мы приведём только некоторые дополнения к известным фактам.

На весеннем пролёте одиночных краснозобиков и небольшие группы от 3 до 10 особей встречали у села Яр-Сале 9-13 июня 1981 и 13-17 июня 1987, нередко в стаях других куликов. Южнее краснозобиков видели в междуречье Большой и Малой Оби севернее Полярного круга (66°41.5' с.ш., 68°03' в.д.) в смешанной стае куликов 8 июня 1984. 13 июня 1994 на тундровых участках у Лабытнанги отмечали пролётных самок, а 31 мая 2001 на городской свалке видели одну птицу.

Беспокоившиеся птицы отмечены нами 9 августа 1984 в низовьях Сеяхи-Зелёной на площадке Морато (70°03' с.ш., 72°13' в.д.) и 21 авгу-

ста 1988 в окрестностях посёлка Харасавэй (71°11' с.ш., 66°55' в.д.). В 2006 году на нашей же площадке Морато за период с 21 июня по 12 июля видели только двух одиночных куликов (Рябицев, Примак 2006).

Группы кочующих краснозобиков отмечены 27 июля 1981 в верховьях Сеяхи-Мутной на площадке Панзота (70°10' с.ш., 70°00' в.д.) и 11 июля 1994 в низовьях Мордыахи на площадке Юмбыды (8 и 6 птиц). В 2006 году на реке Мордыахе краснозобик на гнездовании не найден, встречены кочующие птицы на тампах; в конце июля одна особь держалась на гнездовом участке тулеса *Pluvialis squatarola*, а в начале августа встречены две кормившиеся особи (Слодкевич и др. 2007).

В 2004 году группы краснозобиков отмечали в предотлётных скоплениях куликов на песчаных побережьях острова Белый и окружающих тампах, а одиночные птицы и пары наблюдались на всей обследованной территории, пик отлёта приходился на первую половину августа, а после 24 августа краснозобиков уже не видели (Дмитриев и др. 2004). В 2014 году краснозобиков отмечали со 2 июля поодиночке и в небольших моновидовых и смешанных группах регулярно до 31 июля только в приморской полосе (всего 13 групп, в каждой от 2 до 180 особей). Птицы предположительно не размножались в поздний и холодный весенне-летний сезон 2014 года (Дмитриев и др. 2015). В августе 2014-2015 годов на острове Шокальского краснозобик был редок (Евсеева, Ширяев 2015). В конце лета в низовьях Оби известна лишь одна встреча 3 птиц 14 августа 2003 в дельте реки на отмели озера Ювато (между протоками Муринской и Юбинской, 66°42' с.ш., 71°09' в.д.).

Исландский песочник *Calidris canutus*. Весной пролётных птиц отмечали на реке Нурмаяхе севернее посёлка Мыс Каменный: одного песочника видели 13 июня 1984 и стайку около 20 особей 16 июня 1986 (Рябицев и др. 1995). В низовьях Оби у Лабытнанги одна птица встречена нами 12 июня 2009.

Исландский песочник регистрировался на острове Белый на пролёте в сентябре А.Н.Тюлиным (1938), когда были добыты три птицы. В июле и первой половине августа 2004 мигрирующих исландских песочников отмечали на песчаных и илистых литоральях острова в составе многовидовых скоплений куликов и обособленными группами (преимущественно взрослых птиц), а с конца августа регулярно видели стаи из 40-60 особей, причём 11 добытых птиц оказались молодыми (Дмитриев и др. 2006). Пролётных птиц отмечали на острове также 10-20 июля 2014 (Дмитриев и др. 2015). Известен случай добычи исландского песочника в конце августа 1928 года на крайнем севере Ямала (Шухов 1929) и встреча двух одиночных молодых птиц 20 и 22 августа 1982 у посёлка Харасавэй (Морозов 1985). В соседнем районе пролётных исландских песочников изредка видели на острове Шокальского и полуострове Явай (Горчаковский 2015).

Морской песочник *Calidris maritima*. Б.М.Житков (1912) 10 июня 1908 добыл пару птиц на берегу Карского моря близ устья Надуйяхи (в оригинале Надояха) (70°39' с.ш., 67°30' в.д.). Нами активно беспокоившийся самец добыт 11 августа 1983 в осоково-моховой тундре с сухими лишайниковыми участками и озёрами на острове Белый в междуречье рек Седаюнгатаяхи и Няхрахи, в 2.7 км от пролива Малыгина, в условиях характерного для вида сочетания гнездовых и кормовых биотопов. Известно, что у морского песочника выводок водит именно самец (Успенский 1958; Томкович 1985). Второй самец добыт 12 августа 1983 на литорали возле устья Няхрахи. Гнездование здесь этого вида подтверждается наблюдениями в 2004 году, когда на острове Белый были встречены беспокоившиеся и отводившие птицы (Дмитриев и др. 2006). В 2014 году морские песочники держались в этих же местах, но гнездование не было установлено (Дмитриев и др. 2015).

Одиночные морские песочники и стайки численностью до 10 особей встречались в августе и сентябре 2008 года в южной части острова Шокальского (Горчаковский 2015).

Песчанка *Calidris alba*. Неразмножающихся песчанок встречали с середины июня до конца июля в разных районах Ямала от широты Порсъяхи до архипелага Шараповы Кошки и Харасавэя (Данилов и др. 1984; Морозов 1985). Нами песчанка отмечена на пролёте в июне 1995 года в низовьях Лонготъегана (2, 4 и 5 птиц). 8 июня добыта самка, 11 июня – пара птиц. В 1987 году пролётных куликов наблюдали на песчаных раздувах возле свалки и аэродрома Яр-Сале 17 июня (1 и 7 птиц) и 20 июня (1 особь). В период осеннего пролёта одиночных песчанок или небольшие стайки этих куликов наблюдали на побережье Обской губы в районе устья реки Вэнуйеуояхи и изредка в устье реки Сабеттаяхи (Покровская, Волков 2016). В 2013 году пролёт проходил с 1 по 3 сентября, всего за эти дни учтены 42 песчанки; в 2014 году миграция шла 1-9 сентября (всего пролетели около 100 особей), в 2015 году песчанки отмечены 9 августа (4 птицы). Мы встречали одиночных и небольшие группы песчанок на отмелях Обской губы в 7 км южнее фактории Дровяная 9-13 августа 1981. Две пролётные особи добыты на острове Белый в сентябре 1936 года А.Н.Тюлиным (1938). В 2004 году эти птицы отмечены здесь также только на пролёте с 18 августа, позднее регулярно встречали небольшие группы и стайки до 50-60 птиц на песчаных и илистых литоралиях и в эстуариях рек северо-западной части острова Белый (Дмитриев и др. 2006). В 2014 году были отмечены только 1 и 6 птиц 18-20 июля (Дмитриев и др. 2015).

На острове Шокальского в августе 2014-2015 годов песчанки были редки (Евсеева, Ширяев 2015). По другим данным (Горчаковский 2015), на острове Шокальского – это обычный пролётный вид. Встречается на тампах в дельтах и на побережье отдельными стайками из 10-50 осо-

бей или вместе с чернозобиками *Calidris alpina*. В августе 2014-2015 годов видели несколько пролётных стаяк по 10-15 птиц в дельтах и речных долинах. На полуострове Явай песчанка – обычный пролётный вид, в 2001 году стаи из 10-20 особей в зимнем пере стали встречаться с 16 августа (Калякин и др. 2002).

Работа выполнена в рамках госзадания ИЭРиЖ УрО РАН и при поддержке проекта Президиума УрО РАН №18-9-4-22.

Л и т е р а т у р а

- Горчаковский А.А. 2015. Птицы острова Шокальского и полуострова Явай (Ямало-Ненецкий автономный округ) // *Фауна Урала и Сибири* 2: 48-60.
- Гричик В.В. 2016. Краткие результаты двух поездок на южный Ямал и в район устья Оби с орнитологическими целями (1987 и 1988 годы) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1249): 539-548.
- Данилов Н.Н., Рябицев В.К. (1973) 2015. Кулики южного Ямала // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1219): 4282-4285.
- Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. 1984. *Птицы Ямала*. М.: 1-334.
- Дмитриев А.Е., Емельченко Н.Н., Слодкевич В.Я. 2006. Птицы острова Белого // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 57-67.
- Дмитриев А.Е., Низовцев Д.С., Харитонов С.П. 2015. Птицы острова Белый (Ямало-Ненецкий автономный округ) – результаты исследований 2014 года // *Фауна Урала и Сибири* 2: 61-71.
- Добринский Л.Н. 1959. Данные о северном пределе распространения некоторых видов птиц на территории Ямало-Ненецкого национального округа // *Материалы по фауне Приобского Севера и её использованию*. Тюмень: 367-384.
- Добринский Л.Н. 1965. Заметки по фауне птиц р. Хадыты (Южный Ямал) // *Экология позвоночных животных Крайнего Севера*. Свердловск: 167-177.
- Евсеева А.М., Ширяев Д.М. 2015. Орнитофауна острова Шокальского, Карское море // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1226): 4490-4494.
- Емельченко Н.Н., Низовцев Д.С. 2017. Осенняя орнитофауна острова Шокальского (Ямало-Ненецкий автономный округ) // *Фауна Урала и Сибири* 1: 195-209.
- Житков Б.М. 1912. Птицы полуострова Ямала // *Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук* **17**, 3/4: 311-369.
- Калякин В.Н., Виноградов В.Г., Покровская И.В. 2002. Авифаунистические результаты биогеографического обследования южной части полуострова Явай (Гыданский заповедник) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 132-143.
- Карагодин И.Ю., Нестеров Е.В., Пасхальный С.П., Штро В.Г. 2000. К орнитофауне низовьев р. Лонготъеган (Нижнее Приобье) // *Научный вестник*. Вып. 4, ч. 1. Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа. Салехард: 38-43.
- Костенко А.В. 2019. О редких, залётных и малоизученных птицах Тазовского полуострова // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1725): 445-449.
- Кучерук В.В., Ковалевский Ю.В., Сурбанос А.Г. 1975. Изменения населения и фауны птиц Южного Ямала за последние 100 лет // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **80**, 1: 52-64.
- Морозов В.В. (1985) 2014. Заметки об осеннем пролёте куликов на северном Ямале // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1059): 3197-3198.
- Пасхальный С.П. 1985. К фауне куликов и воробьиных арктической тундры Ямала // *Распределение и численность наземных позвоночных полуострова Ямал*. Свердловск: 34-38.

- Пасхальный С.П. 1989. К орнитофауне Среднего и Южного Ямала // *Наземные позвоночные естественных и антропогенных ландшафтов Северного Приобья*. Свердловск: 40-47.
- Пасхальный С.П. (1997) 2018. Редкие виды птиц бассейна реки Правый Юрибей (полуостров Ямал) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1657): 4125.
- Пасхальный С.П. 2000. Интересные встречи птиц в Нижнем Приобье в 1996-99 гг. // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 154-156.
- Пасхальный С.П. 2001. Позднеосенние миграции куликов в низовьях Оби // *Рус. орнитол. журн.* **10** (164): 919-931.
- Пасхальный С.П., Головатин М.Г. 1995. Фаунистические находки в низовьях рек Сеяхи-Мутной и Мордыяхи на Среднем Ямале // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 61-62.
- Пасхальный С.П., Синицын В.В. 1997. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Нижнего Приобья и Полярного Урала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 119-122.
- Пасхальный С.П., Соколов А.А., Замятин Д.О. 2003. К орнитофауне дельты Оби // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 140-142.
- Покровская О.Б., Волков С.В. 2016. Новые данные по распространению птиц на северо-востоке Ямала // *Орнитология* **40**: 139-142.
- Рябицев В.К. 2008. Краснозобик *Calidris ferruginea* на Ямале // *Рус. орнитол. журн.* **17** (405): 359-368.
- Рябицев В.К., Примак И.В. 2006. К фауне Среднего Ямала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 184-191.
- Рябицев В.К., Алексеева Н.С., Поленц Э.А., Тюлькин Ю.А. (1995) 2009. Авифаунистические находки на Среднем Ямале // *Рус. орнитол. журн.* **18** (481): 742-744.
- Рябицев В.К., Тарасов В.В., Искандаров А.К. 1995а. К распространению птиц на северо-востоке Ямала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 66-69.
- Слодкевич В.Я., Пилипенко Д.В., Яковлев А.А. 2007. Материалы по орнитофауне долины реки Мордыяха // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 221-234.
- Соколов В.А., Головатин М.Г. 2017. Находка гнезда большого улита *Tringa nebularia* в каменистой тундре на Полярном Урале // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1510): 4266-4269.
- Соколов В.А., Соколов А.А., Кастелл П., Плезанс Б. 2007. К орнитофауне юго-запада Ямала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 234-237.
- Сосин В.Ф., Пасхальный С.П. 2010. Материалы по фауне и экологии наземных позвоночных острова Белый // *Рус. орнитол. журн.* **19** (554): 371-404.
- Томкович П.С. 1985. К биологии морского песочника на Земле Франца-Иосифа // *Орнитология* **20**: 5-39.
- Тюлин А.Н. 1938. Промысловая фауна острова Белого // *Тр. Ин-та полярного земледелия, животноводства и промыслового хозяйства*. Сер. Промысл. хоз-во **1**: 5-39.
- Успенский С.М. 1958. Некоторые виды птиц на северо-востоке Европейской части СССР // *Учён. зап. Моск. ун-та* **197**: 35-47.
- Шухов И.Н. 1929. К авифауне северной части Обской губы и острова Шокальского // *Изв. Зап.-Сиб. отд. Рус. геогр. общ-ва* **6**: 57-59.

