





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 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. научпракт. 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

МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ КУЛИКОВ СТЕПНОЙ ДАУРИИ $B.\Pi.$ Белик

Южный федеральный университет, ул. Большая Садовая, д. 105, Ростов-на-Дону, 344006, Россия; <u>vpbelik@mail.ru</u>.

В период с 09.08.1972 г. по 05.07.1974 г. в Забайкальском р-не Читинской области отмечены 37 видов куликов, собраны материалы по экологии гнездования 7 видов, и прослежена фенология сезонных перелётов.

Ключевые слова: кулики; фауна; экология; миграции; Даурия; Россия

MATERIALS TO THE FAUNA OF WADERS IN STEPPES OF DAURIA V.P. Belik

South Federal University, Bolshaya Sadovaya Str., 105, Rostov-on-Don, Russia; vpbelik@mail.ru.

In the Zabaikalsky District, Chita Region, 37 wader species were recorded during the period of observations from 9 September 1972 to 7 May 1974. Data on the breeding ecology of 7 species were collected, and phenology of wader migrations was estimated. *Key words*: waders; fauna; ecology; migration; Dauria; Russia.

Двухлетние стационарные наблюдения проведены в окрестностях станции Даурия Забайкальского р-на Читинской области с 09.08.1972 по 05.07.1974 с перерывом в мае-июне 1973 г. Исследованиями частично охвачены также соседние Борзинский, Ононский и Оловяннинский р-оны. Изучение птиц проводили попутно с основной служебной работой. В результате выявлен состав фауны, а также фенология миграций и отчасти экология гнездящихся куликов степной Даурии. Всего отмечены 37 видов, большая часть которых — сезонные мигранты. Лишь 6 видов гнездились в районе исследований, гнездование восточного зуйка предполагалось, а гнездовья перевозчика найдены севернее — у границы с лесостепью. Информация о некоторых редких видах опубликована ранее (Белик, 1981).

Бурокрылая ржанка (*Pluvialis fulva*). В 1974 г. первые пролётные птицы отмечены 19.05. Затем 24.05 на запад-северо-запад пролетели несколько стаек, а 26.05 в районе ст. Арабатук шёл их массовый пролёт на северо-запад. Днём в 11–12 ч. учтены 4 стаи из 150, 150, 80 и 50 ржанок, после чего птицы осели на кормёжку; их стаи и скопления держались до вечера в степи, на луговинах и солончаках. Последних мигрантов наблюдали у ст. Даурия 13 и 19.06.1974.

Малый зуек (*Charadrius dubius*) – гнездящийся вид, местами довольно обычен. Гнездится одиночными парами и небольшими колониями на галечниках и песчаных косах по р. Онон, на солончаках в падях у ст. Даурия, у озер, болот и луж, в карьерах, изредка также на щебнистых насыпях железных дорог среди падей. Весной первые птицы отмечены 30.04.1973 и 09.05.1974. Токует с конца мая до конца июня. Обратный пролёт начинался в середине июля, чаще в начале августа; последних птиц, ещё тревожившихся на гнездовых участках, наблюдали 13.08.1973.

Толстоклювый зуек (*Charadrius leschenaultii*). Одиночную залётную птицу, державшуюся в обществе двух монгольских зуйков, наблюдали 19.06.1974 на берегу озера у ст. Даурия (Белик, 1981).

Монгольский зуек (*Charadrius mongolus*). На берегу озера у ст. Даурия в 1974 г. 19.05 держались несколько одиночных пролётных птиц, а 19.06 там же на илистой

отмели кормились два этих зуйка.

Восточный зуек (Charadrius veredus) – предположительно гнездящийся вид. В широкой солончаковой пади у ст. Даурия на недавно выгоревшем степном участке 28.04.1973 наблюдали вместе 2 самок и 1 самца, который ложился грудью на землю и крутился на одном месте, выдавливая ямку для гнезда. Семенники у самца были еще недоразвиты (длина левого 9,0 мм). Там же 01.05.1974 встречены 2 самца. Ещё один самец, державшийся на выгоревшем участке в плакорной степи, наблюдался 06.06.1974. Последующие поиски зуйков В тех же местах оказались безрезультатными (Белик, 1981).

Морской зуек (*Charadrius alexandrinus*) — гнездящийся вид. В 1973 г. был многочислен; в 1974 г. птиц оказалось значительно меньше, и на солончаках они уступали в численности малому зуйку. Заселяет солончаки в падях у ст. Даурия, прежде всего пухлые, а также берега солёных озер. К северу прослежен до ст. Арабатук. Весной птицы прилетали на места гнездования с востока, первые отмечены 28.04.1973 (уже довольно много) и 28.04.1974. Пролёт продолжался до середины мая. С середины июня они тревожатся у гнёзд. Пуховик возрастом 1–2 дня найден 24.06.1973; почти оперившийся птенец (длина крыла 53 мм) пойман 08.07.1973. Редкие запоздавшие выводки встречались до начала августа. Отлёт происходил с середины июля, последние одиночные птицы отмечены 13 и 15.08.1974.

Чибис (Vanellus vanellus) — гнездящийся вид. Местами довольно обычен. Небольшие колонии и отдельные пары заселяют пресные луга и болота, влажные солончаки, берега опреснённых озёр; много птиц гнездилось в заболоченной пойме в низовьях р. Борзя. Весной прилёт первых чибисов отмечен 07.04.1973 и 06.04.1974. Пролёт направлен на запад и северо-запад, он продолжался до конца апреля — начала мая; отдельные пролётные стайки отмечены в конце мая (26.05.74). С середины апреля птицы токуют; 02.05.1974 добыта самка, только начавшая откладку яиц; кладки попадались до середины—конца июня (12.06.1974 — 4 насиженных и 4 свежих яйца; 19.06.1974 — 4 насиженных яйца). Выводки отмечали до конца июля — начала августа. В августе и сентябре чибисы кочуют стаями по степи, солончакам, берегам озёр. На зимовку большинство птиц отлетает к началу октября; последняя стайка из 5 особей, пролетевшая на восток-северо-восток встречена 18.10.1973 в Забайкальском р-оне в долине р. Аргунь.

Серый чибис (*Microsarcops cinereus*). Одиночную залётную птицу довелось наблюдать 15.06.1974 на болоте в 10 км к югу от ст. Даурия (Белик, 1981).

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*) — спорадично гнездящийся вид. На солёном оз. Хара-Нор в 1973 г. гнездились не менее 10 пар. Птицы тревожились там до 20.08.1972 и 05.08.1973. Кочевавшая стайка из 10 птиц встречена также 28.07.1973 на оз. Шихали-Нор. На оз. Хара-Нор 12.05.1974 шилоклювки только приступали к гнездованию, а на озере у ст. Даурия 19–24.05 держалась пара ещё пролётных птиц.

Черныш (*Tringa ochropus*) – довольно обычный пролётный вид. Весной первые птицы отмечены 09.05.1974; слабо выраженный пролёт продолжался до 26.05.1974. На обратных миграциях 24.06.1973 черныши были уже нередки. Заметное увеличение численности наблюдалось в конце июля. В августе встречались обычно одиночные особи; последние птицы отмечены у ст. Даурия 04.09.1973. Ещё один черныш встречен 11.09.1973 у с. Бырка Оловяннинского р-на.

Фифи (*Tringa glareola*) – обычный и многочисленный пролётный вид. Весной первая птица встречена 02.05.1974. С середины и до конца мая фифи были обычны,

местами многочисленны. Последняя пролётная птица отмечена 02.06.1974. На обратных миграциях фифи регистрировали с 24.06.73 и 29.06.1974. С начала июля их уже было много: в течение 1-й декады июля по утрам и вечерам над степью на юг летели стаи числом до 20 и более особей. Стаи собирались местами в сотенные скопления на травяных болотах, у озёр и больших луж на солончаках. В стаях птицы нередко тревожатся, некоторые дерутся на кормовых участках, однажды 06.07.1973 отмечено слабое токование. Стаи задерживались до конца июля, когда вновь началась слабо выраженная миграция. В августе фифи уже малочисленны, последние стайки встречены 10.09.1972 и 04.09.1973.

Большой улит (*Tringa nebularia*) — довольно обычный пролётный вид. На весеннем пролёте одиночки и стаи числом до 15–29 особей регистрировали с 12.05 до 12.06.1974. На обратных миграциях улитов наблюдали с начала июля до 10.09.1972 и 11.09.1973. Заметная пролётная волна прослежена в конце июля 1973 г. Держатся птицы чаще в одиночку, реже парами и небольшими стайками.

Травник (*Tringa totanus*) — довольно обычный гнездящийся вид. Отдельные пары и небольшие колонии населяют берега различных озёр, а также пресные травянистые болота. Весной первые птицы отмечены 09.05.1974. Токовали с середины мая до середины июня, а тревожившихся у гнёзд и выводков отмечали с 08.06.1974 до 03.08.1973. Основная масса птиц отлетала на зимовку в конце июля — начале августа. На болоте близ ст. Даурия 13.08.1973 встречен последний выводок самостоятельных короткокрылых молодых птиц.

Щёголь (*Tringa erythropus*) — довольно обычный пролётный вид. Встречается стайками до 10 птиц, но чаще в одиночку или парами по берегам различных озёр, больших луж и других водоёмов; как правило очень осторожен. Весной стайки наблюдали лишь 24.05.1974 на оз. Хара-Нор; на обратных миграциях в окрестностях ст. Даурия щёголей отмечали с 01.07.1973 до 05.08.1973, когда встречена первая молодая птица. Кроме того, 11.09.1973 несколько щёголей в зимнем и брачном нарядах встречены на солёном озере у с. Бырка Оловяннинского р-на.

Поручейник (*Tringa stagnatilis*) — немногочисленный гнездящийся вид. Небольшие колонии найдены на опреснённом озере в окрестностях ст. Даурия и на пресном болоте Шарасун в 10 км к югу от нее; поручейники, возможно, гнездились также на оз. Хара-Нор. Весной первые птицы, уже активно токовавшие, встречены 09.05.1974. Токование продолжалось до середины июня, а тревожившихся у гнёзд птиц отмечали с 12.06.1974 до 22.07.1973. Гнездо с кладкой из 4 насиженных яиц найдено на болоте 12.06.1974, а 22.07.1973 у озера добыт тревожившийся самец с уменьшенными семенниками (длина левого 4,5 мм) и двумя четкими наседными пятнами. Последних птиц наблюдали 20.08.1972 и 13.08.1973.

Сибирский пепельный улит (*Heteroscelus brevipes*). Одиночная пролётная птица кормилась в течение дня на илистой луже в пади близ ст. Даурия 15.07.73.

Перевозчик (Actitis hypoleucos) — довольно обычный пролётный вид. Гнездовья выявлены на р. Онон выше ст. Оловянная, где 24.06.74 найдено гнездо с одним свежим яйцом, на ровной травянистой галечной поляне далеко от проток. 23.05.74 перевозчик встречен на р. Онон также в районе Цасучейского бора, но гнездование там не подтверждено. Весной первая пролётная птица встречена у ст. Даурия 09.05.1974, где перевозчики держались до конца мая. На обратных миграциях они отмечены с 15.07.1973 до 04.09.1973. Несколько птиц встречены также 20.08.1972 на оз. Хара-Нор.

Мородунка (Xenus cinereus). Пролётные птицы появились на мелких илистых

водоёмах у ст. Даурия 08.07.1973 небольшими стайками; уменьшаясь в числе, они держались там до 28.07.1973.

Песочник-красношейка (*Calidris ruficollis*). Пролётные стайки по 4–10 птиц, из которых добыты 2 самца, держались на оз. Хара-Нор 05.08.1973. Стаю из примерно 20 особей наблюдали также 19.06.1974 на озере у ст. Даурия.

Длиннопалый песочник (*Calidris subminuta*). На озере у ст. Даурия 24.05.1974 в стайке белохвостых песочников держалась одиночная птица чуть меньших размеров, с темными рулевыми, с рыжеватым оттенком оперения на спине, без белых полос на крыле. Она была определена как длиннопалый песочник.

Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*) — обычный и многочисленный пролётный вид, который появился сразу в большом числе 19.05.1974 и держался стайками на илистых озёрах до конца мая. На обратных миграциях первая птица отмечена 24.06.1973 у ст. Арабатук, а с середины июля до середины августа эти песочники были обычны, уступая в числе песочнику-красношейке. Две птицы добыты 28.07.1973 и 05.08.1973.

Краснозобик (*Calidris ferruginea*). В августе 1973 г. (07, 13 и 21.08) в окрестностях ст. Даурия трижды отмечали небольшие пролётные стаи. Еще одна стайка держалась 11.09.1973 на солёном озере у с. Бырка Оловяннинского р-на.

Острохвостый песочник (*Calidris acuminata*). На небольшом илистом озерце близ ст. Даурия 15.07.1973 кормились 15-20 птиц; ещё несколько раз этих песочников наблюдали 22 и 28.07.1973 на других водоёмах.

Исландский песочник (*Calidris canutus*). На илистых берегах озера у ст. Даурия 19.05.74 держались 2 птицы в брачном наряде.

Песчанка (*Calidris alba*). По 1-2 птицы несколько раз наблюдали 28.07.1973, а также 05 и 15.08.73 по берегам озёр в окрестностях ст. Даурия.

Грязовик (*Limicola falcinellus*). Около 10 птиц кормились 15.07.1973 в стайке белохвостых песочников на большой луже в степи у ст. Даурия.

Бекас (Gallinago gallinago) — обычный и многочисленный пролётный вид. Весной первые бекасы отмечены 02.05.1974, через неделю их было уже довольно много, а в начале июня они исчезли. 19.05. слышали слабое токование. На обратных миграциях, направленных на юго-восток, бекасы появлялись в августе, 13.08.1973 их было уже много (добыта птица), а 07.09.1972 и 04.09.1973 — очень много (добыты 4 птицы). К концу сентября бекасы почти исчезли, последние отмечены 08.10.1973.

Азиатский бекас (*Gallinago stenura*) — обычный и многочисленный пролётный вид. Судя по специфичным голосовым сигналам, летел во второй половине мая. Летом появлялся в 3-й декаде июля, а через неделю птицы уже были обычны и многочисленны. Добыта одна птица 29.07.1973, две птицы 03.08.1973. В серединеконце августа эти бекасы уже редки. Пролёт часто стайками по 2–4 особи направлен летом на восток; птицы летят стартуя вечером и присаживаясь на отдых утром.

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). В железнодорожной лесополосе близ ст. Даурия 12.5.1974 вспугнута одиночная птица.

Кроншнеп-малютка (*Numenius minutus*) — многочисленный пролётный вид. Не имея добытых птиц, определить этих необычных кроншнепов мне удалось лишь значительно позже благодаря дневниковым описаниям и аудиозаписям их характерного голоса. Весной не отмечены, а на обратных миграциях появились 24.07.1973. В 1972 и 1973 гг. особенно много птиц было в 2-й декаде августа, когда у луж на солончаках и в степи регулярно встречали стаи по 20–50 особей. Направление миграций не прослежено: наблюдали стаи, летевшие на запад, юг, юго-восток и

восток. Последние птицы зарегистрированы 10.09.1972 и 04.09.1973.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). Одиночных пролётных птиц с белым надхвостьем отмечали 04.09.1973, 02 и 09.05.1974 близ ст. Даурия, а также 12.05.1974 на оз. Хара-Нор. Ещё 4 крупных кроншнепов на оз. Хара-Нор наблюдали 28.04.1973, но точно определить их не удалось.

Дальневосточный кроншнеп (*Numenius madagascariensis*). Стайку из 4 птиц, державшихся вместе с большим кроншнепом, наблюдали 12.05.1974 на оз. Хара-Нор.

Средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*). Один кроншнеп пролетел на северовосток в стае фифи у ст. Даурия 22.07.1973, а 26.05.1974 – стая из 13–14 кроншнепов проследовала на юго-восток близ ст. Арабатук.

Большой веретенник (*Limosa limosa*). Одиночка встречена 13.08.1973 на болоте к югу от ст. Даурия, а 24.05.1975 на озере у ст. Даурия наблюдали одиночную токовавшую птицу.

Малый веретенник (*Limosa lapponica*). Несколько небольших стаек, пролетевших транзитом на север, отмечены 19.05.1974 у ст. Даурия.

Азиатский бекасовидный веретенник (*Limnodromus semipalmatus*). Стая из 6 птиц кормилась на илистом мелководье у берега озера близ ст. Даурия 24.05.1974.

Восточная тиркушка (*Glareola maldivarum*). Одиночная птица пролетела 22.05.1974 на северо-запад над полями в долине р. Онон близ с. Чиндант Ононского р-на (Белик, 1981).

Специальные орнитологические исследования в заповеднике «Даурский», проводившиеся в течение почти 30 лет рядом орнитологов, позволяют дополнить фауну куликов этого региона еще 10 видами (Горошко, Кирилюк, 2003). Гастучник (Charadrius hiaticula), круглоносый плавунчик (Phalaropus lobatus), кулик-воробей (Calidris minuta) и горный дупель (Gallinago solitaria) — залётные виды, встреченные в заповеднике всего несколько раз в прошлом. Тулес (Pluvialis squatarola), камнешарка (Arenaria interpres), турухтан (Philomachus pugnax), чернозобик (Calidris alpina) и лесной дупель (Gallinago megala) — в большинстве редкие мигранты, которые появляются чаще всего, вероятно, на обширных Торейских озёрах. Но лесные дупели, возможно, бывают и у ст. Даурия, где мною несколько раз отмечены неопознанные похожие на них птицы. На Торейских озёрах изредка гнездится ходулочник (Himantopus himantopus), который не найден на озёрах восточнее.

Список литературы

Белик В.П. 1981. Орнитологические находки в юго-восточном Забайкалье // Орнитология, 16: 151–152.

Горошко О.А., Кирилюк В.Е. 2003. Птицы заповедника «Даурский» // Наземные позвоночные Даурии: Сб. науч. Трудов. Вып. 3. Чита: 20–32.

КУЛИКИ АРКТИЧЕСКИХ ТУНДР СЕВЕРНОГО ТАЙМЫРА (ЗАЛИВ КНИПОВИЧА) И ИЗМЕНЕНИЯ В ИХ ФАУНЕ И НАСЕЛЕНИИ ЗА 26 ЛЕТ В.В. Головнюк¹, М.Ю. Соловьёв^{1,2}, А.Б. Поповкина², М.А. Сухова²

¹ФГБУ «Заповедники Таймыра»; ул. Талнахская, д. 22, подъезд 2, г. Норильск, Красноярский край, Россия, 663305; golovnyuk@yandex.ru; ²Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; Ленинские горы, д. 1, стр. 12; г. Москва, Россия,119234; mikhailsoloviev@yandex.ru.