

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2013
XXII**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
931
EXPRESS-ISSUE**

2013 № 931

СОДЕРЖАНИЕ

- 2875-2892 Наблюдения за весенним пролётом птиц на Онежском полуострове в 2013 году.
А. Е. ВОЛКОВ
- 2892-2894 Зарянка *Erithacus rubecula* поселилась в торговом центре ГУМ в центре Москвы.
Д. Н. НАНКИНОВ
- 2894-2895 Задержка осеннего отлёта черноухих коршунов *Milvus migrans lineatus* в Бухтарминской долине на Южном Алтае в октябре 2013 года.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, Ф. И. ШЕРШНЁВ
- 2896-2898 Современное состояние редких видов птиц северо-восточного Сахалина.
А. Ю. БЛОХИН, А. И. КОКОРИН
- 2898-2899 Изменение орнитофауны острова Большой Айнов (Баренцево море, Варангер-фьорд).
Н. Ю. ИВАНЕНКО
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2013 № 931

CONTENTS

- 2875-2892 Observations on the spring migration of birds on the Onega Peninsula in 2013.
A. E. VOLKOV
- 2892-2894 An European robin *Erithacus rubecula* settled in the mall GUM in Moscow.
D. N. NANKINOV
- 2894-2895 Delay of autumn departure of black kites *Milvus migrans lineatus* in Bukhtarma valley in the southern Altai in October 2013.
N. N. BEREZOVIKOV,
F. I. SHERSHNEV
- 2896-2898 Current status of rare species of birds of northeastern Sakhalin. A. Yu. BLOKHIN,
A. I. KOKORIN
- 2898-2899 Changes in avifauna of the Great Ainu island (the Barents Sea, the Varanger Fjord).
N. Yu. IVANENKO
-

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

Наблюдения за весенним пролётом птиц на Онежском полуострове в 2013 году

А. Е. Волков

Андрей Евгеньевич Волков. Национальный парк «Онежское Поморье». E-mail: avolkov@fund-sd.ru

Поступила в редакцию 15 октября 2013

Через Онежский полуостров, расположенный между Двинским и Онежским заливами Белого моря, проходит Беломоро-Балтийский пролётный путь птиц. Многолетние исследования сотрудников Канда-лакшского заповедника (Бианки 2009) и наблюдения за пролётом птиц на Соловецких островах (Черенков и др. 2009, Семашко и др. 2010) показали исключительную значимость беломорского региона для миграций птиц. Вместе с тем, район Онежского полуострова остаётся недостаточно изученным в орнитологическом отношении. Специальные учёты птиц на осенней миграции проводились российско-финскими экспедициями в 1999 и 2004 годах (Leivo *et al.* 2001; Lehtikoinen *et al.* 2006). Отдельные сведения о пролёте птиц 18-25 мая и осенью 1998 года опубликованы Т.В.Плешаком (2000, 2001). Для центральной части Онежского полуострова данные о встречах птиц в середине мая 1990 года приведены в работе А.Е.Черенкова, В.Ю.Семашко и Г.М. Тертицкого (2009). Специальных учётов птиц на весеннем пролёте на Онежском полуострове не проводилось.

В 2013 году на территории Онежского полуострова создан национальный парк «Онежское Поморье». Одной из задач парка является организация экологического мониторинга, составной частью которого должны быть ежегодные орнитологические наблюдения по установленной программе. Весной 2013 года на северо-западном побережье Онежского полуострова нами были проведены учёты птиц на пролёте, результаты которых планируется использовать при формировании программы экологического мониторинга национального парка.

Материал и методика

В результате исследований наших предшественников (Бианки 2009; Leivo *et al.* 2001; Lehtikoinen *et al.* 2006) установлено, что наиболее значимые районы осеннего пролёта птиц на Онежском полуострове – Унская губа и Жижгинская Салма – пролив между мысом Ухтнаволоком и островом Жижгин. Принимая во внимание эти выводы, мы выбрали для наших работ с 22 апреля по 14 мая 2013 мыс Ухтнаволок – северо-западный мыс Онежского полуострова (65°09'15" с.ш. 36°51' в.д.). Наблюдения с 20 по 21 апреля и с 15 по 17 мая велись также в окрестностях деревни Летняя Золотица, расположенной в бухте, в устье одноимённой реки в 30 км южнее Ухтнаволока (64°57'04" с.ш. 36°43'39" в.д.) (рис. 1).

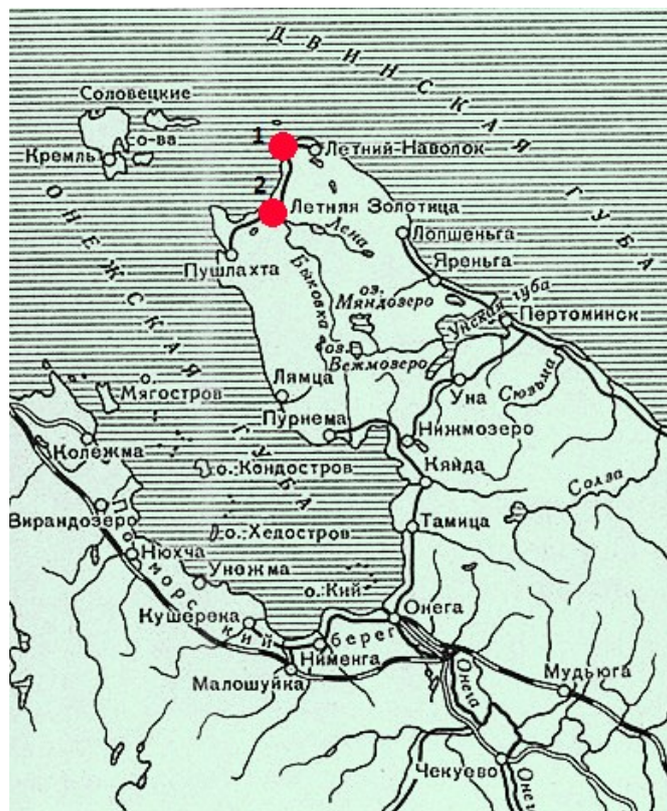


Рис. 1. Схема региона Онежского полуострова.
Районы полевых работ: 1 – окрестности мыса Ухтнаволок,
 2 – окрестности деревни Летняя Золотица.

Весна 2013 года была относительно ранней и тёплой. По данным метеостанции острова Жижгин в 2013 году среднесуточная температура в апреле составила минус 0.7°C, а в мае +4.9°, что выше средних многолетних показателей (-1.7 ° в апреле и +2.9 ° в мае). В начале наших работ 20 апреля в районе деревни Летняя Золотица сохранялся припайный лёд более 1 км от берега моря; озёра и реки были подо льдом, побережье моря было свободно от снега, в лесу снегом было покрыто до 80% площади. В районе мыса Ухтнаволок к 27 апреля море и реки освободились ото льда, припай сохранялся только в заливах, снеговое покрытие в лесу в эти дни составляло 5-10%.

Наблюдения за пролётом птиц проводились на постоянных приморских и лесных маршрутах с использованием бинокля (×16). Приморские маршруты от мыса Ухтнаволок на восток до устья реки Кега (до 4 км) и на юг до мыса Костылиха (до 4 км) проходили по литорали и песчаным дюнам, поросшим лишайниками, водяникой и толокнянкой, местами – можжевельником. Лесные маршруты включали верховые сфагновые болота, сосняки-беломошники на грядах среди болот и ельники-зеленомошники. Во время интенсивного пролёта водоплавающих птиц над проливом Жижгинская Салма 12 и 13 мая наблюдения проводились из наблюдательного пункта на мысе Ухтнаволок с использованием подзорной трубы (×30). Приморские маршруты в окрестностях Летней Золотицы проходили от устья одноимённой реки до мыса Сатанский. Общая продолжительность проведённых учётов составила 166.5 ч, из них в окрестностях Ухтнаволока – 145 ч, в окрестностях Летней Золотицы – 21.5 ч (см. таблицу). Ежедневная продолжительность наблюдений составляла от 4 до 10 ч.

В повидовом обзоре статус видов, а также среднемноголетние даты их первых встреч в регионе даны по обзорной работе А.Е.Черенкова, В.Ю.Семашко и Г.М.Тер-

Результаты учётов птиц (число особей) на Онежском полуострове
с 20 апреля по 17 мая 2013 года в приморских (Берег) и лесных (Лес) биотопах
районов мыса Ухтнаволоок (У) и деревни Летняя Золотица (ЛЗ)

Виды	Ухтнаволоок		Летняя Золотица		Всего
	Берег	Лес	Берег	Лес	
Продолжительность наблюдений, ч	103.5	41.5	12	9.5	166.5
<i>Gavia arctica</i>	9	3	0	0	12
<i>Cygnus cygnus</i>	5	0	0	0	5
<i>Anser fabalis</i>	475	0	85	283	853
<i>Branta leucopsis</i>	264	0	450	0	714
<i>Tadorna tadorna</i>	78	0	1	0	79
<i>Anas platyrhynchos</i>	139	9	8	0	156
<i>Anas crecca</i>	21	0	0	0	21
<i>Anas acuta</i>	10	0	0	0	10
<i>Anas penelope</i>	4	0	0	0	4
<i>Aythya fuligula</i>	0	0	1	0	1
<i>Bucephala clangula</i>	39	0	2	0	41
<i>Somateria mollissima</i>	3630+т	0	16	0	3646+т
<i>Melanitta fusca</i>	6	0	0	0	6
<i>Melanitta nigra</i>	5985	0	60	0	6045
<i>Mergus merganser</i>	8	0	0	0	8
<i>Mergus serrator</i>	118	0	12	3	133
<i>Pandion haliaetus</i>	4	1	0	0	5
<i>Haliaeetus albicilla</i>	15	1	0	0	16
<i>Buteo lagopus</i>	4	0	0	0	4
<i>Pernis apivorus</i>	0	1	0	0	1
<i>Falco columbarius</i>	2	0	0	0	2
<i>Circus cyaneus</i>	8	0	0	0	8
<i>Falco tinnunculus</i>	0	1	0	0	1
<i>Lyrurus tetrix</i>	1	4+т	0	0	5+т
<i>Tetrao urogallus</i>	0	4	0	0	4
<i>Tetrastes bonasia</i>	0	1	0	0	1
<i>Lagopus lagopus</i>	0	6	0	0	6
<i>Grus grus</i>	2	0	0	0	2
<i>Pluvialis apricaria</i>	9	0	0	0	9
<i>Charadrius hiaticula</i>	117	0	2	0	119
<i>Charadrius dubius</i>	0	0	2	0	2
<i>Vanellus vanellus</i>	2	0	0	0	2
<i>Arenaria interpres</i>	2	0	0	0	2
<i>Calidris alpina</i>	35	0	0	0	35
<i>Calidris temminckii</i>	3	0	0	0	3
<i>Philomachus pugnax</i>	4	0	0	0	4
<i>Haematopus ostralegus</i>	292	0	6	0	298
<i>Tringa nebularia</i>	48	7	4	0	59
<i>Tringa glareola</i>	0	0	5	0	5
<i>Actitis hypoleucos</i>	0	0	6	7	13
<i>Limosa lapponica</i>	636	0	0	0	636
<i>Numenius arquata</i>	27	9	0	0	36
<i>Numenius phaeopus</i>	3	0	0	0	3
<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	1	0	3
<i>Stercorarius parasiticus</i>	2	0	0	0	2

Продолжение таблицы

Виды	Ухтнаволок		Летняя Золотица		Всего
	Берег	Лес	Берег	Лес	
<i>Larus argentatus</i>	31	0	3	0	34
<i>Larus fuscus</i>	74	0	8	0	82
<i>Larus canus</i>	963	2	14	0	979
<i>Larus ridibundus</i>	358	0	0	0	358
<i>Larus hyperboreus</i>	1	0	0	0	1
<i>Sterna paradisaea</i>	0	0	18	0	18
<i>Dendrocopos major</i>	1	0	0	0	1
<i>Dendrocopos sp.</i>	0	4	1	0	5
<i>Columba palumbus</i>	3	5	0	0	8
<i>Cuculus canorus</i>	0	0	2	0	2
<i>Asio flammeus</i>	1	0	0	0	1
<i>Hirundo rustica</i>	2	0	1	0	3
<i>Eremophila alpestris</i>	82	0	0	0	82
<i>Anthus pratensis</i>	14	1	0	0	15
<i>Anthus trivialis</i>	0	3	0	0	3
<i>Motacilla alba</i>	272	2	10	1	285
<i>Motacilla flava</i>	5	0	0	0	5
<i>Lanius excubitor</i>	2	0	0	0	2
<i>Sturnus vulgaris</i>	1	0	3	0	4
<i>Passer montanus</i>	1	0	0	0	1
<i>Corvus corax</i>	15	3	1	1	20
<i>Corvus cornix</i>	126	2	13	0	141
<i>Pica pica</i>	7	0	1	0	8
<i>Bombycilla garrulus</i>	30	0	0	0	30
<i>Prunella modularis</i>	0	5	0	0	5
<i>Phylloscopus trochilus</i>	0	0	1	0	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	0	3	0	1	4
<i>Phylloscopus borealis</i>	0	0	3	0	3
<i>Luscinia svecica</i>	2	0	0	0	2
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	0	0	0	1
<i>Oenanthe oenanthe</i>	17	0	0	0	17
<i>Turdus viscivorus</i>	0	0	1	0	1
<i>Turdus pilaris</i>	0	0	0	1	1
<i>Turdus iliacus</i>	1	0	0	0	1
<i>Parus montanus</i>	1	14	3	1	19
<i>Parus ater</i>	0	1	0	0	1
<i>Parus major</i>	0	2	0	0	2
<i>Acanthis flammea</i>	40	41	10	0	91
<i>Loxia curvirostra</i>	0	28	0	0	28
<i>Fringilla coelebs</i>	3	17	5	6	31
<i>Fringilla montifringilla</i>	1	3	1	2	7
<i>Emberiza citrinella</i>	1	0	4	0	5
<i>Emberiza rustica</i>	0	2	0	0	2
<i>Emberiza schoeniclus</i>	231	0	0	0	231
<i>Plectrophenax nivalis</i>	165	0	0	0	165
Итого					15727

Примечание: буква «т» означает, что кроме визуальных учётов вида, регистрировались по голосам группы токующих птиц. Число токующих особей не было учтено.

тицкого (2009) и статье В.Ю.Семашко с соавторами (2010), проводивших наблюдения за пролётом птиц на Соловецких островах с 1983 года. Соловецкие острова расположены в 60 км от места наших работ и являются самой близкой территорией, где проводились регулярные наблюдения за миграцией птиц. При анализе данных учётов в обзоре использован показатель интенсивности пролёта птиц – количество учтённых особей за 1 ч наблюдений.

Результаты

За время наших работ было отмечено 89 видов птиц, из них 77 перелётных и 12 оседлых видов, учтено более 15700 особей (таблица). Первые встречи 30 видов зарегистрированы раньше среднемноголетних дат по региону, что, вероятно, свидетельствует о раннем пролёте птиц в 2013 году. Для 6 видов: пеганки, белохвостого песочника, большого кроншнепа, сизой чайки, болотной совы и таловки – зарегистрированы встречи, вероятно, самые ранние для региона. Наиболее многочисленны были следующие виды: из гусеобразных – синьга и обыкновенная гага, из куликов – малый веретенник и кулик-сорока, из чаек – сизая чайка, из воробьиных – белая трясогузка, тростниковая овсянка и пуночка. В связи с ранним окончанием наших работ для 15 видов (чернозобая гагара, лебедь-кликун, белощёкая казарка, сви-стунка, хохлатая чернеть, гоголь, турпан, чернозобик, турухтан, фифи, короткохвостый поморник, полярная крачка, лесной конёк, весничка, жёлтая трясогузка), отмеченных нами, как редкие или немногочисленные, не удалось проследить пик пролёта. По этой же причине не были отмечены такие виды, как чёрная казарка *Branta bernicla*, широконоска *Anas clypeata*, морская чернеть *Aythya marila*, краснозобик *Calidris ferruginea*, круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*, овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Не ясны причины редких встреч таких видов, как шилохвость, свиязь, обыкновенный бекас, луговой конёк, рябинник, белобровик, обычных в регионе. Кроме того, не встречены белолобый гусь *Anser albifrons*, морянка *Clangula hyemalis*, вальдшнеп *Scolopax rusticola*, зарянка *Erithacus rubecula*, снегирь *Pyrrhula pyrrhula*, лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*, которые обычно появляются в регионе до второй половины мая.

Gavia arctica. Обычный гнездящийся и пролётный вид региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 11 мая, самая ранняя встреча – 20 апреля 1994. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча чернозобой гагары отмечена значительно раньше среднемноголетней даты – 26 апреля. Слабо выраженный пролёт одиночных особей и групп до 5 птиц преимущественно в северо-восточном направлении отмечен в мае. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта гагар.

Cygnus cygnus. Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 26 апреля, са-

мые ранние встречи – 18 апреля 1988 и 1997. В 2013 году на Ухтнаволоке стая кликунов из 1 взрослой и 4 молодых особей отдыхала на литорали 4 мая. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта кликунов.

Anser fabalis. Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 24 апреля, самая ранняя встреча – 5 апреля 1980 (Пудов 1980). В 2013 году миграция гуменников на Онежском полуострове началась раньше среднемноголетних сроков. По опросным данным, первые два гуменника были отмечены 16 апреля, на Ухтнаволоке две группы по 2 птицы встречены нами 22 апреля. В первую неделю мая отмечен пролёт небольших групп до 5 особей. Начиная с 9 мая миграция гуменников стала интенсивной – учитывались стаи от 10 до 130 особей. На Ухтнаволоке пик миграции отмечен 11 мая, когда над проливом Жизгинская Салма в северном и северо-восточном направлениях в среднем за 1 ч наблюдений пролетало 57 особей. В районе деревни Летняя Золотица интенсивный пролёт в северо-восточном направлении отмечен 15 мая, когда в среднем за 1 ч на берегу моря учитывалось 30 особей, а над лесными биотопами – 68 гуменников.

Branta leucopsis. Многочисленный пролётный вид региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 19 мая, самая ранняя встреча – 6 мая 2009. В 2013 году на Ухтнаволоке белощёкая казарка впервые отмечена раньше среднемноголетней даты – 12 мая, когда от 1 до 4 птиц, а также две стаи из 100 и 70 птиц пролетали в северо-восточном направлении. Сроки наших работ позволили проследить лишь начало миграции белощёких казарок. В среднем за 1 ч наблюдений в этот день учитывалось 35 особей. Во время сильного шторма 13 мая стая из 80 белощёких казарок в течение дня отдыхала на мысе Ухтнаволоков. В окрестностях деревни Летняя Золотица 15 мая две стаи белощёких казарок из 390 и 60 птиц пролетели на север, в среднем за 1 ч учитывалось 159 особей.

Tadorna tadorna. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 5 мая, самые ранние встречи – 24 апреля 2009. В 2013 году на Онежском полуострове пеганка встречалась в небольшом количестве (от 1 до 8 особей в день) почти ежедневно. Первая регистрация в окрестностях деревни Летняя Золотица 21 апреля (начало работ) – самая ранняя встреча в регионе. На Ухтнаволоке отмечались одиночные птицы и группы до 5 особей, после 5 мая встречались исключительно пары. Вероятно, учитывались местные птицы, направленного пролёта не отмечено.

Anas platyrhynchos. Обычный гнездящийся и пролётный вид, в небольшом количестве зимует. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 24 апреля, самая ранняя встреча – 16 апреля 1995. В

2013 году на Онежском полуострове первая встреча совпала с средне-многолетней датой для региона – 24 апреля, кряквы в небольшом числе (2-12 особей) встречались почти ежедневно весь период наблюдений. Исключение составило 30 апреля, когда на приморском маршруте от Ухтнаволока до мыса Костылиха было учтено 26 крякв (в среднем за 1 ч наблюдений – 4 особи). В лесных биотопах кряква более редка, чем в приморских (в среднем за 1 ч – 1 особь). Преимущественно встречались пары, а также одиночные самцы и группы до 7 самцов. Вероятно, встречались местные птицы, направленного пролёта не отмечено.

Anas crecca. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 5 мая, самая ранняя встреча – 22 апреля 2000. В 2013 году на Онежском полуострове первая встреча совпала со среднемноголетней датой для региона – 5 мая. На Ухтнаволоке свистунок был редок (учитывалось от 1 до 6 птиц в день), встречались одиночные самцы и группы до 5 самцов, а также пары. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта свистунков.

Anas acuta. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации шилохвосты весной приходятся в среднем на 8 мая, самая ранняя встреча – 23 апреля 1999. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча раньше среднемноголетней даты для региона – 2 мая. Встречалась редко – учтено 4 пары и два одиночных самца.

Anas penelope. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 9 мая, самая ранняя встреча – 27 апреля 2001. В 2013 году на Ухтнаволоке дата первой встречи свиязи – 10 мая – близка к среднемноголетней. Встречалась редко, отмечены только две пары.

Aythya fuligula. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 11 мая, самая ранняя встреча – 3 мая 2001. В 2013 году в районе деревни Летняя Золотица одиночный самец отмечен 16 мая в устье реки. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта хохлатой чернети.

Vucerpala clangula. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 30 апреля, самая ранняя встреча – 20 апреля 2001. В 2013 году на Ухтнаволоке гоголь впервые отмечен позже среднемноголетней даты – 2 мая. В морских заливах немногочислен – встречались одиночные самцы, а также группы от 3 до 13 самцов и самок (в среднем за 1 ч наблюдений до 3 особей). На Ухтнаволоке 14 мая и в окрестностях деревни Летняя Золотица 15 мая встречено по одной паре. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта гоголей.

Somateria mollissima. Один из самых многочисленных видов региона, в мае 2009 года на Соловках – самый массовый из водоплаваю-

щих птиц. В 2013 году обыкновенная гага впервые отмечена на Ухтнаволоке 23 апреля (начало работ). Многочисленны гаги были с 27 апреля по 6 мая, когда в среднем за 1 ч наблюдений учитывалось 45-78 особей, а 29-30 апреля учтено максимальное количество – 133-137 особей. После 6 мая численность учтённых гаг стала сокращаться – в среднем за 1 ч учитывали от 2 до 18 особей. Направленного пролёта не отмечено, сидящими в море встречались как одиночные особи и пары, так и стаи до 400 птиц. В туманные дни 26 апреля и 1 мая учёт стай гаг, обнаруженных по крикам, не проведён. Структура стаи гаг из 250 особей, которую удалось рассмотреть 30 апреля, такова: 150 самцов, 80 самок и 20 молодых птиц. В окрестностях деревни Летняя Золотица обыкновенная гага встречалась реже: 15 мая в среднем за 1 ч учтено 5 особей.

Melanitta fusca. Редкий гнездящийся и обычный пролётный вид. В 2013 году на Ухтнаволоке одиночный турпан впервые отмечен 5 мая, стайка из 5 птиц пролетела на север 13 мая. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта турпана.

Melanitta nigra. Синьга – многочисленный пролётный и очень редкий гнездящийся вид. В 2013 году на Ухтнаволоке начало пролёта отмечено 30 апреля, это был самый многочисленный пролётный вид. Пролёт проходил над проливом Жижгинская Салма преимущественно в северном направлении стаями от 10 до 100 (максимум до 160) особей. Первый пик пролёта отмечен 5 мая, когда в среднем за 1 ч учитывалось 98 особей. Второй пик – с 11 по 14 мая (окончание работ), когда в среднем за 1 ч учитывали 104-258, максимум 832 особи (12 мая). В районе деревни Летняя Золотица пролёт проходил значительно слабее: 15 мая в среднем за 1 ч учитывалась 21 особь.

Mergus merganser. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 1 мая, самая ранняя встреча – 25 апреля 2008. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча большого крохали произошла 2 мая, что близко к среднемноголетней дате. Встречался редко – за время наблюдений отмечены две пары и группа самцов из 4 птиц.

Mergus serrator. Обычен на гнездовании и пролёте, в небольшом числе зимует. Первые регистрации весной в среднем 7 мая, самые ранние – 27 апреля 1986, 1994 и 2000. В 2013 году на Ухтнаволоке длинноносый крохаль отмечен раньше среднемноголетней даты – 1 мая. Встречались как пары, так и самцы, одиночные и группами до 13. Большинство птиц встречались сидящими в море, выраженного пролёта не отмечено. Наиболее часто длинноносые крохали встречались с 8 по 12 мая, когда в среднем за 1 ч учитывалось от 3 до 7 особей. В окрестностях деревни Летняя Золотица 15 мая длинноносые крохали отмечались в море и на реке – 3 особи в среднем за 1 ч наблюдений.

Pandion haliaetus. Малочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 7 мая, самая ранняя встреча – 22 апреля 2006. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча скопы произошла раньше среднемноголетней даты – 25 апреля. Редкий гнездящийся вид, одиночные птицы встречались 1 и 4 мая (трижды, включая охотящуюся птицу на море). На верховом болоте 10 мая найдено гнездо скопы на сосне, в окрестностях признаков обитания птиц не отмечено.

Haliaeetus albicilla. Редкий гнездящийся и немногочисленный пролётный вид региона, в небольшом числе зимует. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 10 апреля, самая ранняя встреча 27 марта 2004. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча орлана-белохвоста произошла 23 апреля (начало работ). Птицы трёх возрастных классов периодически встречались в приморских и лесных биотопах до 8 мая от 1 до 5 особей в день. Наиболее часты встречи 4 мая – 3 взрослых и 2 молодые птицы.

Buteo lagopus. Немногочисленный пролётный, возможно, редкий гнездящийся вид региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 25 апреля, самая ранняя встреча – 1 апреля 1928 (Поляков 1929). В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча зимняка зарегистрирована 24 апреля, что близко к среднемноголетней дате. Одиночные птицы встречались в приморских биотопах до 4 мая.

Pernis apivorus. На Соловках осоед на пролёте в 2009 году не отмечен. В 2013 году в районе Ухтнаволока одиночный осоед встречен 8 мая в старом ельнике на возвышенности.

***Falco columbarius* (?)**. Редкий пролётный и гнездящийся вид в регионе. Дважды – 30 апреля и 4 мая одиночные соколы, определённые как дербники, встречены в приморских биотопах.

Circus cyaneus. На Соловках полевкой лунь встречался в мае 2009 года. В 2013 году в районе Ухтнаволока одиночные самцы и самки регулярно встречались с 26 апреля по 10 мая в приморских биотопах.

Falco tinnunculus. Отмечена на Соловках в мае 2009 года. В 2013 году в районе Ухтнаволока одиночная пустельга встречена на верховом болоте 10 мая.

Lyrurus tetrix. Оседлый вид региона. В 2013 году в районе Ухтнаволока токование тетеревов на приморских болотах отмечено не ежедневно в период с 24 апреля по 9 мая (зарегистрировано 6 дней с токованием). Встречи 1-2 самцов с 8 по 10 мая.

Tetrao urogallus. Оседлый вид. В 2013 году в районе Ухтнаволока в лесных биотопах регулярно отмечались следы кормёжки глухарей. Отмечены встречи одиночных птиц 27 и 28 апреля, 2 птиц – 4 мая.

Tetrastes bonasia. Оседлый вид. В 2013 году в районе Ухтнаволока в лесных биотопах регулярно отмечались экскременты рябчика, но

встречена только одна птица 28 апреля.

Lagopus lagopus. Оседлый вид. В 2013 году в районе Ухтнаволока на верховых болотах одиночные самцы белой куропатки встречались со 2 по 6 мая (всего 6 встреч).

Grus grus. Редкий гнездящийся и немногочисленный пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 28 апреля, самая ранняя встреча – 14 апреля 2001. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча серого журавля – 28 апреля – совпала со среднемноголетней датой. Вторая встреча одиночной птицы произошла 5 мая.

Pluvialis apricaria. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной в среднем 8 мая, самая ранняя встреча – 3 мая 2006. В 2013 году на Ухтнаволоке впервые пара ржанок встречена раньше среднемноголетней даты – 6 мая. Отдельные пары отмечались на морском побережье до 13 мая (окончание работ).

Charadrius hiaticula. Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 17 мая, самая ранняя встреча – 8 мая 2000. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча стайки из 6 галстучников произошла раньше среднемноголетней даты – 10 мая. Стайки по 20-30 особей отмечались на морском побережье до 14 мая (окончание работ). В окрестностях деревни Летняя Золотица одиночные галстучники встречены 15 и 17 мая.

Charadrius dubius. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 12 мая, самая ранняя встреча – 2 мая 2006. В 2013 году первая встреча пары малых зуйков зарегистрирована на морском побережье в окрестностях деревни Летняя Золотица позже среднемноголетней даты – 17 мая (окончание наших работ).

Vanellus vanellus. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 20 апреля, самая ранняя встреча – 2 апреля 1994. В 2013 году единственная встреча пары чибисов на Ухтнаволоке зарегистрирована 30 апреля, позже среднемноголетней даты.

Arenaria interpres. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 17 мая, самая ранняя встреча – 9 мая 2009. В 2013 году на Ухтнаволоке встречены две одиночные камнешарки 11 и 12 мая – раньше среднемноголетней даты. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта камнешарок.

Calidris alpina. Многочисленный пролётный и редкий летующий вид. На пролёте – наиболее многочисленный кулик региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 22 мая, самая ранняя встреча – 9 мая 2009. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча черnozобика произошла 11 мая – раньше среднемноголетней даты. Стайки

от 2 до 15 особей встречались на морском побережье до 14 мая (окончание работ). Сроки наших работ на Онежском полуострове не включили период массового пролёта чернозобиков.

Calidris temminckii. Редкий гнездящийся и немногочисленный пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 26 мая, самая ранняя встреча – 17 мая 1999. В 2013 году на Ухтнаволоке единственная встреча стайки из 3 белохвостых песочников зарегистрирована 13 мая – вероятно, самая ранняя встреча вида в регионе.

Philomachus pugnax. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 18 мая, самая ранняя встреча – 3 мая 2002. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча одиночного самца турухтана зарегистрирована 9 мая – раньше среднемноголетней даты. Одиночные птицы и пара встречались до 13 мая (окончание работ). Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта турухтанов.

Haematopus ostralegus. Обычный гнездящийся и немногочисленный пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 6 мая, самая ранняя встреча – 26 апреля 1984. В 2013 году первая встреча кулика-сороки отмечена 1 мая – раньше среднемноголетней даты. Интенсивный пролёт проходил в течение двух первых дней после первой встречи: отмечались стаи от 2 до 30 особей, в среднем за 1 ч 1 и 2 мая учитывали 17 и 38 особей соответственно. С 3 по 14 мая (окончание работ) численность куликов-сорок сократилась, вероятно, встречались местные птицы: отмечались одиночные особи и стайки до 9 птиц, в среднем за 1 ч учитывалось от 1 до 9 особей. В окрестностях деревни Летняя Золотица 16 мая встречались одиночные кулики-сороки и стайки по 2-3 птицы.

Tringa nebularia. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 2 мая, самая ранняя встреча – 15 апреля 1989. В 2013 году на Ухтнаволоке одиночная птица впервые встречена 30 апреля – раньше среднемноголетней даты. До окончания работ одиночные большие улиты и их пары регулярно встречались как в приморских, так и в лесных биотопах в районе Ухтнаволока и деревни Летняя Золотица. В среднем за 1 ч наблюдений учитывалось от 1 до 4 особей.

Tringa glareola. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи весной в среднем 6 мая, самая ранняя – 28 апреля 1989. В 2013 году фифи в районе Ухтнаволока не встречены, в окрестностях Летней Золотицы одиночные особи и пары наблюдались во время наблюдений 15-16 мая. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта фифи.

Actitis hypoleucos. Обычный гнездящийся и редкий пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 11 мая, са-

мая ранняя встреча – 3 мая 2001. В 2013 году перевозчики в районе Ухтнаволока не встречены, в окрестностях деревни Летняя Золотица пары встречены во время наблюдений 15-17 мая как в приморских, так и в лесных биотопах, позже среднемноголетней даты. В среднем за 1 ч наблюдений учитывалась 1 особь.

Limosa lapponica. Очень редкий гнездящийся и обычный пролётный вид региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 15 мая, самая ранняя встреча – 4 мая 2009. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча одиночного малого веретенника зарегистрирована 7 мая – раньше среднемноголетней даты. Самый многочисленный из учтённых нами куликов. Пары и стаи отмечались на побережье моря до 14 мая (окончание работ). Пик пролёта проходил 11 мая: встречались стаи до 70-130 особей, в среднем за 1 ч учтено 109 птиц. Многочисленны на пролёте малые веретенники были 12 и 13 мая, когда встречались стаи до 30 особей, в среднем за 1 ч учитывалось 16 и 11 птиц соответственно.

Numenius arquata. Немногочисленный гнездящийся и редкий пролётный вид региона. Первые встречи весной в среднем 3 мая, самые ранние – 26 апреля 1999 и 2000. В 2013 году в районе Ухтнаволока первая одиночка отмечена 25 апреля – вероятно, самая ранняя встреча в регионе. Регулярные встречи больших кроншнепов зарегистрированы до 11 мая: как в приморских биотопах, так и на верховых болотах отмечались одиночные птицы, пары и стайки до 5 особей.

Numenius phaeopus. Немногочисленный гнездящийся и обычный пролётный вид региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 8 мая, самая ранняя встреча – 28 апреля 1994. В 2013 году на Ухтнаволоке средние кроншнепы были редки: 9 и 11 мая были встречены одиночная особь и пара.

Gallinago gallinago. Обычный гнездящийся и пролётный вид региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 7 мая, самая ранняя встреча – 19 апреля 2000. В 2013 году первая регистрация бекаса раньше среднемноголетней даты – 2 мая. На Ухтнаволоке и в окрестностях деревни Летняя Золотица бекас был редок: встречались одиночные особи. Пролёта бекасов не наблюдалось.

Stercorarius parasiticus. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи весной в среднем 18 мая, самая ранняя – 6 мая 2009. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча короткохвостого поморника произошла раньше среднемноголетней даты – 12 мая. Одиночные птицы встречены на морском побережье 12 и 13 мая. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта короткохвостого поморника.

Larus argentatus. Обычный гнездящийся и пролётный вид региона, возможно, в небольшом числе зимует. Первые регистрации весной

приходятся в среднем на 3 апреля, самая ранняя встреча – 16 марта 1994. В 2013 году на Ухтнаволоке и в окрестностях деревни Летняя Золотица одиночны серебристые чайки и группы до 4 особей встречались весь период работ, но редко и не ежедневно. Максимальное количество зарегистрировано 25 апреля (в среднем за 1 ч – 2 особи).

Larus fuscus. Обычный гнездящийся и летующий вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 28 апреля, самая ранняя встреча – 4 апреля 1989. В 2013 году на Ухтнаволоке и в окрестностях деревни Летняя Золотица одиночные особи и группы до 5 птиц встречались весь период наблюдения, первая встреча отмечена 20 апреля (начало работ) – раньше среднемноголетней даты. В среднем за 1 ч максимальное количество отмечено 28 апреля – 4 особи.

Larus canus. Многочисленный гнездящийся и летующий вид региона. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 9 мая, самая ранняя встреча – 24 апреля 2009. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча одиночной особи 22 апреля – вероятно, самая ранняя встреча в регионе. Сизые чайки были самыми многочисленными из чаек весь период наблюдений; на литорали среди валов водорослей, выброшенных на берег, встречались стаи до 60 особей. В среднем за 1 ч отмечалось до 10-17 особей, 10 мая отмечено максимальное количество – 40 особей. В окрестностях деревни Летняя Золотица сизая чайка встречалась реже – в среднем за 1 ч отмечалось до 3 особей.

Larus ridibundus. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной – 1 мая. В 2013 году на Ухтнаволоке одиночные особи и группы до 27 птиц встречались весь период наблюдений. Первая встреча зарегистрирована 23 апреля – раньше дат известных встреч в регионе. В среднем за 1 ч учитывали 1-8 особей, максимум зарегистрировали 2 и 3 мая – 10 и 15 особей соответственно.

Larus hyperboreus. Редкий пролётный вид. В 2013 году на Ухтнаволоке единственная встреча одиночного бургомистра зарегистрирована 3 мая.

Sterna paradisaea. Многочисленный гнездящийся вид. Первые регистрации весной в среднем 20 мая, самая ранняя – 9 мая 2001. В связи с поздним прилётом к местам гнездования полярная крачка на Ухтнаволоке не отмечена. Впервые стая из 8 птиц отмечена 16 мая в районе расположения колонии крачек в устье реки Золотица – раньше среднемноголетней даты. Период наших работ не включил массовый прилёт полярных крачек.

***Dendrocopos major* (?)**. Вероятно, именно большие пёстрые дятлы изредка встречались в районе Ухтнаволока и Летней Золотицы.

Columba palumbus. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи в среднем 23 апреля, самая ранняя – 11 апреля 2006. В 2013 году первая встреча вяхиря в районе Ухтнаволока зарегистриро-

вана 26 апреля. Токование этих голубей отмечалось до 9 мая, пара встречена 2 мая.

Cuculus canorus. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 22 мая, самое раннее кукование отмечено 10 мая 1928 (Поляков 1929). В 2013 году в районе Ухтнаволока обыкновенная кукушка не отмечалась, в районе деревни Летняя Золотица первое кукование отмечено 16 мая – раньше средне-многолетней даты.

Asio flammeus. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 15 мая, самые ранние встречи – 10 мая 2003, 2005 и 2008. В 2013 году единственная встреча болотной совы в районе Ухтнаволока произошла 7 мая – вероятно, самая ранняя встреча в регионе.

Hirundo rustica. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной в среднем 16 мая, самая ранняя – 8 мая 2001. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча одиночной деревенской ласточки зарегистрирована 1 мая, повторная – 5 мая, т.е. раньше среднемноголетней даты. В окрестностях деревни Летняя Золотица одиночная особь отмечена 15 мая.

Eremophila alpestris. Немногочисленный пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 29 апреля, самая ранняя встреча – 6 апреля 2007. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча зарегистрирована 25 апреля – раньше среднемноголетней даты. Выраженный пролёт проходил с 1 до 8 мая, когда в прибрежных биотопах отмечали стайки рогатых жаворонков от 5 до 20 особей, в среднем за 1 ч учитывали от 2 до 6 особей. Одиночная птица отмечена 14 мая (окончание работ).

Anthus pratensis. Обычный гнездящийся и многочисленный пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 29 апреля, самая ранняя встреча – 20 апреля 2000. В 2013 году в районе Ухтнаволока в приморских биотопах впервые пара луговых коньков отмечена 29 апреля – в среднемноголетнюю дату. Токующие одиночные особи и пары регулярно встречались и были немногочисленны, пролёта луговых коньков не отмечено.

Anthus trivialis. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 13 мая, самая ранняя встреча – 3 мая 1999. В 2013 году в районе Ухтнаволока лесной конёк был редок, впервые отмечен 8 мая – раньше среднемноголетней даты.

Motacilla alba. Многочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной в среднем 27 апреля, самая ранняя – 17 апреля 2000. В 2013 году белая трясогузка встречалась почти ежедневно преимущественно в приморских биотопах в окрестностях деревни Летняя Золотица и на Ухтнаволоке. Самая многочисленная из

учтённых воробьиных птиц. Первая встреча 20 апреля (начало работ) – раньше среднемноголетней даты. На Ухтнаволоке интенсивная миграция стай белых трясогузок по 10-20 особей отмечена с 7 по 14 мая (окончание работ), когда за 1 ч учитывали от 6 до 16 особей.

Motacilla flava. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации в среднем 18 мая, самая ранняя – 26 апреля 2004. В 2013 году на Ухтнаволоке жёлтая трясогузка была редка. Первая встреча одной особи в стае белых трясогузок произошла 7 мая – раньше среднемноголетней даты. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового пролёта этого вида.

Lanius excubitor. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 24 апреля, самая ранняя встреча – 18 апреля 1999. В 2013 году на Ухтнаволоке первая встреча одиночного серого сорокопуга произошла 24 апреля, что совпало со среднемноголетней датой.

Sturnus vulgaris. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи весной в среднем 8 апреля, самая ранняя – 15 марта 1992. В 2013 году в деревне Летняя Золотица скворец отмечен 20 апреля (начало работ). На Ухтнаволоке одиночная птица отмечена 5 мая.

Passer montanus. В 2013 году единственная особь полевого воробья отмечена на Ухтнаволоке 2 мая.

Corvus corax. В 2013 году как одиночные, так и группы до 6 вóронов периодически встречались в приморских и лесных биотопах в районах деревни Летняя Золотица и Ухтнаволока с 21 апреля по 14 мая.

Corvus cornix. В 2013 году одиночные птицы и группы до 18 серых вóронов встречались почти ежедневно в районах деревни Летняя Золотица и Ухтнаволока преимущественно в приморских биотопах. На Ухтнаволоке в среднем за 1 ч отмечалось до 8 особей (4 мая).

Pica pica. В 2013 году в районе Ухтнаволока и в окрестностях деревни Летняя Золотица сорока была редка в приморских биотопах; одиночные особи нерегулярно отмечались с 24 апреля по 17 мая.

Bombycilla garrulus. Обычный гнездящийся и редкий зимующий вид. Первые встречи весной приходятся в среднем на 30 апреля, самая ранняя – 13 апреля 1991. В 2013 году единственная стая свиристелей из 30 особей отмечена около Ухтнаволока 30 апреля.

Prunella modularis. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной в среднем 30 апреля, самая ранняя – 19 апреля 2000. В 2013 году в районе Ухтнаволока лесная завирушка была немногочисленна, первая песня отмечена 2 мая.

Phylloscopus trochilus. Многочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 15 мая, самая ранняя – 1 мая 2002. В 2013 году весничка не отмечена в районе Ухтнаволока, первая песня зарегистрирована 16 мая (окончание ра-

бот) в окрестностях деревни Летняя Золотица. Вероятно, сроки наших работ не включили период массового прилёта весничек.

Phylloscopus collybita. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи весной в среднем 8 мая, самая ранняя – 26 апреля 2006. В 2013 году песни теньковки отмечали редко – первая регистрация на Ухтнаволоке 28 апреля.

Phylloscopus borealis. Редкий гнездящийся вид. Первые встречи весной в среднем 15 июня, самая ранняя встреча – 4 июня 2006. В 2013 году первая песня таловки отмечена в окрестностях деревни Летняя Золотица 16 мая (окончание работ) – значительно раньше известной даты первой встречи.

Luscinia svecica. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи весной в среднем 21 мая, самая ранняя – 1 мая 1996. В 2013 году в районе Ухтнаволока варакушка была редка, первая встреча самца отмечена 12 мая – раньше среднемноголетней даты.

Phoenicurus phoenicurus. Обычный гнездящийся вид. Первые встречи весной в среднем 7 мая, самые ранние – 30 апреля 1984, 2003 и 2008. В 2013 году единственная встреча произошла 14 мая.

Oenanthe oenanthe. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной в среднем 3 мая, самые ранние – 21 апреля 1999 и 22 апреля 2000. В 2013 году в районе Ухтнаволока первая встреча каменки совпала со среднемноголетней датой – 3 мая. Почти ежедневные встречи одиночных птиц и пар отмечены с 3 по 13 мая (окончание работ).

Turdus viscivorus. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Самая ранняя встреча 21 апреля 2000. В 2013 году в районе Ухтнаволока дярба не отмечен, в районе деревни Летняя Золотица единственная встреча зарегистрирована 15 мая.

Turdus pilaris. Обычный гнездящийся и многочисленный пролётный вид. Первые встречи весной приходятся в среднем на 28 апреля, самая ранняя – 7 апреля 1994. В 2013 году в районе Ухтнаволока рябинник не отмечен, в районе деревни Летняя Золотица единственная встреча зарегистрирована 16 мая (окончание работ).

Turdus iliacus. Обычный гнездящийся и массовый пролётный вид. Первые встречи весной в среднем 28 апреля, самая ранняя – 7 апреля 1994. В 2013 году единственная встреча белобровика зарегистрирована в районе Ухтнаволока 25 апреля.

Parus montanus. Обычный гнездящийся вид региона, часть популяции оседла. В 2013 году пухляки были немногочисленны в районе деревни Летняя Золотихца и Ухтнаволока. Первая встреча зарегистрирована 21 апреля (начало работ).

Parus ater. Единственная московка встречена 11 мая 2013 около Ухтнаволока.

Parus major. В 2013 году в районе Ухтнаволока единственная встреча пары больших синиц произошла 11 мая.

Acanthis flammea. Немногочисленный гнездящийся и обычный пролётный вид. В 2013 году чечётка впервые отмечена в районе Ухтнаволока 4 мая. Стайки от 10 до 30 особей регулярно встречались в районе Ухтнаволока и деревни Летняя Золотица.

Loxia curvirostra. Обычный вид. На Соловках в 2009 году был обычен в мае. В 2013 году стайки еловиков численностью до 6 особей регулярно встречались в районе Ухтнаволока со 2 по 10 мая.

Fringilla coelebs. Обычный гнездящийся и пролётный вид. Первые встречи весной в среднем 23 апреля, самая ранняя – 12 апреля 2001. В 2013 году зяблик регулярно встречался в окрестностях Летней Золотицы и Ухтнаволока, первая песня зарегистрирована 21 апреля (начало работ) – раньше среднемноголетней даты.

Fringilla montifringilla. Многочисленный гнездящийся и пролётный вид. Первые регистрации весной приходятся в среднем на 2 мая, самая ранняя встреча – 13 апреля 2009. В 2013 году юрок был немногочисленным в районе Ухтнаволока и Летней Золотицы, первая песня зарегистрирована 27 апреля.

Emberiza citrinella. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Средняя многолетняя дата первых регистраций – 1 мая, самая ранняя – 14 апреля 2006. На Ухтнаволоке обыкновенная овсянка встречена лишь однажды 9 мая, в районе Летней Золотицы одиночные особи встречались раньше среднемноголетней даты прилёта – 20 и 21 апреля (начало наблюдений), 15 мая.

Emberiza rustica. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Средняя многолетняя дата первых регистраций – 9 мая, самая ранняя встреча – 17 апреля 1995. В 2013 году на Ухтнаволоке овсянка-ремез была редка: в лесном биотопе 2 особи отмечены только 8 мая.

Emberiza schoeniclus. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Средняя многолетняя дата первых регистраций приходится на 2 мая, самая ранняя – 13 апреля 2000. В 2013 году на Ухтнаволоке тростниковая овсянка отмечена раньше среднемноголетней даты прилёта – 29 апреля. Это одна из самых многочисленных воробьиных птиц на пролёте, встречались стайки от 10 до 40 особей в приморских биотопах. Пик пролёта отмечен 30 апреля, 1 и 10 мая, когда в среднем за 1 ч наблюдений учитывали 11-17 особей.

Plectrophenax nivalis. Обычный пролётный вид. Средняя многолетняя дата первых регистраций приходится на 28 марта, самая ранняя встреча – 15 марта 2008, последняя весенняя встреча на Соловках отмечалась с 10 апреля по 15 мая. На Ухтнаволоке пуночка была обычна на пролёте до 29 апреля 2013. Пик пролёта отмечен 27 апреля, когда в среднем за 1 ч наблюдений учтена 31 особь.

Литература

- Бианки В.В. 2009. Орнитологические исследования сотрудников Кандалакшского заповедника на Белом море в XX столетии // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России*. СПб., 7: 70-76.
- Плешак Т.В. 2000. К орнитофауне Онежского полуострова и Онежского залива // *Рус. орнитол. журн.* 9 (112): 17-20.
- Плешак Т.В. 2001. Орнитологические наблюдения на Онежском полуострове // *Рус. орнитол. журн.* 10 (154): 666-669.
- Семашко В.Ю., Тертицкий Г.М., Черенков А.Е. 2010. Результаты наблюдений за весенним пролётом на Соловецком архипелаге в 2009 году // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России*. СПб., 8: 14-29.
- Черенков А.Е., Семашко В.Ю., Тертицкий Г.М. 2009. Миграции птиц в районе Онежского залива Белого моря // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденции их изменений на Северо-Западе России*. СПб., 7: 5-57.
- Lehikoinen A., Kondratyev A., Asanti T., Gustafsson E., Lamminsalo O., Lapshin N., Pessa J., Rusanen P. 2006. *Survey of arctic bird migration and staging areas at the White Sea, in the autumns of 1999 and 2004*. The Finnish Environment Institute. 25/2006. Helsinki: 1-107.
- Leivo M., Asanti T., Kontiokorpi J., Kontkanen H., Mikkola-Roos M., Parviainen A., Rusanen P. 2001. *Survey on arctic bird migration and congregations in the White Sea, autumn 1999*. The Finnish Environment 465, International Cooperation, Finnish Environment Institute, Helsinki: 1-55.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 931: 2892-2894

Зарянка *Erithacus rubecula* поселилась в торговом центре ГУМ в центре Москвы

Д.Н.Нанкинов

Димитр Николов Нанкинов. Болгарский орнитологический центр, Институт зоологии Болгарской академии наук, бульвар Царя Освободителя, 1, София – 1000, Болгария.
E-mail: nankinov@yahoo.co.uk

Поступила в редакцию 18 октября 2013

12 октября 2013 после 21 ч. в гастрономе, расположенном на первом этаже ГУМа в Москве, мы наблюдали и смогли сфотографировать зарянку *Erithacus rubecula*. Она пряталась в нишах над полками с продуктами, время от времени перелетая на люстры с яркими лампами (см. рисунок). По словам кассира магазина, птицу заметили утром и думали, что это снегирь. Персонал пытался выгнать птицу на улицу, но она не давалась, ловко перелетая между люстрами и полками.

Мы предполагаем, что это поздно мигрирующая особь, приземлившаяся после ночной миграции в центре города и проникшая внутрь

магазина. В те дни температура воздуха в Москве днём доходила до 10-12°C, ночью опускалась до 2°, временами было ветрено и дождливо.



Зарянка *Erithacus rubecula* (показана стрелкой) внутри гастронома на первом этаже ГУМа. Москва, 12 октября 2013. Фото автора.

Осенняя миграция зарянок в Московской области наблюдается с последних чисел августа и становится массовой с 12 по 30 сентября, когда численность зарянок в Подмоскowie увеличивается за счёт пролётных, движущихся с северо-востока. В октябре зарядки встречаются реже, отдельные особи попадают в ноябре, а исключительно редко и в зимних условиях (Птушенко, Иноземцев 1968).

Внешний вид, поведение и быстрые реакции наблюдаемой в ГУМе зарядки показывали, что она чувствует себе хорошо. Отсутствовали характерные для данного вида признаки возбуждения: поклоны, приседание и выпрямление на ногах, движение хвоста вверх – вниз. Возможно, что эта зарядка уже много дней провела в этом огромном, ярко освещённом многоэтажном торговом центре с просторными коридорами, витринами, складами, фонтанами и цветами. Она вполне освоилась и свободно перемещалась по его территории.

Известно, что в рацион зарядки входят разнообразные насекомые, пауки, черви, другие беспозвоночные животные, иногда она нападает даже на мелких ящериц (Heath 1988), а также питается семенами и ягодами. Конкретно на территории ГУМа птица, вероятно, ловила насекомых (мух, комаров, жуков, тараканов), пауков, ела и другую пищу (крошки хлеба, семена, зёрна и т.п.), которые хранятся, продаются или их оставляют после себя многочисленные посетители магазина. Зимующие в природе зарядки предпочитают задерживаться вблизи незамерзающих водоёмов и у различных строений в населённых пунктах. Доказано (Adriaensen, Dhondt 1984; Adriaensen 1990), что

птицы, обитающие ближе к людям, более оседлы, чем лесные особи, и что выживаемость оседлых европейских зарянок (особенно самцов) в течение зимы не ниже таковой у мигрирующих особей.

Мы считаем, что условия в просторном ГУМе являются вполне благоприятными для обитания зарянки. И если птицу не отловят и не выгонят из магазина, то она сможет успешно прожить там всю зиму.

Литература

- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц, Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Adriaensen F. 1990. Partial migration in the European Robin is not mixed // *Belg. J. Zool.* 120, Suppl. 1: 5.
- Adriaensen F., Dhondt A. 1984. Dynamics of a robin population outside the breeding season // *Bird Study* 31, 1: 69-75.
- Heath P. 1988. Robin attacking common lizard // *Brit. Birds* 81, 5: 238.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 931: 2894-2895

Задержка осеннего отлёта черноухих коршунов *Milvus migrans lineatus* в Бухтарминской долине на Южном Алтае в октябре 2013 года

Н.Н.Березовиков, Ф.И.Шершнёв

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Фёдор Иванович Шершнёв. Казселезащита МЧС, пос. Катон-Карагай, Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанская область, 070900, Казахстан

Поступила в редакцию 18 октября 2013

В течение последнего десятилетия в орнитофауне Казахстана наблюдаются значительные сдвиги в фенологии сезонных явлений, но особенно ярко они проявились в более ранних сроках прилёта и необычно позднего отлёта птиц. Практически каждый год мы становимся свидетелями необычно поздних задержек всё новых и новых видов птиц вплоть до наступления зимних условий.

Осень 2013 года в Бухтарминской долине и других районах Южного Алтая была необычно дождливой и холодной с очень ранними ночными заморозками. Одной из аномальных особенностей этого сезона было отсутствие «золотой осени» на Алтае, так как хвоя на лиственницах не пожелтела как обычно, а побурела и рано опала. Не позднее обычных сроков пожелтела листва берёз и осин. Уже 11 октября в верхнем те-

чении Бухтармы у посёлка Урыль начались снегопады, что вызвало массовый отлёт грачей *Corvus frugilegus* в западном направлении. В ночь с 11 на 12 октября в посёлке Катон-Карагай температура упала ниже 0°C и начался обильный снегопад, после которого утром вся Бухтарминская долина была заснеженной и выглядела по-зимнему.

13 октября на восточной окраине Катон-Карагай замечено больше десятка кружившихся черноухих коршунов *Milvus migrans lineatus* (J.E.Gray, 1831), а 14 октября они в течение дня они летали здесь же около мусорной свалки. В этот день наступила оттепель до +5°C и треть снега на подгорной равнине растаяла. К вечеру количество коршунов увеличилось до 24 особей и они растянутой стаей постепенно мигрировали на запад в сторону посёлка Большенарымское. Во время потепления в последующие три дня они здесь больше не наблюдались.

Среди хищных птиц чёрный коршун, как известно, относится к категории видов, рано улетающих на зимовку. В бассейне Верхнего Иртыша на востоке Казахстана его массовый отлёт происходит обычно в конце августа – начале сентября. Так, в горах Южного Алтая на озере Маркаколь последние встречи коршунов в годы со стабильной фенологией приходились на период между 12 и 17 сентября, в долине Иртыша и прилежащих предгорьях Западного Алтая – между 3 и 11 сентября (Березовиков 1989; Березовиков и др. 2000). При этом в тёплые осени коршуны обычно задерживались до середины сентября, однако после ранних сентябрьских похолоданий исчезали уже в первой пятидневке этого месяца.

Таким образом, осенью 2013 года отлёт коршунов на Южном Алтае произошёл с месячной задержкой. В 500 км юго-западнее Алтая, в Алакольской котловине между Тарбагатаем и Джунгарским Алатау, в сухую затяжную осень 2005 года уже наблюдался необычно растянутый пролёт чёрных коршун с 15 октября по 18 ноября (Березовиков 2012). Подобные же поздние задержки коршунов во время осенней миграции в последние годы стали отмечаться в юго-восточных и южных частях Казахстана по предгорьям Северного и Западного Тянь-Шаня.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н. 2012. Ноябрьские встречи черноухого чёрного коршуна *Milvus migrans lineatus* в Алакольской котловине // *Рус. орнитол. журн.* 21 (737): 555-557.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 2. Falconiformes, Columbiformes, Cuculiformes, Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Piciformes // *Рус. орнитол. журн.* 9 (93): 3-20.



Современное состояние редких видов птиц северо-восточного Сахалина

А.Ю.Блохин, А.И.Кокорин

Второе издание. Первая публикация в 2001*

Материал собран в 1988-1991 и 1999-2000 годах за 30 месяцев полевых наблюдений на северо-восточном побережье острова Сахалин. Исследования осуществлялись с целью мониторинга птиц при разработке шельфа Охотского моря. Ниже оценивается статус и приводятся сведения, относящиеся к 20 занесённым в Красную книгу России видам и подвидам птиц.

Branta bernicla nigricans (Lawrence, 1846). Малочисленна, регулярно встречается на пролёте весной и осенью. Отмечено увеличение численности: весной 2000 года встречено 438 птиц. Максимальный размер стаи – 200, средний – 49 особей.

Anser erythropus. Очень редкий пролётный вид. Зафиксированы единичные встречи: весной 2000 года стайка 7 особей.

Anser cygnoides. Сухонос на пролёте не отмечен и не гнездится.

Cygnus bewickii. Редкий пролётный вид. В небольшом числе отмечен в период миграций отдельными стаями до 10 особей и вместе с лебедем-кликунном *Cygnus cygnus*. Весной 2000 года встречено 5 особей.

Pandion haliaetus. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Зафиксированы единичные встречи, в том числе осенью 1999 и весной 2000 года. При благоприятных условиях на морских заливах гнездится 1-3 пары скоп.

Aquila clanga. Очень редкий пролётный вид. Единственная встреча 17 мая 2000 у залива Чайво: пара в полете совершала брачные игры.

Haliaeetus albicilla. Обычный пролётный, редкий гнездящийся вид. В зависимости от состояния кормовой базы (обилия проходных и других рыб) наблюдаются колебания численности орлана-белохвоста. Гнездится 3-5 пар.

Haliaeetus pelagicus. Многочисленный пролётный, обычный гнездящийся вид. Широко распространён по всему побережью. Гнездовые участки расположены не далее 5 км от моря или заливов. Успех гнездования близ населённых пунктов бывает выше, чем на удалении от них, ввиду действия фактора беспокойства и отстрела птиц. В последнее десятилетие отмечен рост численности пролётных, кочующих белоплечих орланов (всех возрастных групп), а также гнездящихся пар.

* Блохин А.Ю., Кокорин А.И. 2001. Современное состояние редких видов птиц северо-восточного Сахалина // *Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии*. Казань: 98-99.

Наряду с существованием многолетних гнёзд, появляются новые, в том числе заселяемые птицами на 1-2 года.

Falco rusticolus. Очень редкий пролётный вид. Единичные встречи в период массовых миграций птиц – основных объектов питания.

Falco peregrinus. Немногочисленный пролётный, редкий и нерегулярно гнездящийся вид. Молодые и взрослые сапсаны наблюдаются во время миграций птиц: в течение дня от 1 до 3 охотящихся соколов. Скалистые участки полуострова Шмидта и мыса Ратманова – места вероятного гнездования 1-2 пар.

Falci pennis falci pennis. Дикуша повсеместно редка. Гнездится вдали от побережья и посёлков в нетронутых пожарами участках спелых елово-пихтовых лесов.

Haematopus ostralegus. Редкий пролётный вид. Кулик-сорока отмечен только весной. Наибольшее число встреч в 2000 году: 24 мая – 1 ос. и стая 7 ос., 26 мая – 3 ос., 8 июня – 11 ос.

Tringa guttifer. Редкий пролётный и гнездящийся вид. В 2000 году на заливе Чайво общая численность в 5-6 поселениях охотского улита составляла 12-15 пар. Наиболее крупное из них – на реке Большой Горомай – 5-7 пар. Растёт число встреч на пролёте, кочёвках, в гнездовой и послегнездовой периоды.

Calidris alpina actites Nechaev et Tomkovich, 1988. Чернозобик сахалинского подвида обычен: плотность гнездования составляет от 3-5 до 10-15 пар на 1 км², но в засушливый сезон 1999 года она была менее 1 пар/км². Погодно-климатические факторы лимитируют численность чернозобиков через динамику площадей пригодных для их гнездования станций.

Numenius madagascariensis. Дальневосточный кроншнеп очень редок на кочёвках. Зафиксировано 3 встречи, последние – на отмели залива Чайво: 18 июля 2000 – 2 особи, 26 августа 2000 – 1.

Sterna kamtschatica. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Образует разреженные, компактные и смешанные с другими видами колонии, в которых бывает от 1-2 до нескольких сот пар. Отмечено появление новых колоний и исчезновение ранее существовавших, выявлены колебания численности гнездящихся птиц в отдельных колониях.

Brachyramphus perdix. Кочующий и редко гнездящийся вид. В последнее время (с июля по октябрь 1999 года) встречи азиатских длинноклювых, или пёстрых пыжиков несколько участились.

Brachyramphus brevirostris. Кочующий вид. Несколько короткоклювых пыжиков отмечено в августе 2000 года у залива Чайво.

Bubo bubo. Филин – очень редкий оседлый гнездящийся вид. Вероятно гнездование 1-2 пар.

Halcyon pileata. Залётный вид: одна встреча ошейникового зимородка 17 мая 2000 у заброшенного посёлка Чайво.

Таким образом, современное состояние гнездящихся в исследуемом регионе белоплечего орлана, сахалинского чернозобика, алеутской крачки пока не вызывает опасений. Скопа, орлан-белохвост, сапсан, филин имеют устойчивую низкую (в силу естественных причин) численность. Сухонос и дикуша испытывают антропогенный пресс, неблагоприятный для их существования. Охотский улит и пёстрый пыжик требуют дальнейших исследований.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 931: 2898-2899

Изменение орнитофауны острова Большой Айнов (Баренцево море, Варангер-фьорд)

Н.Ю.Иваненко

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Айновы острова, входящие в состав Кандалакшского государственного природного заповедника, являются важной гнездовой территорией для морских птиц на Мурмане. Исследования проводились на острове Большой Айнов (69°50' с.ш., 31°35' в.д) с 29 мая по 16 июля 2002. Изоляция острова от материка и низкий уровень беспокойства со стороны человека обеспечивают относительно стабильные условия существования птиц на острове. Благодаря проведению на Большом Айнове регулярных наблюдений можно проследить за изменениями, происходящими в орнитофауне. Цель нашей работы – характеристика современного состояния населения птиц острова и выявление основных изменений, произошедших с конца 1960-х годов. Для этого определены видовая состав и численность гнездящихся птиц, выявлены массовые виды, проанализированы причины наблюдающихся изменений.

На острове Большой Айнов зарегистрировано 58 видов птиц, из них 32 вида на гнездовании. В целом комплекс орнитофауны претерпел за 40 лет количественные и качественные изменения. Теперь на острове гнездятся серый гусь *Anser anser*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula* и большой поморник *Catharacta skua*. Не отмечены ранее обычные здесь на гнездовании турпан *Melanitta fusca*, гагарка *Alca torda* и пуночка *Plectrophenax nivalis*. Наиболее многочисленными птицами на острове оказались обыкновенная гага *Somateria mollissima*, серебристая *Larus*

* Иваненко Н.Ю. 2007. Изменение орнитофауны о. Большой Айнов (Баренцево море, Варангер-фьорд) // *Методы и теоретические аспекты исследования морских птиц*. Ростов-на-Дону: 208-210.

argentatus и морская *L. marinus* чайки, тупик *Fratercula arctica* и луговой конёк *Anthus pratensis*.

Сравнение с данными предыдущих лет выявило уменьшение численности у таких видов, как крупные чайки, тупик и гагарка. Сильнее всего это проявилось у тупика. В настоящее время наблюдается значительное сокращение площади гнездования и числа гнездящихся пар. Анализ литературных данных показал, что резкое снижение численности тупика и гагарки началось в начале 1960-х годов после уменьшения запасов сельди. У крупных чаек, на фоне повышения запасов мойвы в результате вылова сельди, наоборот, тогда наблюдалось увеличение численности. Чайки, вероятно, сумели переключиться на питание мойвой, а также активно добывали корм хищничеством. Однако в дальнейшем, по-видимому, из-за нехватки рыбы в целом и усилившегося давления промысла в 1980-е годы эффективность их размножения снизилась и количество гнездящихся чаек стало падать.

В 2002 году численность гнездящихся на острове птиц-ихтиофагов составляла: у хохлатого баклана *Phalacrocorax aristotelis* около 35 пар, у серебристой чайки – 850 пар, у морской чайки – 580 пар, у сизой чайки *Larus canus* – 10 пар, у полярной крачки *Sterna paradisaea* – 10 пар, у чистика *Cerphus grylle* – 30-40 пар, у тупика – 300 пар. Из всех видов только у полярной крачки не выявлено связи между количеством гнездящихся особей и наличием скоплений рыбы в районе гнездования, поскольку она обладает низкой степенью гнездового консерватизма. Количество гнездящихся обыкновенных гаг в 2002 году оценивалось в 180 пар, то есть почти в 2 раза ниже, чем в середине 1960-х годов. Однако в данном случае, скорее всего, важную роль играют погодные условия каждого сезона размножения и охранный режим.

Появление на гнездовании серого гуся и большого поморника, вероятно, связано с общим увеличением численности этих видов и расселением на территории острова благодаря низкому уровню антропогенного беспокойства. У видов, в меньшей степени связанных питанием с морскими ресурсами (речные утки, кулики, воробьиные), численность относительно стабильна.

