

Орнитологические находки на Северном Сахалине

А.Ю.Блохин¹⁾, И.М.Тиунов²⁾

¹⁾ Экологическая Компания Сахалина, ул. Крюкова, 83, Южно-Сахалинск, 693020, Россия

²⁾ Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской Академии наук, пр. Столетия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия. E-mail: ovsianka@omen.ru

Поступила в редакцию 25 января 2005

Постоянные исследования на Северном Сахалине, в частности, на северо-восточном побережье острова, начатые в 1988 году и продолжающиеся до настоящего времени, позволили собрать ряд оригинальных данных, дополняющих фаунистический список птиц этой территории. Часть материалов уже опубликована (Блохин, Тиунов 2004).

В 1988-1991 и 1999-2004 годы мы обследовали северо-восточное побережье Сахалина (заливы Пильтун, Чайво), в 1989, 2001-2003 — заливы Набиль и Ныйский; в 2001-2003 — северо-западное побережье острова; в 2003 году обследовали с моря полуостров Шмидта.

Gavia pacifica (Lawrence, 1858). Встречается на острове в периоды кочёвок и зимовки. Известны 2 находки на Южном Сахалине (Нечаев 1991). На Северном Сахалине ранее не отмечалась. Одиночная отдыхающая белошейная гагара отмечена нами 10 мая 1988 на заливе Астох.

Podiceps nigricollis C.L.Brehm, 1831. Залётный вид острова. На Северном Сахалине не отмечался (Нечаев 1991). Мы наблюдали пару токующих черношейных поганок 8 мая 1988 на заливе Астох.

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758). Характер пребывания на Сахалине неясен (Нечаев 1991). Большой баклан отмечен 27 сентября 1988 на заливе Астох. 17 мая 2000 мы встретили 4 особи, отдохавшие на льдине в заливе Чайво, 9 октября 2002 одну птицу видели на этом же заливе.

Melanitta perspicillata (Linnaeus, 1758). В списке птиц Сахалина пестроносый турпан отсутствует (Нечаев 1991). В проливе Клейе 10 мая 1991 встретили 4 самца и 1 самку. Самцы токовали и пытались покрыть самку.

Mergus merganser merganser Linnaeus, 1758. Редкий гнездящийся, обычный пролётный и редкий зимующий вид острова. На Северном Сахалине большой крохаль не регистрировался (Нечаев 1991). Мы неоднократно отмечали его на севере острова (табл. 1). Весенний пролёт начинается в апреле, как только появляются первые участки открытой воды на море. Так, в 2000 г. начало пролёта отмечено 27 апреля, активный пролёт в первой и второй декаде мая, окончание — в конце мая. Летом небольшое число особей кочует у морского побережья и по заливам. Плотность пролётных птиц весной на море 2-40 ос./км². Стаи не превышают 5-12 особей, скопления не встречены. На гнездовании нами не найден.

Aquila clanga Pallas, 1811. Залётный вид острова. На Северном Сахалине ранее не отмечался (Нечаев 1991). За период наблюдений (1988-1991, 1999-2004) большой подорлик наблюдался 8 раз: в 1988 г. на заливе Астох (2 мая и 10 августа) — одиночные птицы; в 2000 г. на заливе Чайво (17

Таблица 1. Места и даты встреч большого крохала
на Северном Сахалине

Год	Дата	Место	Число птиц
1988	10.06.	Зал. Астох	20
1989	08.05.	Зал. Чайво	+
1990	06.05.	Зал. Чайво	2
1991	09.05.	Зал. Чайво	+
1999	21.07.	Зал. Чайво	6
2000	27.04.	Зал. Чайво	2
2001	02.05.	Р. Уанги	2
2001	08.05.	р. Оссой	4
2001	18.05.	Зал. Пильтун	+
2001	25.06.	Зал. Чайво	+
2003	15.05.	Зал. Чайво	+

+ – количество птиц не учтено

мая) — пара птиц в брачном полёте; в 2001 г. в районе реки Большая Уанги (2 и 5 мая), в районе реки Оссой (9 мая) и на заливе Пильтун (19 мая) — одиночные птицы; в 2002 г. на заливе Пильтун (14 сентября) — одиночная птица.

Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758). Залётный вид острова. На Северном Сахалине ранее не отмечался (Нечаев 1991). Две стаи хрустанов по 6 птиц отмечены 25 мая 1988 на заливе Астох и 13 августа 1999 на заливе Чайво.

Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803). Залётный вид, на Северном Сахалине не отмечался (Нечаев 1991). Нами одиночный поручейник встречен 20 августа 1999 на северной косе залива Чайво.

Heteroscelus incanus (Gmelin, 1789). Залётный (пролётный?) вид острова. На Северном Сахалине не отмечался (Нечаев 1991). Одиночная птица наблюдалась нами 4 июня 1989 на северной косе залива Чайво.

Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид острова. На Северном Сахалине не отмечался (Нечаев 1991). Самец плоско-носого плавунчика наблюдался нами 31 мая 2000 на заливе Чайво.

Calidris minuta (Leisler, 1812). Редкий пролётный вид острова. На Северном Сахалине ранее не отмечался (Нечаев 1991). Стайка из 5 куликов-воробьёв наблюдалась 22 августа 1999 на северной косе залива Чайво. Там же 21 мая 2000 отмечена одиночная особь этого вида.

Calidris melanotos (Vieillot, 1819). Залётный вид острова. На Северном Сахалине не регистрировался (Нечаев 1991). Взрослый самец дутыша отмечен нами 23 мая 2000 на заливе Чайво.

Lymnocyptes minimus (Brünnich, 1764). Залётный вид острова. На Северном Сахалине не отмечался (Нечаев 1991). Одиночный гаршнеп встречен 27 августа 2000 на северной косе залива Чайво.

Gallinago stenura (Bonaparte, 1830). Редкий пролётный вид, на Северном Сахалине ранее не регистрировался (Нечаев 1991). Нами азиатский бекас неоднократно отмечался на заливах Чайво и Пильтун (табл. 2).

Таблица 2. Даты и места встреч азиатского бекаса на Северном Сахалине

Год	Дата	Место	Число птиц
1999	23.08.	Зал. Чайво	1
1999	28.09.	Зал. Чайво	1
2000	31.05.	Зал. Чайво	1
2000	24.08.	Зал. Чайво	1 + 1
2000	02.09.	Зал. Чайво	1
2000	20.09.	Зал. Чайво	1
2002	06.08.	Зал. Пильтун	1

Limnodromus scolopaceus (Say, 1823). Залётный вид острова. На Северном Сахалине не отмечался (Нечаев 1991). Одиночная птица отмечена нами 27 сентября 2004 на северной косе залива Чайво.

Synthliboramphus antiquus antiquus (Gmelin, 1789). Редкий гнездящийся, пролётный и зимующий вид острова Сахалин. На Северном Сахалине ранее не отмечался (Нечаев 1991). При обследовании полуострова Шмидта 28 июля 2003 на моторной лодке на 74-км маршруте (залив Тронт—мыс Елизаветы) встречено 40 стáриков. Птиц наблюдали у восточного побережья южнее мыса Лонгри, у мыса Левенштерна и мыса Елизаветы. На северном и западном побережье полуострова этих птиц не видели. Плотность стáриков на этом участке составляла 0.5 ос./км маршрута в прибрежной акватории. Численность гнездящихся птиц для этого побережья может составлять от 150 до 500 пар.

Lunda cirrhata (Pallas, 1769). Малочисленный гнездящийся, обычный пролётный и редкий зимующий вид острова. На Северном Сахалине не отмечался (Нечаев 1991). На морском побережье залива Чайво 21 августа 1999 мы нашли труп топорка. При обследовании на моторной лодке полуострова Шмидта 27-28 июля 2003 в Северном заливе у мыса Елизаветы и мыса Марии отметили 13 топорков, а на западном побережье, у мыса Горнера, встречены только одиночные особи.

Aegolius funereus sibiricus (Buturlin, 1910). Редкая оседлая птица острова. На Северном Сахалине мохноногий сыч ранее не отмечался (Нечаев 1991). На заливе Чайво у пролива Клейе зафиксированы 2 встречи: 17 сентября 1989 и 13 сентября 2003.

Prunella montanella badia Portenko, 1929. Залётная птица острова. На Северном Сахалине не регистрировалась (Нечаев 1991). Небольшая стайка сибирских завирушек была отмечена нами 17 мая 1991 на северной косе залива Чайво.

Parus minor minor Temminck et Schlegel, 1848. Малочисленная гнездящаяся, а в негнездовой период — кочующая, частично перелётная или зимующая птица острова, распространённая в его южной части. На Северном Сахалине восточная синица ранее не отмечалась (Нечаев 1991). Мы встретили пару в долине реки Эвай 20 сентября 1999.

Acanthis hornemanni (Holboell, 1843). Редкий зимующий вид, на Северном Сахалине ранее не отмечался (Нечаев 1991). Стая из 30 пепельных чечёток наблюдалась 8 октября 2000 на побережье залива Чайво.

Leucosticte arctoa brunneonucha (Brandt, 1842). Редкий пролётный и частично зимующий вид острова. На Северном Сахалине сибирский вьюрок не регистрировался (Нечаев 1991). На заливе Чайво 22-23 мая 1991 была отмечена небольшая стайка этих птиц.

Emberiza pallasi (Cabanis, 1851). Полярная овсянка отсутствует в списке птиц острова Сахалин (Нечаев 1991). На заливе Чайво 1 и 3 июня 2000 мы отметили 5 птиц.

Emberiza elegans elegans Temminck, 1835. Залётная птица острова. На Северном Сахалине ранее не регистрировалась (Нечаев 1991). На северной косе залива Чайво 16 мая 2000 мы вспугнули 4 желтогорлых овсянки.

Emberiza rutila Pallas, 1776. В списке птиц Сахалина рыжая овсянка отсутствует (Нечаев 1991). Пара взрослых птиц отмечена нами 9 июня 2000 на северной косе залива Чайво.

Литература

- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2004. К орнитофауне Северного Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* 13 (272): 860-864.
Нечаев В. А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2005, Том 14, Экспресс-выпуск 282: 222-224

Территориальные связи охотничьих видов птиц

Псковской области по данным кольцевания:

6. Лысуха *Fulica atra*

С.А. Фетисов

Балтийский фонд природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия; Национальный парк "Себежский", ул. 7 Ноября, 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия

Поступила в редакцию 8 декабря 2004

Продолжаем серию публикаций "Территориальные связи охотничьих видов птиц Псковской области по данным кольцевания". Предыдущие сообщения были посвящены гусям и казаркам (Фетисов и др. 2003), речным (Фетисов, Поварков 2004; Фетисов, Леонтьева 2004; Фетисов, Харитоновна 2005а) и нырковым (Фетисов, Харитоновна 2005б) уткам. В настоящей статье собраны сведения о 7 находках в Псковской области окольцованных лысух *Fulica atra*. Пояснения к форме представления информации и список принятых сокращений даны в первой статье (Фетисов и др. 2003).

Лысуха — обычный гнездящийся, мигрирующий, пролётный вид области. Она служит объектом летне-осенней охоты, местами добывается в значительном числе. Это ценный охотничий вид: плодовитый, нетребовательный к местообитаниям, хорошо уживающийся по соседству с людьми и