



Белорусский государственный университет
Национальная академия наук Беларуси
Рабочая группа по куликам Северной Евразии

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ КУЛИКОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Материалы XI Международной
научно-практической конференции

Минск, 29 января – 2 февраля 2019 г.

ACTUAL ISSUES OF WADER STUDIES IN NORTHERN EURASIA

Proceedings of the XI International
Scientific and Practical Conference

Minsk, January 29 – February 2, 2019

Минск
БГУ
2019

УДК 598.243.1
ББК 28.685
А43

Редакционная коллегия:
В. В. Гричик (отв. ред.), П. С. Томкович,
А. И. Мацына, Т. В. Свиридова

Издано при финансовой поддержке
Белорусского республиканского Фонда фундаментальных исследований

Актуальные вопросы изучения куликов Северной Евразии = Actual
A43 issues of wader studies in Northern Eurasia : материалы XI Междунар. науч.-
практ. конф., Минск, 29 янв. – 2 февр. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.:
В. В. Гричик (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2019. – 279 с. : ил.
ISBN 978-985-566-685-2.

Содержатся материалы XI Международной научно-практической конференции по изучению куликов Северной Евразии. Представлен широкий спектр научных достижений в различных сферах науки и живой природе.

Издание рассчитано на широкий круг специалистов, занимающихся изучением дикой природы, а также на студентов и аспирантов биологических специальностей, охотоведов и всех, кто интересуется охраной окружающей среды.

The volume of conference proceedings contains materials of 11th Conference of the Working Group on Waders of Northern Eurasia “Actual issues of wader studies in Northern Eurasia” (Minsk, January 30 – February 2, 2019). It reflects a wide range of scientific achievements in various spectra of wildlife sciences.

The book is intended for a wide range of specialists related to the study of wildlife, for students at both undergraduate and postgraduate levels in biology, as well as game managers and people engaged in the field of environmental protection.

УДК 598.243.1
ББК 28.685

ISBN 978-985-566-685-2

© БГУ, 2019

Абхазия (Гудаутский р-н). Из дальних мигрантов обнаружены две годовалые птицы, окольцованные в конце октября во Владимирской обл. и в середине октября в Ленинградской обл., были добыты в 1 243 км и 1 707 км от места кольцевания к югу в КК (г. Новороссийск, с. Широкая балка и г. Анапа). Птицы мигрировали на юг, азимут 185° и 164°.

В заключении необходимо отметить, что столь краткая информация не дает полного представления о миграциях куликов на Северном Кавказе, но тем не менее формируется представление о путях пролета и происхождении скоплений птиц на юге России в период миграций.

Авторы выражают благодарность Центру кольцевания птиц России за предоставленную информацию и плодотворное сотрудничество.

Список литературы

Лохман Ю.В., Лохман М.Ю. Постгнездовые и предмиграционные скопления куликов в Западном Предкавказье (по результатам августовских учетов 2006-2015 гг.) // Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: материалы 10-й юбилейной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии, Иваново, 3–6 февраля 2016 г. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2016: 205-212.

КУЛИКИ В ВЕСЕННЕМ МИГРАЦИОННОМ ПОТОКЕ ПТИЦ НА ЮГЕ БЕЛОГО МОРЯ В 2018 Г.

***И.В.Покровская*^{1,3}, *А.В.Брагин*^{2,3}**

1 – Институт географии РАН, 2 – Государственный заповедник «Пинежский»,
3 – Государственный национальный парк «Кенозерский» Старомонетный пер, 29,
Москва, Россия, 119017 e-mail: savair@yandex.ru, aapaboloto@yandex.ru

Приводятся данные о весенней миграции куликов на юге Белого моря в северной части губы Ухта. Зарегистрировано 12 видов куликов. Прослежена многочисленная транзитная волна арктических видов в конце мая и относительно невысокая численность ряда более южных видов в течение мая 2018 г.

Ключевые слова: транзитные виды; миграционная остановка; кормовые суточные кочевки.

MATERIALS ON SPRING WADER MIGRATION AT THE SOUTH OF THE WHITE SEA IN 2018

***I.V. Pokrovskaya*^{1,3}, *A.V. Bragin*^{2,3}**

1 – Institute of Geography RAN, 2 – State Reserve «Pinezhskiy»,
3 – State National park «Kenozerskiy»; Staromonetny per, 29, Moscow, 119017, Russia;
savair@yandex.ru, aapaboloto@yandex.ru

The data on spring migration of waders in the south of the White Sea in the northern part of the Ukhta Bay are given. 12 species of waders are registered. A numerous transit wave of arctic species at the end of May and a relatively small number of a number of more southerly species during May 2018 are traced.

Key words: transit species; migration stop; daily feeding migrations.

Наблюдения за миграцией птиц проводились в окрестностях дер. Пурнема на мысе Глубокий в Онежском заливе Белого моря в юго-западном кластере национального парка «Онежское Поморье» как структурной части национального парка «Кенозерский». Период наблюдений составил 24 дня с 8 по 31 мая 2018 г. За это время было проведено 197,6 часов наблюдений. Они проводились на трех наблюдательных пунктах с рабочими названиями «Изба», «Западный» и «Восточный» на 5-километровом отрезке. Все пункты находились на морском берегу в нескольких десятках (в фазу прилива) и в нескольких сотнях (в фазу отлива) метров от береговой линии моря.

Основным пунктом наблюдений была «Изба», на которой ежедневно проводились двухчасовые утренние (с 8 до 10 часов) и вечерние (с 19 до 21 часа) наблюдения. Было проведено по 48 часов утренних и вечерних серий наблюдений. От НП «Изба» по побережью были проложены 2,5 км маршруты в восточном (в сторону дер. Пурнема) и западном (в сторону дер.Лямца) направлениях по побережью моря. Маршруты ежедневно проходили учитывая птиц и заканчивали часовыми дежурствами на обоих НП.

Средняя напряженность пролета в часы наблюдений составила 256 птиц в один час за весь период наших наблюдений.

Всего за время наблюдений зарегистрировано 64 вида птиц. Из них кулики составляли почти пятую часть числа отмеченных видов (19%). При этом общее количество куликов составляет 8,5,% от 50689 учтенных птиц.

Среди них достаточно четко выделяются две группы; строго транзитные виды и резидентные, среди которых, кроме гнездящихся птиц, могут быть и мигрирующие особи, принадлежащие к более северным гнездящимся популяциям.

К строго транзитным видам относятся наиболее многочисленные исландский песочник (*Calidris canutus*), чернозобик (*Calidris alpina*) и одиночные тулес (*Pluvialis squatarola*) и кулик-воробей (*Calidris minuta*) (таблица). Эти виды появились в двадцатых числах мая и достигли максимума численности к концу месяца, когда наши работы закончились. Их обилие обусловлено, прежде всего, абсолютным доминированием исландского песочника. Он составляет немногим более трех четвертей численности всех отмеченных нами куликов. Этот арктический транзитный вид имеет миграционную остановку недалеко от мест наших работ. Там его численность в последних числах мая достигала 8-10 тысяч особей. По всей вероятности, это одно из крупнейших мест остановок этого вида на путях его сезонных миграций с мест зимовок в Южной Африке до мест гнездования в Центральной Сибири на Таймырском полуострове. Исландский песочник во время сезонных миграций используют стратегию дальних беспосадочных бросков в сочетании с длительными остановками для отдыха и пополнения энергетических запасов. Во время таких остановок по всей вероятности исландские песочники выбирают стационарное место для ночевки, откуда совершают суточные кормовые кочевки, возвращаясь ночевать на место остановки. Такое стационарное место находится в 5 км от восточного наблюдательного пункта. Именно на НП «Восточный» регистрировалось большинство кормящихся на литорали исландских песочников. Меньшая их часть отмечена во время маршрутов и на НП «Изба» и «Западный». По всей вероятности в наши учеты попадали птицы, совершающие суточные кормовые кочевки в окрестностях главной миграционной остановки.

Другой арктический кулик чернозобик многочислен и по динамике пролета совпадает с исландским песочником. Как правило, эти два вида образуют

совместные стаи, где чернозобики составляют около одной десятой части. Из строго транзитных видов в этой же пролетной волне отмечены одиночные тулес и кулик-воробей.

Остальные виды куликов могут быть как транзитными, так и местными или кочующими. Они встречались на протяжении всего периода наших работ. Среди этой группы по численности лидирует кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*), безусловно гнездящийся на песчаных приморских пляжах и примыкающих к ним территориях. Нередко регистрировались также стайки явно кочующих куликов-сорок. Среди остальных видов в этой группе четко выраженного пролета не прослеживалось. Биотопически к морскому побережью привязаны уже упомянутый кулик-сорока, большой улит (*Tringa nebularia*), перевозчик (*Actitis hypoleucos*), мородунка (*Xenus cinereus*), отчасти фифи (*Tringa glareola*). При этом малый веретенник (*Limosa lapponica*), средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*) и черныш (*Tringa ochropus*) используют морское побережье как кормовой биотоп, совершая суточные кочевки с лесных водоемов и болот.

Таблица

Весенняя миграция куликов на юго-востоке Белого моря в мае 2018 г.
Spring migration of waders in the southeast of the White Sea in May 2018

№	Вид/Species	Количество особей/Total number
1	Исландский песочник <i>Calidris canutus</i>	3278
2	Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i>	407
3	Чернозобик <i>Calidris alpina</i>	380
4	Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	83
5	Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i>	73
6	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i>	63
7	Фифи <i>Tringa glareola</i>	18
8	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	9
9	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	6
10	Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	1
11	Золотистая ржанка <i>Pluvialis squatarola</i>	1
12	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	1
	Всего/Total	4320